

# ИНДЕКСЫ ИЗМЕНЕНИЯ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ РАБОТ К СБОРНИКАМ НА КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ОБОРУДОВАНИЯ К ТЕРМ-2001 (РЕДАКЦИИ 2014 года)

1 квартал 2020 год.

№ пп	Номера расценок	Наименование	Индексы			
			прямые затраты	оплата труда	эксплуатация машин	материалы
1	2	3	4	5	6	7
		<b>ТЕРМ01</b>				

## Раздел 1. ОТДЕЛ 1. МЕТАЛЛОРЕЖУЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

*РАЗДЕЛ 1. СТАНКИ В СОБРАННОМ ВИДЕ: ТОКАРНЫЕ, СВЕРЛИЛЬНО-РАСТОЧНЫЕ, ШЛИФОВАЛЬНЫЕ, ЗУБООБРАБАТЫВАЮЩИЕ, ФРЕЗЕРНЫЕ, СТРОГАЛЬНЫЕ И ДОЛБЕЖНЫЕ, ПРОТЯЖНЫЕ, ЭЛЕКТРОФИЗИЧЕСКИЕ И ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЕ,*

*Станки массой от 1,1 до 20 т*

1,1	ТЕРМ01-01-001-01	Станок в собранном виде: токарный, сверлильно-расточный, шлифовальный, зубообрабатывающий, фрезерный, строгальный и долбежный, протяжный, электрофизический и электрохимический, балансировочный и отрезной, масса: от 1,1 до 2 т	10,66	16,49	9,66	4,26
1,2	ТЕРМ01-01-001-02	Станок в собранном виде: токарный, сверлильно-расточный, шлифовальный, зубообрабатывающий, фрезерный, строгальный и долбежный, протяжный, электрофизический и электрохимический, балансировочный и отрезной, масса: до 3 т	10,74	16,49	9,76	4,19
1,3	ТЕРМ01-01-001-03	Станок в собранном виде: токарный, сверлильно-расточный, шлифовальный, зубообрабатывающий, фрезерный, строгальный и долбежный, протяжный, электрофизический и электрохимический, балансировочный и отрезной, масса: до 5 т	10,69	16,49	9,77	4,12
1,4	ТЕРМ01-01-001-04	Станок в собранном виде: токарный, сверлильно-расточный, шлифовальный, зубообрабатывающий, фрезерный, строгальный и долбежный, протяжный, электрофизический и электрохимический, балансировочный и отрезной, масса: до 8 т	10,65	16,49	10,11	4,00
1,5	ТЕРМ01-01-001-05	Станок в собранном виде: токарный, сверлильно-расточный, шлифовальный, зубообрабатывающий, фрезерный, строгальный и долбежный, протяжный, электрофизический и электрохимический, балансировочный и отрезной, масса: до 14 т	10,48	16,49	9,99	3,96
1,6	ТЕРМ01-01-001-06	Станок в собранном виде: токарный, сверлильно-расточный, шлифовальный, зубообрабатывающий, фрезерный, строгальный и долбежный, протяжный, электрофизический и электрохимический, балансировочный и отрезной, масса: до 15 т	10,34	16,49	9,92	3,93
1,7	ТЕРМ01-01-001-07	Станок в собранном виде: токарный, сверлильно-расточный, шлифовальный, зубообрабатывающий, фрезерный, строгальный и долбежный, протяжный, электрофизический и электрохимический, балансировочный и отрезной, масса: до 20 т	10,26	16,49	9,90	3,92

*РАЗДЕЛ 2. СТАНКИ В РАЗОБРАННОМ ВИДЕ: ТОКАРНЫЕ, СВЕРЛИЛЬНО-РАСТОЧНЫЕ, ШЛИФОВАЛЬНЫЕ, ЗУБООБРАБАТЫВАЮЩИЕ, ФРЕЗЕРНЫЕ, СТРОГАЛЬНЫЕ И ДОЛБЕЖНЫЕ, ПРОТЯЖНЫЕ, ЭЛЕКТРОФИЗИЧЕСКИЕ И ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЕ,*

*Станки массой свыше 20 до 160 т*

1,8	ТЕРМ01-01-011-01	Станок в разобранном виде: токарный, сверлильно-расточный, шлифовальный, зубообрабатывающий, фрезерный, строгальный и долбежный, протяжный, электрофизический и электрохимический, балансировочный и отрезной, масса: свыше 20 до 25 т	13,73	16,49	11,06	16,49
1,9	ТЕРМ01-01-011-02	Станок в разобранном виде: токарный, сверлильно-расточный, шлифовальный, зубообрабатывающий, фрезерный, строгальный и долбежный, протяжный, электрофизический и электрохимический, балансировочный и отрезной, масса: до 30 т	13,58	16,49	10,97	16,49
1,1	ТЕРМ01-01-011-03	Станок в разобранном виде: токарный, сверлильно-расточный, шлифовальный, зубообрабатывающий, фрезерный, строгальный и долбежный, протяжный, электрофизический и электрохимический, балансировочный и отрезной, масса: до 40 т	13,70	16,49	11,15	16,49

1	2	3	4	5	6	7
1,11	ТЕРм01-01-011-04	Станок в разобранном виде: токарный, сверлильно-расточный, шлифовальный, зубообрабатывающий, фрезерный, строгальный и долбежный, протяжный, электрофизический и электрохимический, балансировочный и отрезной, масса: до 50 т	13,78	16,49	11,20	16,49
1,12	ТЕРм01-01-011-05	Станок в разобранном виде: токарный, сверлильно-расточный, шлифовальный, зубообрабатывающий, фрезерный, строгальный и долбежный, протяжный, электрофизический и электрохимический, балансировочный и отрезной, масса: до 60 т	13,03	16,49	10,79	16,49
1,13	ТЕРм01-01-011-06	Станок в разобранном виде: токарный, сверлильно-расточный, шлифовальный, зубообрабатывающий, фрезерный, строгальный и долбежный, протяжный, электрофизический и электрохимический, балансировочный и отрезной, масса: до 70 т	13,06	16,49	10,79	16,49
1,14	ТЕРм01-01-011-07	Станок в разобранном виде: токарный, сверлильно-расточный, шлифовальный, зубообрабатывающий, фрезерный, строгальный и долбежный, протяжный, электрофизический и электрохимический, балансировочный и отрезной, масса: до 85 т	12,68	16,49	10,63	16,49
1,15	ТЕРм01-01-011-08	Станок в разобранном виде: токарный, сверлильно-расточный, шлифовальный, зубообрабатывающий, фрезерный, строгальный и долбежный, протяжный, электрофизический и электрохимический, балансировочный и отрезной, масса: до 100 т	12,73	16,49	10,68	16,49
1,16	ТЕРм01-01-011-09	Станок в разобранном виде: токарный, сверлильно-расточный, шлифовальный, зубообрабатывающий, фрезерный, строгальный и долбежный, протяжный, электрофизический и электрохимический, балансировочный и отрезной, масса: до 120 т	13,01	16,49	10,78	16,49
1,17	ТЕРм01-01-011-10	Станок в разобранном виде: токарный, сверлильно-расточный, шлифовальный, зубообрабатывающий, фрезерный, строгальный и долбежный, протяжный, электрофизический и электрохимический, балансировочный и отрезной, масса: до 140 т	12,86	16,49	10,72	16,49
1,18	ТЕРм01-01-011-11	Станок в разобранном виде: токарный, сверлильно-расточный, шлифовальный, зубообрабатывающий, фрезерный, строгальный и долбежный, протяжный, электрофизический и электрохимический, балансировочный и отрезной, масса: до 160 т	12,83	16,49	10,70	16,49

## Раздел 2. ОТДЕЛ 2. ПРЕССОВОЕ И КУЗНЕЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

### РАЗДЕЛ 1. МОЛОТЫ

#### Молоты ковочные паровоздушные арочные и мостовые

1,19	ТЕРм01-02-001-01	Молот ковочный паровоздушный арочный и мостовой, масса: от 18 до 20 т	12,76	16,49	10,33	5,98
1,2	ТЕРм01-02-001-02	Молот ковочный паровоздушный арочный и мостовой, масса: до 30 т	12,57	16,49	10,22	5,66
1,21	ТЕРм01-02-001-03	Молот ковочный паровоздушный арочный и мостовой, масса: до 35 т	13,14	16,49	10,74	5,70
1,22	ТЕРм01-02-001-04	Молот ковочный паровоздушный арочный и мостовой, масса: 100 т	12,21	16,49	10,29	4,65

#### Молоты штамповочные паровоздушные

1,23	ТЕРм01-02-002-01	Молот штамповочный паровоздушный, масса: 10 т	14,17	16,49	11,46	7,40
1,24	ТЕРм01-02-002-02	Молот штамповочный паровоздушный, масса: до 50 т	12,44	16,49	9,94	5,45
1,25	ТЕРм01-02-002-03	Молот штамповочный паровоздушный, масса: 100 т	12,18	16,49	9,84	5,01
1,26	ТЕРм01-02-002-04	Молот штамповочный паровоздушный, масса: 160 т	12,17	16,49	9,97	4,67

#### Молоты ковочные пневматические

1,27	ТЕРм01-02-003-01	Молот ковочный пневматический, масса: от 3 до 5 т	11,05	16,49	9,54	4,49
1,28	ТЕРм01-02-003-02	Молот ковочный пневматический, масса: до 10 т	11,20	16,49	10,00	4,37
1,29	ТЕРм01-02-003-03	Молот ковочный пневматический, масса: до 15 т	11,63	16,49	10,39	4,35

### РАЗДЕЛ 2. ПРЕССЫ

#### Прессы механические: однокривошипные ненаклоняемые, однокривошипные с рогом, винтовые, специализированные, одно- и двухкривошипные простого действия открытые и закрытые, чеканочные, обрезные, для холодного выдавливания

1,3	ТЕРм01-02-014-01	Пресс механический: однокривошипный ненаклоняемый, однокривошипный с рогом, винтовой, специализированный, одно- и двухкривошипный простого действия открытый и закрытый, чеканочный, обрезной, для холодного выдавливания, масса: от 13 до 15 т	12,17	16,49	11,13	4,65
-----	------------------	---	-------	-------	-------	------

1	2	3	4	5	6	7
1,31	ТЕРм01-02-014-02	Пресс механический: однокривошипный ненаклоняемый, однокривошипный с рогом, винтовой, специализированный, одно- и двухкривошипный простого действия открытый и закрытый, чеканочный, обрезной, для холодного выдавливания, масса: до 20 т	12,07	16,49	11,14	4,52
1,32	ТЕРм01-02-014-03	Пресс механический: однокривошипный ненаклоняемый, однокривошипный с рогом, винтовой, специализированный, одно- и двухкривошипный простого действия открытый и закрытый, чеканочный, обрезной, для холодного выдавливания, масса: до 30 т	11,77	16,49	10,74	4,39

*Прессы механические: однокривошипные, закрытые, винтовые, обрезные, для холодного выдавливания*

1,33	ТЕРм01-02-015-01	Пресс механический: однокривошипный, закрытый, винтовой, обрезной, для холодного выдавливания, масса: 32 т	12,27	16,49	10,89	4,35
1,34	ТЕРм01-02-015-02	Пресс механический: однокривошипный, закрытый, винтовой, обрезной, для холодного выдавливания, масса: до 40 т	11,57	16,49	9,89	4,29
1,35	ТЕРм01-02-015-03	Пресс механический: однокривошипный, закрытый, винтовой, обрезной, для холодного выдавливания, масса: до 55 т	10,88	16,49	9,51	4,28
1,36	ТЕРм01-02-015-04	Пресс механический: однокривошипный, закрытый, винтовой, обрезной, для холодного выдавливания, масса: до 70 т	10,66	16,49	9,51	4,17
1,37	ТЕРм01-02-015-05	Пресс механический: однокривошипный, закрытый, винтовой, обрезной, для холодного выдавливания, масса: до 80 т	10,62	16,49	9,50	4,16
1,38	ТЕРм01-02-015-06	Пресс механический: однокривошипный, закрытый, винтовой, обрезной, для холодного выдавливания, масса: до 150 т	10,64	16,49	9,79	4,02

*Прессы механические двух- и четырехкривошипные*

1,39	ТЕРм01-02-016-01	Пресс механический двух- и четырехкривошипный, масса: 45 т	11,55	16,49	10,00	4,30
1,4	ТЕРм01-02-016-02	Пресс механический двух- и четырехкривошипный, масса: 200 т	11,44	16,49	9,82	4,26
1,41	ТЕРм01-02-016-03	Пресс механический двух- и четырехкривошипный, масса: 250 т	11,64	16,49	10,08	4,23
1,42	ТЕРм01-02-016-04	Пресс механический двух- и четырехкривошипный, масса: 300 т	11,18	16,49	9,80	4,14
1,43	ТЕРм01-02-016-05	Пресс механический двух- и четырехкривошипный, масса: 400 т	11,92	16,49	10,22	4,31
1,44	ТЕРм01-02-016-06	Пресс механический двух- и четырехкривошипный, масса: 600 т	11,59	16,49	10,25	4,15

*Прессы механические двойного действия одно- и четырехкривошипные*

1,45	ТЕРм01-02-017-01	Пресс механический двойного действия одно- и четырехкривошипный, масса: от 260 до 300 т	11,53	16,49	10,04	4,21
1,46	ТЕРм01-02-017-02	Пресс механический двойного действия одно- и четырехкривошипный, масса: свыше 300 до 380 т	11,11	16,49	9,86	4,10

*Прессы механические чеканочные и обрезные*

1,47	ТЕРм01-02-018-01	Пресс механический чеканочный и обрезной, масса: от 40 до 45 т	11,12	16,49	9,72	4,31
1,48	ТЕРм01-02-018-02	Пресс механический чеканочный и обрезной, масса: до 55 т	11,57	16,49	9,91	4,48
1,49	ТЕРм01-02-018-03	Пресс механический чеканочный и обрезной, масса: до 70 т	11,96	16,49	10,22	4,57
1,5	ТЕРм01-02-018-04	Пресс механический чеканочный и обрезной, масса: до 100 т	11,86	16,49	10,30	4,39
1,51	ТЕРм01-02-018-05	Пресс механический чеканочный и обрезной, масса: 250 т	12,55	16,49	10,78	4,50

*Прессы механические горячештамповочные*

1,52	ТЕРм01-02-019-01	Пресс механический горячештамповочный, масса: 65 т	13,59	16,49	11,44	5,10
1,53	ТЕРм01-02-019-02	Пресс механический горячештамповочный, масса: до 100 т	12,42	16,49	10,32	4,81
1,54	ТЕРм01-02-019-03	Пресс механический горячештамповочный, масса: до 130 т	12,87	16,49	10,66	4,76
1,55	ТЕРм01-02-019-04	Пресс механический горячештамповочный, масса: до 180 т	12,34	16,49	10,27	4,58
1,56	ТЕРм01-02-019-05	Пресс механический горячештамповочный, масса: 380 т	12,09	16,49	10,41	4,45
1,57	ТЕРм01-02-019-06	Пресс механический горячештамповочный, масса: 650 т	12,42	16,49	10,81	4,42

**РАЗДЕЛ 3. КОВОЧНЫЕ МАШИНЫ**

*Ковочные машины: горизонтальные, радиально-обжимные, вальцы ковочные*

1,58	ТЕРм01-02-030-01	Ковочная машина: горизонтальная, радиально-обжимная, вальцы ковочные, масса: от 20 до 30 т	11,59	16,49	10,69	4,10
1,59	ТЕРм01-02-030-02	Ковочная машина: горизонтальная, радиально-обжимная, вальцы ковочные, масса: 40 т	11,29	16,49	10,57	4,03
1,6	ТЕРм01-02-030-03	Ковочная машина: горизонтальная, радиально-обжимная, вальцы ковочные, масса: 55 т	11,09	16,49	10,63	3,98
1,61	ТЕРм01-02-030-04	Ковочная машина: горизонтальная, радиально-обжимная, вальцы ковочные, масса: 80 т	11,81	16,49	10,37	4,38

1	2	3	4	5	6	7
1,62	ТЕРМ01-02-030-05	Ковочная машина: горизонтальная, радиально-обжимная, вальцы ковочные, масса: 100 т	11,99	16,49	10,47	4,43
1,63	ТЕРМ01-02-030-06	Ковочная машина: горизонтальная, радиально-обжимная, вальцы ковочные, масса: 140 т	11,91	16,49	10,36	4,36
1,64	ТЕРМ01-02-030-07	Ковочная машина: горизонтальная, радиально-обжимная, вальцы ковочные, масса: 180 т	11,70	16,49	10,27	4,28
1,65	ТЕРМ01-02-030-08	Ковочная машина: горизонтальная, радиально-обжимная, вальцы ковочные, масса: 275 т	12,02	16,49	10,69	4,24
1,66	ТЕРМ01-02-030-09	Ковочная машина: горизонтальная, радиально-обжимная, вальцы ковочные, масса: 415 т	11,56	16,49	10,32	4,18

**РАЗДЕЛ 4. ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ, НОЖНИЦЫ, МАШИНЫ ГИБОЧНЫЕ, МАШИНЫ ОДНОПОЗИЦИОННЫЕ ДЛЯ ЛИТЬЯ ПОД ДАВЛЕНИЕМ**

*Прессы гидравлические для горячей объемной и безобъемной штамповки двойного действия, колонные*

1,67	ТЕРМ01-02-040-01	Пресс гидравлический для горячей объемной и безобъемной штамповки двойного действия, колонный, масса: от 80 до 90 т	12,83	16,49	10,97	5,09
1,68	ТЕРМ01-02-040-02	Пресс гидравлический для горячей объемной и безобъемной штамповки двойного действия, колонный, масса: до 100 т	12,78	16,49	10,94	5,03
1,69	ТЕРМ01-02-040-03	Пресс гидравлический для горячей объемной и безобъемной штамповки двойного действия, колонный, масса: до 120 т	12,86	16,49	11,08	4,89
1,7	ТЕРМ01-02-040-04	Пресс гидравлический для горячей объемной и безобъемной штамповки двойного действия, колонный, масса: до 160 т	12,81	16,49	10,97	4,79
1,71	ТЕРМ01-02-040-05	Пресс гидравлический для горячей объемной и безобъемной штамповки двойного действия, колонный, масса: до 200 т	12,89	16,49	11,00	4,85
1,72	ТЕРМ01-02-040-06	Пресс гидравлический для горячей объемной и безобъемной штамповки двойного действия, колонный, масса: до 225 т	12,75	16,49	10,96	4,72
1,73	ТЕРМ01-02-040-07	Пресс гидравлический для горячей объемной и безобъемной штамповки двойного действия, колонный, масса: до 300 т	13,10	16,49	11,17	4,91
1,74	ТЕРМ01-02-040-08	Пресс гидравлический для горячей объемной и безобъемной штамповки двойного действия, колонный, масса: до 400 т	12,99	16,49	11,13	4,81
1,75	ТЕРМ01-02-040-09	Пресс гидравлический для горячей объемной и безобъемной штамповки двойного действия, колонный, масса: до 500 т	13,00	16,49	11,36	4,67

*Прессы гидравлические: ковочные для листовой штамповки двойного действия, колонные*

1,76	ТЕРМ01-02-041-01	Пресс гидравлический: ковочный для листовой штамповки двойного действия, колонный, масса: от 500 до 700 т	13,08	16,49	11,29	4,67
1,77	ТЕРМ01-02-041-02	Пресс гидравлический: ковочный для листовой штамповки двойного действия, колонный, масса: до 800 т	13,11	16,49	11,32	4,68

*Прессы гидравлические: насадочные, пакетировочные, трубопруктовые, брикетировочные*

1,78	ТЕРМ01-02-042-01	Пресс гидравлический: насадочный, пакетировочный, трубопруктовый, брикетировочный, масса от 80 до 90 т	12,81	16,49	10,94	4,91
------	------------------	--	-------	-------	-------	------

*Прессы гидравлические: листоштамповочные, одностоечные, отбортовочные*

1,79	ТЕРМ01-02-043-01	Пресс гидравлический: листоштамповочный, одностоечный, отбортовочный, масса: от 130 до 180 т	13,49	16,49	11,52	4,88
1,8	ТЕРМ01-02-043-02	Пресс гидравлический: листоштамповочный, одностоечный, отбортовочный, масса: от 320 до 350 т	13,33	16,49	12,01	4,54

*Прессы гидравлические: насадочные (массой 90-200 т), брикетировочные и пакетировочные (массой 90-100, 650-700, 1100-1250 т), прутково-профильные, трубопруктовые*

1,81	ТЕРМ01-02-044-01	Пресс гидравлический: насадочный (массой 90-200 т), брикетировочный и пакетировочный (массой 90-100, 650-700, 1100-1250 т), прутково-профильный, трубопруктовый, масса: от 90 до 100 т	13,91	16,49	11,45	4,87
1,82	ТЕРМ01-02-044-02	Пресс гидравлический: насадочный (массой 90-200 т), брикетировочный и пакетировочный (массой 90-100, 650-700, 1100-1250 т), прутково-профильный, трубопруктовый, масса: до 140 т	13,52	16,49	11,21	4,64
1,83	ТЕРМ01-02-044-03	Пресс гидравлический: насадочный (массой 90-200 т), брикетировочный и пакетировочный (массой 90-100, 650-700, 1100-1250 т), прутково-профильный, трубопруктовый, масса: до 180 т	13,37	16,49	11,23	4,55
1,84	ТЕРМ01-02-044-04	Пресс гидравлический: насадочный (массой 90-200 т), брикетировочный и пакетировочный (массой 90-100, 650-700, 1100-1250 т), прутково-профильный, трубопруктовый, масса: 275 т	13,49	16,49	11,24	4,61
1,85	ТЕРМ01-02-044-05	Пресс гидравлический: насадочный (массой 90-200 т), брикетировочный и пакетировочный (массой 90-100, 650-700, 1100-1250 т), прутково-профильный, трубопруктовый, масса: от 650 до 700 т	12,72	16,49	11,44	4,35



1	2	3	4	5	6	7
1,86	ТЕРМ01-02-044-06	Пресс гидравлический: насадочный (массой 90-200 т), брикетировочный и пакетировочный (массой 90-100, 650-700, 1100-1250 т), прутково-профильный, трубопругтовый, масса: от 1100 до 1250 т	13,06	16,49	11,58	4,50
<p><i>Прессы гидравлические: одностоечные, правильные, монтажно-запрессовочные, насадочные (массой 3-8 т), для холодного выдавливания рельефных полостей деталей (массой 3-14 т), для прессования изделий из порошков, пластмасс (массой 3-30 т), для прессования изделий из порошков, твердых сплавов и металлоотходов (массой 3-14 т), прессы-автоматы для прессования и литья изделий из пластмасс, прессы листогибочные, кривошипные (массой 7,4-30 т). Машины однопозиционные для литья под давлением термопластических и терморезистивных материалов (массой 4-30 т), листогибочные с поворотной балкой, трехвалковые (массой 3-24 т), сортогибочные, роликовые, трубогибочные. Ножницы: листовые, сортовые, высечные, двухдисковые, арматурные, скрапные.</i></p>						
1,87	ТЕРМ01-02-045-01	Пресс гидравлический: одностоечный, правильный, монтажно-запрессовочный, насадочный, для холодного выдавливания рельефных полостей деталей, для прессования изделий из порошков, пластмасс, для прессования изделий из порошков, твердых сплавов и металлоотходов, пресс-автомат для прессования и литья изделий из пластмасс, пресс листогибочный, кривошипный; машина однопозиционная для литья под давлением термопластических и терморезистивных материалов, листогибочная с поворотной балкой, трехвалковая, сортогибочная, роликовая, трубогибочная; ножницы: листовые, сортовые, высечные, двухдисковые, арматурные, скрапные, аллигаторные, сортовые для точной резки, пресс-ножницы комбинированные, агрегаты формовочные, масса: 4 т	11,78	16,49	10,54	4,76
1,88	ТЕРМ01-02-045-02	Пресс гидравлический: одностоечный, правильный, монтажно-запрессовочный, насадочный, для холодного выдавливания рельефных полостей деталей, для прессования изделий из порошков, пластмасс, для прессования изделий из порошков, твердых сплавов и металлоотходов, пресс-автомат для прессования и литья изделий из пластмасс, пресс листогибочный, кривошипный; машина однопозиционная для литья под давлением термопластических и терморезистивных материалов, листогибочная с поворотной балкой, трехвалковая, сортогибочная, роликовая, трубогибочная; ножницы: листовые, сортовые, высечные, двухдисковые, арматурные, скрапные, аллигаторные, сортовые для точной резки, пресс-ножницы комбинированные, агрегаты формовочные, масса: до 5 т	11,48	16,49	10,34	4,61
1,89	ТЕРМ01-02-045-03	Пресс гидравлический: одностоечный, правильный, монтажно-запрессовочный, насадочный, для холодного выдавливания рельефных полостей деталей, для прессования изделий из порошков, пластмасс, для прессования изделий из порошков, твердых сплавов и металлоотходов, пресс-автомат для прессования и литья изделий из пластмасс, пресс листогибочный, кривошипный; машина однопозиционная для литья под давлением термопластических и терморезистивных материалов, листогибочная с поворотной балкой, трехвалковая, сортогибочная, роликовая, трубогибочная; ножницы: листовые, сортовые, высечные, двухдисковые, арматурные, скрапные, аллигаторные, сортовые для точной резки, пресс-ножницы комбинированные, агрегаты формовочные, масса: до 7 т	11,20	16,49	10,20	4,43
1,9	ТЕРМ01-02-045-04	Пресс гидравлический: одностоечный, правильный, монтажно-запрессовочный, насадочный, для холодного выдавливания рельефных полостей деталей, для прессования изделий из порошков, пластмасс, для прессования изделий из порошков, твердых сплавов и металлоотходов, пресс-автомат для прессования и литья изделий из пластмасс, пресс листогибочный, кривошипный; машина однопозиционная для литья под давлением термопластических и терморезистивных материалов, листогибочная с поворотной балкой, трехвалковая, сортогибочная, роликовая, трубогибочная; ножницы: листовые, сортовые, высечные, двухдисковые, арматурные, скрапные, аллигаторные, сортовые для точной резки, пресс-ножницы комбинированные, агрегаты формовочные, масса: до 8 т	11,27	16,49	10,29	4,42

1	2	3	4	5	6	7
1,91	ТЕРм01-02-045-05	Пресс гидравлический: одностоечный, правильный, монтажно-запрессовочный, насадочный, для холодного выдавливания рельефных полостей деталей, для прессования изделий из порошков, пластмасс, для прессования изделий из порошков, твердых сплавов и металлоотходов, пресс-автомат для прессования и литья изделий из пластмасс, пресс листогибочный, кривошипный; машина однопозиционная для литья под давлением термопластических и терморезистивных материалов, листогибочная с поворотной балкой, трехвалковая, сортогибочная, роликовая, трубогибочная; ножницы: листовые, сортовые, высечные, двухдисковые, арматурные, скрапные, аллигаторные, сортовые для точной резки, пресс-ножницы комбинированные, агрегаты формовочные, масса: до 10 т	11,15	16,49	10,27	4,30
1,92	ТЕРм01-02-045-06	Пресс гидравлический: одностоечный, правильный, монтажно-запрессовочный, насадочный, для холодного выдавливания рельефных полостей деталей, для прессования изделий из порошков, пластмасс, для прессования изделий из порошков, твердых сплавов и металлоотходов, пресс-автомат для прессования и литья изделий из пластмасс, пресс листогибочный, кривошипный; машина однопозиционная для литья под давлением термопластических и терморезистивных материалов, листогибочная с поворотной балкой, трехвалковая, сортогибочная, роликовая, трубогибочная; ножницы: листовые, сортовые, высечные, двухдисковые, арматурные, скрапные, аллигаторные, сортовые для точной резки, пресс-ножницы комбинированные, агрегаты формовочные, масса: до 14 т	12,29	16,49	11,36	4,67
1,93	ТЕРм01-02-045-07	Пресс гидравлический: одностоечный, правильный, монтажно-запрессовочный, насадочный, для холодного выдавливания рельефных полостей деталей, для прессования изделий из порошков, пластмасс, для прессования изделий из порошков, твердых сплавов и металлоотходов, пресс-автомат для прессования и литья изделий из пластмасс, пресс листогибочный, кривошипный; машина однопозиционная для литья под давлением термопластических и терморезистивных материалов, листогибочная с поворотной балкой, трехвалковая, сортогибочная, роликовая, трубогибочная; ножницы: листовые, сортовые, высечные, двухдисковые, арматурные, скрапные, аллигаторные, сортовые для точной резки, пресс-ножницы комбинированные, агрегаты формовочные, масса: до 16 т	12,80	16,49	11,48	4,72
1,94	ТЕРм01-02-045-08	Пресс гидравлический: одностоечный, правильный, монтажно-запрессовочный, насадочный, для холодного выдавливания рельефных полостей деталей, для прессования изделий из порошков, пластмасс, для прессования изделий из порошков, твердых сплавов и металлоотходов, пресс-автомат для прессования и литья изделий из пластмасс, пресс листогибочный, кривошипный; машина однопозиционная для литья под давлением термопластических и терморезистивных материалов, листогибочная с поворотной балкой, трехвалковая, сортогибочная, роликовая, трубогибочная; ножницы: листовые, сортовые, высечные, двухдисковые, арматурные, скрапные, аллигаторные, сортовые для точной резки, пресс-ножницы комбинированные, агрегаты формовочные, масса: до 20 т	12,62	16,49	11,39	4,60

1	2	3	4	5	6	7
1,95	ТЕРм01-02-045-09	Пресс гидравлический: одностоечный, правильный, монтажно-запрессовочный, насадочный, для холодного выдавливания рельефных полостей деталей, для прессования изделий из порошков, пластмасс, для прессования изделий из порошков, твердых сплавов и металлоотходов, пресс-автомат для прессования и литья изделий из пластмасс, пресс листогибочный, кривошипный; машина однопозиционная для литья под давлением термопластических и термореактивных материалов, листогибочная с поворотной балкой, трехвалковая, сортогибочная, роликовая, трубогибочная; ножницы: листовые, сортовые, высечные, двухдисковые, арматурные, скрапные, аллигаторные, сортовые для точной резки, пресс-ножницы комбинированные, агрегаты формовочные, масса: до 23 т	12,57	16,49	11,36	4,55
1,96	ТЕРм01-02-045-10	Пресс гидравлический: одностоечный, правильный, монтажно-запрессовочный, насадочный, для холодного выдавливания рельефных полостей деталей, для прессования изделий из порошков, пластмасс, для прессования изделий из порошков, твердых сплавов и металлоотходов, пресс-автомат для прессования и литья изделий из пластмасс, пресс листогибочный, кривошипный; машина однопозиционная для литья под давлением термопластических и термореактивных материалов, листогибочная с поворотной балкой, трехвалковая, сортогибочная, роликовая, трубогибочная; ножницы: листовые, сортовые, высечные, двухдисковые, арматурные, скрапные, аллигаторные, сортовые для точной резки, пресс-ножницы комбинированные, агрегаты формовочные, масса: до 30 т	12,33	16,49	11,28	4,40

*Машины листогибочные и листопрямильные*

1,97	ТЕРм01-02-046-01	Машина листогибочная и листопрямильная, масса: 25 т	11,13	16,49	10,07	4,13
1,98	ТЕРм01-02-046-02	Машина листогибочная и листопрямильная, масса: до 35 т	10,84	16,49	10,04	4,03
1,99	ТЕРм01-02-046-03	Машина листогибочная и листопрямильная, масса: до 50 т	10,75	16,49	10,15	3,97
1,1	ТЕРм01-02-046-04	Машина листогибочная и листопрямильная, масса: до 60 т	10,67	16,49	10,32	3,93

*Ножницы сортовые закрытые, скрапные, гидравлические*

1,1	ТЕРм01-02-047-01	Ножницы сортовые закрытые, скрапные, гидравлические, масса: от 200 до 300 т	12,85	16,49	11,34	4,44
1,1	ТЕРм01-02-047-02	Ножницы сортовые закрытые, скрапные, гидравлические, масса: от 400 до 450 т	12,56	16,49	11,53	4,28

**Раздел 3. ОТДЕЛ 3. ЛИТЕЙНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

*РАЗДЕЛ 1. АВТОМАТИЧЕСКИЕ ФОРМОВОЧНЫЕ ЛИНИИ*

*Линии автоматические формовочные*

1,1	ТЕРм01-03-001-01	Линия автоматическая опочной формовки с размерами опок: 1100x750x300/300 мм	10,69	16,49	8,88	6,81
1,1	ТЕРм01-03-001-02	Линия автоматическая опочной формовки с размерами опок: 1500x1100x400/400 мм	10,20	16,49	8,19	6,88

**Раздел 4. ОТДЕЛ 4. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНОЙ И ЧАСОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ МАССОЙ ДО 1 Т СТАНКИ МЕТАЛЛОРЕЖУЩИЕ МЕЛКИЕ, СТАНКИ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПРИБОРНЫХ И ЧАСОВЫХ КАМНЕЙ, СБОРОЧНОЕ**

*РАЗДЕЛ 1. СТАНКИ МЕТАЛЛОРЕЖУЩИЕ, КАМНЕОБРАБАТЫВАЮЩИЕ И СБОРОЧНЫЕ*

*Автоматы, полуавтоматы, станки металлорежущие, камнеобрабатывающие и сборочные: агрегатные, многоцелевые, комбинированные и универсальные (в собранном виде) - токарные, сверлильные, расточные, шлифовальные, зубообрабатывающие,*

1,11	ТЕРм01-04-001-01	Автомат, полуавтомат, станок металлорежущий, камнеобрабатывающий и сборочный: агрегатный, многоцелевой, комбинированный и универсальный (в собранном виде) - токарный, сверлильный, расточный, шлифовальный, зубообрабатывающий, фрезерный, протяжный, строгальный, электрофизический (электроэрозионный, ультразвуковой, лучевой), виброабразивный, балансировочный, точильно-шлифовальный, отрезной и прочий металлорежущий, сборочное оборудование: до 0,7 т	10,79	16,49	8,86	4,54
------	------------------	---	-------	-------	------	------

1	2	3	4	5	6	7
1,11	ТЕРм01-04-001-02	Автомат, полуавтомат, станок металлорежущий, камнеобрабатывающий и сборочный: агрегатный, многоцелевой, комбинированный и универсальный (в собранном виде) - токарный, сверлильный, расточный, шлифовальный, зубообрабатывающий, фрезерный, протяжный, строгальный, электрофизический (электроэрозионный, ультразвуковой, лучевой), виброабразивный, балансировочный, точильно-шлифовальный, отрезной и прочий металлорежущий, сборочное оборудование: свыше 0,7 до 1 т	10,73	16,49	8,86	4,52

Итого по смете			11,92	16,49	9,87	4,90
----------------	--	--	-------	-------	------	------

<b>ТЕРм02</b>						
---------------	--	--	--	--	--	--

**Раздел 1. ОТДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ**

**РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ ЛЕСОПИЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА**

*Рамы лесопильные*

2,1	ТЕРм02-01-001-01	Рама лесопильная одноэтажная, масса: 4,5 т	12,05	16,49	9,02	5,77
2,2	ТЕРм02-01-001-02	Рама лесопильная одноэтажная, масса: 6 т	12,00	16,49	8,97	5,80
2,3	ТЕРм02-01-001-03	Рама лесопильная двухэтажная, масса: 20 т	11,46	16,49	8,84	6,21
2,4	ТЕРм02-01-001-04	Рама лесопильная двухэтажная, масса: 25 т	11,37	16,49	8,76	6,33
2,5	ТЕРм02-01-001-05	Рама коротышевая и горизонтальная, масса 6,6 т	12,65	16,49	8,95	6,71

*Околорамная механизация и линии для сортировки и формирования пакетов пиломатериалов*

2,6	ТЕРм02-01-002-01	Тележка впередирамная с гидравлическим управлением, масса 2,2 т	14,00	16,49	9,03	17,18
2,7	ТЕРм02-01-002-02	Устройство рейкоотделительное, масса: 1 т	14,10	16,49	6,74	16,73
2,8	ТЕРм02-01-002-03	Устройство рейкоотделительное, масса: 2 т	13,61	16,49	7,58	16,76

*Станки круглопильные, балансирные, форматные и концеванители паркетные*

2,9	ТЕРм02-01-003-01	Станок круглопильный, балансирный, форматный, концеванитель паркетный, масса: 5 т	13,03	16,49	9,09	6,23
2,1	ТЕРм02-01-003-02	Станок круглопильный, балансирный, форматный, концеванитель паркетный, масса: 10 т	12,83	16,49	8,84	5,16

**РАЗДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕГО ПРОИЗВОДСТВА**

*Станки строгальные, фуговальные, рейсмусовые*

2,11	ТЕРм02-01-023-01	Станок строгальный, фуговальный, рейсмусовый, масса: 5 т	12,83	16,49	9,02	7,04
2,12	ТЕРм02-01-023-02	Станок строгальный, фуговальный, рейсмусовый, масса: 7 т	12,27	16,49	9,12	5,85

*Станки фрезерные*

2,13	ТЕРм02-01-024-01	Станок фрезерный, масса 6 т	12,00	16,49	9,26	5,26
------	------------------	-----------------------------	-------	-------	------	------

*Станки сверлильно-долбежные*

2,14	ТЕРм02-01-025-01	Станок сверлильно-долбежный, масса: 5 т	12,61	16,49	9,24	5,32
2,15	ТЕРм02-01-025-02	Станок сверлильно-долбежный, масса: 10 т	11,21	16,49	9,48	4,79

*Станки шлифовально-полировальные*

2,16	ТЕРм02-01-026-01	Станок шлифовально-полировальный, масса 20 т	13,03	16,49	9,10	12,92
------	------------------	--	-------	-------	------	-------

**Раздел 2. ОТДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ПРОИЗВОДСТВ**

**РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ КЛЕЙИЛЬНО-СБОРОЧНОЕ**

*Станки разные*

2,17	ТЕРм02-02-001-01	Станок для проклейки торцов шпона, масса 1 т	12,38	16,49	9,28	4,69
2,18	ТЕРм02-02-001-02	Станок для облицовки кромок мебельных щитов, масса 5 т	11,87	16,49	9,23	4,76

**РАЗДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОТДЕЛКИ МЕБЕЛИ**

*Линии автоматические и полуавтоматические для отделки мебели*

2,19	ТЕРм02-02-011-01	Линия автоматическая или полуавтоматическая: обработки и фанерования кромок мебели	10,83	16,49	8,98	4,94
2,2	ТЕРм02-02-011-02	Линия автоматическая или полуавтоматическая: фанерования пластей мебельных щитов	11,75	16,49	9,78	5,62
2,21	ТЕРм02-02-011-03	Линия автоматическая или полуавтоматическая: шлифования и полирования мебели	11,32	16,49	8,93	5,83
2,22	ТЕРм02-02-011-04	Линия автоматическая или полуавтоматическая: лакирования полиэфирными лаками пластей мебельных щитов	13,74	16,49	7,84	6,36
2,23	ТЕРм02-02-011-05	Линия автоматическая или полуавтоматическая: фугования и строгания брусковых деталей мебели	12,93	16,49	9,00	5,78

1	2	3	4	5	6	7
2,24	ТЕРм02-02-011-06	Линия автоматическая или полуавтоматическая: фугования и строгания заготовок для производства стульев	11,47	16,49	9,41	5,16
2,25	ТЕРм02-02-011-07	Линия автоматическая или полуавтоматическая: шлифования деталей для производства стульев	11,04	16,49	9,41	4,46
<b>РАЗДЕЛ 3. ОБОРУДОВАНИЕ ФАНЕРНОГО ПРОИЗВОДСТВА</b>						
<i>Станки лущильные, кромкофуговальные, ребросклеивающие, усочные, шпонопочиночные</i>						
2,26	ТЕРм02-02-021-01	Станок лущильный, кромкофуговальный, ребросклеивающий, усочный, шпонопочиночный, масса 12 т	11,22	16,49	9,04	5,50
<i>Сушиллки</i>						
2,27	ТЕРм02-02-022-01	Сушилка роликковая с паровым подогревом	14,55	16,49	8,14	9,68
<b>РАЗДЕЛ 4. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА СПИЧЕК</b>						
<i>Автоматы и линии</i>						
2,28	ТЕРм02-02-030-01	Автомат для изготовления коробков, масса 2 т	11,67	16,49	9,33	4,40
2,29	ТЕРм02-02-030-02	Линия для изготовления спичек и автоматического наполнения коробков	13,22	16,49	9,21	7,13
<i>Станки делительные, лущильные, соломкорубительные и коробконабивочные</i>						
2,3	ТЕРм02-02-031-01	Станок: делительный, лущильный, соломкорубительный, масса 7 т	12,22	16,49	8,95	5,80
2,31	ТЕРм02-02-031-02	Станок: коробконабивочный, масса 2,8 т	14,10	16,49	8,92	7,67
<b>РАЗДЕЛ 5. ОБОРУДОВАНИЕ РАЗНОЕ</b>						
<i>Станки</i>						
2,32	ТЕРм02-02-041-01	Станок древошерстный, масса 3,2 т	12,27	16,49	9,43	6,01
2,33	ТЕРм02-02-041-02	Станок с программным управлением для раскроя плит, масса 18 т	11,48	16,49	9,13	5,28
<i>Мельницы</i>						
2,34	ТЕРм02-02-042-01	Мельница молотковая тонкого помола древесной муки, масса до 3 т	12,72	16,49	9,39	6,33
<i>Линии для изготовления оконных и дверных блоков</i>						
2,35	ТЕРм02-02-043-01	Линия: сращивания брусков оконных и дверных блоков по длине	12,83	16,49	9,18	6,95
2,36	ТЕРм02-02-043-02	Линия: профильной обработки брусков коробок оконных и дверных блоков	12,68	16,49	9,48	6,72
2,37	ТЕРм02-02-043-03	Линия: профильной обработки створок оконных и дверных блоков	12,36	16,49	9,01	5,47
2,38	ТЕРм02-02-043-04	Линия: раскроя листовых и плитных материалов оконных и дверных блоков	11,31	16,49	8,71	5,03
<b>Итого по смете</b>			12,11	16,49	8,99	6,11

## ТЕРм03

<b>Раздел 1. ОТДЕЛ 1. ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНЫЕ МЕХАНИЗМЫ ПРЕРЫВНОГО ДЕЙСТВИЯ</b>						
<b>РАЗДЕЛ 1. КРАНЫ МОСТОВЫЕ И КОНСОЛЬНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ</b>						
<i>Краны мостовые электрические общего назначения с одним и двумя крюками</i>						
3,1	ТЕРм03-01-001-01	Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, грузоподъемность: 5 т, пролет 10,5-22,5 м	10,98	16,49	9,69	8,06
3,2	ТЕРм03-01-001-02	Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, грузоподъемность: 5 т, пролет 25,5 м	10,99	16,49	9,69	8,13
3,3	ТЕРм03-01-001-03	Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, грузоподъемность: 5 т, пролет 28,5-31,5 м	11,01	16,49	9,70	8,29
3,4	ТЕРм03-01-001-04	Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, грузоподъемность: 5 т, пролет 34,5 м	11,02	16,49	9,70	8,36
3,5	ТЕРм03-01-001-05	Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, грузоподъемность: 10 т, пролет 10,5-22,5 м	10,99	16,49	9,71	8,19
3,6	ТЕРм03-01-001-06	Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, грузоподъемность: 10 т, пролет 25,5 м	11,00	16,49	9,72	8,27
3,7	ТЕРм03-01-001-07	Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, грузоподъемность: 10 т, пролет 28,5-31,5 м	11,02	16,49	9,72	8,40
3,8	ТЕРм03-01-001-08	Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, грузоподъемность: 10 т, пролет 34,5 м	11,03	16,49	9,72	8,47
3,9	ТЕРм03-01-001-09	Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, грузоподъемность: 16 т, пролет 10,5-16,5 м	11,02	16,49	9,74	8,48
3,1	ТЕРм03-01-001-10	Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, грузоподъемность: 16 т, пролет 19,5 м	11,03	16,49	9,74	8,53
3,11	ТЕРм03-01-001-11	Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, грузоподъемность: 16 т, пролет 22,5-25,5 м	11,04	16,49	9,74	8,64

1	2	3	4	5	6	7
3,12	ТЕРм03-01-001-12	Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, грузоподъемность: 16 т, пролет 28,5 м	11,05	16,49	9,74	8,73
3,13	ТЕРм03-01-001-13	Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, грузоподъемность: 16 т, пролет 31,5 м	11,06	16,49	9,74	8,79
3,14	ТЕРм03-01-001-14	Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, грузоподъемность: 16 т, пролет 34,5 м	11,07	16,49	9,74	8,88
3,15	ТЕРм03-01-001-15	Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность: 16/3,2 т, пролет 10,5-13,5 м	11,08	16,49	9,74	8,72
3,16	ТЕРм03-01-001-16	Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность: 16/3,2 т, пролет 16,5-19,5 м	11,07	16,49	9,75	8,80
3,17	ТЕРм03-01-001-17	Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность: 16/3,2 т, пролет 22,5-25,5 м	11,08	16,49	9,75	8,90
3,18	ТЕРм03-01-001-18	Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность: 16/3,2 т, пролет 28,5-31,5 м	11,10	16,49	9,75	9,03
3,19	ТЕРм03-01-001-19	Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность: 16/3,2 т, пролет 34,5 м	11,11	16,49	9,75	9,12
3,2	ТЕРм03-01-001-20	Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность: 20/5 т, пролет 10,5-13,5 м	11,09	16,49	9,75	9,26
3,21	ТЕРм03-01-001-21	Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность: 20/5 т, пролет 16,5 м	10,93	16,49	10,00	9,11
3,22	ТЕРм03-01-001-22	Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность: 20/5 т, пролет 19,5-22,5 м	10,93	16,49	10,00	9,19
3,23	ТЕРм03-01-001-23	Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность: 20/5 т, пролет 25,5 м	10,93	16,49	9,99	9,25
3,24	ТЕРм03-01-001-24	Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность: 20/5 т, пролет 28,5-31,5 м	10,93	16,49	9,99	9,38
3,25	ТЕРм03-01-001-25	Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность: 20/5 т, пролет 34,5 м	10,95	16,49	9,98	9,54
3,26	ТЕРм03-01-001-26	Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность: 32/5 т, пролет 10,5-19,5 м	11,01	16,49	10,14	8,41
3,27	ТЕРм03-01-001-27	Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность: 32/5 т, пролет 22,5 м	11,01	16,49	10,13	8,46
3,28	ТЕРм03-01-001-28	Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность: 32/5 т, пролет 25,5 м	11,01	16,49	10,13	8,55
3,29	ТЕРм03-01-001-29	Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность: 32/5 т, пролет 28,5 м	11,00	16,49	10,12	8,63
3,3	ТЕРм03-01-001-30	Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность: 32/5 т, пролет 31,5 м	10,96	16,49	10,10	8,71
3,31	ТЕРм03-01-001-31	Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность: 32/5 т, пролет 34,5 м	10,96	16,49	10,08	8,96
3,32	ТЕРм03-01-001-32	Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность: 50/12,5 т, пролет 10,5-13,5 м	11,03	16,49	10,18	8,59
3,33	ТЕРм03-01-001-33	Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность: 50/12,5 т, пролет 16,5-19,5 м	11,02	16,49	10,17	8,71
3,34	ТЕРм03-01-001-34	Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность: 50/12,5 т, пролет 22,5-25,5 м	11,02	16,49	10,15	8,91
3,35	ТЕРм03-01-001-35	Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность: 50/12,5 т, пролет 28,5-34,5 м	11,02	16,49	10,13	9,16
3,36	ТЕРм03-01-001-36	Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность: 80/20 т, пролет 10-13 м	11,05	16,49	10,21	9,39
3,37	ТЕРм03-01-001-37	Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность: 80/20 т, пролет 16-19 м	11,04	16,49	10,19	9,50
3,38	ТЕРм03-01-001-38	Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность: 80/20 т, пролет 22 м	11,05	16,49	10,17	9,66
3,39	ТЕРм03-01-001-39	Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность: 80/20 т, пролет 25 м	11,04	16,49	10,16	9,72
3,4	ТЕРм03-01-001-40	Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность: 80/20 т, пролет 28 м	11,04	16,49	10,16	9,77



1	2	3	4	5	6	7
3,7	ТЕРм03-01-001-70	Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность: 160/32 т, пролет 33,5 м	10,75	16,49	9,91	10,46
3,71	ТЕРм03-01-001-71	Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность: 200/32 т, пролет 9,5 м	10,75	16,49	9,93	10,18
3,72	ТЕРм03-01-001-72	Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность: 200/32 т, пролет 12,5 м	10,75	16,49	9,93	10,31
3,73	ТЕРм03-01-001-73	Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность: 200/32 т, пролет 15,5 м	10,75	16,49	9,93	10,34
3,74	ТЕРм03-01-001-74	Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность: 200/32 т, пролет 18,5 м	10,75	16,49	9,93	10,37
3,75	ТЕРм03-01-001-75	Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность: 200/32 т, пролет 21,5-24,5 м	10,75	16,49	9,93	10,43
3,76	ТЕРм03-01-001-76	Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность: 200/32 т, пролет 27,5 м	10,38	16,49	9,80	10,50
3,77	ТЕРм03-01-001-77	Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность: 200/32 т, пролет 30,5 м	10,42	16,49	9,80	13,03
3,78	ТЕРм03-01-001-78	Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность: 200/32 т, пролет 33,5 м	10,42	16,49	9,80	13,01
3,79	ТЕРм03-01-001-79	Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность: 250/32 т, пролет 9,5 м	10,43	16,49	9,81	13,36
3,8	ТЕРм03-01-001-80	Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность: 250/32 т, пролет 12,5 м	10,43	16,49	9,81	13,34
3,81	ТЕРм03-01-001-81	Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность: 250/32 т, пролет 15,5 м	10,43	16,49	9,81	13,32
3,82	ТЕРм03-01-001-82	Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность: 250/32 т, пролет 18,5 м	10,43	16,49	9,81	13,29
3,83	ТЕРм03-01-001-83	Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность: 250/32 т, пролет 21,5 м	10,45	16,49	9,81	13,30
3,84	ТЕРм03-01-001-84	Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность: 250/32 т, пролет 24,5 м	10,42	16,49	9,81	13,25
3,85	ТЕРм03-01-001-85	Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность: 250/32 т, пролет 27,5 м	10,42	16,49	9,81	13,22
3,86	ТЕРм03-01-001-86	Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность: 250/32 т, пролет 30,5 м	10,42	16,49	9,80	13,20
3,87	ТЕРм03-01-001-87	Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность: 250/32 т, пролет 33,5 м	10,42	16,49	9,80	13,17
<b>Краны электрические консольные</b>						
3,88	ТЕРм03-01-002-01	Кран электрический консольный: передвижной, вылет до 8 м, грузоподъемность 1 т	10,95	16,49	9,80	7,05
3,89	ТЕРм03-01-002-02	Кран электрический консольный: передвижной, вылет до 8 м, грузоподъемность 3,2 т	11,00	16,49	9,85	7,26
3,9	ТЕРм03-01-002-03	Кран электрический консольный: передвижной, вылет до 8 м, грузоподъемность 5 т	11,21	16,49	9,97	8,21
3,91	ТЕРм03-01-002-04	Кран электрический консольный: стационарный, вылет до 4 м, грузоподъемность 0,5 т	10,88	16,49	9,75	6,99
3,92	ТЕРм03-01-002-05	Кран электрический консольный: стационарный, вылет до 4 м, грузоподъемность 3,2 т	10,98	16,49	9,84	7,20
<b>РАЗДЕЛ 2. КРАНЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ МОСТОВЫЕ</b>						
<b>Краны мостовые электрические магнитные</b>						
3,93	ТЕРм03-01-017-01	Кран мостовой электрический магнитный с одним крюком, грузоподъемность: 5 т, пролет 10-22,5 м	10,88	16,49	9,61	8,43
3,94	ТЕРм03-01-017-02	Кран мостовой электрический магнитный с одним крюком, грузоподъемность: 5 т, пролет 25,5 м	10,89	16,49	9,61	8,51
3,95	ТЕРм03-01-017-03	Кран мостовой электрический магнитный с одним крюком, грузоподъемность: 5 т, пролет 28,5 м	10,91	16,49	9,61	8,57
3,96	ТЕРм03-01-017-04	Кран мостовой электрический магнитный с одним крюком, грузоподъемность: 5 т, пролет 31,5 м	10,91	16,49	9,62	8,62
3,97	ТЕРм03-01-017-05	Кран мостовой электрический магнитный с одним крюком, грузоподъемность: 10 т, пролет 10,5-22,5 м	10,88	16,49	9,63	8,62
3,98	ТЕРм03-01-017-06	Кран мостовой электрический магнитный с одним крюком, грузоподъемность: 10 т, пролет 25,5-31,5 м	10,90	16,49	9,63	8,66
3,99	ТЕРм03-01-017-07	Кран мостовой электрический магнитный с одним крюком, грузоподъемность: 10 т, пролет 34,5 м	10,92	16,49	9,64	8,80
3,1	ТЕРм03-01-017-08	Кран мостовой электрический магнитный с одним крюком, грузоподъемность: 16 т, пролет 16,5 м	10,93	16,49	9,66	9,07
3,1	ТЕРм03-01-017-09	Кран мостовой электрический магнитный с одним крюком, грузоподъемность: 16 т, пролет 19,5 м	10,94	16,49	9,67	9,11



1	2	3	4	5	6	7
3,1	ТЕРМ03-01-017-10	Кран мостовой электрический магнитный с одним крюком, грузоподъемность: 16 т, пролет 22,5-25,5 м	10,96	16,49	9,67	9,19
3,1	ТЕРМ03-01-017-11	Кран мостовой электрический магнитный с одним крюком, грузоподъемность: 16 т, пролет 28,5-31,5 м	10,99	16,49	9,68	9,33
3,1	ТЕРМ03-01-017-12	Кран мостовой электрический магнитный с одним крюком, грузоподъемность: 16 т, пролет 34,5 м	11,05	16,49	9,69	9,41
3,11	ТЕРМ03-01-017-13	Кран мостовой электрический магнитный с двумя крюками, грузоподъемность: 16/3,2 т, пролет 16,5-19,5 м	10,98	16,49	9,68	9,27
3,11	ТЕРМ03-01-017-14	Кран мостовой электрический магнитный с двумя крюками, грузоподъемность: 16/3,2 т, пролет 22,5 м	10,99	16,49	9,68	9,31
3,11	ТЕРМ03-01-017-15	Кран мостовой электрический магнитный с двумя крюками, грузоподъемность: 16/3,2 т, пролет 25,5 м	11,00	16,49	9,69	9,35
3,11	ТЕРМ03-01-017-16	Кран мостовой электрический магнитный с двумя крюками, грузоподъемность: 16/3,2 т, пролет 28,5-31,5 м	11,02	16,49	9,69	9,46
3,11	ТЕРМ03-01-017-17	Кран мостовой электрический магнитный с двумя крюками, грузоподъемность: 16/3,2 т, пролет 34,5 м	11,07	16,49	9,70	9,54
3,11	ТЕРМ03-01-017-18	Кран мостовой электрический магнитный с двумя крюками, грузоподъемность: 20/5 т, пролет 16,5 м	10,99	16,49	9,68	9,44
3,11	ТЕРМ03-01-017-19	Кран мостовой электрический магнитный с двумя крюками, грузоподъемность: 20/5 т, пролет 19,5 м	11,00	16,49	9,69	9,48
3,11	ТЕРМ03-01-017-20	Кран мостовой электрический магнитный с двумя крюками, грузоподъемность: 20/5 т, пролет 22,5-25,5 м	11,02	16,49	9,69	9,56
3,11	ТЕРМ03-01-017-21	Кран мостовой электрический магнитный с двумя крюками, грузоподъемность: 20/5 т, пролет 28,5 м	11,03	16,49	9,69	9,62
3,11	ТЕРМ03-01-017-22	Кран мостовой электрический магнитный с двумя крюками, грузоподъемность: 20/5 т, пролет 34,5 м	11,09	16,49	9,70	9,72
3,12	ТЕРМ03-01-017-23	Кран мостовой электрический магнитный копровый, грузоподъемность 16 т, пролет: 10,5 м	10,90	16,49	9,66	7,97
3,12	ТЕРМ03-01-017-24	Кран мостовой электрический магнитный копровый, грузоподъемность 16 т, пролет: 22,5 м	10,93	16,49	9,67	8,20
<i>Краны мостовые электрические грейферные</i>						
3,12	ТЕРМ03-01-018-01	Кран мостовой электрический грейферный, грузоподъемность: 2 т, пролет 7,5-22,5 м	10,96	16,49	9,62	7,79
3,12	ТЕРМ03-01-018-02	Кран мостовой электрический грейферный, грузоподъемность: 5 т, пролет 10,5-28,5 м	11,05	16,49	9,67	8,50
3,12	ТЕРМ03-01-018-03	Кран мостовой электрический грейферный, грузоподъемность: 5 т, пролет 31,5 м	11,06	16,49	9,67	8,54
3,12	ТЕРМ03-01-018-04	Кран мостовой электрический грейферный, грузоподъемность: 5 т, пролет 34,5 м	11,08	16,49	9,68	8,60
3,12	ТЕРМ03-01-018-05	Кран мостовой электрический грейферный, грузоподъемность: 10 т, пролет 16,5-19,5 м	11,14	16,49	9,72	9,52
3,12	ТЕРМ03-01-018-06	Кран мостовой электрический грейферный, грузоподъемность: 10 т, пролет 22,5 м	10,86	16,49	9,66	9,54
3,12	ТЕРМ03-01-018-07	Кран мостовой электрический грейферный, грузоподъемность: 10 т, пролет 25,5-28,5 м	10,88	16,49	9,66	9,62
3,12	ТЕРМ03-01-018-08	Кран мостовой электрический грейферный, грузоподъемность: 10 т, пролет 31,5-34,5 м	10,94	16,49	9,67	9,73
3,13	ТЕРМ03-01-018-09	Кран мостовой электрический грейферный, грузоподъемность: 16 т, пролет 22,5 м	10,85	16,49	9,68	8,37
3,13	ТЕРМ03-01-018-10	Кран мостовой электрический грейферный, грузоподъемность: 16 т, пролет 25,5 м	10,91	16,49	9,69	8,51
3,13	ТЕРМ03-01-018-11	Кран мостовой электрический грейферный, грузоподъемность: 16 т, пролет 28,5-31,5 м	10,92	16,49	9,69	8,67
3,13	ТЕРМ03-01-018-12	Кран мостовой электрический грейферный, грузоподъемность: 16 т, пролет 34,5 м	11,06	16,49	9,85	8,82
3,13	ТЕРМ03-01-018-13	Кран мостовой электрический грейферный, грузоподъемность: 20 т, пролет 25,5 м	10,91	16,49	9,70	8,58
3,13	ТЕРМ03-01-018-14	Кран мостовой электрический грейферный, грузоподъемность: 20 т, пролет 28,5-31,5 м	10,93	16,49	9,70	8,75
3,13	ТЕРМ03-01-018-15	Кран мостовой электрический грейферный, грузоподъемность: 20 т, пролет 34,5 м	11,07	16,49	9,87	8,90
<i>Краны мостовые электрические специальные магнитно-грейферные</i>						
3,13	ТЕРМ03-01-019-01	Кран мостовой электрический специальный магнитно-грейферный, грузоподъемность: 5/5 т, пролет 10,5-31,5 м	10,95	16,49	9,65	8,72
3,13	ТЕРМ03-01-019-02	Кран мостовой электрический специальный магнитно-грейферный, грузоподъемность: 5/5 т, пролет 34,5 м	10,98	16,49	9,66	8,77
3,13	ТЕРМ03-01-019-03	Кран мостовой электрический специальный магнитно-грейферный, грузоподъемность: 16/3,2 т, пролет 16,5-19,5 м	11,00	16,49	9,68	9,33
3,14	ТЕРМ03-01-019-04	Кран мостовой электрический специальный магнитно-грейферный, грузоподъемность: 16/3,2 т, пролет 22,5 м	11,01	16,49	9,69	9,36
3,14	ТЕРМ03-01-019-05	Кран мостовой электрический специальный магнитно-грейферный, грузоподъемность: 16/3,2 т, пролет 25,5-28,5 м	11,00	16,49	9,69	9,45

1	2	3	4	5	6	7
3,14	ТЕРм03-01-019-06	Кран мостовой электрический специальный магнитно-рейферный, грузоподъемность: 16/3,2 т, пролет 31,5-34,5 м	10,97	16,49	9,70	9,60
3,14	ТЕРм03-01-019-07	Кран мостовой электрический специальный магнитно-рейферный с подвижной кабиной, грузоподъемность: 20/5 т, пролет 25,5-31,5 м	10,91	16,49	9,70	9,53
3,14	ТЕРм03-01-019-08	Кран мостовой электрический специальный магнитно-рейферный с подвижной кабиной, грузоподъемность: 10/10 т, пролет 16,5-22,5 м	10,85	16,49	9,64	9,82
3,14	ТЕРм03-01-019-09	Кран мостовой электрический специальный магнитно-рейферный с подвижной кабиной, грузоподъемность: 10/10 т, пролет 25,5 м	10,87	16,49	9,65	9,89
3,14	ТЕРм03-01-019-10	Кран мостовой электрический специальный магнитно-рейферный с подвижной кабиной, грузоподъемность: 10/10 т, пролет 28,5-34,5 м	10,89	16,49	9,65	9,98
3,14	ТЕРм03-01-019-11	Кран мостовой электрический специальный магнитно-рейферный с подвижной кабиной, грузоподъемность: 16/16 т, пролет 22 м	10,87	16,49	10,00	9,39
3,14	ТЕРм03-01-019-12	Кран мостовой электрический специальный магнитно-рейферный с подвижной кабиной, грузоподъемность: 16/16 т, пролет 26,0-30,0 м	10,96	16,49	9,98	9,91
3,14	ТЕРм03-01-019-13	Кран мостовой электрический специальный магнитно-рейферный с подвижной кабиной, грузоподъемность: 16/16 т, пролет 34 м	10,96	16,49	9,98	9,94
<i>Краны мостовые электрические с вращающейся тележкой и гибким подвесом траверсы</i>						
3,15	ТЕРм03-01-020-01	Кран мостовой электрический с вращающейся тележкой и гибким подвесом траверсы, грузоподъемность: 5 т, пролет 7,5-16,5 м	11,04	16,49	9,65	8,60
3,15	ТЕРм03-01-020-02	Кран мостовой электрический с вращающейся тележкой и гибким подвесом траверсы, грузоподъемность: 5 т, пролет 19,5-34,5 м	11,09	16,49	9,66	8,79
3,15	ТЕРм03-01-020-03	Кран мостовой электрический с вращающейся тележкой и гибким подвесом траверсы, грузоподъемность: 10 т, пролет 22,5 м	11,14	16,49	9,70	9,35
3,15	ТЕРм03-01-020-04	Кран мостовой электрический с вращающейся тележкой и гибким подвесом траверсы, грузоподъемность: 10 т, пролет 28,5 м	10,93	16,49	9,65	9,54
3,15	ТЕРм03-01-020-05	Кран мостовой электрический с вращающейся тележкой и гибким подвесом траверсы, грузоподъемность: 10 т, пролет 34,5 м	10,76	16,49	9,76	9,63
3,15	ТЕРм03-01-020-06	Кран мостовой электрический с вращающейся тележкой и гибким подвесом траверсы, грузоподъемность: 20 т, пролет 22 м	10,80	16,49	9,79	10,52
3,15	ТЕРм03-01-020-07	Кран мостовой электрический с вращающейся тележкой и гибким подвесом траверсы, грузоподъемность: 20 т, пролет 28 м	10,81	16,49	9,79	10,56
3,15	ТЕРм03-01-020-08	Кран мостовой электрический с вращающейся тележкой и гибким подвесом траверсы, грузоподъемность: 20 т, пролет 34 м	10,84	16,49	9,80	10,69
<i>Краны мостовые электрические с гибким подвесом траверсы</i>						
3,15	ТЕРм03-01-021-01	Кран мостовой электрический с гибким подвесом траверсы, грузоподъемность: 5 т, пролет 7,5-10 м	11,06	16,49	9,67	8,59
3,15	ТЕРм03-01-021-02	Кран мостовой электрический с гибким подвесом траверсы, грузоподъемность: 5 т, пролет 13,5-22,5 м	11,10	16,49	9,69	8,71
3,16	ТЕРм03-01-021-03	Кран мостовой электрический с гибким подвесом траверсы, грузоподъемность: 5 т, пролет 25,5-31,5 м	11,14	16,49	9,71	8,85
3,16	ТЕРм03-01-021-04	Кран мостовой электрический с гибким подвесом траверсы, грузоподъемность: 5 т, пролет 34,5 м	11,15	16,49	9,72	8,88
3,16	ТЕРм03-01-021-05	Кран мостовой электрический с гибким подвесом траверсы, грузоподъемность: 10 т, пролет 16,5 м	11,14	16,49	9,74	8,95
3,16	ТЕРм03-01-021-06	Кран мостовой электрический с гибким подвесом траверсы, грузоподъемность: 10 т, пролет 19,5-22,5 м	11,16	16,49	9,74	9,06
3,16	ТЕРм03-01-021-07	Кран мостовой электрический с гибким подвесом траверсы, грузоподъемность: 10 т, пролет 25,5-28,5 м	11,20	16,49	9,75	9,17
3,16	ТЕРм03-01-021-08	Кран мостовой электрический с гибким подвесом траверсы, грузоподъемность: 10 т, пролет 31,5-34,5 м	11,22	16,49	9,77	9,28
3,16	ТЕРм03-01-021-09	Кран мостовой электрический с гибким подвесом траверсы, грузоподъемность: 16 т, пролет 16,5-19,5 м	11,18	16,49	9,76	9,29
3,16	ТЕРм03-01-021-10	Кран мостовой электрический с гибким подвесом траверсы, грузоподъемность: 16 т, пролет 22,5-25,5 м	11,20	16,49	9,77	9,38
3,16	ТЕРм03-01-021-11	Кран мостовой электрический с гибким подвесом траверсы, грузоподъемность: 16 т, пролет 28,5 м	11,23	16,49	9,78	9,47
3,16	ТЕРм03-01-021-12	Кран мостовой электрический с гибким подвесом траверсы, грузоподъемность: 16 т, пролет 31,5-34,5 м	11,30	16,49	9,79	9,59
3,17	ТЕРм03-01-021-13	Кран мостовой электрический с гибким подвесом траверсы, грузоподъемность: 20 т, пролет 22,5-25,5 м	11,21	16,49	9,78	9,42
3,17	ТЕРм03-01-021-14	Кран мостовой электрический с гибким подвесом траверсы, грузоподъемность: 20 т, пролет 28,5 м	11,23	16,49	9,79	9,50

1	2	3	4	5	6	7
3,17	ТЕРм03-01-021-15	Кран мостовой электрический с гибким подвесом траверсы, грузоподъемность: 20 т, пролет 31,5-34,5 м	11,30	16,49	9,80	9,62
3,17	ТЕРм03-01-021-16	Кран мостовой электрический с лапами на траверсе, грузоподъемность 16 т, пролет: 28 м	10,28	16,49	9,69	10,31
3,17	ТЕРм03-01-021-17	Кран мостовой электрический с лапами на траверсе, грузоподъемность 16 т, пролет: 31 м	10,29	16,49	9,69	10,50
3,17	ТЕРм03-01-021-18	Кран мостовой электрический с лапами на траверсе, грузоподъемность 16 т, пролет: 34 м	10,29	16,49	9,69	10,52
3,17	ТЕРм03-01-021-19	Кран мостовой электрический с двумя тележками, грузоподъемность: 5+5 т, пролет 10,5-22,5 м	10,93	16,49	9,60	8,54
3,17	ТЕРм03-01-021-20	Кран мостовой электрический с двумя тележками, грузоподъемность: 5+5 т, пролет 25,5-31,5 м	10,97	16,49	9,61	8,70
3,17	ТЕРм03-01-021-21	Кран мостовой электрический с двумя тележками, грузоподъемность: 10+10 т, пролет 19,5-25,5 м	10,98	16,49	9,64	8,38
3,17	ТЕРм03-01-021-22	Кран мостовой электрический с двумя тележками, грузоподъемность: 10+10 т, пролет 28,5-31,5 м	11,01	16,49	9,65	8,52
3,18	ТЕРм03-01-021-23	Кран мостовой электрический с двумя тележками, грузоподъемность: 20/5+20/5 т, пролет 19,5 м	11,51	16,49	10,22	8,78
3,18	ТЕРм03-01-021-24	Кран мостовой электрический с двумя тележками, грузоподъемность: 20/5+20/5 т, пролет 22,5 м	11,27	16,49	10,06	8,91
3,18	ТЕРм03-01-021-25	Кран мостовой электрический с двумя тележками, грузоподъемность: 20/5+20/5 т, пролет 25,5 м	11,23	16,49	10,06	8,98
3,18	ТЕРм03-01-021-26	Кран мостовой электрический с двумя тележками, грузоподъемность: 20/5+20/5 т, пролет 28,5-34,5 м	11,23	16,49	10,04	9,19

### РАЗДЕЛ 3. КРАНЫ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЕ МОСТОВЫЕ

#### Краны мостовые электрические колодезные

3,18	ТЕРм03-01-033-01	Кран металлургический мостовой электрический колодезный, грузоподъемность: 16/20 т, пролет до 24,5 м	11,15	16,49	9,69	13,39
3,18	ТЕРм03-01-033-02	Кран металлургический мостовой электрический колодезный, грузоподъемность: 20/50 т, 32/50 т, 40/50 т, пролет до 34 м	11,04	16,49	9,63	11,79

#### Краны мостовые электрические для разведения слитков (стрипперные)

3,18	ТЕРм03-01-034-01	Кран металлургический мостовой электрический для разведения слитков (стрипперный), грузоподъемность: 20/50/20 т, пролет до 27 м	11,09	16,49	9,80	9,97
3,18	ТЕРм03-01-034-02	Кран металлургический мостовой электрический для разведения слитков (стрипперный), грузоподъемность: 32/80/20 т, 40/100/20 т, пролет до 27 м	11,04	16,49	9,77	8,79

#### Краны мостовые электрические мультисаважные

3,18	ТЕРм03-01-035-01	Кран металлургический мостовой электрический мультисаважный, грузоподъемность 3,2+20 т, пролет 22 м	10,93	16,49	9,59	13,37
------	------------------	---	-------	-------	------	-------

#### Краны мостовые напольно-крышечные

3,18	ТЕРм03-01-036-01	Кран металлургический мостовой электрический напольно-крышечный, грузоподъемность: 36 т, пролет 13,52 м	13,84	16,49	13,61	7,01
3,19	ТЕРм03-01-036-02	Кран металлургический мостовой электрический напольно-крышечный, грузоподъемность: 40 т, пролет 4,86 м	13,55	16,49	13,44	6,70

#### Краны мостовые электрические ковочные

3,19	ТЕРм03-01-037-01	Кран металлургический мостовой электрический ковочный, грузоподъемность: 80+32 т, пролет 27,5 м	10,86	16,49	9,60	12,50
3,19	ТЕРм03-01-037-02	Кран металлургический мостовой электрический ковочный, грузоподъемность: 150+50 т, пролет 28 м	10,78	16,49	9,61	11,94
3,19	ТЕРм03-01-037-03	Кран металлургический мостовой электрический ковочный, грузоподъемность: 250+75 т, пролет 28 м	10,77	16,49	9,62	11,99
3,19	ТЕРм03-01-037-04	Кран металлургический мостовой электрический ковочный, грузоподъемность: 320+100+20 т, пролет 26 м	10,76	16,49	9,62	11,77

#### Краны мостовые электрические закалочные

3,19	ТЕРм03-01-038-01	Кран металлургический мостовой электрический закалочный, грузоподъемность 150/30 т, пролет 27 м	10,87	16,49	9,59	11,72
------	------------------	---	-------	-------	------	-------

### РАЗДЕЛ 4. КРАНЫ ПЕРЕГРУЗОЧНЫЕ

#### Перегрузчики мостовые электрические грейферные

3,19	ТЕРм03-01-052-01	Кран-перегрузчик мостовой электрический грейферный, грузоподъемность 40 т, пролет 76,2 м	8,26	16,49	9,78	5,40
------	------------------	--	------	-------	------	------

#### Перегрузчики контейнерные

3,19	ТЕРм03-01-053-01	Перегрузчик козловой контейнерный, грузоподъемность 30,5 т, колея 37 м	10,39	16,49	11,05	5,39
3,19	ТЕРм03-01-053-02	Перегрузчик причальный, грузоподъемность 30,5 т, колея 15,3 м	8,82	16,49	9,05	4,87

1	2	3	4	5	6	7
<b>РАЗДЕЛ 5. КРАНЫ ПОРТАЛЬНЫЕ</b>						
<i>Краны порталные электрические полноповоротные</i>						
3,19	ТЕРм03-01-065-01	Кран порталный электрический полноповоротный грейферный со стрелой, колея портала 10,5 м, грузоподъемность: 5 т	9,38	16,49	9,33	5,94
3,2	ТЕРм03-01-065-02	Кран порталный электрический полноповоротный грейферный со стрелой, колея портала 10,5 м, грузоподъемность: 10/12,5 т	9,32	16,49	9,24	5,84
3,2	ТЕРм03-01-065-03	Кран порталный электрический полноповоротный грейферный со стрелой, колея портала 10,5 м, грузоподъемность: 16 т	9,28	16,49	9,23	5,88
3,2	ТЕРм03-01-065-04	Кран порталный электрический полноповоротный грейферный со стрелой, колея портала 10,5 м, грузоподъемность: 32/16 т	9,40	16,49	9,22	5,83
3,2	ТЕРм03-01-065-05	Кран порталный электрический полноповоротный грейферный со стрелой, колея портала 10,5 м, грузоподъемность: 80/50/10 т	8,61	16,49	8,56	5,55
<i>Передвижение кранов порталных без разворота тележек</i>						
3,2	ТЕРм03-01-066-01	Передвижение по временному пути крана порталного без разворота тележек, грузоподъемность: 5 т	5,93	16,49	11,13	3,20
3,2	ТЕРм03-01-066-02	Передвижение по временному пути крана порталного без разворота тележек, грузоподъемность: 5/6/10/12,5 т	7,28	16,49	11,13	3,24
3,2	ТЕРм03-01-066-03	Передвижение по временному пути крана порталного без разворота тележек, грузоподъемность: 32/16/20/32 т	6,10	16,49	11,13	3,21
3,2	ТЕРм03-01-066-04	Передвижение по временному пути крана порталного без разворота тележек, грузоподъемность: 16/32/40 т	7,02	16,49	11,13	3,22
<i>Передвижение кранов порталных с разворотом тележек</i>						
3,2	ТЕРм03-01-067-01	Передвижение по временному пути крана порталного с разворотом тележек, грузоподъемность: 5 т	8,22	16,49	8,90	6,62
3,2	ТЕРм03-01-067-02	Передвижение по временному пути крана порталного с разворотом тележек, грузоподъемность: 10/20 т	8,48	16,49	8,80	6,63
3,21	ТЕРм03-01-067-03	Передвижение по временному пути крана порталного с разворотом тележек, грузоподъемность: 16/20/32 т	8,36	16,49	8,89	6,53
3,21	ТЕРм03-01-067-04	Передвижение по временному пути крана порталного с разворотом тележек, грузоподъемность: 16/20/40 т	8,43	16,49	8,58	6,53
3,21	ТЕРм03-01-067-05	Передвижение по временному пути крана порталного с разворотом тележек, грузоподъемность: 5/6 т	8,30	16,49	8,64	6,62
<i>Краны порталные иностранных фирм</i>						
3,21	ТЕРм03-01-068-01	Кран порталный иностранной фирмы крюковой со стрелой, грузоподъемность 3,2 т	9,65	16,49	9,61	5,36
3,21	ТЕРм03-01-068-02	Кран порталный иностранной фирмы грейферный со стрелой, грузоподъемность: 5/6 т	9,24	16,49	9,29	5,98
3,21	ТЕРм03-01-068-03	Кран порталный иностранной фирмы грейферный со стрелой, грузоподъемность: 10/20 т	9,31	16,49	9,21	5,22
3,21	ТЕРм03-01-068-04	Кран порталный иностранной фирмы грейферный со стрелой, грузоподъемность: 16/20/32 т	9,33	16,49	9,17	5,65
3,21	ТЕРм03-01-068-05	Кран порталный иностранной фирмы грейферный со стрелой, грузоподъемность: 16/32/40 т	9,15	16,49	9,11	5,00
3,21	ТЕРм03-01-068-06	Кран порталный иностранной фирмы крюковой со стрелой грузоподъемность: 5/12/30 т	9,33	16,49	9,21	5,06
3,21	ТЕРм03-01-068-07	Кран порталный иностранной фирмы крюковой со стрелой грузоподъемность: 12/30 т	9,22	16,49	9,05	4,91
3,22	ТЕРм03-01-068-08	Кран порталный иностранной фирмы крюковой со стрелой грузоподъемность: 16/30/100 т	8,64	16,49	8,36	5,82
<b>РАЗДЕЛ 6. ЛЕБЕДКИ</b>						
<i>Лебедка электрическая с приспособлением для посадки мясных туш на подвесные пути</i>						
3,22	ТЕРм03-01-080-01	Лебедка электрическая с приспособлением для посадки мясных туш на подвесные пути, грузоподъемность 1 т	12,57	16,49	7,18	10,11
<b>РАЗДЕЛ 7. КРАНЫ ПОДВЕСНЫЕ ДВУХПРОЛЕТНЫЕ МНОГОПРОЛЕТНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ</b>						
<i>Краны подвесные многопролетные электрические</i>						
3,22	ТЕРм03-01-091-01	Кран подвесной многопролетный электрический с одной неповоротной тележкой, ширина колеи 3 м, пролет 45 м, грузоподъемность: 20/5 т	10,55	16,49	9,24	6,81
3,22	ТЕРм03-01-091-02	Кран подвесной многопролетный электрический с одной неповоротной тележкой, ширина колеи 3 м, пролет 45 м, грузоподъемность: 63/10 т	10,36	16,49	9,16	7,73
3,22	ТЕРм03-01-091-03	Кран подвесной многопролетный электрический с двумя тележками, ширина колеи 3 м, грузоподъемность 20/5+20 т, пролет 45 м	10,41	16,49	9,38	6,65
3,22	ТЕРм03-01-091-04	Кран подвесной многопролетный электрический с одной поворотной тележкой, ширина колеи: 3 м, пролет 59 м, грузоподъемность 8,8 т	10,39	16,49	9,77	5,94

1	2	3	4	5	6	7
3,22	ТЕРм03-01-091-05	Кран подвесной многопролетный электрический с одной поворотной тележкой, ширина колеи: 6 м, пролет 57 м, грузоподъемность 20/20 т	10,39	16,49	9,75	6,02
<i>Краны подвесные многопролетные электрические с автоматической стыковкой с двумя неповоротными тележками</i>						
3,22	ТЕРм03-01-092-01	Кран подвесной многопролетный электрический с автоматической стыковкой с двумя неповоротными тележками, грузоподъемность 12,5 + 12,5 т, пролет 54 м	10,40	16,49	9,68	5,96
<i>Краны подвесные многопролетные электрические с автоматической стыковкой</i>						
3,22	ТЕРм03-01-093-01	Кран подвесной многопролетный электрический с автоматической стыковкой с двумя: неповоротными тележками, пролет 93 м, грузоподъемность 20+20 т	10,31	16,49	9,64	6,16
3,22	ТЕРм03-01-093-02	Кран подвесной многопролетный электрический с автоматической стыковкой с двумя: неповоротными тележками, пролет 93 м, грузоподъемность 50+50 т	10,30	16,49	9,69	6,11
3,23	ТЕРм03-01-093-03	Кран подвесной многопролетный электрический с автоматической стыковкой с двумя: поворотными тележками, пролетом 57 м, грузоподъемность 12,5/12,5+12,5/12,5 т	10,46	16,49	9,80	6,11
3,23	ТЕРм03-01-093-04	Кран подвесной многопролетный электрический с автоматической стыковкой с двумя: поворотными тележками, пролетом 57 м, грузоподъемность 20/20+20/20 т	10,49	16,49	9,80	6,26
<b>РАЗДЕЛ 8. КРАНЫ-ШТАБЕЛЕРЫ И СТЕЛЛАЖИ</b>						
<i>Краны-штабелеры</i>						
3,23	ТЕРм03-01-105-01	Кран-штабелер электрический, опорный, мостовой, управляемый с пола или из кабины, с телескопической колонной, грузоподъемность: 1 т	9,48	16,49	8,06	5,27
3,23	ТЕРм03-01-105-02	Кран-штабелер электрический, опорный, мостовой, управляемый с пола или из кабины, с телескопической колонной, грузоподъемность: 2 т	9,98	16,49	7,61	15,90
3,23	ТЕРм03-01-105-03	Кран-штабелер электрический, опорный, мостовой, управляемый с пола или из кабины, с телескопической колонной, грузоподъемность: 3 т	10,17	16,49	8,56	16,10
3,23	ТЕРм03-01-105-04	Кран-штабелер автоматический, стеллажный, грузоподъемность: 1 т	9,76	16,49	7,60	17,05
3,23	ТЕРм03-01-105-05	Кран-штабелер автоматический, стеллажный, грузоподъемность: 5 т, для длинномерных грузов	11,20	16,49	8,98	14,03
<i>Стеллажи</i>						
3,23	ТЕРм03-01-106-01	Стеллаж консольный для кранов-штабелеров опорных и стеллажных, грузоподъемность: 1 т - одно- и двухсторонний	9,10	16,49	7,66	5,38
3,23	ТЕРм03-01-106-02	Стеллаж консольный для кранов-штабелеров опорных и стеллажных, грузоподъемность: 5 т - двухсторонний	9,42	16,49	7,89	5,53
3,23	ТЕРм03-01-106-03	Стеллаж консольный для кранов-штабелеров опорных и стеллажных, грузоподъемность: 5 т - односторонний	8,51	16,49	7,35	5,36
3,24	ТЕРм03-01-106-04	Стеллаж ячеистый для кранов-штабелеров опорных и стеллажных, грузоподъемность: 1 т - одно- и двухсторонний	7,60	16,49	6,10	5,93
3,24	ТЕРм03-01-106-05	Стеллаж ячеистый для кранов-штабелеров опорных и стеллажных, грузоподъемность: 8 т - эстакадный	6,88	16,49	5,62	4,92
<b>РАЗДЕЛ 9. ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ ГУСТАЯ СМАЗКА КРАНОВ</b>						
<i>Краны мостовые электрические</i>						
3,24	ТЕРм03-01-117-01	Централизованная густая смазка крана мостового электрического: общего назначения с двумя крюками грузоподъемностью 80/20; 100/20; 125/20 т	10,27	16,49	9,72	16,49
3,24	ТЕРм03-01-117-02	Централизованная густая смазка крана мостового электрического: общего назначения с двумя крюками грузоподъемностью 160/32; 200/32 т	10,30	16,49	9,72	16,49
3,24	ТЕРм03-01-117-03	Централизованная густая смазка крана мостового электрического: общего назначения с двумя крюками грузоподъемностью 250/32 т	10,32	16,49	9,72	16,49
3,24	ТЕРм03-01-117-04	Централизованная густая смазка крана мостового электрического: магнитно-грейферного грузоподъемностью 16/16 т	10,63	16,49	9,88	16,49
3,24	ТЕРм03-01-117-05	Централизованная густая смазка крана мостового электрического: с лапами на траверсе грузоподъемностью 16 т	10,26	16,49	9,73	16,49
3,24	ТЕРм03-01-117-06	Централизованная густая смазка крана мостового электрического: с вращающейся тележкой и гибким подвесом траверсы грузоподъемностью 20 т	10,61	16,49	9,88	16,49
3,24	ТЕРм03-01-117-07	Централизованная густая смазка крана мостового электрического: литейного грузоподъемностью 100+20 т	10,30	16,49	9,72	16,49

1	2	3	4	5	6	7
3,24	ТЕРм03-01-117-08	Централизованная густая смазка крана мостового электрического: литейного грузоподъемностью 180+63/20 т	10,29	16,49	9,72	16,49
3,25	ТЕРм03-01-117-09	Централизованная густая смазка крана мостового электрического: литейного грузоподъемностью 225+63/20 т	10,31	16,49	9,72	16,49
3,25	ТЕРм03-01-117-10	Централизованная густая смазка крана мостового электрического: литейного грузоподъемностью 280+100/20 т	10,32	16,49	9,72	16,49
3,25	ТЕРм03-01-117-11	Централизованная густая смазка крана мостового электрического: литейного грузоподъемностью 320+100/20 т	10,33	16,49	9,72	16,49
3,25	ТЕРм03-01-117-12	Централизованная густая смазка крана мостового электрического: колодцевого грузоподъемностью 20/50 т	10,41	16,49	9,72	16,49
3,25	ТЕРм03-01-117-13	Централизованная густая смазка крана мостового электрического: для разведения слитков (стрипперного крана) грузоподъемностью 250+50/20 т	10,32	16,49	9,72	16,49
3,25	ТЕРм03-01-117-14	Централизованная густая смазка крана мостового электрического: мульдозавалочного грузоподъемностью 5+20 т	10,21	16,49	9,72	16,49
3,25	ТЕРм03-01-117-15	Централизованная густая смазка крана мостового электрического: ковочного грузоподъемностью 80+32 т	10,30	16,49	9,73	16,49
3,25	ТЕРм03-01-117-16	Централизованная густая смазка крана мостового электрического: напольно-крышечного грузоподъемностью 36 т	10,55	16,49	9,89	16,49

#### РАЗДЕЛ 10. ПОДЪЕМНЫЕ МЕХАНИЗМЫ

##### Тали ручные стационарные и передвижные

3,25	ТЕРм03-01-127-01	Таль ручная стационарная, грузоподъемность: 3,2 т, высота подъема 3 м	15,46	16,49	8,96	16,49
3,25	ТЕРм03-01-127-02	Таль ручная стационарная, грузоподъемность: 3,2 т, высота подъема 6 м	11,58	16,49	5,79	16,49
3,26	ТЕРм03-01-127-03	Таль ручная стационарная, грузоподъемность: 3,2 т, высота подъема 9 м	11,78	16,49	5,88	16,49
3,26	ТЕРм03-01-127-04	Таль ручная стационарная, грузоподъемность: 3,2 т, высота подъема 12 м	11,59	16,49	6,61	16,49
3,26	ТЕРм03-01-127-05	Таль ручная стационарная, грузоподъемность: 5 т, высота подъема 3 м	15,19	16,49	8,96	16,49
3,26	ТЕРм03-01-127-06	Таль ручная стационарная, грузоподъемность: 5 т, высота подъема 6 м	10,61	16,49	6,08	16,49
3,26	ТЕРм03-01-127-07	Таль ручная стационарная, грузоподъемность: 5 т, высота подъема 9 м	11,11	16,49	6,07	16,49
3,26	ТЕРм03-01-127-08	Таль ручная стационарная, грузоподъемность: 5 т, высота подъема 12 м	11,33	16,49	6,11	16,49
3,26	ТЕРм03-01-127-09	Таль ручная стационарная, грузоподъемность: 8 т, высота подъема 3 м	10,84	16,49	7,02	16,49
3,26	ТЕРм03-01-127-10	Таль ручная стационарная, грузоподъемность: 8 т, высота подъема 6 м	10,65	16,49	6,59	16,49
3,26	ТЕРм03-01-127-11	Таль ручная стационарная, грузоподъемность: 8 т, высота подъема 9 м	10,89	16,49	6,57	16,49
3,26	ТЕРм03-01-127-12	Таль ручная стационарная, грузоподъемность: 8 т, высота подъема 12 м	11,08	16,49	6,58	16,49
3,27	ТЕРм03-01-127-13	Таль ручная передвижная, грузоподъемность: 3,2 т, высота подъема 3 м	7,96	16,49	5,34	16,49
3,27	ТЕРм03-01-127-14	Таль ручная передвижная, грузоподъемность: 3,2 т, высота подъема 6 м	8,19	16,49	5,36	16,49
3,27	ТЕРм03-01-127-15	Таль ручная передвижная, грузоподъемность: 3,2 т, высота подъема 9 м	8,59	16,49	5,44	16,49
3,27	ТЕРм03-01-127-16	Таль ручная передвижная, грузоподъемность: 3,2 т, высота подъема 12 м	8,99	16,49	5,48	16,49
3,27	ТЕРм03-01-127-17	Таль ручная передвижная, грузоподъемность: 5 т, высота подъема 3 м	8,22	16,49	5,50	16,49
3,27	ТЕРм03-01-127-18	Таль ручная передвижная, грузоподъемность: 5 т, высота подъема 6 м	9,56	16,49	5,70	16,49
3,27	ТЕРм03-01-127-19	Таль ручная передвижная, грузоподъемность: 5 т, высота подъема 9 м	8,36	16,49	5,53	16,49
3,27	ТЕРм03-01-127-20	Таль ручная передвижная, грузоподъемность: 5 т, высота подъема 12 м	8,88	16,49	5,57	16,49
3,27	ТЕРм03-01-127-21	Таль ручная передвижная, грузоподъемность: 8 т, высота подъема 3 м	8,34	16,49	5,76	16,49
3,27	ТЕРм03-01-127-22	Таль ручная передвижная, грузоподъемность: 8 т, высота подъема 6 м	8,35	16,49	5,73	16,49
3,28	ТЕРм03-01-127-23	Таль ручная передвижная, грузоподъемность: 8 т, высота подъема 9 м	8,77	16,49	5,77	16,49
3,28	ТЕРм03-01-127-24	Таль ручная передвижная, грузоподъемность: 8 т, высота подъема 12 м	9,02	16,49	5,86	16,49

##### Тали электрические

3,28	ТЕРм03-01-128-01	Таль электрическая канатная, грузоподъемность: 0,5 т, высота подъема 6 м	14,76	16,49	5,46	16,49
3,28	ТЕРм03-01-128-02	Таль электрическая канатная, грузоподъемность: 0,5 т, высота подъема 18 м	14,84	16,49	5,57	16,49
3,28	ТЕРм03-01-128-03	Таль электрическая канатная, грузоподъемность: 1 т, высота подъема 6 м	14,56	16,49	6,07	16,49
3,28	ТЕРм03-01-128-04	Таль электрическая канатная, грузоподъемность: 1 т, высота подъема 18 м	14,65	16,49	6,28	16,49

1	2	3	4	5	6	7
3,28	ТЕРм03-01-128-05	Таль электрическая канатная, грузоподъемность: 1 т, высота подъема 24 м	13,76	16,49	8,49	16,49
3,28	ТЕРм03-01-128-06	Таль электрическая канатная, грузоподъемность: 1 т, высота подъема 36 м	13,70	16,49	8,51	16,49
3,28	ТЕРм03-01-128-07	Таль электрическая канатная, грузоподъемность: 2 т, высота подъема 6 м	14,31	16,49	6,54	16,49
3,28	ТЕРм03-01-128-08	Таль электрическая канатная, грузоподъемность: 2 т, высота подъема 18 м	14,42	16,49	6,63	16,49
3,29	ТЕРм03-01-128-09	Таль электрическая канатная, грузоподъемность: 2 т, высота подъема 24 м	13,74	16,49	8,49	16,49
3,29	ТЕРм03-01-128-10	Таль электрическая канатная, грузоподъемность: 2 т, высота подъема 36 м	13,45	16,49	8,56	16,49
3,29	ТЕРм03-01-128-11	Таль электрическая канатная, грузоподъемность: 3,2 т, высота подъема 6 м	14,08	16,49	7,03	16,49
3,29	ТЕРм03-01-128-12	Таль электрическая канатная, грузоподъемность: 3,2 т, высота подъема 18 м	14,12	16,49	7,07	16,49
3,29	ТЕРм03-01-128-13	Таль электрическая канатная, грузоподъемность: 3,2 т, высота подъема 24 м	13,53	16,49	8,56	16,49
3,29	ТЕРм03-01-128-14	Таль электрическая канатная, грузоподъемность: 3,2 т, высота подъема 36 м	13,50	16,49	8,52	16,49
3,29	ТЕРм03-01-128-15	Таль электрическая канатная, грузоподъемность: 5 т, высота подъема 6 м	13,72	16,49	7,48	16,49
3,29	ТЕРм03-01-128-16	Таль электрическая канатная, грузоподъемность: 5 т, высота подъема 18 м	13,85	16,49	7,41	16,49
3,29	ТЕРм03-01-128-17	Таль электрическая канатная, грузоподъемность: 5 т, высота подъема 24 м	13,26	16,49	8,61	16,49
3,29	ТЕРм03-01-128-18	Таль электрическая канатная, грузоподъемность: 5 т, высота подъема 36 м	13,21	16,49	8,64	16,49
3,3	ТЕРм03-01-128-19	Таль электрическая канатная, грузоподъемность: 10 т, высота подъема 18 м	12,59	16,49	8,78	16,49
3,3	ТЕРм03-01-128-20	Таль электрическая канатная, грузоподъемность: 10 т, высота подъема 24 м	12,52	16,49	8,79	16,49
3,3	ТЕРм03-01-128-21	Таль электрическая канатная, грузоподъемность: 10 т, высота подъема 36 м	12,43	16,49	8,80	16,49

**РАЗДЕЛ 11. КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ**

*Краны козловые*

3,3	ТЕРм03-01-138-01	Кран козловой КК-12,5-16-10	9,44	16,49	9,91	4,90
3,3	ТЕРм03-01-138-02	Кран козловой КК-32/8-32-10	9,66	16,49	9,87	5,19

**Раздел 2. ОТДЕЛ 2. ТРАНСПОРТНЫЕ МЕХАНИЗМЫ НЕПРЕРЫВНОГО ДЕЙСТВИЯ**

**РАЗДЕЛ 1. КОНВЕЙЕРЫ ЛЕНТОЧНЫЕ**

*Конвейеры ленточные стационарные с лентой шириной до 500 мм*

3,3	ТЕРм03-02-001-01	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 300 мм, длина 5 м	13,62	16,49	6,19	16,62
3,3	ТЕРм03-02-001-02	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 300 мм, длина 10 м	13,53	16,49	6,40	16,61
3,3	ТЕРм03-02-001-03	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 300 мм, длина 15 м	13,44	16,49	6,48	16,61
3,3	ТЕРм03-02-001-04	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 300 мм, длина 20 м	13,40	16,49	6,22	16,66
3,3	ТЕРм03-02-001-05	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 300 мм, длина 25 м	13,41	16,49	6,21	16,65
3,31	ТЕРм03-02-001-06	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 300 мм, длина 30 м	13,35	16,49	6,11	16,62
3,31	ТЕРм03-02-001-07	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 300 мм, длина 40 м	13,28	16,49	6,08	16,68
3,31	ТЕРм03-02-001-08	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 300 мм, длина 50 м	13,26	16,49	6,15	16,67
3,31	ТЕРм03-02-001-09	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 500 мм, длина 5 м	12,84	16,49	7,37	16,59
3,31	ТЕРм03-02-001-10	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 500 мм, длина 10 м	12,83	16,49	7,38	16,59
3,31	ТЕРм03-02-001-11	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 500 мм, длина 15 м	13,01	16,49	7,83	16,58
3,31	ТЕРм03-02-001-12	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 500 мм, длина 20 м	13,13	16,49	7,36	16,63
3,31	ТЕРм03-02-001-13	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 500 мм, длина 25 м	13,12	16,49	7,40	16,62
3,31	ТЕРм03-02-001-14	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 500 мм, длина 30 м	13,15	16,49	7,15	16,60
3,31	ТЕРм03-02-001-15	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 500 мм, длина 35 м	13,14	16,49	7,20	16,68
3,32	ТЕРм03-02-001-16	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 500 мм, длина 40 м	12,86	16,49	6,56	16,65
3,32	ТЕРм03-02-001-17	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 500 мм, длина 45 м	12,86	16,49	6,58	16,65
3,32	ТЕРм03-02-001-18	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 500 мм, длина 50 м	13,00	16,49	6,54	16,64
3,32	ТЕРм03-02-001-19	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 500 мм, длина 60 м	13,07	16,49	6,40	16,66
3,32	ТЕРм03-02-001-20	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 500 мм, длина 80 м	13,07	16,49	6,31	16,67
3,32	ТЕРм03-02-001-21	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 500 мм, длина 100 м	13,10	16,49	6,15	16,64
3,32	ТЕРм03-02-001-22	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 500 мм, длина 120 м	13,20	16,49	5,92	16,76









1	2	3	4	5	6	7
3,45	ТЕРм03-02-021-03	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 240 мм, длина 15 м	14,32	16,49	5,43	16,54
3,45	ТЕРм03-02-021-04	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 240 мм, длина 20 м	14,28	16,49	5,36	16,57
3,45	ТЕРм03-02-021-05	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 240 мм, длина 25 м	14,29	16,49	5,38	16,56
3,45	ТЕРм03-02-021-06	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 400 мм, длина 5 м	13,29	16,49	6,97	16,56
3,45	ТЕРм03-02-021-07	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 400 мм, длина 10 м	13,42	16,49	7,00	16,54
3,45	ТЕРм03-02-021-08	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 400 мм, длина 15 м	13,50	16,49	6,85	16,53
3,46	ТЕРм03-02-021-09	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 400 мм, длина 20 м	13,53	16,49	6,77	16,55
3,46	ТЕРм03-02-021-10	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 400 мм, длина 25 м	13,51	16,49	6,80	16,55
3,46	ТЕРм03-02-021-11	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 400 мм, длина 30 м	13,54	16,49	6,76	16,54
3,46	ТЕРм03-02-021-12	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 400 мм, длина 40 м	13,54	16,49	6,74	16,56
3,46	ТЕРм03-02-021-13	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 400 мм, длина 50 м	13,49	16,49	6,82	16,55
3,46	ТЕРм03-02-021-14	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 400 мм, длина 60 м	13,61	16,49	6,67	16,56
3,46	ТЕРм03-02-021-15	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 400 мм, длина 70 м	13,60	16,49	6,67	16,55
3,46	ТЕРм03-02-021-16	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 400 мм, длина 80 м	13,59	16,49	6,66	16,54
3,46	ТЕРм03-02-021-17	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 650 мм, длина 5 м	12,95	16,49	7,18	16,55
3,46	ТЕРм03-02-021-18	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 650 мм, длина 10 м	13,19	16,49	7,11	16,54
3,47	ТЕРм03-02-021-19	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 650 мм, длина 15 м	13,21	16,49	7,05	16,53
3,47	ТЕРм03-02-021-20	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 650 мм, длина 20 м	13,49	16,49	6,72	16,55
3,47	ТЕРм03-02-021-21	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 650 мм, длина 25 м	13,25	16,49	7,06	16,54
3,47	ТЕРм03-02-021-22	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 650 мм, длина 30 м	13,26	16,49	7,04	16,54
3,47	ТЕРм03-02-021-23	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 650 мм, длина 40 м	13,27	16,49	7,02	16,56
3,47	ТЕРм03-02-021-24	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 650 мм, длина 50 м	13,28	16,49	6,99	16,55
3,47	ТЕРм03-02-021-25	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 650 мм, длина 60 м	13,28	16,49	7,02	16,55
3,47	ТЕРм03-02-021-26	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 650 мм, длина 80 м	13,05	16,49	6,99	16,59
3,47	ТЕРм03-02-021-27	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 650 мм, увеличение на каждые последующие 10 м сверх 80 м	14,17	16,49	7,79	16,49
3,47	ТЕРм03-02-021-28	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 800 мм, длина 5 м	12,40	16,49	7,74	16,55
3,48	ТЕРм03-02-021-29	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 800 мм, длина 10 м	12,38	16,49	7,70	16,54
3,48	ТЕРм03-02-021-30	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 800 мм, длина 15 м	12,38	16,49	7,68	16,53
3,48	ТЕРм03-02-021-31	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 800 мм, длина 20 м	12,39	16,49	7,66	16,55
3,48	ТЕРм03-02-021-32	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 800 мм, длина 25 м	12,39	16,49	7,65	16,54
3,48	ТЕРм03-02-021-33	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 800 мм, длина 30 м	12,39	16,49	7,65	16,54
3,48	ТЕРм03-02-021-34	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 800 мм, длина 40 м	12,36	16,49	7,67	16,56
3,48	ТЕРм03-02-021-35	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 800 мм, длина 50 м	12,39	16,49	7,65	16,54
3,48	ТЕРм03-02-021-36	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 800 мм, длина 60 м	12,43	16,49	7,64	16,55
3,48	ТЕРм03-02-021-37	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 800 мм, длина 80 м	12,43	16,49	7,63	16,57
3,48	ТЕРм03-02-021-38	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 800 мм, увеличение на каждые последующие 10 м сверх 80 м	13,58	16,49	8,08	16,49
3,49	ТЕРм03-02-021-39	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 1000 мм, длина 5 м	12,46	16,49	7,69	16,60
3,49	ТЕРм03-02-021-40	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 1000 мм, длина 10 м	12,42	16,49	7,68	16,57
3,49	ТЕРм03-02-021-41	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 1000 мм, длина 15 м	12,37	16,49	7,68	16,56
3,49	ТЕРм03-02-021-42	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 1000 мм, длина 20 м	12,38	16,49	7,67	16,63
3,49	ТЕРм03-02-021-43	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 1000 мм, длина 25 м	12,39	16,49	7,67	16,61
3,49	ТЕРм03-02-021-44	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 1000 мм, длина 30 м	12,35	16,49	7,67	16,59

1	2	3	4	5	6	7
3,49	ТЕРм03-02-021-45	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 1000 мм, длина 40 м	12,26	16,49	7,69	16,60
3,49	ТЕРм03-02-021-46	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 1000 мм, длина 50 м	12,27	16,49	7,69	16,61
3,49	ТЕРм03-02-021-47	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 1000 мм, длина 60 м	12,32	16,49	7,69	16,59
3,49	ТЕРм03-02-021-48	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 1000 мм, длина 80 м	12,32	16,49	7,68	16,62
3,5	ТЕРм03-02-021-49	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 1000 мм, увеличение на каждые последующие 10 м сверх 80 м	13,44	16,49	8,12	16,49
3,5	ТЕРм03-02-021-50	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 1200 мм, длина 5 м	12,50	16,49	7,64	16,59
3,5	ТЕРм03-02-021-51	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 1200 мм, длина 10 м	12,39	16,49	7,65	16,57
3,5	ТЕРм03-02-021-52	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 1200 мм, длина 15 м	12,38	16,49	7,65	16,55
3,5	ТЕРм03-02-021-53	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 1200 мм, длина 20 м	12,36	16,49	7,67	16,62
3,5	ТЕРм03-02-021-54	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 1200 мм, длина 25 м	12,33	16,49	7,67	16,60
3,5	ТЕРм03-02-021-55	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 1200 мм, длина 30 м	12,31	16,49	7,68	16,59
3,5	ТЕРм03-02-021-56	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 1200 мм, длина 40 м	12,21	16,49	7,73	16,62
3,5	ТЕРм03-02-021-57	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 1200 мм, длина 50 м	12,21	16,49	7,73	16,60
3,5	ТЕРм03-02-021-58	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 1200 мм, длина 60 м	12,22	16,49	7,74	16,59
3,51	ТЕРм03-02-021-59	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 1200 мм, длина 80 м	12,20	16,49	7,72	16,62
3,51	ТЕРм03-02-021-60	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 1200 мм, увеличение на каждые последующие 10 м сверх 80 м	13,33	16,49	8,14	16,49

### РАЗДЕЛ 3. КОНВЕЙЕРЫ ТЕЛЕЖЕЧНЫЕ

#### Конвейеры тележечные для литейных форм

3,51	ТЕРм03-02-031-01	Конвейер тележечный для литейных форм, ширина платформы: 500 мм, длина (развернутая) конвейера 50 м	11,82	16,49	10,32	8,09
3,51	ТЕРм03-02-031-02	Конвейер тележечный для литейных форм, ширина платформы: 500 мм, длина (развернутая) конвейера 100 м	11,74	16,49	10,30	8,02
3,51	ТЕРм03-02-031-03	Конвейер тележечный для литейных форм, ширина платформы: 500 мм, длина (развернутая) конвейера 110 м	11,74	16,49	10,30	8,02
3,51	ТЕРм03-02-031-04	Конвейер тележечный для литейных форм, ширина платформы: 500 мм, длина (развернутая) конвейера 120 м	11,73	16,49	10,30	8,02
3,51	ТЕРм03-02-031-05	Конвейер тележечный для литейных форм, ширина платформы: 500 мм, длина (развернутая) конвейера 130 м	11,73	16,49	10,30	8,04
3,51	ТЕРм03-02-031-06	Конвейер тележечный для литейных форм, ширина платформы: 500 мм, длина (развернутая) конвейера 140 м	11,73	16,49	10,30	8,05
3,51	ТЕРм03-02-031-07	Конвейер тележечный для литейных форм, ширина платформы: 500 мм, длина (развернутая) конвейера 150 м	11,72	16,49	10,30	8,04
3,51	ТЕРм03-02-031-08	Конвейер тележечный для литейных форм, ширина платформы: 500 мм, длина (развернутая) конвейера 160 м	11,72	16,49	10,30	8,04
3,52	ТЕРм03-02-031-09	Конвейер тележечный для литейных форм, ширина платформы: 500 мм, длина (развернутая) конвейера 170 м	11,71	16,49	10,29	8,04
3,52	ТЕРм03-02-031-10	Конвейер тележечный для литейных форм, ширина платформы: 500 мм, длина (развернутая) конвейера 180 м	11,71	16,49	10,29	8,04
3,52	ТЕРм03-02-031-11	Конвейер тележечный для литейных форм, ширина платформы: 500 мм, длина (развернутая) конвейера 190 м	11,71	16,49	10,30	8,05
3,52	ТЕРм03-02-031-12	Конвейер тележечный для литейных форм, ширина платформы: 500 мм, длина (развернутая) конвейера 200 м	11,71	16,49	10,30	8,04
3,52	ТЕРм03-02-031-13	Конвейер тележечный для литейных форм, ширина платформы: 650 мм, длина (развернутая) конвейера 50 м	11,67	16,49	10,25	7,62
3,52	ТЕРм03-02-031-14	Конвейер тележечный для литейных форм, ширина платформы: 650 мм, длина (развернутая) конвейера 100 м	11,63	16,49	10,24	7,60
3,52	ТЕРм03-02-031-15	Конвейер тележечный для литейных форм, ширина платформы: 650 мм, длина (развернутая) конвейера 110 м	11,61	16,49	10,23	7,56
3,52	ТЕРм03-02-031-16	Конвейер тележечный для литейных форм, ширина платформы: 650 мм, длина (развернутая) конвейера 120 м	11,62	16,49	10,24	7,60
3,52	ТЕРм03-02-031-17	Конвейер тележечный для литейных форм, ширина платформы: 650 мм, длина (развернутая) конвейера 130 м	11,60	16,49	10,23	7,57



1	2	3	4	5	6	7
3,55	ТЕРм03-02-031-47	Конвейер тележечный для литейных форм, ширина платформы: 1000 мм, длина (развернутая) конвейера 190 м	11,25	16,49	10,06	6,82
3,55	ТЕРм03-02-031-48	Конвейер тележечный для литейных форм, ширина платформы: 1000 мм, длина (развернутая) конвейера 200 м	11,24	16,49	10,06	6,81

#### РАЗДЕЛ 4. КОНВЕЙЕРЫ ВИНТОВЫЕ

##### Конвейеры винтовые общего назначения

3,56	ТЕРм03-02-041-01	Конвейер винтовой общего назначения, диаметр винта: 200 мм, длина конвейера 4 м	13,65	16,49	7,36	16,81
3,56	ТЕРм03-02-041-02	Конвейер винтовой общего назначения, диаметр винта: 200 мм, длина конвейера 8 м	13,65	16,49	7,24	16,72
3,56	ТЕРм03-02-041-03	Конвейер винтовой общего назначения, диаметр винта: 200 мм, длина конвейера 12 м	13,79	16,49	7,18	16,66
3,56	ТЕРм03-02-041-04	Конвейер винтовой общего назначения, диаметр винта: 200 мм, длина конвейера 16 м	13,86	16,49	7,07	16,62
3,56	ТЕРм03-02-041-05	Конвейер винтовой общего назначения, диаметр винта: 200 мм, длина конвейера 20 м	13,96	16,49	7,05	16,61
3,56	ТЕРм03-02-041-06	Конвейер винтовой общего назначения, диаметр винта: 200 мм, длина конвейера 24 м	13,73	16,49	7,10	16,69
3,56	ТЕРм03-02-041-07	Конвейер винтовой общего назначения, диаметр винта: 200 мм, длина конвейера 28 м	13,75	16,49	7,08	16,67
3,56	ТЕРм03-02-041-08	Конвейер винтовой общего назначения, диаметр винта: 300-400 мм, длина конвейера 4 м	13,21	16,49	7,87	16,89
3,56	ТЕРм03-02-041-09	Конвейер винтовой общего назначения, диаметр винта: 300-400 мм, длина конвейера 8 м	13,07	16,49	7,82	16,87
3,56	ТЕРм03-02-041-10	Конвейер винтовой общего назначения, диаметр винта: 300-400 мм, длина конвейера 12 м	13,35	16,49	7,55	16,89
3,57	ТЕРм03-02-041-11	Конвейер винтовой общего назначения, диаметр винта: 300-400 мм, длина конвейера 16 м	13,58	16,49	8,03	16,94
3,57	ТЕРм03-02-041-12	Конвейер винтовой общего назначения, диаметр винта: 300-400 мм, длина конвейера 20 м	13,54	16,49	8,04	16,87
3,57	ТЕРм03-02-041-13	Конвейер винтовой общего назначения, диаметр винта: 300-400 мм, длина конвейера 24 м	13,36	16,49	7,34	16,83
3,57	ТЕРм03-02-041-14	Конвейер винтовой общего назначения, диаметр винта: 300-400 мм, длина конвейера 28 м	13,31	16,49	7,36	16,88
3,57	ТЕРм03-02-041-15	Конвейер винтовой общего назначения, диаметр винта: 300-400 мм, длина конвейера 36 м	13,36	16,49	7,29	16,94
3,57	ТЕРм03-02-041-16	Конвейер винтовой общего назначения, диаметр винта: 500-600 мм, длина конвейера 4 м	13,15	16,49	8,63	16,82
3,57	ТЕРм03-02-041-17	Конвейер винтовой общего назначения, диаметр винта: 500-600 мм, длина конвейера 8 м	13,00	16,49	8,55	16,89
3,57	ТЕРм03-02-041-18	Конвейер винтовой общего назначения, диаметр винта: 500-600 мм, длина конвейера 12 м	13,09	16,49	8,24	16,92
3,57	ТЕРм03-02-041-19	Конвейер винтовой общего назначения, диаметр винта: 500-600 мм, длина конвейера 16 м	12,82	16,49	7,72	17,10
3,57	ТЕРм03-02-041-20	Конвейер винтовой общего назначения, диаметр винта: 500-600 мм, длина конвейера 20 м	12,68	16,49	7,76	17,03
3,58	ТЕРм03-02-041-21	Конвейер винтовой общего назначения, диаметр винта: 500-600 мм, длина конвейера 24 м	12,69	16,49	7,75	17,09
3,58	ТЕРм03-02-041-22	Конвейер винтовой общего назначения, диаметр винта: 500-600 мм, длина конвейера 28 м	12,67	16,49	7,74	17,04

#### РАЗДЕЛ 5. ЭЛЕВАТОРЫ

##### Элеваторы ковшовые ленточные

3,58	ТЕРм03-02-056-01	Элеватор ковшовый ленточный, ширина 950 мм, высота элеватора: 10 м	11,40	16,49	9,88	7,19
3,58	ТЕРм03-02-056-02	Элеватор ковшовый ленточный, ширина 950 мм, высота элеватора: 15 м	11,45	16,49	9,90	7,23
3,58	ТЕРм03-02-056-03	Элеватор ковшовый ленточный, ширина 950 мм, высота элеватора: 20 м	11,49	16,49	9,91	7,27
3,58	ТЕРм03-02-056-04	Элеватор ковшовый ленточный, ширина 950 мм, высота элеватора: 25 м	11,51	16,49	9,92	7,30
3,58	ТЕРм03-02-056-05	Элеватор ковшовый ленточный, ширина 950 мм, высота элеватора: 30 м	11,54	16,49	9,93	7,33
3,58	ТЕРм03-02-056-06	Элеватор ковшовый ленточный, ширина 950 мм, высота элеватора: 35 м	11,56	16,49	9,94	7,37
3,58	ТЕРм03-02-056-07	Элеватор ковшовый ленточный, ширина 950 мм, высота элеватора: 40 м	11,55	16,49	9,93	7,33

##### Элеваторы ковшовые цепные вертикальные

3,58	ТЕРм03-02-057-01	Элеватор ковшовый цепной вертикальный, ширина: 250 мм, высота элеватора 10 м	11,74	16,49	9,96	7,76
3,59	ТЕРм03-02-057-02	Элеватор ковшовый цепной вертикальный, ширина: 250 мм, высота элеватора 15 м	11,79	16,49	9,97	7,84
3,59	ТЕРм03-02-057-03	Элеватор ковшовый цепной вертикальный, ширина: 250 мм, высота элеватора 20 м	11,82	16,49	9,98	7,90
3,59	ТЕРм03-02-057-04	Элеватор ковшовый цепной вертикальный, ширина: 250 мм, высота элеватора 25 м	11,84	16,49	9,98	7,96
3,59	ТЕРм03-02-057-05	Элеватор ковшовый цепной вертикальный, ширина: 250 мм, высота элеватора 30 м	11,86	16,49	9,99	8,03
3,59	ТЕРм03-02-057-06	Элеватор ковшовый цепной вертикальный, ширина: 320 мм, высота элеватора 10 м	11,70	16,49	9,94	7,80
3,59	ТЕРм03-02-057-07	Элеватор ковшовый цепной вертикальный, ширина: 320 мм, высота элеватора 15 м	11,77	16,49	9,95	7,88
3,59	ТЕРм03-02-057-08	Элеватор ковшовый цепной вертикальный, ширина: 320 мм, высота элеватора 20 м	11,77	16,49	9,95	7,93
3,59	ТЕРм03-02-057-09	Элеватор ковшовый цепной вертикальный, ширина: 320 мм, высота элеватора 25 м	11,78	16,49	9,93	7,90

1	2	3	4	5	6	7
3,59	ТЕРм03-02-057-10	Элеватор ковшовый цепной вертикальный, ширина: 320 мм, высота элеватора 30 м	11,81	16,49	9,96	8,03
3,59	ТЕРм03-02-057-11	Элеватор ковшовый цепной вертикальный, ширина: 400 мм, высота элеватора 10 м	11,71	16,49	9,96	8,09
3,6	ТЕРм03-02-057-12	Элеватор ковшовый цепной вертикальный, ширина: 400 мм, высота элеватора 15 м	11,77	16,49	9,99	8,21
3,6	ТЕРм03-02-057-13	Элеватор ковшовый цепной вертикальный, ширина: 400 мм, высота элеватора 20 м	11,78	16,49	9,99	8,34
3,6	ТЕРм03-02-057-14	Элеватор ковшовый цепной вертикальный, ширина: 400 мм, высота элеватора 25 м	11,80	16,49	10,00	8,38
3,6	ТЕРм03-02-057-15	Элеватор ковшовый цепной вертикальный, ширина: 400 мм, высота элеватора 30 м	11,81	16,49	10,00	8,47
3,6	ТЕРм03-02-057-16	Элеватор ковшовый цепной вертикальный, ширина: 400 мм, высота элеватора 35 м	11,87	16,49	9,98	8,52
3,6	ТЕРм03-02-057-17	Элеватор ковшовый цепной вертикальный, ширина: 650 мм, высота элеватора 10 м	11,59	16,49	9,93	8,41
3,6	ТЕРм03-02-057-18	Элеватор ковшовый цепной вертикальный, ширина: 650 мм, высота элеватора 15 м	11,63	16,49	9,95	8,54
3,6	ТЕРм03-02-057-19	Элеватор ковшовый цепной вертикальный, ширина: 650 мм, высота элеватора 20 м	11,62	16,49	9,95	8,56
3,6	ТЕРм03-02-057-20	Элеватор ковшовый цепной вертикальный, ширина: 650 мм, высота элеватора 25 м	11,62	16,49	9,94	8,58
3,6	ТЕРм03-02-057-21	Элеватор ковшовый цепной вертикальный, ширина: 650 мм, высота элеватора 30 м	11,61	16,49	9,94	8,71
3,61	ТЕРм03-02-057-22	Элеватор ковшовый цепной вертикальный, ширина: 650 мм, высота элеватора 35 м	11,61	16,49	9,95	8,61
3,61	ТЕРм03-02-057-23	Элеватор ковшовый цепной вертикальный, ширина: 650 мм, высота элеватора 40 м	11,58	16,49	9,93	8,53
3,61	ТЕРм03-02-057-24	Элеватор ковшовый цепной вертикальный, ширина: 800-1000 мм, высота элеватора 10 м	11,48	16,49	9,89	8,56
3,61	ТЕРм03-02-057-25	Элеватор ковшовый цепной вертикальный, ширина: 800-1000 мм, высота элеватора 15 м	11,54	16,49	9,92	8,73
3,61	ТЕРм03-02-057-26	Элеватор ковшовый цепной вертикальный, ширина: 800-1000 мм, высота элеватора 20 м	11,48	16,49	9,86	8,70
3,61	ТЕРм03-02-057-27	Элеватор ковшовый цепной вертикальный, ширина: 800-1000 мм, высота элеватора 25 м	11,48	16,49	9,86	8,70
3,61	ТЕРм03-02-057-28	Элеватор ковшовый цепной вертикальный, ширина: 800-1000 мм, высота элеватора 30 м	11,47	16,49	9,86	8,69
3,61	ТЕРм03-02-057-29	Элеватор ковшовый цепной вертикальный, ширина: 800-1000 мм, высота элеватора 35 м	11,48	16,49	9,87	8,73
3,61	ТЕРм03-02-057-30	Элеватор ковшовый цепной вертикальный, ширина: 800-1000 мм, высота элеватора 40 м	11,49	16,49	9,87	8,71

**РАЗДЕЛ 6. КОНВЕЙЕРЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ**

*Конвейеры вертикальные многокабинные с автоматической разгрузкой*

3,61	ТЕРм03-02-072-01	Конвейер вертикальный многокабинный с автоматической разгрузкой на 9 постов, со скоростью движения 0,22; 0,33 м/с, высота шахты 31,3 м, максимальная нагрузка до 12 кг	13,61	16,49	5,40	6,52
3,62	ТЕРм03-02-072-02	Добавлять или уменьшать за каждый пост более или менее 9 постов к расценке 03-02-072-01	13,46	16,49	4,33	5,77
3,62	ТЕРм03-02-072-03	Добавлять или уменьшать за каждый метр высоты шахты более или менее 31,3 м к расценке 03-02-072-01	13,32	16,49	4,31	5,82

**Раздел 3. ОТДЕЛ 3. УЗЛЫ ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ**

**РАЗДЕЛ 1. УЗЛЫ КОНВЕЙЕРОВ И РОЛЬГАНГОВ**

*Конвейеры ленточные с прорезиненной лентой*

3,62	ТЕРм03-03-001-01	Сбрасыватель плужковый конвейера ленточного, ширина ленты конвейера: 400-500 мм	16,43	16,49	13,13	16,49
3,62	ТЕРм03-03-001-02	Сбрасыватель плужковый конвейера ленточного, ширина ленты конвейера: 650-800 мм	16,44	16,49	13,13	16,49
3,62	ТЕРм03-03-001-03	Станина, рама конвейера ленточного, ширина ленты конвейера: 800 мм	10,64	16,49	9,99	5,73
3,62	ТЕРм03-03-001-04	Станина, рама конвейера ленточного, ширина ленты конвейера: 1000 мм	10,55	16,49	9,95	5,70
3,62	ТЕРм03-03-001-05	Станина, рама конвейера ленточного, ширина ленты конвейера: 1200 мм	10,49	16,49	9,92	5,68
3,62	ТЕРм03-03-001-06	Станина, рама конвейера ленточного, ширина ленты конвейера: 1400 мм	10,43	16,49	9,86	5,67

*Конвейеры цепные подвесные, применяемые в мясной промышленности*

3,62	ТЕРм03-03-002-01	Конвейер цепной подвесной, применяемый в мясной промышленности, в том числе: привод наклонного конвейера на раме	12,18	16,49	6,27	8,56
3,62	ТЕРм03-03-002-02	Конвейер цепной подвесной, применяемый в мясной промышленности, в том числе: натяжка наклонного конвейера	15,06	16,49	5,96	14,12
3,63	ТЕРм03-03-002-03	Конвейер цепной подвесной, применяемый в мясной промышленности, в том числе: станция обратная наклонного конвейера	14,93	16,49	6,38	14,11
3,63	ТЕРм03-03-002-04	Конвейер цепной подвесной, применяемый в мясной промышленности, в том числе: секция-вставка наклонного конвейера, длина от 1 до 1,5 м	14,77	16,49	12,04	12,15
3,63	ТЕРм03-03-002-05	Конвейер цепной подвесной, применяемый в мясной промышленности, в том числе: секция-вставка наклонного конвейера, длина свыше 1,5 до 2 м	14,68	16,49	12,14	12,15

1	2	3	4	5	6	7
3,63	ТЕРм03-03-002-06	Конвейер цепной подвесной, применяемый в мясной промышленности, в том числе: секция-вставка наклонного конвейера, длина 3 м	14,48	16,49	8,24	12,08
3,63	ТЕРм03-03-002-07	Конвейер цепной подвесной, применяемый в мясной промышленности, в том числе: секция цепи наклонного конвейера, длина 0,9 м	15,64	16,49	4,45	13,87
3,63	ТЕРм03-03-002-08	Конвейер цепной подвесной, применяемый в мясной промышленности, в том числе: троллей с крюком одинарный	10,40	16,49	-	7,26
3,63	ТЕРм03-03-002-09	Конвейер цепной подвесной, применяемый в мясной промышленности, в том числе: троллей с крюком спаренный	11,05	16,49	-	7,30
3,63	ТЕРм03-03-002-10	Испытание наклонного конвейера цепного подвесного, применяемого в мясной промышленности, вхолостую	16,68	16,49	-	18,12

*Конвейеры цепные напольные, применяемые в молочной промышленности*

3,63	ТЕРм03-03-003-01	Конвейер цепной напольный, применяемый в молочной промышленности, в том числе: станция приводная с электродвигателем, червячным редуктором, муфтой, ведущей звездочкой, втулочно-роликовой цепью, приводной рамой	14,16	16,49	6,10	5,26
3,63	ТЕРм03-03-003-02	Конвейер цепной напольный, применяемый в молочной промышленности, в том числе: станция концевая с валом, ведущей звездочкой и рамой	14,63	16,49	5,49	6,08
3,64	ТЕРм03-03-003-03	Конвейер цепной напольный, применяемый в молочной промышленности, в том числе: ходовая часть (радиальные, переходные секции, направляющие, ограждение и полотно)	14,38	16,49	5,34	6,39

*Рольганги*

3,64	ТЕРм03-03-004-01	Рольганг, диаметр ролика: 80 мм, длина ролика 300-500 мм	16,19	16,49	13,13	16,50
3,64	ТЕРм03-03-004-02	Рольганг, диаметр ролика: 80 мм, длина ролика 600 мм	16,24	16,49	13,13	16,48
3,64	ТЕРм03-03-004-03	Рольганг, диаметр ролика: 80 мм, длина ролика 800 мм	16,13	16,49	13,19	16,49
3,64	ТЕРм03-03-004-04	Рольганг, диаметр ролика: 105 мм, длина ролика 300-500 мм	16,09	16,49	13,19	16,48
3,64	ТЕРм03-03-004-05	Рольганг, диаметр ролика: 105 мм, длина ролика 650 мм	16,01	16,49	13,17	16,50
3,64	ТЕРм03-03-004-06	Рольганг, диаметр ролика: 105 мм, длина ролика 800 мм	15,99	16,49	13,16	16,50
3,64	ТЕРм03-03-004-07	Рольганг, диаметр ролика: 105 мм, длина ролика 1000 мм	15,97	16,49	13,17	16,48
3,64	ТЕРм03-03-004-08	Рольганг, диаметр ролика: 155 мм, длина ролика 300-500 мм	15,92	16,49	13,17	16,49
3,64	ТЕРм03-03-004-09	Рольганг, диаметр ролика: 155 мм, длина ролика 650 мм	15,85	16,49	13,16	16,49
3,65	ТЕРм03-03-004-10	Рольганг, диаметр ролика: 155 мм, длина ролика 800 мм	15,89	16,49	13,17	16,49
3,65	ТЕРм03-03-004-11	Рольганг, диаметр ролика: 155 мм, длина ролика 1000 мм	15,77	16,49	13,17	16,49

*Конвейеры подвесные толкающие с шагом цепи 100 и 160 мм*

3,65	ТЕРм03-03-005-01	Путь горизонтальный конвейера подвесного толкающего с шагом цепи: 100 мм	12,62	16,49	9,10	7,94
3,65	ТЕРм03-03-005-02	Путь горизонтальный конвейера подвесного толкающего с шагом цепи: 160 мм	12,62	16,49	8,95	8,27
3,65	ТЕРм03-03-005-03	Путь наклонный (изгиб вертикальный, горизонтальный) конвейера подвесного толкающего с шагом цепи: 100 мм	12,67	16,49	8,52	7,53
3,65	ТЕРм03-03-005-04	Путь наклонный (изгиб вертикальный, горизонтальный) конвейера подвесного толкающего с шагом цепи: 160 мм	12,11	16,49	8,30	7,27
3,65	ТЕРм03-03-005-05	Цепь разборная с каретками и толкателями конвейера подвесного толкающего с шагом цепи 100 и 160 мм	14,32	16,49	7,52	16,50
3,65	ТЕРм03-03-005-06	Устройство натяжное конвейера подвесного толкающего, масса: 500 кг	13,40	16,49	6,21	8,42
3,65	ТЕРм03-03-005-07	Устройство натяжное конвейера подвесного толкающего, масса: 650 кг	13,31	16,49	6,11	7,97
3,65	ТЕРм03-03-005-08	Привод угловой конвейера подвесного толкающего, масса: 700 кг	12,09	16,49	9,47	8,40
3,66	ТЕРм03-03-005-09	Привод угловой конвейера подвесного толкающего, масса: 1600 кг	11,91	16,49	9,52	8,46
3,66	ТЕРм03-03-005-10	Привод гусеничный конвейера подвесного толкающего, масса: 1060 кг	12,10	16,49	9,41	8,24
3,66	ТЕРм03-03-005-11	Привод гусеничный конвейера подвесного толкающего, масса: 2920 кг	12,05	16,49	9,45	8,22
3,66	ТЕРм03-03-005-12	Привод с натяжным устройством конвейера подвесного толкающего	12,16	16,49	9,51	8,59
3,66	ТЕРм03-03-005-13	Привод натяжки конвейера подвесного толкающего	12,10	16,49	8,58	7,66
3,66	ТЕРм03-03-005-14	Стрелка конвейера подвесного толкающего, масса: 146 кг, прямая	11,87	16,49	10,24	8,40
3,66	ТЕРм03-03-005-15	Стрелка конвейера подвесного толкающего, масса: 220 кг, угловая	11,86	16,49	10,24	8,48
3,66	ТЕРм03-03-005-16	Стрелка конвейера подвесного толкающего, масса: 240 кг, прямая	11,86	16,49	10,24	8,46



1	2	3	4	5	6	7
3,66	ТЕРм03-03-005-17	Передача сквозная конвейера подвешенного толкающего, масса: 135 кг	11,96	16,49	10,25	8,60
3,66	ТЕРм03-03-005-18	Передача сквозная конвейера подвешенного толкающего, масса: 229 кг	11,86	16,49	10,24	8,48
3,67	ТЕРм03-03-005-19	Передача сквозная конвейера подвешенного толкающего, масса: 347 кг	11,84	16,49	10,22	8,36
3,67	ТЕРм03-03-005-20	Поворот и изгиб горизонтальный конвейера подвешенного толкающего с количеством роликов: 3 шт.	13,07	16,49	5,01	7,75
3,67	ТЕРм03-03-005-21	Поворот и изгиб горизонтальный конвейера подвешенного толкающего с количеством роликов: 4 шт.	13,03	16,49	5,34	7,77
3,67	ТЕРм03-03-005-22	Поворот и изгиб горизонтальный конвейера подвешенного толкающего с количеством роликов: 6 шт.	13,15	16,49	5,26	7,90
3,67	ТЕРм03-03-005-23	Поворот и изгиб горизонтальный конвейера подвешенного толкающего с количеством роликов: 8 шт.	13,22	16,49	5,53	8,06
3,67	ТЕРм03-03-005-24	Поворот и изгиб горизонтальный конвейера подвешенного толкающего с количеством роликов: 12 шт.	13,17	16,49	5,45	8,07
3,67	ТЕРм03-03-005-25	Поворот и изгиб горизонтальный конвейера подвешенного толкающего с количеством роликов: 16 шт.	13,40	16,49	6,33	7,95
3,67	ТЕРм03-03-005-26	Изгиб горизонтальный конвейера подвешенного толкающего с блоком	13,04	16,49	6,10	7,76
3,67	ТЕРм03-03-005-27	Стык раздвижной конвейера подвешенного толкающего	12,45	16,49	4,67	7,34
3,67	ТЕРм03-03-005-28	Ловитель тележек конвейера подвешенного толкающего	11,41	16,49	4,34	7,03
3,68	ТЕРм03-03-005-29	Останов конвейера подвешенного толкающего	11,57	16,49	5,11	7,10
3,68	ТЕРм03-03-005-30	Кронштейн конвейера подвешенного толкающего для установки адресносителя датчиков, считывателей, устройств	15,47	16,49	8,63	16,49
3,68	ТЕРм03-03-005-31	Шина конвейера подвешенного толкающего	13,56	16,49	3,90	7,54
3,68	ТЕРм03-03-005-32	Сцеп конвейера подвешенного толкающего с количеством тележек: 2-тележечный	15,34	16,49	7,84	16,49
3,68	ТЕРм03-03-005-33	Сцеп конвейера подвешенного толкающего с количеством тележек: 3-тележечный	14,98	16,49	7,52	16,49
3,68	ТЕРм03-03-005-34	Сцеп конвейера подвешенного толкающего с количеством тележек: 4-тележечный	15,02	16,49	7,14	16,49
3,68	ТЕРм03-03-005-35	Тормоз конвейера подвешенного толкающего	12,11	16,49	4,87	6,98
3,68	ТЕРм03-03-005-36	Секция опускная конвейера подвешенного толкающего, масса 2,4 т	13,86	16,49	6,55	10,09
3,68	ТЕРм03-03-005-37	Секция опускная конвейера подвешенного толкающего, масса 5,6 т	13,37	16,49	6,35	8,50
3,68	ТЕРм03-03-005-38	Испытание подвешенного толкающего конвейера вхолостую	12,33	16,49	5,23	17,81

*Конвейеры цепные подвесные грузонесущие общего назначения*

3,69	ТЕРм03-03-006-01	Устройство натяжное конвейера цепного подвешенного грузонесущего общего назначения: винтовое	11,31	16,49	9,76	7,42
3,69	ТЕРм03-03-006-02	Устройство натяжное конвейера цепного подвешенного грузонесущего общего назначения: грузовое	11,51	16,49	9,77	7,74
3,69	ТЕРм03-03-006-03	Устройство натяжное конвейера цепного подвешенного грузонесущего общего назначения: добавлять на 1 грузовую плиту (к расценкам 03-03-006-01 и 03-03-006-02)	16,49	16,49	-	16,50
3,69	ТЕРм03-03-006-04	Цепь разборная конвейера цепного подвешенного грузонесущего общего назначения без грузовых подвесов с каретками, длина кривых участков пути: до 20%, число кареток на 1 м до 2,2	15,46	16,49	7,46	16,49
3,69	ТЕРм03-03-006-05	Цепь разборная конвейера цепного подвешенного грузонесущего общего назначения без грузовых подвесов с каретками, длина кривых участков пути: до 20%, число кареток на 1 м свыше 2,2	15,31	16,49	7,28	16,49
3,69	ТЕРм03-03-006-06	Цепь разборная конвейера цепного подвешенного грузонесущего общего назначения без грузовых подвесов с каретками, длина кривых участков пути: свыше 20%, число кареток на 1 м до 2,2	15,78	16,49	8,47	16,49
3,69	ТЕРм03-03-006-07	Цепь разборная конвейера цепного подвешенного грузонесущего общего назначения без грузовых подвесов с каретками, длина кривых участков пути: свыше 20%, число кареток на 1 м свыше 2,2	15,77	16,49	8,45	16,49
3,69	ТЕРм03-03-006-08	Устройство поворотное конвейера цепного подвешенного грузонесущего общего назначения со звездочкой, диаметр звездочки: 650 мм	12,99	16,49	7,05	7,20
3,69	ТЕРм03-03-006-09	Устройство поворотное конвейера цепного подвешенного грузонесущего общего назначения со звездочкой, диаметр звездочки: 1000 мм	11,57	16,49	10,12	7,38
3,69	ТЕРм03-03-006-10	Устройство поворотное конвейера цепного подвешенного грузонесущего общего назначения со звездочкой, диаметр звездочки: 1400 мм	11,47	16,49	10,10	7,38

1	2	3	4	5	6	7
3,7	ТЕРм03-03-006-11	Батарея конвейера цепного подвешного грузонесущего общего назначения пятироликовая	11,51	16,49	10,17	7,29
3,7	ТЕРм03-03-006-12	Подвеска конвейера цепного подвешного грузонесущего общего назначения для навешивания грузов, масса: 40 кг	12,80	16,49	9,60	16,45
3,7	ТЕРм03-03-006-13	Подвеска конвейера цепного подвешного грузонесущего общего назначения для навешивания грузов, масса: 100 кг	12,47	16,49	9,24	16,50
3,7	ТЕРм03-03-006-14	Траверса конвейера цепного подвешного грузонесущего общего назначения для навешивания грузов, масса: 10 кг	14,03	16,49	9,07	16,48
3,7	ТЕРм03-03-006-15	Траверса конвейера цепного подвешного грузонесущего общего назначения для навешивания грузов, масса: 20 кг	13,24	16,49	9,13	16,49
3,7	ТЕРм03-03-006-16	Устройство приводное конвейера цепного подвешного грузонесущего общего назначения, масса: 1,7 т, одинарное	11,22	16,49	9,64	7,30
3,7	ТЕРм03-03-006-17	Устройство приводное конвейера цепного подвешного грузонесущего общего назначения, масса: 3,4 т, двойное	11,15	16,49	9,62	7,30
3,7	ТЕРм03-03-006-18	Ловитель тележек конвейера цепного подвешного грузонесущего общего назначения	10,85	16,49	4,58	6,87
3,7	ТЕРм03-03-006-19	Путь конвейера цепного подвешного грузонесущего общего назначения монорельсовый прямой, длина 100 м, номер балок: 27	13,56	16,49	7,94	16,49
3,7	ТЕРм03-03-006-20	Путь конвейера цепного подвешного грузонесущего общего назначения монорельсовый прямой, длина 100 м, номер балок: 40	13,40	16,49	7,94	16,49
3,71	ТЕРм03-03-006-21	Путь конвейера цепного подвешного грузонесущего общего назначения монорельсовый прямой, длина 100 м, номер балок: 55	13,42	16,49	7,80	16,49
3,71	ТЕРм03-03-006-22	Увеличение или уменьшение длины прямого пути на 10 м, номер балок: 27	13,14	16,49	8,13	16,49
3,71	ТЕРм03-03-006-23	Увеличение или уменьшение длины прямого пути на 10 м, номер балок: 40	13,98	16,49	7,73	16,49
3,71	ТЕРм03-03-006-24	Увеличение или уменьшение длины прямого пути на 10 м, номер балок: 55	13,54	16,49	7,75	16,49
3,71	ТЕРм03-03-006-25	Путь конвейера цепного подвешного грузонесущего общего назначения монорельсовый гнутый, длина 100 м, номер балок: 27	13,65	16,49	7,77	16,49
3,71	ТЕРм03-03-006-26	Путь конвейера цепного подвешного грузонесущего общего назначения монорельсовый гнутый, длина 100 м, номер балок: 40	13,45	16,49	7,87	16,49
3,71	ТЕРм03-03-006-27	Путь конвейера цепного подвешного грузонесущего общего назначения монорельсовый гнутый, длина 100 м, номер балок: 55	13,45	16,49	7,76	16,49
3,71	ТЕРм03-03-006-28	Увеличение или уменьшение длины гнутого пути на 10 м, номер балок: 27	13,70	16,49	7,50	16,49
3,71	ТЕРм03-03-006-29	Увеличение или уменьшение длины гнутого пути на 10 м, номер балок: 40	13,55	16,49	7,96	16,49
3,71	ТЕРм03-03-006-30	Увеличение или уменьшение длины гнутого пути на 10 м, номер балок: 55	13,49	16,49	7,70	16,49
3,72	ТЕРм03-03-006-31	Испытание конвейера цепного подвешного грузонесущего общего назначения вхолостую, длина 100 м с одной приводной станцией, при длине кривых участков пути: до 20 %	16,49	16,49	-	16,49
3,72	ТЕРм03-03-006-32	Испытание конвейера цепного подвешного грузонесущего общего назначения вхолостую, длина 100 м с одной приводной станцией, при длине кривых участков пути: свыше 20 %	16,49	16,49	-	16,49
3,72	ТЕРм03-03-006-33	На 1 м конвейера цепного подвешного грузонесущего общего назначения более или менее 100 м добавлять или уменьшать при длине кривых участков пути: до 20 %	16,55	16,49	-	17,74
3,72	ТЕРм03-03-006-34	На 1 м конвейера цепного подвешного грузонесущего общего назначения более или менее 100 м добавлять или уменьшать при длине кривых участков пути: свыше 20 %	16,58	16,49	-	17,91
3,72	ТЕРм03-03-006-35	На каждую приводную станцию конвейера цепного подвешного грузонесущего общего назначения добавлять к расценкам 03-03-006-31 и 03-03-006-32	16,49	16,49	-	16,49

#### Раздел 4. ОТДЕЛ 4. ПОДВЕСНЫЕ КАНАТНЫЕ ДОРОГИ

##### РАЗДЕЛ 1. ДВУХКАНАТНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ ГРУЗОВЫЕ КОЛЬЦЕВЫЕ И МЯТНИКОВЫЕ ДОРОГИ

###### Канаты несущие, сетевые и тяговые

3,72	ТЕРм03-04-001-01	Канат несущий и сетевой двухканатной подвешной грузовой дороги, диаметр: от 30,5 до 35,5 мм	10,66	16,49	10,42	7,05
3,72	ТЕРм03-04-001-02	Канат несущий и сетевой двухканатной подвешной грузовой дороги, диаметр: свыше 35,5 до 45 мм	10,83	16,49	10,47	7,24
3,72	ТЕРм03-04-001-03	Канат несущий и сетевой двухканатной подвешной грузовой дороги, диаметр: свыше 45 до 55 мм	10,98	16,49	10,49	7,42

1	2	3	4	5	6	7
3,72	ТЕРм03-04-001-04	Канат тяговой двухканатной подвесной грузовой дороги, диаметр: от 17 до 23 мм	10,88	16,49	10,44	7,98
3,72	ТЕРм03-04-001-05	Канат тяговой двухканатной подвесной грузовой дороги, диаметр: от 23,5 до 28 мм	10,86	16,49	10,47	8,00
3,73	ТЕРм03-04-001-06	Канат тяговой двухканатной подвесной грузовой дороги, диаметр: от 28,5 до 30,5 мм	10,92	16,49	10,50	8,05
<b>Анкеровка линейных, концевых и переходных муфт</b>						
3,73	ТЕРм03-04-002-01	Анкеровка линейных и концевых муфт двухканатной подвесной грузовой дороги клиньями для канатов, диаметр: от 30,5 до 35,5 мм	16,27	16,49	9,84	12,51
3,73	ТЕРм03-04-002-02	Анкеровка линейных и концевых муфт двухканатной подвесной грузовой дороги клиньями для канатов, диаметр: свыше 35,5 до 45 мм	16,26	16,49	9,73	12,63
3,73	ТЕРм03-04-002-03	Анкеровка линейных и концевых муфт двухканатной подвесной грузовой дороги клиньями для канатов, диаметр: свыше 45 до 55 мм	16,27	16,49	9,76	12,90
3,73	ТЕРм03-04-002-04	Анкеровка концевых и переходных муфт двухканатной подвесной грузовой дороги с заливкой для канатов, диаметр: от 55 до 74 мм	15,20	16,49	9,70	7,78
3,73	ТЕРм03-04-002-05	Анкеровка концевых и переходных муфт двухканатной подвесной грузовой дороги с заливкой для канатов, диаметр: от 60 до 82,5 мм	15,59	16,49	9,69	8,42
<b>Сети предохранительные</b>						
3,73	ТЕРм03-04-003-01	Сети предохранительные двойные под двухканатную подвесную грузовую дорогу, колея: 3 м	12,94	16,49	10,19	6,25
3,73	ТЕРм03-04-003-02	Сети предохранительные двойные под двухканатную подвесную грузовую дорогу, колея: 6 м	13,05	16,49	10,17	6,36
<b>Оборудование головок опор</b>						
3,73	ТЕРм03-04-004-01	Головка двухканатной подвесной грузовой дороги: линейной простой опоры	12,58	16,49	8,35	5,69
3,73	ТЕРм03-04-004-02	Головка двухканатной подвесной грузовой дороги: сетевой простой опоры	12,25	16,49	8,53	5,97
<b>Оборудование станций</b>						
3,74	ТЕРм03-04-005-01	Привод двухканатной подвесной грузовой дороги вертикальный со шкивом, диаметр: 1250 мм	10,19	16,49	7,20	6,37
3,74	ТЕРм03-04-005-02	Привод двухканатной подвесной грузовой дороги вертикальный со шкивом, диаметр: 2000 мм	10,80	16,49	8,91	6,26
3,74	ТЕРм03-04-005-03	Натяжное устройство несущего каната двухканатной подвесной грузовой дороги	10,51	16,49	9,25	6,19
3,74	ТЕРм03-04-005-04	Натяжное устройство тягового каната двухканатной подвесной грузовой дороги	10,39	16,49	8,93	6,16
3,74	ТЕРм03-04-005-05	Опрокидыватель на несущем канате двухканатной подвесной грузовой дороги	12,34	16,49	9,74	16,49
<b>Станции грузовых дорог</b>						
3,74	ТЕРм03-04-006-01	Станция двухканатной подвесной грузовой дороги механизированная: погрузочная	12,13	16,49	9,23	5,96
3,74	ТЕРм03-04-006-02	Станция двухканатной подвесной грузовой дороги механизированная: разгрузочная	12,07	16,49	9,25	5,92
3,74	ТЕРм03-04-006-03	Станция двухканатной подвесной грузовой дороги: угловая проходная	10,98	16,49	9,02	5,70
3,74	ТЕРм03-04-006-04	Станция двухканатной подвесной грузовой дороги: конечная обводная	10,56	16,49	9,51	5,64
3,74	ТЕРм03-04-006-05	Станция двухканатной подвесной грузовой дороги: двойная натяжная	11,47	16,49	9,03	5,66
3,75	ТЕРм03-04-006-06	Станция двухканатной подвесной грузовой дороги: якорно-натяжная	11,25	16,49	8,85	5,64
3,75	ТЕРм03-04-006-07	Станция двухканатной подвесной грузовой дороги: двойная якорная	10,93	16,49	8,66	5,59
<b>Подвижной состав</b>						
3,75	ТЕРм03-04-007-01	Вагонетка двухканатной подвесной грузовой дороги типа: 2000, 2000Р, 2000У	11,42	16,49	8,97	4,80
3,75	ТЕРм03-04-007-02	Вагонетка двухканатной подвесной грузовой дороги типа: 3200, 3200Р	10,97	16,49	8,94	4,74
3,75	ТЕРм03-04-007-03	Устройство для смазки несущего каната двухканатной подвесной грузовой дороги	11,77	16,49	9,78	4,78
3,75	ТЕРм03-04-007-04	Устройство для смазки тягового каната двухканатной подвесной грузовой дороги	12,34	16,49	9,84	4,86
3,75	ТЕРм03-04-007-05	Люлька ремонтная двухканатной подвесной грузовой дороги	12,42	16,49	6,89	4,91
<b>РАЗДЕЛ 2. ПАССАЖИРСКИЕ ПОДВЕСНЫЕ КАНАТНЫЕ ДОРОГИ</b>						
<b>Канаты и муфты для канатов</b>						
3,75	ТЕРм03-04-020-01	Канат несущий пассажирской подвесной канатной дороги, диаметр: от 30,5 до 45 мм	11,05	16,49	10,53	7,42
3,75	ТЕРм03-04-020-02	Канат несущий пассажирской подвесной канатной дороги, диаметр: свыше 45 до 51 мм	11,06	16,49	10,49	7,52
3,75	ТЕРм03-04-020-03	Канат тяговой пассажирской подвесной канатной дороги, диаметр: от 17 до 24 мм	12,01	16,49	10,45	8,33
3,76	ТЕРм03-04-020-04	Канат тяговой пассажирской подвесной канатной дороги, диаметр: свыше 24 до 28 мм	12,12	16,49	10,71	8,20
3,76	ТЕРм03-04-020-05	Канат тягово-несущий кольцевой пассажирской подвесной канатной дороги, диаметр: 15 мм	11,80	16,49	10,43	7,87

1	2	3	4	5	6	7
3,76	ТЕРм03-04-020-06	Канат тягово-несущий кольцевой пассажирской подвесной канатной дороги, диаметр: от 17,5 до 22 мм	11,10	16,49	10,51	7,98
3,76	ТЕРм03-04-020-07	Канат тягово-несущий кольцевой пассажирской подвесной канатной дороги, диаметр: свыше 22 до 25,5 мм	11,16	16,49	10,47	7,99
3,76	ТЕРм03-04-020-08	Канат тягово-несущий кольцевой пассажирской подвесной канатной дороги, диаметр: свыше 25,5 до 28 мм	11,09	16,49	10,44	8,00
3,76	ТЕРм03-04-020-09	Анкеровка концевых муфт пассажирской подвесной канатной дороги с заливкой для: тяговых канатов, диаметр от 25 до 28 мм	14,39	16,49	9,70	5,99
3,76	ТЕРм03-04-020-10	Анкеровка концевых муфт пассажирской подвесной канатной дороги с заливкой для: несущих и натяжных канатов, диаметр от 35,5 до 45 мм	14,18	16,49	9,72	6,03
3,76	ТЕРм03-04-020-11	Анкеровка концевых муфт пассажирской подвесной канатной дороги с заливкой для: несущих и натяжных канатов, диаметр свыше 45 до 51 мм	14,11	16,49	9,73	6,22

*Маятниковые канатные дороги*

3,76	ТЕРм03-04-021-01	Привод для пассажирских маятниковых канатных дорог	11,98	16,49	9,51	8,81
3,76	ТЕРм03-04-021-02	Устройство цепное натяжное для пассажирских маятниковых канатных дорог	8,94	16,49	10,11	6,05
3,77	ТЕРм03-04-021-03	Устройство натяжное гидравлическое демпферное для пассажирских маятниковых канатных дорог	11,67	16,49	8,90	6,44
3,77	ТЕРм03-04-021-04	Каркас контргрузового ящика для пассажирских маятниковых канатных дорог: несущего каната	10,29	16,49	9,90	5,86
3,77	ТЕРм03-04-021-05	Каркас контргрузового ящика для пассажирских маятниковых канатных дорог: тягового каната	10,30	16,49	9,83	5,90
3,77	ТЕРм03-04-021-06	Каркас контргрузового ящика для пассажирских маятниковых канатных дорог: вспомогательного каната	10,06	16,49	9,77	5,84
3,77	ТЕРм03-04-021-07	Башмак стационарный для пассажирских маятниковых канатных дорог с буферным устройством с углом: 9 градусов	11,18	16,49	9,73	6,21
3,77	ТЕРм03-04-021-08	Башмак стационарный для пассажирских маятниковых канатных дорог с буферным устройством с углом: 12 градусов	11,10	16,49	9,73	6,17
3,77	ТЕРм03-04-021-09	Башмак стационарный для пассажирских маятниковых канатных дорог с буферным устройством с углом: 16 градусов	11,09	16,49	9,68	6,19
3,77	ТЕРм03-04-021-10	Шкив отклоняющий для пассажирских маятниковых канатных дорог диаметром 2800-3200 мм	9,70	16,49	7,70	5,95
3,77	ТЕРм03-04-021-11	Головка опор для пассажирских маятниковых канатных дорог	10,25	16,49	7,88	7,88
3,77	ТЕРм03-04-021-12	Вагон вместимостью до 40 пассажиров для пассажирских маятниковых канатных дорог	11,70	16,49	10,10	6,00
3,78	ТЕРм03-04-021-13	Указатель положения вагонов для пассажирских маятниковых канатных дорог	15,97	16,49	9,73	16,49
3,78	ТЕРм03-04-021-14	Выключатель концевой для пассажирских маятниковых канатных дорог	13,87	16,49	9,72	16,49
3,78	ТЕРм03-04-021-15	Устройство контактное для пассажирских маятниковых канатных дорог	15,92	16,49	9,73	16,49
3,78	ТЕРм03-04-021-16	Командоаппарат для пассажирских маятниковых канатных дорог	15,07	16,49	9,74	16,49
3,78	ТЕРм03-04-021-17	Агрегат преобразовательный для пассажирских маятниковых канатных дорог	14,88	16,49	9,72	16,49

*Кресельные канатные дороги*

3,78	ТЕРм03-04-022-01	Привод кресельной канатной дороги	11,66	16,49	9,67	8,07
3,78	ТЕРм03-04-022-02	Балансир кресельной канатной дороги: двухроликковый	9,84	16,49	8,47	4,71
3,78	ТЕРм03-04-022-03	Балансир кресельной канатной дороги: четырехроликковый	9,95	16,49	8,50	4,76
3,78	ТЕРм03-04-022-04	Балансир кресельной канатной дороги: восьмироликковый	10,10	16,49	8,59	4,88
3,78	ТЕРм03-04-022-05	Шкив обводный кресельной канатной дороги, диаметр: от 1000 до 2000 мм	10,50	16,49	10,15	6,14
3,79	ТЕРм03-04-022-06	Шкив обводный кресельной канатной дороги, диаметр: свыше 2000 до 3600 мм	10,59	16,49	10,10	6,19
3,79	ТЕРм03-04-022-07	Кресло пассажирское кресельной канатной дороги: одноместное	11,86	16,49	10,15	6,79
3,79	ТЕРм03-04-022-08	Кресло пассажирское кресельной канатной дороги: двухместное	11,81	16,49	10,15	7,32
3,79	ТЕРм03-04-022-09	Устройство натяжное кресельной канатной дороги: подвесное	9,66	16,49	8,74	6,05
3,79	ТЕРм03-04-022-10	Устройство натяжное кресельной канатной дороги: напольное	9,33	16,49	8,74	6,05

*Буксировочные канатные дороги*

3,79	ТЕРм03-04-023-01	Привод буксировочной канатной дороги	11,80	16,49	9,47	7,60
3,79	ТЕРм03-04-023-02	Балансир буксировочной канатной дороги: двухроликковый	10,12	16,49	8,50	4,66

1	2	3	4	5	6	7
3,79	ТЕРм03-04-023-03	Балансир буксировочной канатной дороги: трехроликовый	10,27	16,49	8,53	4,69
3,79	ТЕРм03-04-023-04	Балансир буксировочной канатной дороги: четырехроликовый	10,42	16,49	8,56	4,71
3,79	ТЕРм03-04-023-05	Устройство буксировочное канатной дороги	14,77	16,49	9,73	6,19

#### Раздел 5. ОТДЕЛ 5. ПОДЪЕМНИКИ

##### РАЗДЕЛ 1. ПАССАЖИРСКИЕ, БОЛЬНИЧНЫЕ И ГРУЗОВЫЕ ЛИФТЫ

###### Лифты пассажирские со скоростью движения кабины до 1 м/с

3,8	ТЕРм03-05-001-01	Лифт пассажирский со скоростью движения кабины до 1 м/с: грузоподъемностью 400 кг, количество остановок 9, высота шахты 29 м	13,69	16,49	12,21	6,18
3,8	ТЕРм03-05-001-02	Лифт пассажирский со скоростью движения кабины до 1 м/с: грузоподъемностью 500 кг, количество остановок 12, высота шахты 38 м	13,74	16,49	12,12	6,49
3,8	ТЕРм03-05-001-03	Лифт пассажирский со скоростью движения кабины до 1 м/с: грузоподъемностью 1000 кг, количество остановок 12, высота шахты 44 м	13,85	16,49	12,09	7,23
3,8	ТЕРм03-05-001-04	За каждую остановку, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать для лифтов грузоподъемностью: до 400, 500 кг	13,41	16,49	12,10	5,75
3,8	ТЕРм03-05-001-05	За каждую остановку, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать для лифтов грузоподъемностью: до 1000 кг	13,50	16,49	12,12	5,95
3,8	ТЕРм03-05-001-06	За каждый метр высоты шахты, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать для лифтов грузоподъемностью: до 400, 500 кг	16,49	16,49	-	16,49
3,8	ТЕРм03-05-001-07	За каждый метр высоты шахты, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать для лифтов грузоподъемностью: до 1000 кг	16,49	16,49	-	16,49

###### Лифты пассажирские со скоростью движения кабины 1,4 м/с

3,8	ТЕРм03-05-002-01	Лифт пассажирский со скоростью движения кабины 1,4 м/с: грузоподъемностью 500 кг на 16 остановок, высота шахты 59 м	13,50	16,49	11,04	6,03
3,8	ТЕРм03-05-002-02	За каждую остановку, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать (к расценке 03-05-002-01)	12,71	16,49	10,73	5,75
3,8	ТЕРм03-05-002-03	За каждый метр высоты шахты, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать (к расценке 03-05-002-01)	14,53	16,49	10,16	16,49

###### Лифты пассажирские со скоростью движения кабины до 4 м/с

3,81	ТЕРм03-05-003-01	Лифт пассажирский грузоподъемностью 1000 кг на 16 остановок, скорость движения кабины: 2 м/с, высота шахты 64 м	14,47	16,49	11,43	7,15
3,81	ТЕРм03-05-003-02	Лифт пассажирский грузоподъемностью 1000 кг на 16 остановок, скорость движения кабины: 4 м/с, высота шахты 66 м	14,48	16,49	11,43	7,18
3,81	ТЕРм03-05-003-03	За каждую остановку, более или менее 16 остановок, добавлять или уменьшать для лифтов со скоростью движения кабины: 2 м/с	13,66	16,49	11,42	6,40
3,81	ТЕРм03-05-003-04	За каждую остановку, более или менее 16 остановок, добавлять или уменьшать для лифтов со скоростью движения кабины: 4 м/с	13,72	16,49	11,42	6,44
3,81	ТЕРм03-05-003-05	За каждый метр высоты шахты, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать (к расценкам 03-05-003-01 и 03-05-003-02)	15,00	16,49	10,34	16,49

###### Лифты грузовые общего назначения со скоростью движения кабины 0,5 м/с

3,81	ТЕРм03-05-004-01	Лифт грузовой общего назначения со скоростью движения кабины 0,5 м/с на 6 остановок, высота шахты 22,5 м, скорость движения кабины 0,5 м/с, грузоподъемность: 500 кг	13,20	16,49	11,39	6,08
3,81	ТЕРм03-05-004-02	Лифт грузовой общего назначения со скоростью движения кабины 0,5 м/с на 6 остановок, высота шахты 22,5 м, скорость движения кабины 0,5 м/с, грузоподъемность: 1000 кг	13,29	16,49	11,26	6,56
3,81	ТЕРм03-05-004-03	Лифт грузовой общего назначения со скоростью движения кабины 0,5 м/с на 6 остановок, высота шахты 22,5 м, скорость движения кабины 0,5 м/с, грузоподъемность: 2000 кг	13,25	16,49	11,06	7,29
3,81	ТЕРм03-05-004-04	Лифт грузовой общего назначения со скоростью движения кабины 0,5 м/с на 6 остановок, высота шахты 22,5 м, скорость движения кабины 0,5 м/с, грузоподъемность: 3200 кг	13,30	16,49	10,96	8,10
3,81	ТЕРм03-05-004-05	Лифт грузовой общего назначения со скоростью движения кабины 0,5 м/с на 6 остановок, высота шахты 22,5 м, скорость движения кабины 0,5 м/с, грузоподъемность: 5000 кг	13,37	16,49	10,95	8,46
3,82	ТЕРм03-05-004-06	Добавлять или уменьшать на каждую остановку, более или менее 6 остановок, грузоподъемность: 500 кг	12,26	16,49	8,20	5,52

1	2	3	4	5	6	7
3,82	ТЕРм03-05-004-07	Добавлять или уменьшать на каждую остановку, более или менее 6 остановок, грузоподъемность: 1000 кг	12,06	16,49	8,40	5,53
3,82	ТЕРм03-05-004-08	Добавлять или уменьшать на каждую остановку, более или менее 6 остановок, грузоподъемность: 2000 кг	12,23	16,49	8,48	5,59
3,82	ТЕРм03-05-004-09	Добавлять или уменьшать на каждую остановку, более или менее 6 остановок, грузоподъемность: 3200 кг	12,25	16,49	8,56	5,65
3,82	ТЕРм03-05-004-10	Добавлять или уменьшать на каждую остановку, более или менее 6 остановок, грузоподъемность: 5000 кг	12,35	16,49	8,57	5,75
3,82	ТЕРм03-05-004-11	Добавлять или уменьшать за каждый 1 м высоты шахты, более или менее 22,5 м, грузоподъемность: 500, 1000 кг	16,49	16,49	-	16,49
3,82	ТЕРм03-05-004-12	Добавлять или уменьшать за каждый 1 м высоты шахты, более или менее 22,5 м, грузоподъемность: 2000 кг	16,49	16,49	-	16,49
3,82	ТЕРм03-05-004-13	Добавлять или уменьшать за каждый 1 м высоты шахты, более или менее 22,5 м, грузоподъемность: 3200 кг	16,49	16,49	-	16,49
3,82	ТЕРм03-05-004-14	Добавлять или уменьшать за каждый 1 м высоты шахты, более или менее 22,5 м, грузоподъемность: 5000 кг	16,49	16,49	-	16,49
3,82	ТЕРм03-05-004-15	За каждую дополнительную шахтную дверь при проходной кабине добавлять для лифтов, грузоподъемность: 500-2000 кг	16,49	16,49	-	16,49
3,83	ТЕРм03-05-004-16	За каждую дополнительную шахтную дверь при проходной кабине добавлять для лифтов, грузоподъемность: 3200-5000 кг	16,49	16,49	-	16,49

*Лифты малогрузовые и грузовые тротуарные со скоростью движения кабины до 0,5 м/с*

3,83	ТЕРм03-05-005-01	Лифт малогрузовой и грузовой тротуарный со скоростью движения кабины до 0,5 м/с: грузоподъемностью 100 кг на 6 остановок в глухой шахте, высота шахты 21 м	12,06	16,49	5,16	5,32
3,83	ТЕРм03-05-005-02	Лифт малогрузовой и грузовой тротуарный со скоростью движения кабины до 0,5 м/с: грузоподъемностью 100 кг на 2 остановки в металлокаркасной шахте, высота шахты 7 м	12,07	16,49	6,99	5,27
3,83	ТЕРм03-05-005-03	Лифт грузовой тротуарный со скоростью движения кабины до 0,5 м/с на 3 остановки грузоподъемностью 500 кг, высота шахты 8,3 м	12,52	16,49	6,22	5,45
3,83	ТЕРм03-05-005-04	Добавлять или уменьшать за каждую остановку, более или менее 6 остановок, малогрузового лифта грузоподъемностью 100 кг на 6 остановок	11,18	16,49	6,77	5,33
3,83	ТЕРм03-05-005-05	Добавлять или уменьшать за 1 м высоты шахты, более или менее 21 м, малогрузового лифта грузоподъемностью 100 кг на 6 остановок	16,49	16,49	-	16,49
3,83	ТЕРм03-05-005-06	За каждую дополнительную шахтную дверь при проходной кабине для лифтов грузоподъемностью 100 кг: на 6 остановок в глухой шахте	16,49	16,49	-	16,49
3,83	ТЕРм03-05-005-07	За каждую дополнительную шахтную дверь при проходной кабине для лифтов грузоподъемностью 100 кг: в металлокаркасной шахте	16,49	16,49	-	16,49
3,83	ТЕРм03-05-005-08	Установка дополнительной шахтной двери при проходной кабине (платформе) тротуарного лифта	16,49	16,49	-	16,49

**Раздел 6. ОТДЕЛ 6. ШАХТНОЕ ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

**РАЗДЕЛ 1. ЛЕБЕДКИ И НАВЕСКА КАНАТОВ**

*Лебедки проходческие*

3,83	ТЕРм03-06-001-01	Лебедка проходческая однобарабанная, грузоподъемность: 2 т, с приводом пневмочным	5,55	16,49	9,18	4,04
3,84	ТЕРм03-06-001-02	Лебедка проходческая однобарабанная, грузоподъемность: 5 т, с приводом электрическим	5,35	16,49	9,35	4,04
3,84	ТЕРм03-06-001-03	Лебедка проходческая однобарабанная, грузоподъемность: 5 т, с приводом электроручным	5,17	16,49	9,30	3,95
3,84	ТЕРм03-06-001-04	Лебедка проходческая однобарабанная, грузоподъемность: 5 т, с приводом пневматическим	5,87	16,49	9,36	4,04
3,84	ТЕРм03-06-001-05	Лебедка проходческая однобарабанная, грузоподъемность: 10 т, с приводом электрическим	6,35	16,49	9,75	3,98
3,84	ТЕРм03-06-001-06	Лебедка проходческая однобарабанная, грузоподъемность: 18 т, с приводом электрическим	7,64	16,49	10,01	3,99
3,84	ТЕРм03-06-001-07	Лебедка проходческая однобарабанная, грузоподъемность: 25 т, с приводом электрическим	8,05	16,49	10,03	4,06
3,84	ТЕРм03-06-001-08	Лебедка проходческая однобарабанная, грузоподъемность: 45 т, с приводом электрическим	8,61	16,49	9,64	3,99

1	2	3	4	5	6	7
3,84	ТЕРм03-06-001-09	Лебедка проходческая двухбаранная с электрическим приводом, грузоподъемность: 10 т	6,24	16,49	9,58	3,91
3,84	ТЕРм03-06-001-10	Лебедка проходческая двухбаранная с электрическим приводом, грузоподъемность: 18 т	8,35	16,49	9,67	3,98
3,84	ТЕРм03-06-001-11	Установка передвижная проходческая, грузоподъемность: 6,3 т, с приводом электрическим и резервным ручным	6,44	16,49	9,51	3,74
3,85	ТЕРм03-06-001-12	Установка передвижная проходческая, грузоподъемность: 10 т, с приводом электрическим	6,74	16,49	9,99	3,70
3,85	ТЕРм03-06-001-13	Установка передвижная проходческая, грузоподъемность: 16 т, с приводом электрическим	9,02	16,49	9,99	3,82
3,85	ТЕРм03-06-001-14	Установка передвижная проходческая, грузоподъемность: 25 т, с приводом электрическим	9,13	16,49	9,90	3,92
3,85	ТЕРм03-06-001-15	Установка передвижная проходческая, грузоподъемность: 46 т, с приводом электрическим	8,87	16,49	9,88	3,77
<i>Проводниковые канаты проходческого подъема</i>						
3,85	ТЕРм03-06-002-01	Навеска проводникового каната проходческого подъема, диаметр: 20,5 мм	11,81	16,49	7,48	16,49
3,85	ТЕРм03-06-002-02	Навеска проводникового каната проходческого подъема, диаметр: 25 мм	11,77	16,49	7,51	16,49
3,85	ТЕРм03-06-002-03	Навеска проводникового каната проходческого подъема, диаметр: 32 мм	11,74	16,49	7,56	16,49
3,85	ТЕРм03-06-002-04	Навеска проводникового каната проходческого подъема, диаметр: 35 мм	11,70	16,49	7,61	16,49
3,85	ТЕРм03-06-002-05	Навеска проводникового каната проходческого подъема, диаметр: 40 мм	10,73	16,49	7,65	5,46
<i>Устройства прицепные для проходческих бадей, монтаж на поверхности</i>						
3,85	ТЕРм03-06-003-01	Устройство прицепное проходческое для прядевых подъемных канатов, грузоподъемность: 2,8 т	15,37	16,49	8,23	16,49
3,86	ТЕРм03-06-003-02	Устройство прицепное проходческое для прядевых подъемных канатов, грузоподъемность: 5 т	15,16	16,49	8,37	16,49
3,86	ТЕРм03-06-003-03	Устройство прицепное проходческое для прядевых подъемных канатов, грузоподъемность: 8 т	15,17	16,49	8,30	16,49
3,86	ТЕРм03-06-003-04	Устройство прицепное для закрытых подъемных канатов, грузоподъемность: 4 т, диаметр каната 20 мм	15,46	16,49	8,13	16,49
3,86	ТЕРм03-06-003-05	Устройство прицепное для закрытых подъемных канатов, грузоподъемность: 5 т, диаметр каната 25 мм	15,15	16,49	8,34	16,49
3,86	ТЕРм03-06-003-06	Устройство прицепное для закрытых подъемных канатов, грузоподъемность: 8 т, диаметр каната 27 мм	15,11	16,49	8,34	16,49
3,86	ТЕРм03-06-003-07	Устройство прицепное для закрытых подъемных канатов, грузоподъемность: 8 т, диаметр каната 30 мм	15,09	16,49	8,35	16,49
3,86	ТЕРм03-06-003-08	Устройство прицепное для закрытых подъемных канатов, грузоподъемность: 11 т, диаметр каната 33 мм	15,16	16,49	8,28	16,49
3,86	ТЕРм03-06-003-09	Устройство прицепное для закрытых подъемных канатов, грузоподъемность: 11 т, диаметр каната 36 мм	15,21	16,49	8,25	16,49
3,86	ТЕРм03-06-003-10	Устройство прицепное для закрытых подъемных канатов, грузоподъемность: 15 т, диаметр каната 38 мм	15,13	16,49	8,30	16,49
<i>Комплекс оборудования для самопрокидывающейся проходческой бады, монтаж на поверхности</i>						
3,86	ТЕРм03-06-004-01	Комплекс оборудования для самопрокидывающейся проходческой бады: на один прием, объем бады 1 м3	10,03	16,49	7,22	7,34
3,87	ТЕРм03-06-004-02	Комплекс оборудования для самопрокидывающейся проходческой бады: на один прием, объем бады 1,5 м3	10,04	16,49	7,22	7,38
3,87	ТЕРм03-06-004-03	Комплекс оборудования для самопрокидывающейся проходческой бады: на один прием, объем бады 2 м3	9,97	16,49	7,22	7,39
3,87	ТЕРм03-06-004-04	Комплекс оборудования для самопрокидывающейся проходческой бады: на один прием, объем бады 2,5-3 м3	9,93	16,49	7,20	7,39
3,87	ТЕРм03-06-004-05	Комплекс оборудования для самопрокидывающейся проходческой бады: на один прием, объем бады 4 м3	9,83	16,49	7,19	7,36
3,87	ТЕРм03-06-004-06	Комплекс оборудования для самопрокидывающейся проходческой бады: на один прием, объем бады 5-6,5 м3	9,72	16,49	7,24	7,35
3,87	ТЕРм03-06-004-07	Комплекс оборудования для самопрокидывающейся проходческой бады: на два приема, объем бады 1 м3	10,23	16,49	7,21	7,40
3,87	ТЕРм03-06-004-08	Комплекс оборудования для самопрокидывающейся проходческой бады: на два приема, объем бады 1,5 м3	10,12	16,49	7,22	7,40

1	2	3	4	5	6	7
3,87	ТЕРм03-06-004-09	Комплекс оборудования для самопрокидывающейся проходческой бады: на два приема, объем бады 2 м3	10,06	16,49	7,22	7,41
3,87	ТЕРм03-06-004-10	Комплекс оборудования для самопрокидывающейся проходческой бады: на два приема, объем бады 2,5-3 м3	10,01	16,49	7,24	7,46
<b>Раздел 7. ОТДЕЛ 7. ЛЕСОТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>						
<i>Конвейеры роликовые</i>						
3,87	ТЕРм03-07-001-01	Конвейер роликовый с гидроприводом	14,61	16,49	7,78	16,55
3,88	ТЕРм03-07-001-02	Конвейер роликовый однорамный, масса: 2,4 т	14,13	16,49	7,99	16,54
3,88	ТЕРм03-07-001-03	Конвейер роликовый однорамный, масса: 5,22 т	14,64	16,49	8,26	16,52
<i>Бревнотаски береговые</i>						
3,88	ТЕРм03-07-002-01	Бревнотаска береговая: автоматическая	14,09	16,49	7,38	16,61
3,88	ТЕРм03-07-002-02	Бревнотаска береговая: унифицированная	14,38	16,49	6,97	16,63
<i>Сбрасыватели бревен и досок</i>						
3,88	ТЕРм03-07-003-01	Сбрасыватель бревен и досок механический	14,40	16,49	8,11	16,72
<i>Транспортеры цепные поперечные</i>						
3,88	ТЕРм03-07-004-01	Транспортер поперечный: 4-цепной длиной 60 м	14,59	16,49	6,74	16,51
3,88	ТЕРм03-07-004-02	Транспортер поперечный: 5-цепной длиной 20 м	14,73	16,49	6,35	16,52
<i>Транспортеры скребковые</i>						
3,88	ТЕРм03-07-005-01	Транспортер скребковый одноцепной длиной 40 м	14,66	16,49	6,93	16,59
<i>Перекладчики бруса</i>						
3,88	ТЕРм03-07-006-01	Перекладчик бруса механический цепной	15,04	16,49	7,21	16,51
<i>Ускорители</i>						
3,88	ТЕРм03-07-007-01	Ускоритель барабанный, струнный	14,24	16,49	7,14	16,55
<b>Раздел 8. ОТДЕЛ 8. ОБОРУДОВАНИЕ СИСТЕМ ТРУБОПРОВОДНОГО КОНТЕЙНЕРНОГО ПНЕВМОТРАНСПОРТА</b>						
<b>РАЗДЕЛ 1. СОСТАВЫ КОНТЕЙНЕРОВ</b>						
<i>Составы контейнеров для штучных грузов</i>						
3,89	ТЕРм03-08-001-01	Состав контейнеров для систем с транспортным трубопроводом, диаметр условного прохода 600 мм	12,34	16,49	9,13	16,49
<b>РАЗДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ ЛИНЕЙНОЕ</b>						
<i>Воздуховоды фланцевые</i>						
3,89	ТЕРм03-08-015-01	Воздуховод стальной фланцевый на рабочее давление 0,015-0,1 МПа: диаметр условного прохода 600 мм	14,59	16,49	7,98	9,03
3,89	ТЕРм03-08-015-02	Воздуховод стальной фланцевый на рабочее давление 0,015-0,1 МПа: сечение 200x400 мм	15,24	16,49	5,97	7,87
<i>Секции транспортного трубопровода</i>						
3,89	ТЕРм03-08-016-01	Трубопровод транспортный стальной из секций на рабочее давление 0,015 МПа, сечением 200x400 мм	13,81	16,49	9,74	6,53
<i>Опоры транспортного трубопровода</i>						
3,89	ТЕРм03-08-017-01	Опора под транспортный трубопровод, диаметр условного прохода 600 мм: подвижная	13,21	16,49	6,06	8,34
3,89	ТЕРм03-08-017-02	Опора под транспортный трубопровод, диаметр условного прохода 600 мм: неподвижная	11,93	16,49	7,49	7,50
<i>Переволоды стрелочные</i>						
3,89	ТЕРм03-08-018-01	Перевод стрелочный стальной поворотный перекидной на рабочее давление 0,015-0,05 МПа с приводом: электромеханическим, условный проход транспортного трубопровода 600 мм	11,43	16,49	9,81	7,68
3,89	ТЕРм03-08-018-02	Перевод стрелочный стальной поворотный перекидной на рабочее давление 0,015-0,05 МПа с приводом: пневматическим, сечение 200x400 мм	13,66	16,49	8,45	6,97
<i>Компенсаторы линейные</i>						
3,89	ТЕРм03-08-019-01	Компенсатор линейный, диаметр условного прохода 600 мм, рабочий ход 30 мм	15,61	16,49	7,15	16,49
<i>Устройства запорные полнопроходные</i>						
3,89	ТЕРм03-08-020-01	Устройство запорное полнопроходное стальное фланцевое поворотное на рабочее избыточное или вакуумметрическое давление до 0,06 МПа, с приводом: электромеханическим, диаметр условного прохода 600 мм	12,72	16,49	8,60	7,82
3,9	ТЕРм03-08-020-02	Устройство запорное полнопроходное стальное фланцевое поворотное на рабочее избыточное или вакуумметрическое давление до 0,06 МПа, с приводом: пневматическим, сечение 200x400 мм	13,75	16,49	7,45	6,93
<i>Затворы воздушные поворотные</i>						
3,9	ТЕРм03-08-021-01	Затвор воздушный поворотный стальной дисковый на рабочее давление 0,015-0,1 МПа с приводом электрогидравлическим или пневматическим, диаметр условного прохода: 300 мм	15,50	16,49	7,26	9,12



1	2	3	4	5	6	7
3,9	ТЕРм03-08-021-02	Затвор воздушный поворотный стальной дисковый на рабочее давление 0,015-0,1 МПа с приводом электрогидравлическим или пневматическим, диаметр условного прохода: 400 мм	14,99	16,49	8,11	11,62
3,9	ТЕРм03-08-021-03	Затвор воздушный поворотный стальной дисковый на рабочее давление 0,015-0,1 МПа с приводом электрогидравлическим или пневматическим, диаметр условного прохода: 600 мм	15,05	16,49	8,13	11,22
3,9	ТЕРм03-08-021-04	Затвор воздушный поворотный стальной дисковый на рабочее давление 0,015-0,1 МПа с приводом электрогидравлическим или пневматическим, диаметр условного прохода: 800 мм	14,61	16,49	7,46	10,26
3,9	ТЕРм03-08-021-05	Затвор воздушный поворотный стальной дисковый на рабочее давление 0,015-0,1 МПа с приводом электрогидравлическим или пневматическим, диаметр условного прохода: 1000 мм	14,70	16,49	7,29	10,55

*Клапаны обратные*

3,9	ТЕРм03-08-022-01	Клапан обратный поворотный фланцевый, диаметр условного прохода: 300 мм	15,09	16,49	8,02	11,46
3,9	ТЕРм03-08-022-02	Клапан обратный поворотный фланцевый, диаметр условного прохода: 400 мм	15,54	16,49	6,79	11,37
3,9	ТЕРм03-08-022-03	Клапан огнезащитный фланцевый, диаметр условного прохода 300 мм	15,62	16,49	6,91	11,46

*Клапаны регулирующие*

3,9	ТЕРм03-08-023-01	Клапан регулирующий фланцевый поворотный дисковый, рабочее давление 0,1 МПа, с ручным приводом, диаметр условного прохода: 200 мм	15,88	16,49	6,16	11,72
3,91	ТЕРм03-08-023-02	Клапан регулирующий фланцевый поворотный дисковый, рабочее давление 0,1 МПа, с ручным приводом, диаметр условного прохода: 300 мм	15,71	16,49	6,42	11,44
3,91	ТЕРм03-08-023-03	Клапан регулирующий фланцевый поворотный дисковый, рабочее давление 0,1 МПа, с ручным приводом, диаметр условного прохода: 400 мм	15,47	16,49	7,06	11,37
3,91	ТЕРм03-08-023-04	Клапан регулирующий фланцевый поворотный дисковый, рабочее давление 0,1 МПа, с ручным приводом, диаметр условного прохода: 600 мм	15,35	16,49	7,32	9,61

*Грязесборники*

3,91	ТЕРм03-08-024-01	Грязесборник стальной фланцевый на рабочее давление 0,055-0,1 МПа, сечение 200x400 мм	15,27	16,49	5,97	8,07
------	------------------	---	-------	-------	------	------

**РАЗДЕЛ 3. ОБОРУДОВАНИЕ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНОЕ**

*Комплексы погрузочно-разгрузочные*

3,91	ТЕРм03-08-038-01	Комплекс погрузочно-разгрузочный для обмена груженых и порожних поддонов, производительность 112 шт./ч	13,39	16,49	9,10	12,88
------	------------------	--	-------	-------	------	-------

*Станции погрузочно-разгрузочные*

3,91	ТЕРм03-08-039-01	Станция автоматизированная погрузочно-разгрузочная, проходная, производительность 3,6 т	13,47	16,49	9,14	9,63
------	------------------	---	-------	-------	------	------

*Камеры приема-запуска*

3,91	ТЕРм03-08-040-01	Камера приема-запуска, максимальная скорость приема состава: 2 м/с, масса принимаемого состава 1,5 т, время приема-отправки состава 70 с	13,55	16,49	9,21	14,51
3,91	ТЕРм03-08-040-02	Камера приема-запуска, максимальная скорость приема состава: 2 м/с, масса принимаемого состава 2,4 т, время приема-отправки состава 40 с	13,39	16,49	9,22	13,58
3,91	ТЕРм03-08-040-03	Камера приема-запуска, максимальная скорость приема состава: 4 м/с, масса принимаемого состава 50 кг, время приема-отправки состава 12 с	13,45	16,49	8,96	10,99
3,91	ТЕРм03-08-040-04	Камера приема-запуска, максимальная скорость приема состава: 4 м/с, масса принимаемого состава 50 кг, время приема-отправки состава 30 с	13,55	16,49	8,63	12,63

*Манипуляторы*

3,92	ТЕРм03-08-041-01	Манипулятор, грузоподъемность: 0,35 т, для кассет	12,52	16,49	9,18	17,65
3,92	ТЕРм03-08-041-02	Манипулятор, грузоподъемность: 1 т, для поддонов	12,27	16,49	9,25	17,42

*Упоры*

3,92	ТЕРм03-08-042-01	Упор управляемый, максимальная скорость контейнера в момент соприкосновения с упором 1 м/с, максимальная масса принимаемого контейнера 50 кг	16,15	16,49	8,66	12,82
------	------------------	--	-------	-------	------	-------

**РАЗДЕЛ 4. ОБОРУДОВАНИЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ И ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ**

*Блоки пневмоаппаратуры*

3,92	ТЕРм03-08-057-01	Блок пневмоаппаратуры, число потребителей: 2	15,89	16,49	8,96	16,49
3,92	ТЕРм03-08-057-02	Блок пневмоаппаратуры, число потребителей: 8	15,25	16,49	8,96	16,49

**РАЗДЕЛ 5. ОБОРУДОВАНИЕ ВОЗДУХОДУВНЫХ СТАНЦИЙ**

*Глушители*

1	2	3	4	5	6	7
3,92	ТЕРМ03-08-072-01	Глушитель пластинчатый, обеспечивающий снижение уровня шума до 34 дБА	13,91	16,49	9,49	11,86
<b>Фильтры воздушные</b>						
3,92	ТЕРМ03-08-073-01	Фильтр воздушный ячейковый для очистки воздуха от механических примесей, производительность: 3500 м3/ч	14,52	16,49	9,61	10,71
3,92	ТЕРМ03-08-073-02	Фильтр воздушный ячейковый для очистки воздуха от механических примесей, производительность: 16000 м3/ч	12,10	16,49	9,28	11,22
<b>РАЗДЕЛ 6. УСТРОЙСТВА ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ</b>						
<b>Устройства приемные</b>						
3,92	ТЕРМ03-08-088-01	Устройство приемное поворотное, сечение транспортного трубопровода 200x400 мм, привод пневматический	15,40	16,49	8,96	16,49

<b>Итого по смете</b>			10,37	16,49	9,63	6,18
-----------------------	--	--	-------	-------	------	------

## ТЕРМ04

### Раздел 1. ОТДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ ДРОБИЛЬНО-РАЗМОЛЬНОЕ

#### РАЗДЕЛ 1. ДРОБИЛКИ

##### Дробилки валковые гладкие

4,1	ТЕРМ04-01-001-01	Дробилка гладкая: двухвалковая, валки диаметром 800 мм, длиной 500 мм	10,37	16,49	10,37	4,21
4,2	ТЕРМ04-01-001-02	Дробилка гладкая: четырехвалковая, валки диаметром 900 мм, длиной 700 мм	11,35	16,49	10,80	5,09

##### Дробилки валковые зубчатые

4,3	ТЕРМ04-01-002-01	Дробилка зубчатая: одновалковая, валки диаметром 1300 мм, длиной 2700 мм	11,75	16,49	11,28	5,08
4,4	ТЕРМ04-01-002-02	Дробилка зубчатая: одновалковая, валки диаметром 1300 мм, длиной 4200 мм	10,99	16,49	10,89	4,50
4,5	ТЕРМ04-01-002-03	Дробилка зубчатая: двухвалковая, валки диаметром 900 мм, длиной 900 мм	12,27	16,49	11,96	4,70
4,6	ТЕРМ04-01-002-04	Дробилка зубчатая: двухвалковая, валки диаметром 1500 мм, длиной 1200 мм	11,25	16,49	10,80	5,22
4,7	ТЕРМ04-01-002-05	Дробилка зубчатая: двухвалковая, валки диаметром 1600 мм, длиной 2000 мм	12,67	16,49	12,87	4,51
4,8	ТЕРМ04-01-002-06	Дробилка зубчатая: трехвалковая, валки диаметром 250; 320 мм, длиной 420 мм	10,31	16,49	8,59	4,28

##### Дробилки конусные

4,9	ТЕРМ04-01-003-01	Дробилка конусная для крупного дробления, ширина загрузочного/разгрузочного отверстия: 500/75 мм	12,19	16,49	11,11	8,31
4,1	ТЕРМ04-01-003-02	Дробилка конусная для крупного дробления, ширина загрузочного/разгрузочного отверстия: 900/140 мм	14,60	16,49	14,36	6,83
4,11	ТЕРМ04-01-003-03	Дробилка конусная для крупного дробления, ширина загрузочного/разгрузочного отверстия: 1200/150 мм	11,69	16,49	10,88	7,21
4,12	ТЕРМ04-01-003-04	Дробилка конусная для крупного дробления, ширина загрузочного/разгрузочного отверстия: 1500/180 мм	11,40	16,49	10,77	6,47
4,13	ТЕРМ04-01-003-05	Дробилка конусная для крупного дробления, ширина загрузочного/разгрузочного отверстия: 1500/300 мм	11,34	16,49	10,72	6,16
4,14	ТЕРМ04-01-003-06	Дробилка конусная для мелкого и среднего дробления, диаметр основания конуса: 1200 мм	11,95	16,49	11,03	5,64
4,15	ТЕРМ04-01-003-07	Дробилка конусная для мелкого и среднего дробления, диаметр основания конуса: 1750 мм	11,87	16,49	11,13	7,08
4,16	ТЕРМ04-01-003-08	Дробилка конусная для мелкого и среднего дробления, диаметр основания конуса: 2200 мм	13,88	16,49	13,62	7,54
4,17	ТЕРМ04-01-003-09	Дробилка конусная для мелкого и среднего дробления, диаметр основания конуса: 3000 мм	11,85	16,49	10,97	8,56

##### Дробилки молотковые

4,18	ТЕРМ04-01-004-01	Дробилка молотковая однороторная, ротор диаметром: 2000 мм, длиной 3000 мм	10,84	16,49	10,05	8,54
4,19	ТЕРМ04-01-004-02	Дробилка молотковая однороторная, ротор диаметром: 1450 мм, длиной 1300 мм	11,57	16,49	10,70	8,25

##### Дробилки щековые

4,2	ТЕРМ04-01-005-01	Дробилка щековая с простым движением щеки, загрузочное отверстие размерами: 900x1200 мм	13,87	16,49	13,81	4,98
4,21	ТЕРМ04-01-005-02	Дробилка щековая с простым движением щеки, загрузочное отверстие размерами: 1200x1500 мм	11,37	16,49	10,73	5,30
4,22	ТЕРМ04-01-005-03	Дробилка щековая с простым движением щеки, загрузочное отверстие размерами: 1500x2100 мм	11,15	16,49	10,61	5,28

##### Оборудование дробильное разное

4,23	ТЕРМ04-01-006-01	Агрегат сортировки передвижной	10,86	16,49	9,84	16,49
------	------------------	--------------------------------	-------	-------	------	-------

##### Дробилки роторные крупного дробления

4,24	ТЕРМ04-01-007-01	Дробилка однороторная, ротор диаметром 1600 мм, длиной 1250 мм	10,75	16,49	10,46	4,52
------	------------------	--	-------	-------	-------	------

### РАЗДЕЛ 2. ВАЛЬЦЫ ДЛЯ ПОМОЛА

#### Вальцы для грубого помола

1	2	3	4	5	6	7
4,25	ТЕРм04-01-020-01	Вальцы для грубого помола дырчатые, валки диаметром 1000 мм, длиной 640 мм	8,93	16,49	8,78	4,70
<b>РАЗДЕЛ 3. МЕЛЬНИЦЫ</b>						
<i>Мельницы трубные многокамерные</i>						
4,26	ТЕРм04-01-025-01	Мельница трубная многокамерная, барабан диаметром: 2000 мм, длиной 10520 мм	10,94	16,49	9,62	8,50
4,27	ТЕРм04-01-025-02	Мельница трубная многокамерная, барабан диаметром: 2600 мм, длиной 13020 мм	9,65	16,49	9,42	7,18
4,28	ТЕРм04-01-025-03	Мельница трубная многокамерная, барабан диаметром: 3200 мм, длиной 15020 мм	9,94	16,49	9,50	8,99
4,29	ТЕРм04-01-025-04	Мельница трубная многокамерная, барабан диаметром: 3970 мм, длиной 13910 мм	10,01	16,49	9,50	10,10
<i>Мельницы шаровые с центральной разгрузкой</i>						
4,3	ТЕРм04-01-026-01	Мельница шаровая с центральной разгрузкой мокрого помола, барабан диаметром: 900 мм, длиной 1800 мм	10,35	16,49	9,86	5,21
4,31	ТЕРм04-01-026-02	Мельница шаровая с центральной разгрузкой мокрого помола, барабан диаметром: 2700 мм, длиной 3600 мм	11,48	16,49	11,16	6,38
4,32	ТЕРм04-01-026-03	Мельница шаровая с центральной разгрузкой мокрого помола, барабан диаметром: 3200 мм, длиной 4500 мм	13,47	16,49	13,98	6,94
4,33	ТЕРм04-01-026-04	Мельница шаровая с центральной разгрузкой мокрого помола, барабан диаметром: 4000 мм, длиной 5500 мм	11,28	16,49	10,76	7,26
4,34	ТЕРм04-01-026-05	Мельница шаровая с центральной разгрузкой мокрого помола, барабан диаметром: 5500 мм, длиной 6500 мм	11,15	16,49	10,64	7,68
4,35	ТЕРм04-01-026-06	Мельница шаровая с центральной разгрузкой сухого помола, барабан диаметром 1500 мм, длиной: 1600 мм	10,04	16,49	12,27	5,92
4,36	ТЕРм04-01-026-07	Мельница шаровая с центральной разгрузкой сухого помола, барабан диаметром 1500 мм, длиной: 5600 мм	10,61	16,49	11,26	6,02
<i>Мельницы шаровые с решетками</i>						
4,37	ТЕРм04-01-027-01	Мельница шаровая с решетками мокрого помола, барабан диаметром: 1200 мм, длиной 1200 мм	9,93	16,49	10,70	4,35
4,38	ТЕРм04-01-027-02	Мельница шаровая с решетками мокрого помола, барабан диаметром: 2100 мм, длиной 3000 мм	10,65	16,49	11,02	6,13
4,39	ТЕРм04-01-027-03	Мельница шаровая с решетками мокрого помола, барабан диаметром: 2700 мм, длиной 2100 мм	10,67	16,49	10,50	6,29
4,4	ТЕРм04-01-027-04	Мельница шаровая с решетками мокрого помола, барабан диаметром: 3200 мм, длиной 3100 мм	13,51	16,49	14,24	6,59
4,41	ТЕРм04-01-027-05	Мельница шаровая с решетками мокрого помола, барабан диаметром: 3600 мм, длиной 4000 мм	13,24	16,49	13,90	6,76
4,42	ТЕРм04-01-027-06	Мельница шаровая с решетками мокрого помола, барабан диаметром: 4500 мм, длиной 5000 мм	11,26	16,49	10,74	7,42
<i>Мельницы шаровые вибрационные</i>						
4,43	ТЕРм04-01-028-01	Мельница шаровая вибрационная, вместимость барабана: 400 л	11,31	16,49	9,28	13,64
4,44	ТЕРм04-01-028-02	Мельница шаровая вибрационная, вместимость барабана: 1000 л	10,73	16,49	9,16	15,65
4,45	ТЕРм04-01-028-03	Мельница шаровая вибрационная, вместимость барабана: 2000 л	10,44	16,49	9,17	16,82
<i>Мельницы стержневые</i>						
4,46	ТЕРм04-01-029-01	Мельница стержневая мокрого помола, барабан диаметром: 1500 мм, длиной 3000 мм	10,51	16,49	11,36	6,03
4,47	ТЕРм04-01-029-02	Мельница стержневая мокрого помола, барабан диаметром: 4000 мм, длиной 5500 мм	11,20	16,49	10,78	7,06
4,48	ТЕРм04-01-029-03	Мельница стержневая мокрого помола, барабан диаметром: 4500 мм, длиной 6000 мм	11,14	16,49	10,73	7,37
4,49	ТЕРм04-01-029-04	Мельница стержневая сухого помола, барабан диаметром 900 мм, длиной 1800 мм	9,88	16,49	9,54	4,81
<i>Мельницы самоизмельчения</i>						
4,5	ТЕРм04-01-030-01	Мельница мокрого самоизмельчения, барабан диаметром: 7000 мм, длиной 2300 мм	10,85	16,49	10,74	6,15
4,51	ТЕРм04-01-030-02	Мельница мокрого самоизмельчения, барабан диаметром: 9100 мм, длиной 2960 мм	10,76	16,49	10,65	6,27
<i>Мельницы разные</i>						
4,52	ТЕРм04-01-031-01	Мельница роликомаятниковая производительностью 0,2-10 т/ч	12,63	16,49	11,92	5,41
4,53	ТЕРм04-01-031-02	Агрегат для дробления и измельчения пластичного сырья, размеры ротора дробилки 1200x970 мм, мельницы 1150x1900 мм	10,14	16,49	9,42	5,14
4,54	ТЕРм04-01-031-03	Мельница самоизмельчения «Аэрофол» диаметром 9,7 м, шириной 3,32 м	11,83	16,49	11,00	11,32
<b>РАЗДЕЛ 4. ДЕЗИНТЕГРАТОРЫ</b>						
<i>Дезинтеграторы корзинчатые</i>						
4,55	ТЕРм04-01-045-01	Дезинтегратор соосный корзинчатый, производительность 12,5 т/ч	13,63	16,49	10,68	16,72
<b>Раздел 2. ОТДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СОРТИРОВКИ И ОБОГАЩЕНИЯ</b>						

1	2	3	4	5	6	7
<b>РАЗДЕЛ 1. ГРОХОТЫ</b>						
<i>Грохоты дисковые</i>						
4,56	ТЕРм04-02-001-01	Грохот дисковый передвижной, количество валков: 8	9,59	16,49	9,44	3,95
4,57	ТЕРм04-02-001-02	Грохот дисковый передвижной, количество валков: 10	12,02	16,49	11,19	4,39
4,58	ТЕРм04-02-001-03	Грохот дисковый передвижной, количество валков: 14, сдвоенный	11,82	16,49	10,97	4,43
<i>Грохоты инерционные</i>						
4,59	ТЕРм04-02-002-01	Грохот инерционный наклонный тяжелого типа, просеивающая поверхность размерами: 1250x2500 мм	11,87	16,49	11,52	4,18
4,6	ТЕРм04-02-002-02	Грохот инерционный наклонный тяжелого типа, просеивающая поверхность размерами: 1500x3000 мм	11,95	16,49	11,33	4,30
4,61	ТЕРм04-02-002-03	Грохот инерционный наклонный тяжелого типа, просеивающая поверхность размерами: 1750x3500 мм	12,84	16,49	12,53	4,42
<i>Грохоты самобалансные</i>						
4,62	ТЕРм04-02-003-01	Грохот самобалансный тяжелого типа, сито размерами: 2000x5000 мм, опорный	10,90	16,49	10,69	5,95
4,63	ТЕРм04-02-003-02	Грохот самобалансный тяжелого типа, сито размерами: 3000x6400 мм	10,90	16,49	10,65	6,31
<i>Грохоты-конвейеры электровибрационные</i>						
4,64	ТЕРм04-02-004-01	Грохот-конвейер электровибрационный размерами: 350x2500 мм	10,28	16,49	9,35	17,82
4,65	ТЕРм04-02-004-02	Грохот-конвейер электровибрационный размерами: 720x3000 мм	11,68	16,49	10,54	17,61
<b>РАЗДЕЛ 2. СЕПАРАТОРЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ</b>						
<i>Сепараторы электромагнитные барабанные</i>						
4,66	ТЕРм04-02-014-01	Сепаратор электромагнитный барабанный для мокрого обогащения, барабан диаметром: 800 мм, длиной 1700 мм	10,22	16,49	10,15	3,96
4,67	ТЕРм04-02-014-02	Сепаратор электромагнитный барабанный для мокрого обогащения, барабан диаметром: 900 мм, длиной 2500 мм	11,47	16,49	10,96	4,24
<i>Сепараторы электромагнитные валковые</i>						
4,68	ТЕРм04-02-015-01	Сепаратор электромагнитный четырехвалковый для мокрого обогащения, диаметр рабочей части валка 380 мм, длина 2700 мм	11,92	16,49	11,28	4,88
<i>Сепараторы колесные</i>						
4,69	ТЕРм04-02-016-01	Сепаратор с вертикальным элеваторным колесом для обогащения в тяжелых средах, ванна объемом 18 м3	12,10	16,49	11,32	4,33
<b>РАЗДЕЛ 3. СЕПАРАТОРЫ ДЛЯ ВЫДЕЛЕНИЯ УГОЛЬНОЙ ПЫЛИ</b>						
<i>Сепараторы воздушные</i>						
4,7	ТЕРм04-02-026-01	Сепаратор пыли воздушный, диаметр: 2850/800 мм	11,44	16,49	9,79	8,75
4,71	ТЕРм04-02-026-02	Сепаратор пыли воздушный, диаметр: 3300/1200 мм	11,15	16,49	9,82	8,48
4,72	ТЕРм04-02-026-03	Сепаратор пыли воздушный, диаметр: 4250/1600 мм	11,08	16,49	9,73	8,46
4,73	ТЕРм04-02-026-04	Сепаратор пыли воздушный, диаметр: 4750/2000 мм	10,44	16,49	9,30	8,37
<i>Сепараторы пневматические</i>						
4,74	ТЕРм04-02-027-01	Сепаратор пневматический, рабочая площадь 6 м2	11,87	16,49	10,86	4,33
<b>РАЗДЕЛ 4. ЦИКЛОНЫ</b>						
<i>Циклоны батарейные</i>						
4,75	ТЕРм04-02-037-01	Пылеулавливатель батарейный, производительность: 15000 м3/ч	12,34	16,49	10,98	8,66
4,76	ТЕРм04-02-037-02	Пылеулавливатель батарейный, производительность: 40000 м3/ч	11,63	16,49	10,67	7,26
4,77	ТЕРм04-02-037-03	Пылеулавливатель батарейный, производительность: 60000 м3/ч	12,06	16,49	11,32	7,42
<b>РАЗДЕЛ 5. ПИТАТЕЛИ</b>						
<i>Питатели барабанные</i>						
4,78	ТЕРм04-02-042-01	Питатель барабанный, диаметр: 400 мм, длина 400 мм	10,98	16,49	10,18	4,38
4,79	ТЕРм04-02-042-02	Питатель барабанный, диаметр: 600 мм, длина 600 мм	10,80	16,49	10,19	4,36
<i>Питатели лотковые</i>						
4,8	ТЕРм04-02-043-01	Питатель лотковый, ширина лотка: 400 мм, длина 1150 мм	10,17	16,49	9,94	4,14
4,81	ТЕРм04-02-043-02	Питатель лотковый, ширина лотка: 525 мм, длина 1500 мм	9,96	16,49	9,86	4,11
<i>Питатели шлюзовые</i>						
4,82	ТЕРм04-02-044-01	Питатель шлюзовый, диаметр 500 мм	10,18	16,49	9,98	4,14
<i>Питатели шнековые</i>						
4,83	ТЕРм04-02-045-01	Питатель шнековый, диаметр: 98 мм, длина 1200 мм	10,79	16,49	10,02	4,38
4,84	ТЕРм04-02-045-02	Питатель шнековый, диаметр: 300 мм, длина 2500 мм	8,57	16,49	9,77	3,75
4,85	ТЕРм04-02-045-03	Питатель шнековый, диаметр: 400 мм, длина 4550 мм	9,23	16,49	9,70	3,85

1	2	3	4	5	6	7
4,86	ТЕРм04-02-045-04	Питатель валково-шнековый, диаметр 300 мм, длина 2500 мм	8,78	16,49	9,64	3,82
<i>Питатели электровибрационные</i>						
4,87	ТЕРм04-02-046-01	Питатель электровибрационный, размер лотка: 500x1600 мм	11,09	16,49	9,49	17,50
4,88	ТЕРм04-02-046-02	Питатель электровибрационный, размер лотка: 950x4000 мм	10,55	16,49	9,32	16,95
4,89	ТЕРм04-02-046-03	Питатель электровибрационный, размер лотка: 1200x5000 мм	12,70	16,49	10,03	16,85
4,9	ТЕРм04-02-046-04	Питатель электровибрационный, размер лотка: 1500x5000 мм	12,34	16,49	9,82	16,81
<i>Питатели пластинчатые</i>						
4,91	ТЕРм04-02-047-01	Питатель пластинчатый легкого типа, лента размерами: 500x4500 мм	9,72	16,49	11,29	3,79
4,92	ТЕРм04-02-047-02	Питатель пластинчатый легкого типа, лента размерами: 650x9000 мм	9,69	16,49	10,91	3,82
4,93	ТЕРм04-02-047-03	Питатель пластинчатый легкого типа, лента размерами: 800x12000 мм	10,07	16,49	10,42	3,87
4,94	ТЕРм04-02-047-04	Питатель пластинчатый легкого типа, лента размерами: 1000x12000 мм	9,92	16,49	10,24	3,90
4,95	ТЕРм04-02-047-05	Питатель пластинчатый легкого типа, лента размерами: 1200x15000 мм	9,98	16,49	10,06	3,92
4,96	ТЕРм04-02-047-06	Питатель пластинчатый для средних условий работ, полотно размерами: 1500x9000 мм	11,83	16,49	11,59	4,23
4,97	ТЕРм04-02-047-07	Питатель пластинчатый для средних условий работ, полотно размерами: 1800x12000 мм	11,72	16,49	11,36	4,25
4,98	ТЕРм04-02-047-08	Питатель пластинчатый для средних условий работ, полотно размерами: 2400x15000 мм	10,89	16,49	10,42	4,23
4,99	ТЕРм04-02-047-09	Питатель пластинчатый для тяжелых условий работ, полотно размерами: 1500x9000 мм	11,23	16,49	10,79	4,23
4,1	ТЕРм04-02-047-10	Питатель пластинчатый для тяжелых условий работ, полотно размерами: 1800x12000 мм	10,79	16,49	10,40	4,17
4,1	ТЕРм04-02-047-11	Питатель пластинчатый для тяжелых условий работ, полотно размерами: 2400x15000 мм	10,86	16,49	10,32	4,24
<i>Питатели дисковые</i>						
4,1	ТЕРм04-02-048-01	Питатель дисковый тяжелого типа, диаметр диска: 2000 мм	11,57	16,49	10,74	4,48
4,1	ТЕРм04-02-048-02	Питатель дисковый тяжелого типа, диаметр диска: 3150 мм	11,50	16,49	10,64	4,77
<b>РАЗДЕЛ 6. КЛАССИФИКАТОРЫ</b>						
<i>Классификаторы гидравлические</i>						
4,1	ТЕРм04-02-060-01	Классификатор гидравлический, число секций: 4, длина 3000 мм	11,08	16,49	9,68	17,65
4,11	ТЕРм04-02-060-02	Классификатор гидравлический, число секций: 8, длина 7000 мм	10,69	16,49	9,58	17,55
<i>Классификаторы конусные</i>						
4,11	ТЕРм04-02-061-01	Классификатор конусный песковый, диаметр основания конуса: 1800 мм	9,24	16,49	9,82	4,07
4,11	ТЕРм04-02-061-02	Классификатор конусный песковый, диаметр основания конуса: 2400 мм	11,70	16,49	9,82	4,57
<i>Классификаторы спиральные</i>						
4,11	ТЕРм04-02-062-01	Классификатор односпиральный с непогруженной спиралью, диаметр спирали: 300 мм	9,29	16,49	9,77	3,91
4,11	ТЕРм04-02-062-02	Классификатор односпиральный с непогруженной спиралью, диаметр спирали: 500 мм	8,19	16,49	9,77	3,74
4,11	ТЕРм04-02-062-03	Классификатор односпиральный с непогруженной спиралью, диаметр спирали: 1200 мм	9,58	16,49	9,51	4,75
4,11	ТЕРм04-02-062-04	Классификатор односпиральный с непогруженной спиралью, диаметр спирали: 2000 мм	12,38	16,49	11,33	5,97
4,11	ТЕРм04-02-062-05	Классификатор двухспиральный со спиралью непогруженной, диаметр: 2400 мм, длина 9200 мм	12,32	16,49	11,31	6,04
4,11	ТЕРм04-02-062-06	Классификатор двухспиральный со спиралью непогруженной, диаметр: 3000 мм, длина 12500 мм	12,22	16,49	11,02	6,43
4,11	ТЕРм04-02-062-07	Классификатор двухспиральный со спиралью погруженной, диаметр 2400 мм, длина 14000 мм	11,74	16,49	11,02	5,53
<b>РАЗДЕЛ 7. СГУСТИТЕЛИ</b>						
<i>Сгустители с периферическим приводом</i>						
4,12	ТЕРм04-02-070-01	Сгуститель с периферическим приводом, диаметр дна: 25000-30000 мм, глубина 3600 мм	13,31	16,49	11,62	16,58
4,12	ТЕРм04-02-070-02	Сгуститель с периферическим приводом, диаметр дна: 50000 мм, глубина 4500 мм	11,75	16,49	10,56	7,09
<i>Сгустители с центральным приводом</i>						
4,12	ТЕРм04-02-071-01	Сгуститель с центральным приводом, диаметр чана: 6000 мм, глубина 2500 мм	12,86	16,49	11,48	16,62
4,12	ТЕРм04-02-071-02	Сгуститель с центральным приводом, диаметр чана: 15000 мм, глубина 3000 мм	13,91	16,49	12,31	16,60
4,12	ТЕРм04-02-071-03	Сгуститель с центральным приводом, диаметр чана: 100000 мм, глубина 3000 мм	10,81	16,49	10,20	6,90
4,12	ТЕРм04-02-071-04	Сгуститель двухъярусный с центральным приводом диаметром 12000 мм, высотой 4375 мм	14,27	16,49	12,30	16,56

1	2	3	4	5	6	7
<b>Гидроциклоны</b>						
4,12	ТЕРм04-02-072-01	Гидроциклон, футерованный каменным литьем, диаметр: 710 мм	11,39	16,49	8,49	4,74
4,12	ТЕРм04-02-072-02	Гидроциклон, футерованный каменным литьем, диаметр: 1400 мм	12,09	16,49	11,26	4,53
<b>РАЗДЕЛ 8. СТОЛЫ КОНЦЕНТРАЦИОННЫЕ</b>						
<i>Столы концентрационные с продольным нарифлением</i>						
4,12	ТЕРм04-02-080-01	Стол концентрационный с продольным нарифлением: однодечный, площадь одной деки 7,5 м2	8,30	16,49	9,49	3,75
4,12	ТЕРм04-02-080-02	Стол концентрационный с продольным нарифлением: двухдечный, площадь дек 15 м2	8,48	16,49	9,06	3,75
4,13	ТЕРм04-02-080-03	Стол концентрационный с продольным нарифлением: четырехдечный, площадь дек 30 м2	8,58	16,49	9,06	3,78
<b>РАЗДЕЛ 9. МАШИНЫ ОТСАДОЧНЫЕ</b>						
<i>Машины отсадочные беспоршневые</i>						
4,13	ТЕРм04-02-084-01	Машина отсадочная беспоршневая, производительность: 80-220 т/ч	13,50	16,49	12,24	5,56
4,13	ТЕРм04-02-084-02	Машина отсадочная беспоршневая, производительность: 180-500 т/ч	13,08	16,49	12,19	4,77
4,13	ТЕРм04-02-084-03	Машина отсадочная беспоршневая, производительность: 10-12 т/ч, с двумя камерами	8,16	16,49	8,21	3,78
4,13	ТЕРм04-02-084-04	Машина отсадочная беспоршневая, производительность: 10-12 т/ч, с четырьмя камерами	9,18	16,49	9,46	3,78
<b>РАЗДЕЛ 10. МАШИНЫ ФЛОТАЦИОННЫЕ</b>						
<i>Машины флотационные механические и пневмомеханические</i>						
4,13	ТЕРм04-02-088-01	Машина флотационная механическая, вместимость камеры: 1,2 м3	11,77	16,49	10,95	5,41
4,13	ТЕРм04-02-088-02	Машина флотационная механическая, вместимость камеры: 3,2 м3	11,39	16,49	10,94	5,46
4,13	ТЕРм04-02-088-03	Машина флотационная механическая, вместимость камеры: 6,3 м3	10,88	16,49	10,47	5,65
4,13	ТЕРм04-02-088-04	Машина флотационная пневмомеханическая, вместимость камеры: 1,6 м3	11,23	16,49	10,67	5,30
4,13	ТЕРм04-02-088-05	Машина флотационная пневмомеханическая, вместимость камеры: 3,2 м3	11,22	16,49	10,67	5,44
4,14	ТЕРм04-02-088-06	Машина флотационная пневмомеханическая, вместимость камеры: 16 м3	10,75	16,49	11,32	5,44
4,14	ТЕРм04-02-088-07	Машина флотационная пневмомеханическая, вместимость камеры: 40 м3	10,55	16,49	10,84	5,30
4,14	ТЕРм04-02-088-08	Машина флотационная механическая для угля, вместимость камеры: 6,3 м3	10,33	16,49	11,10	4,35
4,14	ТЕРм04-02-088-09	Машина флотационная механическая для угля, вместимость камеры: 12,5 м3	10,78	16,49	10,01	4,65
4,14	ТЕРм04-02-088-10	Машина флотационная механическая для угля, вместимость камеры: 25 м3	10,05	16,49	9,36	4,58
<b>РАЗДЕЛ 11. МЕХАНИЗМЫ ПЕРЕМЕШИВАЮЩИЕ К КОНТАКТНЫМ ЧАНАМ</b>						
<i>Механизмы перемешивающие к металлическим или железобетонным чанам</i>						
4,14	ТЕРм04-02-092-01	Механизм перемешивающий к металлическому или железобетонному контактному чану, рабочий объем: 3,15 м3	10,62	16,49	9,37	17,20
4,14	ТЕРм04-02-092-02	Механизм перемешивающий к металлическому или железобетонному контактному чану, рабочий объем: 12,5 м3	11,04	16,49	9,36	17,88
4,14	ТЕРм04-02-092-03	Механизм перемешивающий к металлическому или железобетонному контактному чану, рабочий объем: 50 м3	11,33	16,49	9,46	17,54
4,14	ТЕРм04-02-092-04	Механизм перемешивающий к металлическому или железобетонному контактному чану, рабочий объем: 100 м3	11,17	16,49	9,46	17,59
4,14	ТЕРм04-02-092-05	Перемешиватель механический к металлическим или железобетонным чанам, диаметр чана: 1800 мм	11,36	16,49	9,56	17,41
4,15	ТЕРм04-02-092-06	Перемешиватель механический к металлическим или железобетонным чанам, диаметр чана: 3800 мм	11,32	16,49	9,55	17,42
<b>РАЗДЕЛ 12. МАШИНЫ ПРОМЫВОЧНЫЕ</b>						
<i>Мойки (скрубберы) цилиндрические</i>						
4,15	ТЕРм04-02-096-01	Скруббер-бутара, барабан диаметром: 1300 мм, длиной 5200 мм	12,27	16,49	11,61	4,83
4,15	ТЕРм04-02-096-02	Скруббер-бутара, барабан диаметром: 1330 мм, длиной 8300 мм	12,48	16,49	11,60	5,44
<b>Раздел 3. ОТДЕЛ 3. АГЛОМЕРАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>						
<b>РАЗДЕЛ 1. МАШИНЫ АГЛОМЕРАЦИОННЫЕ</b>						
<i>Машины агломерационные</i>						
4,15	ТЕРм04-03-001-01	Машина агломерационная, поверхность: 88 м2	11,30	16,49	10,81	9,13
4,15	ТЕРм04-03-001-02	Машина агломерационная, поверхность: 312 м2	12,29	16,49	12,03	10,02
4,15	ТЕРм04-03-001-03	Машина для обжига окатышей, площадь активных технологических зон 560 м2	12,64	16,49	11,38	9,80
<i>Питатели постели</i>						
4,15	ТЕРм04-03-002-01	Распределитель шихты челноковый, лента шириной 1200 мм, длиной 12500 мм	11,70	16,49	11,08	4,62

1	2	3	4	5	6	7
<b>РАЗДЕЛ 2. СМЕСИТЕЛИ И ОКМКОВАТЕЛИ</b>						
<i>Смесители барабанные</i>						
4,15	ТЕРм04-03-008-01	Смеситель барабанный, диаметр барабана: 2500 мм, длина 5000 мм	10,59	16,49	10,58	5,79
4,15	ТЕРм04-03-008-02	Смеситель барабанный, диаметр барабана: 3200 мм, длина 8000 мм	10,55	16,49	10,39	6,03
4,15	ТЕРм04-03-008-03	Смеситель барабанный, диаметр барабана: 3200 мм, длина 12500 мм	10,17	16,49	9,79	6,03
4,16	ТЕРм04-03-008-04	Смеситель барабанный, диаметр барабана: 2800 мм, длина 6000 мм, со шнеком	10,25	16,49	10,24	5,69
<i>Смесители шнековые</i>						
4,16	ТЕРм04-03-009-01	Смеситель шнековый двухвалковый лопастной, длина 3200 мм, диаметр: 300 мм	8,47	16,49	9,78	3,75
4,16	ТЕРм04-03-009-02	Смеситель шнековый двухвалковый лопастной, длина 3200 мм, диаметр: 600 мм	9,21	16,49	9,67	3,82
4,16	ТЕРм04-03-009-03	Смеситель шнековый двухвалковый лопастной, длина 3200 мм, диаметр: 800 мм	9,55	16,49	9,66	4,43
<i>Окомкователи</i>						
4,16	ТЕРм04-03-010-01	Окомкователь: чашевый, диаметр чаши 5500 мм	12,04	16,49	11,17	5,34
4,16	ТЕРм04-03-010-02	Окомкователь: барабанный, диаметр 3200 мм, длина 12500 мм	12,01	16,49	10,77	6,45
<i>Охладители</i>						
4,16	ТЕРм04-03-011-01	Охладитель прямолинейный, площадь охлаждения: 125 м2, длина 50000 мм, ширина 2500 мм	10,85	16,49	10,24	8,06
4,16	ТЕРм04-03-011-02	Охладитель прямолинейный, площадь охлаждения: 315 м2, длина 90000 мм, ширина 3900 мм	11,39	16,49	11,04	8,05
<i>Разное оборудование</i>						
4,16	ТЕРм04-03-012-01	Аппарат для определения механической прочности: кокса	10,72	16,49	9,94	4,35
4,16	ТЕРм04-03-012-02	Аппарат для определения механической прочности: антрацита	7,75	16,49	9,72	3,73

Итого по смете			11,52	16,49	10,96	8,11
----------------	--	--	-------	-------	-------	------

<b>ТЕРм05</b>						
<b>Раздел 1. ОТДЕЛ 1. ВЕСЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ</b>						
<i>РАЗДЕЛ 1. ВЕСЫ ТРАНСПОРТНЫЕ</i>						
<i>Весы вагонные</i>						
5,1	ТЕРм05-01-001-01	Весы вагонные циферблатные, предельная нагрузка 150 т	11,57	16,49	10,33	5,32
5,2	ТЕРм05-01-001-02	Весы вагонные платформенные: железнодорожные, предельная нагрузка 200 т	11,55	16,49	10,31	5,25
5,3	ТЕРм05-01-001-03	Весы вагонные платформенные: стационарные, предельная нагрузка 200 т	11,52	16,49	10,34	5,08
<i>Весы вагонеточные</i>						
5,4	ТЕРм05-01-002-01	Весы вагонеточные, железнодорожная колея шириной 750 мм, предельная нагрузка до 10 т	12,34	16,49	8,93	17,33
<i>Весы автомобильные</i>						
5,5	ТЕРм05-01-003-01	Весы автомобильные циферблатные, предельная нагрузка до 40 т	11,13	16,49	10,05	5,11
5,6	ТЕРм05-01-003-02	Весы автомобильные платформенные стационарные, предельная нагрузка: до 30 т	11,33	16,49	10,05	5,24
5,7	ТЕРм05-01-003-03	Весы автомобильные платформенные стационарные, предельная нагрузка: до 60 т	11,73	16,49	10,04	5,91
<i>РАЗДЕЛ 2. ВЕСЫ И ДОЗАТОРЫ ДЛЯ БЕСТАРНОГО ВЗВЕШИВАНИЯ РАЗНЫХ СЫПУЧИХ МАТЕРИАЛОВ</i>						
<i>Дозаторы для порошкообразных материалов</i>						
5,8	ТЕРм05-01-021-01	Дозатор весовой автоматический для порошкообразных материалов, масса порции: до 20 кг	12,09	16,49	8,36	6,91
5,9	ТЕРм05-01-021-02	Дозатор весовой автоматический для порошкообразных материалов, масса порции: до 50 кг	12,03	16,49	8,36	7,48
5,1	ТЕРм05-01-021-03	Дозатор весовой автоматический для порошкообразных материалов, масса порции: до 80 кг	12,03	16,49	8,36	6,89
<i>Весы и дозаторы непрерывного действия</i>						
5,11	ТЕРм05-01-022-01	Весы автоматические конвейерные для измерения текущей производительности конвейера	9,92	16,49	9,05	6,12
5,12	ТЕРм05-01-022-02	Дозатор автоматический с дистанционным управлением без питателя, производительность до 160 т/ч	9,65	16,49	8,98	5,88
5,13	ТЕРм05-01-022-03	Дозатор автоматический со шлюзопитателем, производительность: до 25 т/ч	12,11	16,49	9,04	10,43
5,14	ТЕРм05-01-022-04	Дозатор автоматический со шлюзопитателем, производительность: до 100 т/ч	12,18	16,49	9,04	10,73
5,15	ТЕРм05-01-022-05	Дозатор весовой автоматический с вибробункером, производительность: до 160 т/ч	12,71	16,49	9,12	13,60
5,16	ТЕРм05-01-022-06	Дозатор весовой автоматический с вибробункером, производительность: до 400 т/ч	12,77	16,49	9,12	13,74

1	2	3	4	5	6	7
<b>Раздел 2. ОТДЕЛ 2. ВЕСЫ И ДОЗАТОРЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ</b>						
<b>РАЗДЕЛ 1. ВЕСЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</b>						
<i>Дозаторы весовые</i>						
5,17	ТЕРм05-02-001-01	Дозатор весовой для взвешивания порошкообразных компонентов шихты, масса порции до 50 кг	10,56	16,49	9,13	4,90
5,18	ТЕРм05-02-001-02	Дозатор весовой автоматический для взвешивания компонентов шихты, масса порции: до 200 кг	10,26	16,49	9,03	5,11
5,19	ТЕРм05-02-001-03	Дозатор весовой автоматический для взвешивания компонентов шихты, масса порции: до 1000 кг	10,28	16,49	9,19	5,30
<i>Весы порционные</i>						
5,2	ТЕРм05-02-002-01	Устройство весовое порционное для кусковых материалов, производительность до 160 т/ч	10,85	16,49	9,14	5,57
<i>Весы платформенные для мурьд с шихтой</i>						
5,21	ТЕРм05-02-003-01	Тележка электровесовая для взвешивания металлической шихты в бункерах, предел взвешивания от 100 до 2000 кг	13,13	16,49	11,72	11,85
<i>Весы платформенные для взвешивания материалов, полуфабрикатов и готовой продукции в цехах металлургических заводов и</i>						
5,22	ТЕРм05-02-004-01	Весы платформенные стационарные, рычажные, с дистанционной передачей показаний, для взвешивания материалов, полуфабрикатов и готовой продукции в цехах металлургических заводов и других отраслей промышленности, предельная нагрузка: до 2 т	13,37	16,49	11,82	18,99
5,23	ТЕРм05-02-004-02	Весы платформенные стационарные, рычажные, с дистанционной передачей показаний, для взвешивания материалов, полуфабрикатов и готовой продукции в цехах металлургических заводов и других отраслей промышленности, предельная нагрузка: до 10 т	13,37	16,49	11,77	18,36
5,24	ТЕРм05-02-004-03	Весы платформенные стационарные, рычажные, с дистанционной передачей показаний, для взвешивания материалов, полуфабрикатов и готовой продукции в цехах металлургических заводов и других отраслей промышленности, предельная нагрузка: до 20 т	13,03	16,49	11,75	15,85
5,25	ТЕРм05-02-004-04	Весы платформенные стационарные, рычажные, с дистанционной передачей показаний, для взвешивания материалов, полуфабрикатов и готовой продукции в цехах металлургических заводов и других отраслей промышленности, предельная нагрузка: до 50 т	13,08	16,49	11,75	15,86
<i>Весы платформенные для жидкого чугуна</i>						
5,26	ТЕРм05-02-005-01	Весы платформенные для жидкого чугуна, железнодорожная колея шириной 1524 мм, предельная нагрузка 160 т	12,72	16,49	11,64	6,30
<i>Электровагон-весы</i>						
5,27	ТЕРм05-02-006-01	Электровагон-весы двухбункерные	11,46	16,49	10,25	12,17
<i>Весы электротензометрические</i>						
5,28	ТЕРм05-02-007-01	Весы крановые электротензометрические, предельная нагрузка: до 10 т	9,98	16,49	9,16	5,80
5,29	ТЕРм05-02-007-02	Весы крановые электротензометрические, предельная нагрузка: до 20 т	10,07	16,49	9,16	5,81
<b>РАЗДЕЛ 2. ДОЗАТОРЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И В СТРОИТЕЛЬСТВЕ</b>						
<i>Дозаторы весовые</i>						
5,3	ТЕРм05-02-041-01	Дозатор весовой автоматический для абразивных материалов, масса порции: до 50 кг, со шнековым питателем	11,88	16,49	8,44	8,66
5,31	ТЕРм05-02-041-02	Дозатор весовой автоматический для абразивных материалов, масса порции: до 500 кг, со шнековым питателем	11,70	16,49	8,43	8,64
5,32	ТЕРм05-02-041-03	Дозатор весовой автоматический для абразивных материалов, масса порции: до 800 кг, с ленточным питателем	10,72	16,49	9,05	6,94
5,33	ТЕРм05-02-041-04	Дозатор весовой автоматический для абразивных материалов, масса порции: до 1000 кг, с ленточным питателем	11,06	16,49	9,06	7,06
5,34	ТЕРм05-02-041-05	Дозатор весовой автоматический для жидких материалов, масса порции до 250 кг	11,26	16,49	8,94	8,15
5,35	ТЕРм05-02-041-06	Дозатор весовой автоматический для стекольной шихты, масса порции: до 40 кг	12,40	16,49	7,32	7,73
5,36	ТЕРм05-02-041-07	Дозатор весовой автоматический для стекольной шихты, масса порции: до 150 кг	12,25	16,49	7,34	7,70
5,37	ТЕРм05-02-041-08	Дозатор весовой автоматический для стекольной шихты, масса порции: до 600 кг	13,39	16,49	8,10	9,09
5,38	ТЕРм05-02-041-09	Дозатор весовой автоматический для кварцевого песка, масса порции до 800 кг	11,23	16,49	8,43	8,93
<i>Дозаторы для цемента к бетономешалкам</i>						
5,39	ТЕРм05-02-042-01	Дозатор весовой автоматический для цемента к бетономешалкам, масса порции: до 500 кг	10,66	16,49	8,58	6,06
5,4	ТЕРм05-02-042-02	Дозатор весовой автоматический для цемента к бетономешалкам, масса порции: до 600 кг	10,73	16,49	9,10	5,51
<i>Дозаторы для жидкостей к бетономешалкам</i>						



1	2	3	4	5	6	7
5,41	ТЕРм05-02-043-01	Дозатор весовой автоматический для жидкостей к бетономешалкам, масса порции: до 200 кг	10,45	16,49	8,39	6,03
5,42	ТЕРм05-02-043-02	Дозатор весовой автоматический для жидкостей к бетономешалкам, масса порции: до 500 кг	10,59	16,49	8,38	6,04
<b>Дозаторы для инертных газов</b>						
5,43	ТЕРм05-02-044-01	Дозатор весовой автоматический для инертных материалов к бетономешалкам, масса дозы до 800 кг	11,03	16,49	8,54	6,09
<b>Дозаторы непрерывного действия</b>						
5,44	ТЕРм05-02-045-01	Дозатор автоматический непрерывного действия для сыпучих материалов, производительность: до 40 т/ч	9,49	16,49	9,13	4,60
5,45	ТЕРм05-02-045-02	Дозатор автоматический непрерывного действия для сыпучих материалов, производительность: до 100 т/ч	10,07	16,49	8,96	4,98
<b>РАЗДЕЛ 3. ДОЗАТОРЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В ДОРОЖНОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ</b>						
<b>Дозаторы к асфальтосмесителям</b>						
5,46	ТЕРм05-02-061-01	Дозатор автоматический весовой к асфальтосмесителям, масса порции: до 400 кг, для нагретого битума	10,15	16,49	10,23	5,42
5,47	ТЕРм05-02-061-02	Дозатор автоматический весовой к асфальтосмесителям, масса порции: до 600 кг, для инертных материалов	10,11	16,49	10,23	5,41
<b>РАЗДЕЛ 4. ДОЗАТОРЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ НА ЭЛЕВАТОРАХ И ПРЕДПРИЯТИЯХ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ЗЕРНА</b>						
<b>Дозаторы для комбикормов</b>						
5,48	ТЕРм05-02-078-01	Дозатор весовой автоматический для составляющих компонентов комбикормов, масса порции: до 200 кг	12,95	16,49	8,11	10,01
5,49	ТЕРм05-02-078-02	Дозатор весовой автоматический для составляющих компонентов комбикормов, масса порции: до 500 кг	12,75	16,49	8,11	9,60
5,5	ТЕРм05-02-078-03	Дозатор весовой автоматический для составляющих компонентов комбикормов, масса порции: до 1000 кг	12,78	16,49	8,10	9,64
5,51	ТЕРм05-02-078-04	Дозатор весовой автоматический для составляющих компонентов комбикормов, масса порции: до 3000 кг	12,45	16,49	8,11	10,09
<b>Дозаторы бункерные</b>						
5,52	ТЕРм05-02-079-01	Дозатор бункерный для зерна, производительность до 100 т/ч	11,49	16,49	9,11	6,77
<b>РАЗДЕЛ 5. ВЕСЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В МЯСНОЙ И МОЛОЧНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</b>						
<b>Весы подвесные монорельсовые</b>						
5,53	ТЕРм05-02-116-01	Весы подвесные монорельсовые с дистанционной регистрацией, предел взвешивания до 200 кг	10,72	16,49	9,31	5,85
<b>Весы для молока</b>						
5,54	ТЕРм05-02-117-01	Весы специальные для взвешивания молока циферблатные, предел взвешивания до 400 кг	14,88	16,49	9,26	17,09
<b>Весы для взвешивания скота</b>						
5,55	ТЕРм05-02-118-01	Весы монорельсовые для взвешивания скота, предел взвешивания до 1000 кг: для мясных туш	10,84	16,49	9,07	5,89
5,56	ТЕРм05-02-118-02	Весы монорельсовые для взвешивания скота, предел взвешивания до 1000 кг: для мясных туш и скота	10,86	16,49	9,06	6,18
<b>РАЗДЕЛ 6. ДОЗАТОРЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</b>						
<b>Дозаторы дискретного взвешивания</b>						
5,57	ТЕРм05-02-134-01	Дозатор весовой автоматический для порошков, масса порции: до 5 кг, для компонентов резины	13,36	16,49	9,05	10,82
5,58	ТЕРм05-02-134-02	Дозатор весовой автоматический для порошков, масса порции: до 10 кг, для светлых ингредиентов резины	13,39	16,49	9,05	10,74
5,59	ТЕРм05-02-134-03	Дозатор весовой автоматический для порошков, масса порции: до 20 кг, для светлых компонентов резины	13,33	16,49	9,05	10,82
5,6	ТЕРм05-02-134-04	Дозатор автоматический для жидких мягчителей, масса порции: до 5 кг	13,59	16,49	9,12	9,71
5,61	ТЕРм05-02-134-05	Дозатор автоматический для жидких мягчителей, масса порции: до 15 кг	12,76	16,49	8,35	9,56
5,62	ТЕРм05-02-134-06	Дозатор автоматический для сажи и светлых ингредиентов, масса порции до 80 кг	13,00	16,49	9,07	11,21
5,63	ТЕРм05-02-134-07	Дозатор автоматический для каучука, масса порции до 120 кг	13,22	16,49	9,13	11,29
5,64	ТЕРм05-02-134-08	Дозатор автоматический для гранул каучука и резиновых смесей, масса порции до 200 кг	13,58	16,49	9,09	11,19
<b>Дозаторы порционные</b>						
5,65	ТЕРм05-02-135-01	Дозатор автоматический порционный для дозирования сыпучих материалов, масса порции: до 50 кг	12,69	16,49	9,10	11,12
5,66	ТЕРм05-02-135-02	Дозатор автоматический порционный для дозирования сыпучих материалов, масса порции: до 500 кг	12,50	16,49	9,09	10,99
<b>Итого по смете</b>			<b>11,74</b>	<b>16,49</b>	<b>10,35</b>	<b>7,53</b>

1	2	3	4	5	6	7
		<b>ТЕРМ06</b>				

**Раздел 1. ОТДЕЛ 1. ПАРОВЫЕ И ВОДОГРЕЙНЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ КОТЛЫ**

**РАЗДЕЛ 1. ЭЛЕМЕНТЫ ПАРОВЫХ СТАЦИОНАРНЫХ КОТЛОВ**

*Каркасные конструкции*

6,1	ТЕРМ06-01-001-01	Каркас и каркасные конструкции котлов, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительностью: 2,5 т/ч	9,82	16,49	9,57	6,68
6,2	ТЕРМ06-01-001-02	Каркас и каркасные конструкции котлов, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительностью: 4-10 т/ч	10,33	16,49	9,81	6,43
6,3	ТЕРМ06-01-001-03	Каркас и каркасные конструкции котлов, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительностью: 35-75 т/ч	10,28	16,49	9,44	7,00
6,4	ТЕРМ06-01-001-04	Каркас и каркасные конструкции, включая щитовую обшивку, котлов, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью: 210 т/ч	12,25	16,49	11,56	6,46
6,5	ТЕРМ06-01-001-05	Каркас и каркасные конструкции, включая щитовую обшивку, котлов, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью: 1000 т/ч	12,60	16,49	12,35	6,55
6,6	ТЕРМ06-01-001-06	Каркас и каркасные конструкции, включая металлоконструкции шатра и щитовую обшивку, газоплотных котлов, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 160 т/ч	12,58	16,49	11,79	7,36
6,7	ТЕРМ06-01-001-07	Каркас и каркасные конструкции, включая металлоконструкции шатра и щитовую обшивку, газоплотных котлов, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 320-670 т/ч	12,52	16,49	12,35	6,27
6,8	ТЕРМ06-01-001-08	Каркас и каркасные конструкции, включая металлоконструкции шатра и щитовую обшивку, газоплотных котлов, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 2650 т/ч	12,31	16,49	11,15	6,91
6,9	ТЕРМ06-01-001-09	Каркас и каркасные конструкции, включая металлоконструкции шатра и щитовую обшивку, газоплотных котлов, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 160 т/ч	11,91	16,49	11,59	7,16
6,1	ТЕРМ06-01-001-10	Каркас и каркасные конструкции, включая металлоконструкции шатра и щитовую обшивку, газоплотных котлов, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 420 т/ч	12,58	16,49	12,16	6,72
6,11	ТЕРМ06-01-001-11	Каркас и каркасные конструкции, включая металлоконструкции шатра и щитовую обшивку, газоплотных котлов, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 670 т/ч	12,44	16,49	11,94	6,34
6,12	ТЕРМ06-01-001-12	Каркас и каркасные конструкции, включая металлоконструкции шатра и щитовую обшивку, газоплотных котлов, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 1650 т/ч	12,48	16,49	12,04	6,45
6,13	ТЕРМ06-01-001-13	Каркас и каркасные конструкции, включая металлоконструкции шатра и щитовую обшивку, газоплотных котлов, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 2650 т/ч	12,01	16,49	11,38	6,74
6,14	ТЕРМ06-01-001-14	Тепловая камера котлов паропроизводительностью 420 т/ч	13,56	16,49	12,28	7,94

*Бараны с сепарационными устройствами*

6,15	ТЕРМ06-01-002-01	Барaban с сепарационным устройством, опорами и подвесками котлов паропроизводительностью: 2,5-4 т/ч, давлением 1,4 МПа	9,46	16,49	7,88	7,01
6,16	ТЕРМ06-01-002-02	Барaban с сепарационным устройством, опорами и подвесками котлов паропроизводительностью: 10 т/ч, давлением 1,4 МПа	9,31	16,49	7,95	6,98
6,17	ТЕРМ06-01-002-03	Барaban с сепарационным устройством, опорами и подвесками котлов паропроизводительностью: 50 т/ч, давлением 3,9 МПа	9,61	16,49	7,04	7,07
6,18	ТЕРМ06-01-002-04	Барaban с сепарационным устройством, опорами и подвесками котлов паропроизводительностью: 75 т/ч, давлением 3,9 МПа	9,87	16,49	7,71	7,08
6,19	ТЕРМ06-01-002-05	Барaban с сепарационным устройством, опорами и подвесками котлов паропроизводительностью: 160 т/ч, давлением 1,4 МПа	12,78	16,49	11,06	7,37
6,2	ТЕРМ06-01-002-06	Барaban с сепарационным устройством, опорами и подвесками котлов паропроизводительностью: 210-670 т/ч, давлением 13,8 МПа	11,76	16,49	13,12	6,01
6,21	ТЕРМ06-01-002-07	Барaban с сепарационным устройством, опорами и подвесками котлов паропроизводительностью: 420 т/ч, давлением 13,8 МПа, монтируемый методом надвигки	9,96	16,49	13,21	5,47

1	2	3	4	5	6	7
<b>Блоки барабана с трубами конвективного пучка, перепускными трубами, экранами и опорными рамами котлов типа КЕ и ДЕ</b>						
6,22	ТЕРм06-01-003-01	Блок барабана с трубами конвективного пучка, перепускными трубами, экранами и опорными рамами котлов типа КЕ и ДЕ, монтируемый методом надвигки, без обмуровки котлов, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 4 т/ч	7,79	16,49	7,61	7,11
6,23	ТЕРм06-01-003-02	Блок барабана с трубами конвективного пучка, перепускными трубами, экранами и опорными рамами котлов типа КЕ и ДЕ, монтируемый методом надвигки, без обмуровки котлов, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 6,5 т/ч	7,82	16,49	7,82	7,11
6,24	ТЕРм06-01-003-03	Блок барабана с трубами конвективного пучка, перепускными трубами, экранами и опорными рамами котлов типа КЕ и ДЕ, монтируемый методом надвигки, без обмуровки котлов, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 10 т/ч	7,96	16,49	8,02	7,11
6,25	ТЕРм06-01-003-04	Блок барабана с трубами конвективного пучка, перепускными трубами, экранами и опорными рамами котлов типа КЕ и ДЕ, монтируемый методом надвигки, без обмуровки котлов, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 16 т/ч	7,65	16,49	8,30	7,10
6,26	ТЕРм06-01-003-05	Блок барабана с трубами конвективного пучка, перепускными трубами, экранами и опорными рамами котлов типа КЕ и ДЕ, монтируемый методом надвигки, без обмуровки котлов, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 25 т/ч	7,66	16,49	8,51	7,10
6,27	ТЕРм06-01-003-06	Блок барабана с трубами конвективного пучка, перепускными трубами, экранами и опорными рамами котлов типа КЕ и ДЕ, монтируемый методом надвигки, без обмуровки котлов, работающих на: твердом топливе, паропроизводительностью 2,5 т/ч	8,25	16,49	7,20	7,14
6,28	ТЕРм06-01-003-07	Блок барабана с трубами конвективного пучка, перепускными трубами, экранами и опорными рамами котлов типа КЕ и ДЕ, монтируемый методом надвигки, без обмуровки котлов, работающих на: твердом топливе, паропроизводительностью 4 т/ч	7,69	16,49	7,99	7,11
6,29	ТЕРм06-01-003-08	Блок барабана с трубами конвективного пучка, перепускными трубами, экранами и опорными рамами котлов типа КЕ и ДЕ, монтируемый методом надвигки, без обмуровки котлов, работающих на: твердом топливе, паропроизводительностью 6,5 т/ч	7,72	16,49	8,05	7,11
6,3	ТЕРм06-01-003-09	Блок барабана с трубами конвективного пучка, перепускными трубами, экранами и опорными рамами котлов типа КЕ и ДЕ, монтируемый методом надвигки, без обмуровки котлов, работающих на: твердом топливе, паропроизводительностью 10 т/ч	7,63	16,49	8,35	7,11
6,31	ТЕРм06-01-003-10	Блок барабана с трубами конвективного пучка, перепускными трубами, экранами и опорными рамами котлов типа КЕ и ДЕ, монтируемый методом надвигки, без обмуровки котлов, работающих на: твердом топливе, паропроизводительностью 25 т/ч	7,73	16,49	8,43	7,04
<b>Экраны и трубы конвективного пучка</b>						
6,32	ТЕРм06-01-004-01	Трубы конвективного пучка, поставляемые отдельными деталями котлов, работающих на газомазутном топливе, давлением 1,4 МПа, паропроизводительностью 2,5-50 т/ч	11,05	16,49	9,42	9,26
6,33	ТЕРм06-01-004-02	Экраны из гладких труб с опорами, подвесками и другими креплениями, поставляемые: отдельными деталями, барабанных котлов, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительностью 2,5 т/ч, давлением 1,4 МПа	10,83	16,49	9,00	7,84
6,34	ТЕРм06-01-004-03	Экраны из гладких труб с опорами, подвесками и другими креплениями, поставляемые: отдельными деталями, барабанных котлов, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительностью 4-6,5 т/ч, давлением 1,4 МПа	10,94	16,49	9,05	8,07
6,35	ТЕРм06-01-004-04	Экраны из гладких труб с опорами, подвесками и другими креплениями, поставляемые: отдельными деталями барабанных котлов, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительностью 10 т/ч, давлением 1,4 МПа	10,96	16,49	8,92	7,40

1	2	3	4	5	6	7
6,36	ТЕРм06-01-004-05	Экраны из гладких труб с опорами, подвесками и другими креплениями, поставляемые: отдельными деталями, барабанных котлов, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительностью 35-75 т/ч, давлением 1,4-3,9 МПа	10,17	16,49	9,55	7,02
6,37	ТЕРм06-01-004-06	Экраны из гладких труб с опорами, подвесками и другими креплениями, поставляемые: блоками и частично отдельными деталями, барабанных котлов, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительностью 50 т/ч, давлением 1,4 МПа	11,05	16,49	9,28	7,51
6,38	ТЕРм06-01-004-07	Экраны из гладких труб с опорами, подвесками и другими креплениями, поставляемые: блоками и частично отдельными деталями, барабанных котлов, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительностью 50 т/ч, давлением 3,9 МПа	11,84	16,49	9,85	10,75
6,39	ТЕРм06-01-004-08	Экраны из гладких труб с опорами, подвесками и другими креплениями, поставляемые: блоками и частично отдельными деталями, барабанных котлов, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью 75 т/ч, давлением 3,9 МПа	11,83	16,49	9,86	11,23
6,4	ТЕРм06-01-004-09	Экраны из гладких труб с опорами, подвесками и другими креплениями, поставляемые: блоками и частично отдельными деталями, барабанных котлов, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью 210 т/ч, давлением 13,8 МПа	11,63	16,49	11,36	6,21
6,41	ТЕРм06-01-004-10	Экраны из гладких труб с опорами, подвесками и другими креплениями, поставляемые: блоками и частично отдельными деталями, прямоточных котлов, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью 1000 т/ч давлением 25,5 МПа	11,78	16,49	11,73	5,56
6,42	ТЕРм06-01-004-11	Экраны топки, переходного газохода и конвективной шахты из гладких труб с вваренной полосой или из плавниковых труб с опорами, подвесками и другими креплениями, поставляемые блоками и частично отдельными деталями, барабанных котлов, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительностью 160 т/ч, давлением 1,4 МПа	11,85	16,49	12,18	7,70
6,43	ТЕРм06-01-004-12	Экраны топки, переходного газохода и конвективной шахты из гладких труб с вваренной полосой или из плавниковых труб с опорами, подвесками и другими креплениями, поставляемые блоками и частично отдельными деталями, барабанных котлов, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительностью 320-670 т/ч, давлением 13,8 МПа	12,27	16,49	11,82	7,76
6,44	ТЕРм06-01-004-13	Экраны топки, переходного газохода и конвективной шахты из гладких труб с вваренной полосой или из плавниковых труб с опорами, подвесками и другими креплениями, поставляемые блоками и частично отдельными деталями, барабанных котлов, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью 160 т/ч, давлением 1,4 МПа	12,17	16,49	12,36	7,41
6,45	ТЕРм06-01-004-14	Экраны топки, переходного газохода и конвективной шахты из гладких труб с вваренной полосой или из плавниковых труб с опорами, подвесками и другими креплениями, поставляемые блоками и частично отдельными деталями, барабанных котлов, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью 420-500 т/ч, давлением 13,8 МПа	12,04	16,49	11,81	7,36
6,46	ТЕРм06-01-004-15	Экраны топки, переходного газохода и конвективной шахты из гладких труб с вваренной полосой или из плавниковых труб с опорами, подвесками и другими креплениями, поставляемые блоками и частично отдельными деталями, барабанных котлов, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью 670 т/ч, давлением 13,8 МПа	12,23	16,49	12,24	7,14

1	2	3	4	5	6	7
6,47	ТЕРм06-01-004-16	Экраны топки, переходного газохода и конвективной шахты из гладких труб с вваренной полосой или из плавниковых труб с опорами, подвесками и другими креплениями, поставляемые блоками и частично отдельными деталями.; прямоточных котлов, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительностью 2650 т/ч, давлением 25,5 МПа	11,61	16,49	11,55	6,80
6,48	ТЕРм06-01-004-17	Экраны топки, переходного газохода и конвективной шахты из гладких труб с вваренной полосой или из плавниковых труб с опорами, подвесками и другими креплениями, поставляемые блоками и частично отдельными деталями.; прямоточных котлов, работающих на пылеугольном топливе паропроизводительностью 1650 т/ч, давлением 25,5 МПа	12,23	16,49	12,31	6,91
6,49	ТЕРм06-01-004-18	Экраны топки, переходного газохода и конвективной шахты из гладких труб с вваренной полосой или из плавниковых труб с опорами, подвесками и другими креплениями, поставляемые блоками и частично отдельными деталями.; прямоточных котлов, работающих на пылеугольном топливе паропроизводительностью 2650 т/ч, давлением 25,5 МПа (Кузнецкий уголь)	12,03	16,49	11,37	7,07
6,5	ТЕРм06-01-004-19	Экраны топки, переходного газохода и конвективной шахты из гладких труб с вваренной полосой или из плавниковых труб с опорами, подвесками и другими креплениями, поставляемые блоками и частично отдельными деталями.; прямоточных котлов, работающих на пылеугольном топливе паропроизводительностью 2650 т/ч, давлением 25,5 МПа (Березовский бурый уголь)	11,20	16,49	11,10	6,44
<i>Трубы водоподводящие и паропроводящие</i>						
6,51	ТЕРм06-01-005-01	Трубы водоподводящие и паропроводящие с выносными циклонами, опорами и подвесками барабанных котлов, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 2,5 т/ч, давлением 1,4 МПа	11,90	16,49	5,60	6,99
6,52	ТЕРм06-01-005-02	Трубы водоподводящие и паропроводящие с выносными циклонами, опорами и подвесками барабанных котлов, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 4 т/ч, давлением 1,4 МПа	11,93	16,49	5,69	7,00
6,53	ТЕРм06-01-005-03	Трубы водоподводящие и паропроводящие с выносными циклонами, опорами и подвесками барабанных котлов, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 6,5 т/ч, давлением 1,4 МПа	11,99	16,49	6,09	7,07
6,54	ТЕРм06-01-005-04	Трубы водоподводящие и паропроводящие с выносными циклонами, опорами и подвесками барабанных котлов, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 10 т/ч, давлением 1,4 МПа	12,16	16,49	6,57	7,05
6,55	ТЕРм06-01-005-05	Трубы водоподводящие и паропроводящие с выносными циклонами, опорами и подвесками барабанных котлов, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 50 т/ч, давлением 1,4 МПа	12,27	16,49	6,37	7,68
6,56	ТЕРм06-01-005-06	Трубы водоподводящие и паропроводящие с выносными циклонами, опорами и подвесками барабанных котлов, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 75 т/ч, давлением 3,9 МПа	12,16	16,49	7,52	7,86
6,57	ТЕРм06-01-005-07	Трубы водоподводящие и паропроводящие с выносными циклонами, опорами и подвесками барабанных котлов, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 160 т/ч, давлением 1,4 МПа	12,91	16,49	11,19	8,85
6,58	ТЕРм06-01-005-08	Трубы водоподводящие и паропроводящие с выносными циклонами, опорами и подвесками барабанных котлов, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 320-670 т/ч, давлением 13,8 МПа	13,10	16,49	12,33	7,61

1	2	3	4	5	6	7
6,59	ТЕРм06-01-005-09	Трубы водоподводящие и паропроводящие с выносными циклонами, опорами и подвесками барабанных котлов, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 75 т/ч, давлением 3,9 МПа	14,09	16,49	8,49	8,48
6,6	ТЕРм06-01-005-10	Трубы водоподводящие и паропроводящие с выносными циклонами, опорами и подвесками барабанных котлов, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 160 т/ч, давлением 1,4 МПа	12,70	16,49	11,09	8,20
6,61	ТЕРм06-01-005-11	Трубы водоподводящие и паропроводящие с выносными циклонами, опорами и подвесками барабанных котлов, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 210-420 т/ч, давлением 13,8 МПа	12,71	16,49	10,46	8,82
6,62	ТЕРм06-01-005-12	Трубы водоподводящие и паропроводящие с выносными циклонами, опорами и подвесками барабанных котлов, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 500-670 т/ч, давлением 13,8 МПа	12,62	16,49	11,66	7,31
<i>Пароперегреватели радиационные</i>						
6,63	ТЕРм06-01-006-01	Пароперегреватель радиационный с подвесками, из гладких труб, поставляемый блоками, котлов паропроизводительностью 670 т/ч, давлением 13,8 МПа, работающих на: газомазутном топливе, горизонтальный	12,54	16,49	10,81	8,63
6,64	ТЕРм06-01-006-02	Пароперегреватель радиационный с подвесками, из гладких труб, поставляемый блоками, котлов паропроизводительностью 670 т/ч, давлением 13,8 МПа, работающих на: пылеугольном топливе, горизонтальный	12,65	16,49	13,16	6,71
6,65	ТЕРм06-01-006-03	Пароперегреватель радиационный с подвесками, из гладких труб, поставляемый блоками, котлов паропроизводительностью 670 т/ч, давлением 13,8 МПа, работающих на: пылеугольном топливе, вертикальный	13,45	16,49	12,38	9,23
6,66	ТЕРм06-01-006-04	Пароперегреватель радиационный с подвесками из гладких труб с вваренной полосой или из плавниковых труб, поставляемый блоками, котлов, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью: 420 т/ч, давлением 13,8 МПа, горизонтальный	12,77	16,49	9,96	7,99
6,67	ТЕРм06-01-006-05	Пароперегреватель радиационный с подвесками из гладких труб с вваренной полосой или из плавниковых труб, поставляемый блоками, котлов, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью: 500 т/ч, давлением 13,8 МПа, вертикальный	11,67	16,49	12,52	5,86
6,68	ТЕРм06-01-006-06	Пароперегреватель ширмовый из гладких труб, поставляемый блоками, котлов, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 670 т/ч, давлением 13,8 МПа	12,86	16,49	11,45	8,92
6,69	ТЕРм06-01-006-07	Пароперегреватель ширмовый из гладких труб, поставляемый блоками, котлов, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 2650 т/ч, давлением 25 МПа	12,37	16,49	10,69	9,84
6,7	ТЕРм06-01-006-08	Пароперегреватель ширмовый из гладких труб, поставляемый блоками, котлов, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 210 т/ч, давлением 13,8 МПа	12,42	16,49	11,97	5,83
6,71	ТЕРм06-01-006-09	Пароперегреватель ширмовый из гладких труб, поставляемый блоками, котлов, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 420 т/ч, давлением 13,8 МПа	12,65	16,49	12,60	6,85
6,72	ТЕРм06-01-006-10	Пароперегреватель ширмовый из гладких труб, поставляемый блоками, котлов, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 500, 670 т/ч, давлением 13,8 МПа	13,69	16,49	12,95	8,47
6,73	ТЕРм06-01-006-11	Пароперегреватель ширмовый из гладких труб, поставляемый блоками, котлов, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 1000-1650 т/ч, давлением 25 МПа	12,89	16,49	11,88	8,84
6,74	ТЕРм06-01-006-12	Пароперегреватель ширмовый из гладких труб, поставляемый блоками, котлов, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 2650 т/ч, давлением 25 МПа	9,97	16,49	10,45	6,13

1	2	3	4	5	6	7
6,75	ТЕРм06-01-006-13	Пароперегреватель ширмовый угловой из гладких труб, котлов, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительностью 500 т/ч, давлением 13,8 МПа	11,82	16,49	11,33	6,00
6,76	ТЕРм06-01-006-14	Пароперегреватель потолочный из гладких труб, поставляемый блоками и частично отдельными деталями, котлов, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью: 210 т/ч, давлением 13,8 МПа	10,69	16,49	11,31	4,88
6,77	ТЕРм06-01-006-15	Пароперегреватель потолочный из гладких труб, поставляемый блоками и частично отдельными деталями, котлов, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью: 1000 т/ч, давлением 25 МПа	11,84	16,49	11,98	5,50
6,78	ТЕРм06-01-006-16	Пароперегреватель потолочный из гладких труб с вваренной полосой или из плавниковых труб, поставляемый блоками и частично отдельными деталями, котлов, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительностью 160 т/ч, давлением 1,4 МПа	11,79	16,49	12,09	7,65
6,79	ТЕРм06-01-006-17	Пароперегреватель потолочный из гладких труб с вваренной полосой или из плавниковых труб, поставляемый блоками и частично отдельными деталями, котлов, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительностью 320-500 т/ч, давлением 13,8 МПа	11,48	16,49	10,60	6,02
6,8	ТЕРм06-01-006-18	Пароперегреватель потолочный из гладких труб с вваренной полосой или из плавниковых труб, поставляемый блоками и частично отдельными деталями, котлов, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительностью 670 т/ч, давлением 13,8 МПа	11,95	16,49	11,72	6,48
6,81	ТЕРм06-01-006-19	Пароперегреватель потолочный из гладких труб с вваренной полосой или из плавниковых труб, поставляемый блоками и частично отдельными деталями, котлов, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительностью 2650 т/ч, давлением 25,5 МПа	11,70	16,49	10,87	7,72
6,82	ТЕРм06-01-006-20	Пароперегреватель потолочный из гладких труб с вваренной полосой или из плавниковых труб, поставляемый блоками и частично отдельными деталями, котлов, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью 210-500 т/ч, давлением 13,8 МПа	13,40	16,49	13,92	6,75
6,83	ТЕРм06-01-006-21	Пароперегреватель потолочный из гладких труб с вваренной полосой или из плавниковых труб, поставляемый блоками и частично отдельными деталями, котлов, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью 670 т/ч, давлением 13,8 МПа	12,30	16,49	12,77	6,01
6,84	ТЕРм06-01-006-22	Пароперегреватель потолочный из гладких труб с вваренной полосой или из плавниковых труб, поставляемый блоками и частично отдельными деталями, котлов, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью 1650 т/ч, давлением 25 МПа	11,59	16,49	13,34	6,36
6,85	ТЕРм06-01-006-23	Пароперегреватель потолочный из гладких труб с вваренной полосой или из плавниковых труб, поставляемый блоками и частично отдельными деталями, котлов, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью 2650 т/ч, давлением 25 МПа	11,72	16,49	10,41	7,94
6,86	ТЕРм06-01-006-24	Настенные ограждения переходного и опускающего газоходов из гладких труб с вваренной полосой или из плавниковых труб, поставляемые блоками и частично отдельными деталями, котлов, паропроизводительностью 670 т/ч, давлением 13,8 МПа, работающих на газомазутном топливе	12,36	16,49	12,24	6,98
6,87	ТЕРм06-01-006-25	Настенные ограждения переходного и опускающего газоходов из гладких труб с вваренной полосой или из плавниковых труб, поставляемые блоками и частично отдельными деталями, котлов, паропроизводительностью 670 т/ч, давлением 13,8 МПа, работающих на пылеугольном топливе	12,04	16,49	11,69	6,70
<i>Пароперегреватели конвективные</i>						
6,88	ТЕРм06-01-007-01	Пароперегреватель с соединительными элементами, поставляемый отдельными деталями, котлов, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительностью: 4-10 т/ч, давлением 1,4 МПа	13,57	16,49	8,67	10,23
6,89	ТЕРм06-01-007-02	Пароперегреватель с соединительными элементами, поставляемый отдельными деталями, котлов, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительностью: 35-75 т/ч, давлением 3,9 МПа	12,67	16,49	9,74	8,60

1	2	3	4	5	6	7
6,9	ТЕРм06-01-007-03	Пароперегреватель с соединительными элементами, поставляемый блоками, котлов, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 50 т/ч, давлением 3,9 МПа	12,92	16,49	9,38	7,41
6,91	ТЕРм06-01-007-04	Пароперегреватель с соединительными элементами, поставляемый блоками, котлов, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 160 т/ч, давлением 1,4 МПа	13,46	16,49	12,75	8,42
6,92	ТЕРм06-01-007-05	Пароперегреватель с соединительными элементами, поставляемый блоками, котлов, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 75 т/ч, давлением 3,9 МПа	11,96	16,49	9,81	7,71
6,93	ТЕРм06-01-007-06	Пароперегреватель с соединительными элементами, поставляемый блоками, котлов, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 160 т/ч, давлением 1,4 МПа	13,77	16,49	13,14	8,48
6,94	ТЕРм06-01-007-07	Пароперегреватель с опорами и подвесками, поставляемый блоками, котлов, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 320-670 т/ч, давлением 13,8 МПа	11,84	16,49	12,53	6,07
6,95	ТЕРм06-01-007-08	Пароперегреватель с опорами и подвесками, поставляемый блоками, котлов, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 1000 т/ч, давлением 25 МПа	12,70	16,49	11,86	7,03
6,96	ТЕРм06-01-007-09	Пароперегреватель с опорами и подвесками, поставляемый блоками, котлов, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 2650 т/ч, давлением 25 МПа	11,31	16,49	11,19	5,83
6,97	ТЕРм06-01-007-10	Пароперегреватель с опорами и подвесками, поставляемый блоками, котлов, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 210-420 т/ч, давлением 13,8 МПа	12,28	16,49	13,44	6,36
6,98	ТЕРм06-01-007-11	Пароперегреватель с опорами и подвесками, поставляемый блоками, котлов, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 500-670 т/ч, давлением 13,8 МПа	13,36	16,49	13,24	7,21
6,99	ТЕРм06-01-007-12	Пароперегреватель с опорами и подвесками, поставляемый блоками, котлов, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 1000-1650 т/ч, давлением 25 МПа	12,15	16,49	13,72	5,76
6,1	ТЕРм06-01-007-13	Пароперегреватель с опорами и подвесками, поставляемый блоками, котлов, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 2650 т/ч, давлением 25 МПа	11,03	16,49	11,64	5,64
6,1	ТЕРм06-01-007-14	Пароперегреватель промежуточный змеевиковый с опорами и подвесками, поставляемый блоками, котлов, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 670 т/ч, давлением 13,8 МПа	11,06	16,49	12,53	5,85
6,1	ТЕРм06-01-007-15	Пароперегреватель промежуточный змеевиковый с опорами и подвесками, поставляемый блоками, котлов, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 1000 т/ч, давлением 25 МПа	12,50	16,49	13,19	6,22
6,1	ТЕРм06-01-007-16	Пароперегреватель промежуточный змеевиковый с опорами и подвесками, поставляемый блоками, котлов, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 2650 т/ч, давлением 25 МПа	11,54	16,49	11,91	5,91
6,1	ТЕРм06-01-007-17	Пароперегреватель промежуточный змеевиковый с опорами и подвесками, поставляемый блоками, котлов, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 670 т/ч, давлением 13,8 МПа	12,97	16,49	13,42	6,25
6,11	ТЕРм06-01-007-18	Пароперегреватель промежуточный змеевиковый с опорами и подвесками, поставляемый блоками, котлов, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 1000-1650 т/ч, давлением 25 МПа	11,93	16,49	11,80	6,59



1	2	3	4	5	6	7
6,11	ТЕРм06-01-007-19	Пароперегреватель промежуточный змеевиковый с опорами и подвесками, поставляемый блоками, котлов, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 2650 т/ч, давлением 25 МПа	11,69	16,49	11,24	5,77
6,11	ТЕРм06-01-007-20	Пароперегреватель ширмовый промежуточный с опорами и подвесками, поставляемый блоками, котлов, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью 2650 т/ч, давлением 25 МПа	10,54	16,49	12,16	5,37
6,11	ТЕРм06-01-007-21	Поверхность регулирующая, устанавливаемая на подвесных трубах, котлов, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью 670 т/ч, давлением 13,8 МПа	10,63	16,49	13,20	5,72

*Экономайзеры стационарных котлов*

6,11	ТЕРм06-01-008-01	Экономайзер чугунный ребристый котлов давлением до 2,4 МПа, поставляемый: отдельными деталями	10,68	16,49	9,10	7,71
6,11	ТЕРм06-01-008-02	Экономайзер чугунный ребристый котлов давлением до 2,4 МПа, поставляемый: блоками	8,15	16,49	8,86	7,14
6,11	ТЕРм06-01-008-03	Экономайзер стальной змеевиковый с соединительными элементами, поставляемый отдельными деталями, котлов, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительностью 75 т/ч, давлением 3,9 МПа	10,59	16,49	9,27	7,20
6,11	ТЕРм06-01-008-04	Экономайзер стальной змеевиковый с соединительными элементами, поставляемый блоками, котлов, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 50 т/ч, давлением 3,9 МПа	11,24	16,49	9,10	7,51
6,11	ТЕРм06-01-008-05	Экономайзер стальной змеевиковый с соединительными элементами, поставляемый блоками, котлов, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 160 т/ч, давлением 1,4 МПа	12,61	16,49	12,66	8,28
6,11	ТЕРм06-01-008-06	Экономайзер стальной змеевиковый с соединительными элементами, поставляемый блоками, котлов, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 160 т/ч, давлением 1,4 МПа	13,12	16,49	12,72	8,28
6,12	ТЕРм06-01-008-07	Экономайзер стальной змеевиковый, поставляемый блоками с опорами и подвесками, котлов, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью: 210-420 т/ч, давлением 13,8 МПа	10,23	16,49	11,21	6,06
6,12	ТЕРм06-01-008-08	Экономайзер стальной змеевиковый, поставляемый блоками с опорами и подвесками, котлов, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью: 670 т/ч, давлением 13,8 МПа	10,96	16,49	10,31	5,87
6,12	ТЕРм06-01-008-09	Экономайзер стальной змеевиковый, поставляемый блоками с опорами и подвесками, котлов, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью: 1000 т/ч, давлением 25 МПа	11,06	16,49	11,08	6,04
6,12	ТЕРм06-01-008-10	Экономайзер стальной змеевиковый, поставляемый блоками с опорами и подвесками, котлов, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью: 1650 т/ч, давлением 25 МПа	12,30	16,49	12,21	7,87
6,12	ТЕРм06-01-008-11	Экономайзер стальной змеевиковый, поставляемый блоками на подвесных трубах, котлов, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 670 т/ч, давлением 13,8 МПа	10,03	16,49	10,13	5,55
6,12	ТЕРм06-01-008-12	Экономайзер стальной змеевиковый, поставляемый блоками на подвесных трубах, котлов, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 2650 т/ч, давлением 25 МПа	11,27	16,49	10,72	5,63
6,12	ТЕРм06-01-008-13	Экономайзер стальной змеевиковый, поставляемый блоками на подвесных трубах, котлов, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 500 т/ч, давлением 13,8 МПа	12,53	16,49	12,36	6,11
6,12	ТЕРм06-01-008-14	Экономайзер стальной змеевиковый, поставляемый блоками на подвесных трубах, котлов, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 670 т/ч, давлением 13,8 МПа	11,96	16,49	11,45	6,05

1	2	3	4	5	6	7
6,12	ТЕРм06-01-008-15	Экономайзер стальной змеевиковый, поставляемый блоками на подвесных трубах, котлов, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 2650 т/ч, давлением 25 МПа	10,92	16,49	10,76	5,45
<i>Воздухоподогреватели</i>						
6,12	ТЕРм06-01-009-01	Воздухоподогреватель стальной трубчатый с перепускными коробами, котлов, работающих на: твердом топливе, паропроизводительностью 6,5-25 т/ч, давлением 1,4 МПа	13,31	16,49	8,83	15,08
6,13	ТЕРм06-01-009-02	Воздухоподогреватель стальной трубчатый с перепускными коробами, котлов, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 35-75 т/ч, давлением 3,9 МПа	10,83	16,49	9,37	7,35
6,13	ТЕРм06-01-009-03	Воздухоподогреватель стальной трубчатый с перепускными коробами, котлов, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 160 т/ч, давлением 1,4 МПа	14,17	16,49	14,01	8,55
6,13	ТЕРм06-01-009-04	Воздухоподогреватель стальной трубчатый с перепускными коробами, котлов, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 160 т/ч, давлением 1,4 МПа	13,07	16,49	12,08	9,58
6,13	ТЕРм06-01-009-05	Воздухоподогреватель стальной трубчатый с перепускными коробами, котлов, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 210-670 т/ч, давлением 13,8 МПа	12,77	16,49	12,42	7,31
6,13	ТЕРм06-01-009-06	Воздухоподогреватель стальной трубчатый с перепускными коробами, котлов, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 1000-1650 т/ч, давлением 25 МПа	12,72	16,49	12,39	6,65
6,13	ТЕРм06-01-009-07	Воздухоподогреватель стальной трубчатый с перепускными коробами, котлов, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 2650 т/ч, давлением 25 МПа	11,37	16,49	10,50	6,34
6,13	ТЕРм06-01-009-08	Воздухоподогреватель регенеративный, вращающийся, устанавливаемый вне здания котельной, диаметром: 6800 мм	12,82	16,49	12,20	8,17
6,13	ТЕРм06-01-009-09	Воздухоподогреватель регенеративный, вращающийся, устанавливаемый вне здания котельной, диаметром: 9800 мм	12,47	16,49	12,03	6,69
6,13	ТЕРм06-01-009-10	Воздухоподогреватель регенеративный, вращающийся, устанавливаемый вне здания котельной, диаметром: 14500 мм	12,01	16,49	12,20	5,95
<i>Трубопроводы в пределах котлов</i>						
6,13	ТЕРм06-01-010-01	Трубопроводы и перепускные трубы с арматурой, фасонными частями, опорами и подвесками, включая конденсационную установку и паровой теплообменник, котлов, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 6,5-25 т/ч, давлением 1,4 МПа	13,34	16,49	5,32	8,72
6,14	ТЕРм06-01-010-02	Трубопроводы и перепускные трубы с арматурой, фасонными частями, опорами и подвесками, включая конденсационную установку и паровой теплообменник, котлов, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 35-75 т/ч, давлением 3,9 МПа	14,74	16,49	5,69	11,03
6,14	ТЕРм06-01-010-03	Трубопроводы и перепускные трубы с арматурой, фасонными частями, опорами и подвесками, включая конденсационную установку и паровой теплообменник, котлов, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 160 т/ч, давлением 13,8 МПа	13,05	16,49	8,50	7,93
6,14	ТЕРм06-01-010-04	Трубопроводы и перепускные трубы с арматурой, фасонными частями, опорами и подвесками, включая конденсационную установку и паровой теплообменник, котлов, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 320-500 т/ч, давлением 13,8 МПа	14,44	16,49	13,68	9,45
6,14	ТЕРм06-01-010-05	Трубопроводы и перепускные трубы с арматурой, фасонными частями, опорами и подвесками, включая конденсационную установку и паровой теплообменник, котлов, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 670 т/ч, давлением 13,8 МПа	14,08	16,49	13,33	8,43

1	2	3	4	5	6	7
6,14	ТЕРм06-01-010-06	Трубопроводы и перепускные трубы с арматурой, фасонными частями, опорами и подвесками, включая конденсационную установку и паровой теплообменник, котлов, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 1000 т/ч, давлением 25 МПа	13,63	16,49	12,82	8,96
6,14	ТЕРм06-01-010-07	Трубопроводы и перепускные трубы с арматурой, фасонными частями, опорами и подвесками, включая конденсационную установку и паровой теплообменник, котлов, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 2650 т/ч, давлением 25 МПа	12,11	16,49	10,13	9,20
6,14	ТЕРм06-01-010-08	Трубопроводы и перепускные трубы с арматурой, фасонными частями, опорами и подвесками, включая конденсационную установку и паровой теплообменник, котлов, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 25 т/ч, давлением 2,4 МПа	11,71	16,49	6,39	6,60
6,14	ТЕРм06-01-010-09	Трубопроводы и перепускные трубы с арматурой, фасонными частями, опорами и подвесками, включая конденсационную установку и паровой теплообменник, котлов, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 220 т/ч, давлением 9,8 МПа	12,72	16,49	11,04	8,21
6,14	ТЕРм06-01-010-10	Трубопроводы и перепускные трубы с арматурой, фасонными частями, опорами и подвесками, включая конденсационную установку и паровой теплообменник, котлов, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 320-500 т/ч, давлением 13,8 МПа	13,71	16,49	13,12	8,98
6,14	ТЕРм06-01-010-11	Трубопроводы и перепускные трубы с арматурой, фасонными частями, опорами и подвесками, включая конденсационную установку и паровой теплообменник, котлов, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 670 т/ч, давлением 13,8 МПа	14,02	16,49	13,34	8,99
6,15	ТЕРм06-01-010-12	Трубопроводы и перепускные трубы с арматурой, фасонными частями, опорами и подвесками, включая конденсационную установку и паровой теплообменник, котлов, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 1000 т/ч, давлением 25 МПа	13,35	16,49	12,86	8,66
6,15	ТЕРм06-01-010-13	Трубопроводы и перепускные трубы с арматурой, фасонными частями, опорами и подвесками, включая конденсационную установку и паровой теплообменник, котлов, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 1650 т/ч, давлением 25 МПа	13,56	16,49	12,90	9,18
6,15	ТЕРм06-01-010-14	Трубопроводы и перепускные трубы с арматурой, фасонными частями, опорами и подвесками, включая конденсационную установку и паровой теплообменник, котлов, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 2650 т/ч, давлением 25 МПа	12,14	16,49	10,50	9,12
6,15	ТЕРм06-01-010-15	Система подвесных труб со средой для крепления поверхностей нагрева котлов, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 670 т/ч, давлением 13,8 МПа	12,88	16,49	11,31	7,77
6,15	ТЕРм06-01-010-16	Система подвесных труб со средой для крепления поверхностей нагрева котлов, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 1000 т/ч, давлением 25 МПа	10,06	16,49	12,06	4,68
6,15	ТЕРм06-01-010-17	Система подвесных труб со средой для крепления поверхностей нагрева котлов, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 2650 т/ч, давлением 25 МПа	9,40	16,49	10,58	4,69
6,15	ТЕРм06-01-010-18	Система подвесных труб со средой для крепления поверхностей нагрева котлов, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 670 т/ч, давлением 13,8 МПа	13,39	16,49	11,39	7,50

1	2	3	4	5	6	7
6,15	ТЕРм06-01-010-19	Система подвесных труб со средой для крепления поверхностей нагрева котлов, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 2650 т/ч, давлением 25 МПа	11,28	16,49	10,75	6,29
6,15	ТЕРм06-01-010-20	Устройство отбора проб пара и воды (включая трубы и арматуру) котлов, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 4-160 т/ч, давлением 1,4-3,9 МПа	12,89	16,49	8,45	8,39
6,15	ТЕРм06-01-010-21	Устройство отбора проб пара и воды (включая трубы и арматуру) котлов, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 220-500 т/ч, давлением 9,8-13,8 МПа	13,50	16,49	13,06	4,77
6,16	ТЕРм06-01-010-22	Устройство отбора проб пара и воды (включая трубы и арматуру) котлов, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 670-2650 т/ч, давлением 13,8-25 МПа	11,93	16,49	10,21	4,77
6,16	ТЕРм06-01-010-23	Устройство отбора проб пара и воды (включая трубы и арматуру) котлов, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 220-2650 т/ч, давлением 9,8-25 МПа	10,84	16,49	10,26	4,32
<i>Обдувочные и очистные устройства, шахты золо- и шлакоудаления</i>						
6,16	ТЕРм06-01-011-01	Аппарат обдувки для очистки: радиационных поверхностей нагрева, масса 0,16 т	13,97	16,49	11,35	15,05
6,16	ТЕРм06-01-011-02	Аппарат обдувки для очистки: радиационных поверхностей нагрева, масса 0,4 т	14,30	16,49	11,63	14,08
6,16	ТЕРм06-01-011-03	Аппарат обдувки для очистки: радиационных поверхностей нагрева, масса 0,83 т	14,23	16,49	12,14	14,12
6,16	ТЕРм06-01-011-04	Аппарат обдувки для очистки: радиационных поверхностей нагрева, масса 3,8 т	13,57	16,49	10,91	14,22
6,16	ТЕРм06-01-011-05	Аппарат обдувки для очистки: конвективных поверхностей нагрева и регенеративных воздухоподогревателей, масса 0,24 т	14,16	16,49	11,96	14,13
6,16	ТЕРм06-01-011-06	Аппарат обдувки для очистки: конвективных поверхностей нагрева и регенеративных воздухоподогревателей, масса 0,68 т	14,24	16,49	12,26	14,20
6,16	ТЕРм06-01-011-07	Аппарат обдувки для очистки: конвективных поверхностей нагрева и регенеративных воздухоподогревателей, масса 0,97 т	14,20	16,49	11,79	14,38
6,16	ТЕРм06-01-011-08	Аппарат водяной очистки, масса: 0,4 т	13,41	16,49	10,84	14,07
6,17	ТЕРм06-01-011-09	Аппарат водяной очистки, масса: 0,6 т	13,28	16,49	10,83	14,10
6,17	ТЕРм06-01-011-10	Устройство дробевой очистки котлов паропроизводительностью: 500 т/ч, на газомазутном топливе	14,56	16,49	13,03	9,71
6,17	ТЕРм06-01-011-11	Устройство дробевой очистки котлов паропроизводительностью: 2650 т/ч, на газомазутном топливе	12,24	16,49	11,17	13,01
6,17	ТЕРм06-01-011-12	Устройство дробевой очистки котлов паропроизводительностью: 2650 т/ч, на пылеугольном топливе	12,61	16,49	11,15	13,26
6,17	ТЕРм06-01-011-13	Установка шлакоудаления котлов паропроизводительностью: 1650 т/ч	14,09	16,49	10,73	9,82
6,17	ТЕРм06-01-011-14	Установка шлакоудаления котлов паропроизводительностью: 2650 т/ч	13,23	16,49	8,46	7,95
<i>Горелки, форсунки, прочие детали и конструкции</i>						
6,17	ТЕРм06-01-012-01	Горелка газомазутная, масса: 0,07 т	11,84	16,49	9,93	8,67
6,17	ТЕРм06-01-012-02	Горелка газомазутная, масса: 0,6 т	13,05	16,49	12,37	8,81
6,17	ТЕРм06-01-012-03	Горелка газомазутная, масса: 1,77 т	14,81	16,49	14,45	9,17
6,17	ТЕРм06-01-012-04	Горелка газомазутная, масса: 2,57 т	14,92	16,49	14,54	10,04
6,18	ТЕРм06-01-012-05	Горелка газомазутная, масса: 3,15 т	13,61	16,49	13,13	9,99
6,18	ТЕРм06-01-012-06	Горелка пылеугольная, масса: 2,8 т	14,89	16,49	14,56	9,06
6,18	ТЕРм06-01-012-07	Горелка пылеугольная, масса: 7,2 т	13,44	16,49	12,65	9,56
6,18	ТЕРм06-01-012-08	Форсунка паровая, паропроизводительность 60-1800 кг/ч, длина ствола: 2000 мм	16,35	16,49	4,70	13,75
6,18	ТЕРм06-01-012-09	Форсунка паровая, паропроизводительность 60-1800 кг/ч, длина ствола: 3000 мм	16,37	16,49	5,08	14,06
6,18	ТЕРм06-01-012-10	Форсунка, производительность: 750-9000 кг/ч, механическая	16,45	16,49	4,87	15,68
6,18	ТЕРм06-01-012-11	Форсунка, производительность: 4800 кг/ч, паромеханическая	16,38	16,49	4,85	14,61
6,18	ТЕРм06-01-012-12	Запальник запально-защитного устройства, длина: 350 мм	16,49	16,49	12,96	16,49
6,18	ТЕРм06-01-012-13	Запальник запально-защитного устройства, длина: 1000 мм	16,49	16,49	12,96	16,49

1	2	3	4	5	6	7
6,18	ТЕРм06-01-012-14	Запальник запально-защитного устройства, длина: 2000 мм	16,49	16,49	12,96	16,49
6,19	ТЕРм06-01-012-15	Запальник запально-защитного устройства, длина: 4000 мм	16,49	16,49	12,96	16,49
6,19	ТЕРм06-01-012-16	Лестницы и площадки котлов паропроизводительностью: 160 т/ч, на газомазутном топливе	13,03	16,49	11,69	8,23
6,19	ТЕРм06-01-012-17	Лестницы и площадки котлов паропроизводительностью: 320-2650 т/ч, на газомазутном топливе	12,23	16,49	11,03	8,91
6,19	ТЕРм06-01-012-18	Лестницы и площадки котлов паропроизводительностью: 210-1650 т/ч, на пылеугольном топливе	14,42	16,49	13,87	9,23
6,19	ТЕРм06-01-012-19	Лестницы и площадки котлов паропроизводительностью: 2650 т/ч, на пылеугольном топливе	12,32	16,49	11,02	8,68
6,19	ТЕРм06-01-012-20	Устройство защиты от золowego износа и наклепа дробы поверхностей нагрева котлов паропроизводительностью: 320-1000 т/ч, на газомазутном топливе	15,28	16,49	14,97	9,51
6,19	ТЕРм06-01-012-21	Устройство защиты от золowego износа и наклепа дробы поверхностей нагрева котлов паропроизводительностью: 210-2650 т/ч, на пылеугольном топливе	11,68	16,49	10,87	11,04
6,19	ТЕРм06-01-012-22	Обшивка листовая толщиной листа до 3 мм котлов паропроизводительностью: 4-25 т/ч, на газомазутном топливе	11,29	16,49	3,63	7,80
6,19	ТЕРм06-01-012-23	Обшивка листовая толщиной листа до 3 мм котлов паропроизводительностью: 320-1000 т/ч, на газомазутном топливе	14,45	16,49	12,04	9,74
6,19	ТЕРм06-01-012-24	Обшивка листовая толщиной листа до 3 мм котлов паропроизводительностью: 2650 т/ч, на газомазутном топливе	11,44	16,49	10,23	10,28
6,2	ТЕРм06-01-012-25	Обшивка листовая толщиной листа до 3 мм котлов паропроизводительностью: 2,5-25 т/ч, на пылеугольном топливе	11,01	16,49	3,62	7,72
6,2	ТЕРм06-01-012-26	Обшивка листовая толщиной листа до 3 мм котлов паропроизводительностью: 210 т/ч, на пылеугольном топливе	12,55	16,49	11,43	9,68
6,2	ТЕРм06-01-012-27	Обшивка листовая толщиной листа до 3 мм котлов паропроизводительностью: 320-1650 т/ч, на пылеугольном топливе	14,27	16,49	12,19	9,57
6,2	ТЕРм06-01-012-28	Обшивка листовая толщиной листа до 3 мм котлов паропроизводительностью: 2650 т/ч, на пылеугольном топливе	12,57	16,49	10,63	10,50
6,2	ТЕРм06-01-012-29	Детали крепления обмуровки (кирпичной, бетонной) котлов, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью: 220 т/ч	14,42	16,49	10,12	7,82
6,2	ТЕРм06-01-012-30	Детали крепления обмуровки (кирпичной, бетонной) котлов, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью: 320-1000 т/ч	15,83	16,49	14,55	13,31
6,2	ТЕРм06-01-012-31	Детали крепления изоляции котлов паропроизводительностью: 320-2650 т/ч, на газомазутном топливе	15,49	16,49	12,46	16,49
6,2	ТЕРм06-01-012-32	Детали крепления изоляции котлов паропроизводительностью: 210-2650 т/ч, на пылеугольном топливе	14,76	16,49	10,88	16,49
6,2	ТЕРм06-01-012-33	Гарнитура котлов паропроизводительностью: 320-1000 т/ч, на газомазутном топливе	14,14	16,49	13,26	7,87
6,2	ТЕРм06-01-012-34	Гарнитура котлов паропроизводительностью: 2650 т/ч, на газомазутном топливе	12,67	16,49	11,25	8,03
6,21	ТЕРм06-01-012-35	Гарнитура котлов паропроизводительностью: 210 т/ч, 1650 т/ч, на пылеугольном топливе	15,54	16,49	13,03	10,30
6,21	ТЕРм06-01-012-36	Гарнитура котлов паропроизводительностью: 2650 т/ч, на пылеугольном топливе	15,50	16,49	15,28	8,74
6,21	ТЕРм06-01-012-37	Уплотнения котлов паропроизводительностью: 160 т/ч, на газомазутном топливе	13,38	16,49	10,16	8,18
6,21	ТЕРм06-01-012-38	Уплотнения котлов паропроизводительностью: 320-420 т/ч, на газомазутном топливе	12,72	16,49	11,07	7,40
6,21	ТЕРм06-01-012-39	Уплотнения котлов паропроизводительностью: 500-1000 т/ч, на газомазутном топливе	13,95	16,49	12,78	9,06
6,21	ТЕРм06-01-012-40	Уплотнения котлов паропроизводительностью: 2650 т/ч, на газомазутном топливе	12,55	16,49	10,57	9,26
6,21	ТЕРм06-01-012-41	Уплотнения котлов паропроизводительностью: 210-670 т/ч, на пылеугольном топливе	13,62	16,49	12,16	8,62
6,21	ТЕРм06-01-012-42	Уплотнения котлов паропроизводительностью: 1000-2650 т/ч, на пылеугольном топливе	12,69	16,49	9,79	7,87
<i>Испытание паровых котлов на газовую плотность</i>						
6,21	ТЕРм06-01-013-01	Испытание на газовую плотность котлов из гладких труб П-образной компоновки, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 35-75 т/ч, давление 3,9 МПа	10,06	16,49	4,63	6,51

1	2	3	4	5	6	7
6,21	ТЕРм06-01-013-02	Испытание на газовую плотность котлов из гладких труб П-образной компоновки, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 160 т/ч, давление 9,8 МПа	9,52	16,49	4,72	6,48
6,22	ТЕРм06-01-013-03	Испытание на газовую плотность котлов из гладких труб П-образной компоновки, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 35-75 т/ч, давление 3,9 МПа	10,00	16,49	4,64	6,46
6,22	ТЕРм06-01-013-04	Испытание на газовую плотность котлов из гладких труб П-образной компоновки, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 210 т/ч, давление 13,8 МПа	9,23	16,49	4,73	6,43
6,22	ТЕРм06-01-013-05	Испытание на газовую плотность котлов из гладких труб Т-образной компоновки, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью 1000 т/ч, давлением 25 МПа	9,89	16,49	4,69	6,84
6,22	ТЕРм06-01-013-06	Испытание на газовую плотность котлов из цельносварных труб П-образной компоновки, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 160 т/ч, 320 т/ч, давление 9,8-13,8 МПа	13,09	16,49	4,64	7,00
6,22	ТЕРм06-01-013-07	Испытание на газовую плотность котлов из цельносварных труб П-образной компоновки, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 420 т/ч, давление 13,8 МПа	12,91	16,49	4,65	7,54
6,22	ТЕРм06-01-013-08	Испытание на газовую плотность котлов из цельносварных труб П-образной компоновки, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 500 т/ч, 670 м, давление 13,8 МПа	13,12	16,49	4,66	7,44
6,22	ТЕРм06-01-013-09	Испытание на газовую плотность котлов из цельносварных труб П-образной компоновки, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 1000 т/ч, давление 25 МПа	12,65	16,49	4,67	7,55
6,22	ТЕРм06-01-013-10	Испытание на газовую плотность котлов из цельносварных труб П-образной компоновки, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 2650 т/ч, давление 25 МПа	12,46	16,49	4,68	7,09
6,22	ТЕРм06-01-013-11	Испытание на газовую плотность котлов из цельносварных труб П-образной компоновки, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 160 т/ч, 220 т/ч, давление 9,8 МПа	12,58	16,49	4,64	6,81
6,22	ТЕРм06-01-013-12	Испытание на газовую плотность котлов из цельносварных труб П-образной компоновки, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 320 т/ч, 420 т/ч, давление 13,8 МПа	11,94	16,49	4,65	7,17
6,23	ТЕРм06-01-013-13	Испытание на газовую плотность котлов из цельносварных труб П-образной компоновки, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 500 т/ч, 670 т/ч, давление 13,8 МПа	12,28	16,49	4,63	7,08
6,23	ТЕРм06-01-013-14	Испытание на газовую плотность котлов из цельносварных труб Т-образной компоновки, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью: 420 т/ч, давление 13,8 МПа	13,55	16,49	4,61	6,95
6,23	ТЕРм06-01-013-15	Испытание на газовую плотность котлов из цельносварных труб Т-образной компоновки, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью: 670 т/ч, давление 13,8 МПа	13,46	16,49	4,61	7,49
6,23	ТЕРм06-01-013-16	Испытание на газовую плотность котлов из цельносварных труб Т-образной компоновки, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью: 1650 т/ч, давление 25 МПа	13,69	16,49	4,62	7,69
6,23	ТЕРм06-01-013-17	Испытание на газовую плотность котлов из цельносварных труб Т-образной компоновки, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью: 2650 т/ч, давление 25 МПа	13,08	16,49	4,76	7,12
<i>Гидравлическое испытание паровых котлов</i>						
6,23	ТЕРм06-01-014-01	Гидравлическое испытание котлов П-образной компоновки, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 2,5-6,5 т/ч, давление 1,4 МПа	8,61	16,49	3,52	5,70

1	2	3	4	5	6	7
6,23	ТЕРм06-01-014-02	Гидравлическое испытание котлов П-образной компоновки, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 10-25 т/ч, давление 1,4 МПа	8,27	16,49	3,50	5,64
6,23	ТЕРм06-01-014-03	Гидравлическое испытание котлов П-образной компоновки, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 35-75 т/ч, давление 3,9 МПа	7,60	16,49	3,49	5,32
6,23	ТЕРм06-01-014-04	Гидравлическое испытание котлов П-образной компоновки, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 160 т/ч, давление 1,4 МПа	7,48	16,49	3,48	5,31
6,23	ТЕРм06-01-014-05	Гидравлическое испытание котлов П-образной компоновки, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 160 т/ч, давление 9,8 МПа	10,47	16,49	10,73	5,83
6,24	ТЕРм06-01-014-06	Гидравлическое испытание котлов П-образной компоновки, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 320 т/ч, 420 т/ч, давление 13,8 МПа	9,89	16,49	12,89	4,84
6,24	ТЕРм06-01-014-07	Гидравлическое испытание котлов П-образной компоновки, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 500 т/ч, 670 т/ч, давление 13,8 МПа	9,59	16,49	12,12	4,91
6,24	ТЕРм06-01-014-08	Гидравлическое испытание котлов П-образной компоновки, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 1000 т/ч, давление 25 МПа	10,00	16,49	11,76	4,97
6,24	ТЕРм06-01-014-09	Гидравлическое испытание котлов П-образной компоновки, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 2650 т/ч, давление 25 МПа	9,16	16,49	9,98	4,92
6,24	ТЕРм06-01-014-10	Гидравлическое испытание котлов П-образной компоновки, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 2,5-6,5 т/ч, давление 1,4 МПа	8,52	16,49	3,50	5,77
6,24	ТЕРм06-01-014-11	Гидравлическое испытание котлов П-образной компоновки, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 10-25 т/ч, давление 2,4 МПа	8,16	16,49	3,48	5,71
6,24	ТЕРм06-01-014-12	Гидравлическое испытание котлов П-образной компоновки, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 35-75 т/ч, давление 3,9 МПа	7,52	16,49	3,48	5,35
6,24	ТЕРм06-01-014-13	Гидравлическое испытание котлов П-образной компоновки, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 160 т/ч, давление 1,4 МПа	7,47	16,49	3,47	5,36
6,24	ТЕРм06-01-014-14	Гидравлическое испытание котлов П-образной компоновки, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 220 т/ч, давление 9,8 МПа	9,93	16,49	9,81	5,71
6,24	ТЕРм06-01-014-15	Гидравлическое испытание котлов П-образной компоновки, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 320 т/ч, 420 т/ч, давление 13,8 МПа	10,24	16,49	13,56	4,88
6,25	ТЕРм06-01-014-16	Гидравлическое испытание котлов П-образной компоновки, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 500 т/ч, 670 т/ч, давление 13,8 МПа	11,25	16,49	11,74	5,82
6,25	ТЕРм06-01-014-17	Гидравлическое испытание котлов Т-образной компоновки, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью: 420 т/ч, давление 13,8 МПа	12,00	16,49	12,35	6,00
6,25	ТЕРм06-01-014-18	Гидравлическое испытание котлов Т-образной компоновки, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью: 670 т/ч, давление 13,8 МПа	9,77	16,49	11,34	4,94
6,25	ТЕРм06-01-014-19	Гидравлическое испытание котлов Т-образной компоновки, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью: 1000 т/ч, давление 25 МПа	10,30	16,49	10,98	5,01
6,25	ТЕРм06-01-014-20	Гидравлическое испытание котлов Т-образной компоновки, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью: 1650 т/ч, давление 25 МПа	10,04	16,49	10,18	5,02
6,25	ТЕРм06-01-014-21	Гидравлическое испытание котлов Т-образной компоновки, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью: 2650 т/ч, давление 25 МПа	8,93	16,49	9,81	4,76
<i>Химическая очистка паровых котлов давлением 9,8 МПа и выше</i>						
6,25	ТЕРм06-01-015-01	Водохимическая очистка котлов П-образной компоновки, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 160 т/ч, давление 9,8 МПа	11,03	16,49	8,46	6,36

1	2	3	4	5	6	7
6,25	ТЕРм06-01-015-02	Водохимическая очистка котлов П-образной компоновки, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 320, 420 т/ч, давление 13,8 МПа	11,17	16,49	8,71	6,41
6,25	ТЕРм06-01-015-03	Водохимическая очистка котлов П-образной компоновки, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 500, 670 т/ч, давление 13,8 МПа	11,03	16,49	7,73	6,45
6,25	ТЕРм06-01-015-04	Водохимическая очистка котлов П-образной компоновки, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 1000 т/ч, давление 25 МПа	12,39	16,49	8,21	6,79
6,26	ТЕРм06-01-015-05	Водохимическая очистка котлов П-образной компоновки, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 2650 т/ч, давление 25 МПа	12,49	16,49	8,32	6,63
6,26	ТЕРм06-01-015-06	Водохимическая очистка котлов П-образной компоновки, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 220 т/ч, давление 9,8 МПа	11,39	16,49	7,75	6,51
6,26	ТЕРм06-01-015-07	Водохимическая очистка котлов П-образной компоновки, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 320, 420 т/ч, давление 13,8 МПа	11,27	16,49	8,05	6,63
6,26	ТЕРм06-01-015-08	Водохимическая очистка котлов П-образной компоновки, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 500, 670 т/ч, давление 13,8 МПа	11,44	16,49	8,34	6,42
6,26	ТЕРм06-01-015-09	Водохимическая очистка котлов Т-образной компоновки, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью: 420 т/ч, давление 13,8 МПа	11,27	16,49	7,64	6,34
6,26	ТЕРм06-01-015-10	Водохимическая очистка котлов Т-образной компоновки, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью: 670 т/ч, давление 13,8 МПа	11,62	16,49	7,91	6,42
6,26	ТЕРм06-01-015-11	Водохимическая очистка котлов Т-образной компоновки, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью: 1000 т/ч, давление 25 МПа	12,70	16,49	7,69	6,92
6,26	ТЕРм06-01-015-12	Водохимическая очистка котлов Т-образной компоновки, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью: 1650 т/ч, давление 25 МПа	13,03	16,49	7,72	7,00
6,26	ТЕРм06-01-015-13	Водохимическая очистка котлов Т-образной компоновки, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью: 2650 т/ч, давление 25 МПа	13,20	16,49	7,71	6,85

*Испытание котлов на паровую плотность*

6,26	ТЕРм06-01-016-01	Щелочение и испытание на паровую плотность котлов, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 2,5-10 т/ч, давление 1,4 МПа	13,02	16,49	3,64	6,47
6,27	ТЕРм06-01-016-02	Щелочение и испытание на паровую плотность котлов, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 16-25 т/ч, давление 1,4 МПа	12,57	16,49	3,64	6,36
6,27	ТЕРм06-01-016-03	Щелочение и испытание на паровую плотность котлов, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 35-75 т/ч, давление 3,9 МПа	10,73	16,49	5,79	7,04
6,27	ТЕРм06-01-016-04	Щелочение и испытание на паровую плотность котлов, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 160 т/ч, давление 1,4 МПа	10,76	16,49	5,75	6,77
6,27	ТЕРм06-01-016-05	Щелочение и испытание на паровую плотность котлов, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 2,5-10 т/ч, давление 1,4 МПа	13,05	16,49	3,64	6,52
6,27	ТЕРм06-01-016-06	Щелочение и испытание на паровую плотность котлов, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 25 т/ч, давление 1,4 МПа	13,12	16,49	3,64	6,51
6,27	ТЕРм06-01-016-07	Щелочение и испытание на паровую плотность котлов, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 35-75 т/ч, давление 3,9 МПа	11,22	16,49	5,73	7,56
6,27	ТЕРм06-01-016-08	Щелочение и испытание на паровую плотность котлов, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 160 т/ч, давление 1,4 МПа	11,06	16,49	5,68	6,84
6,27	ТЕРм06-01-016-09	Испытание на паровую плотность котлов П-образной компоновки, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 160 т/ч, давление 9,8 МПа	15,91	16,49	3,41	11,85



1	2	3	4	5	6	7
6,27	ТЕРм06-01-016-10	Испытание на паровую плотность котлов П-образной компоновки, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 320 т/ч, 420 т/ч, давление 13,8 МПа	15,99	16,49	3,41	12,02
6,27	ТЕРм06-01-016-11	Испытание на паровую плотность котлов П-образной компоновки, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 500 т/ч, 670 т/ч, давление 13,8 МПа	16,06	16,49	3,41	12,20
6,28	ТЕРм06-01-016-12	Испытание на паровую плотность котлов П-образной компоновки, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 1000 т/ч, давление 25 МПа	16,10	16,49	3,41	12,41
6,28	ТЕРм06-01-016-13	Испытание на паровую плотность котлов П-образной компоновки, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 2650 т/ч, давление 25 МПа	16,25	16,49	3,41	13,14
6,28	ТЕРм06-01-016-14	Испытание на паровую плотность котлов П-образной компоновки, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 220 т/ч, давление 9,8 МПа	15,99	16,49	3,41	12,05
6,28	ТЕРм06-01-016-15	Испытание на паровую плотность котлов П-образной компоновки, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 320 т/ч, 420 т/ч, давление 13,8 МПа	16,09	16,49	3,41	12,35
6,28	ТЕРм06-01-016-16	Испытание на паровую плотность котлов П-образной компоновки, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 500 т/ч, 670 т/ч, давление 13,8 МПа	16,14	16,49	3,41	12,55
6,28	ТЕРм06-01-016-17	Испытание на паровую плотность котлов Т-образной компоновки, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью: 420, 670 т/ч, давление 13,8 МПа	16,23	16,49	3,41	12,98
6,28	ТЕРм06-01-016-18	Испытание на паровую плотность котлов Т-образной компоновки, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью: 1000 т/ч, давление 25 МПа	16,26	16,49	3,41	13,21
6,28	ТЕРм06-01-016-19	Испытание на паровую плотность котлов Т-образной компоновки, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью: 1650 т/ч, давление 25 МПа	16,31	16,49	3,41	13,55
6,28	ТЕРм06-01-016-20	Испытание на паровую плотность котлов Т-образной компоновки, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью: 2650 т/ч, давление 25 МПа	16,36	16,49	3,41	14,00

**РАЗДЕЛ 2. КОТЛЫ ПАРОВЫЕ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ**

*Котлы давлением до 0,9 МПа*

6,28	ТЕРм06-01-052-01	Котел паропроизводительностью 1-2,5 т/ч	11,53	16,49	8,49	6,09
------	------------------	---	-------	-------	------	------

**РАЗДЕЛ 3. ЭЛЕМЕНТЫ ВОДОГРЕЙНЫХ КОТЛОВ**

*Каркасные конструкции*

6,29	ТЕРм06-01-064-01	Каркас и каркасные конструкции котлов теплопроизводительностью: 35-58,2 МВт (30-50 Гкал/ч)	9,99	16,49	8,85	6,56
6,29	ТЕРм06-01-064-02	Каркас и каркасные конструкции котлов теплопроизводительностью: 116,3 МВт (100 Гкал/ч)	11,25	16,49	10,09	6,41
6,29	ТЕРм06-01-064-03	Каркас и каркасные конструкции котлов теплопроизводительностью: 209 МВт (180 Гкал/ч)	10,89	16,49	10,37	6,74
6,29	ТЕРм06-01-064-04	Портал и каркасные конструкции с шаровыми опорами котлов теплопроизводительностью 209 МВт (180 Гкал/ч)	12,32	16,49	10,98	7,01

*Блоки поверхностей нагрева (топочный и конвективный)*

6,29	ТЕРм06-01-065-01	Блоки без обмуровки поверхностей нагрева (топочный и конвективный), монтируемые методом надвижки, котлов теплопроизводительностью: 4,65 МВт (4 Гкал/ч)	7,98	16,49	8,20	7,12
6,29	ТЕРм06-01-065-02	Блоки без обмуровки поверхностей нагрева (топочный и конвективный), монтируемые методом надвижки, котлов теплопроизводительностью: 7,58 МВт (6,5 Гкал/ч)	8,09	16,49	7,87	7,13
6,29	ТЕРм06-01-065-03	Блоки без обмуровки поверхностей нагрева (топочный и конвективный), монтируемые методом надвижки, котлов теплопроизводительностью: 11,63 МВт (10 Гкал/ч)	8,34	16,49	6,98	7,14

1	2	3	4	5	6	7
6,29	ТЕРм06-01-065-04	Блоки без обмуровки поверхностей нагрева (топочный и конвективный), монтируемые методом надвижки, котлов теплопроизводительностью: 23,26 МВт (20 Гкал/ч)	7,90	16,49	7,41	7,12
<b>Экраны</b>						
6,29	ТЕРм06-01-066-01	Экраны из гладких труб с опорами, подвесками и другими креплениями котлов теплопроизводительностью: 35 МВт (30 Гкал/ч)	9,89	16,49	9,55	8,14
6,29	ТЕРм06-01-066-02	Экраны из гладких труб с опорами, подвесками и другими креплениями котлов теплопроизводительностью: 58,2 МВт (50 Гкал/ч)	10,98	16,49	8,28	7,52
6,3	ТЕРм06-01-066-03	Экраны из гладких труб с сваренной полосой, с уплотнениями котла, опорами, подвесками и другими креплениями котлов теплопроизводительностью: 116,3 МВт (100 Гкал/ч)	11,56	16,49	8,76	8,35
6,3	ТЕРм06-01-066-04	Экраны из гладких труб с сваренной полосой, с уплотнениями котла, опорами, подвесками и другими креплениями котлов теплопроизводительностью: 209 МВт (180 Гкал/ч)	10,94	16,49	9,13	7,49
<b>Конвективные поверхности</b>						
6,3	ТЕРм06-01-067-01	Поверхность конвективная с креплениями котлов теплопроизводительностью: 35-58,2 МВт (30-50 Гкал/ч)	11,29	16,49	9,08	7,35
6,3	ТЕРм06-01-067-02	Поверхность конвективная с креплениями котлов теплопроизводительностью: 116,3 МВт (100 Гкал/ч)	11,15	16,49	10,23	7,10
6,3	ТЕРм06-01-067-03	Поверхность конвективная с креплениями котлов теплопроизводительностью: 209 МВт (180 Гкал/ч)	10,33	16,49	10,07	6,11
<b>Трубопроводы в пределах котлов</b>						
6,3	ТЕРм06-01-068-01	Трубопроводы с арматурой, фасонными частями, опорами и подвесками, включая мазутопровод, магнезитопровод и трубопровод обмывки, котлов теплопроизводительностью: 23,26-58,2 МВт (20-50 Гкал/ч)	13,39	16,49	5,54	8,36
6,3	ТЕРм06-01-068-02	Трубопроводы с арматурой, фасонными частями, опорами и подвесками, включая мазутопровод, магнезитопровод и трубопровод обмывки, котлов теплопроизводительностью: 116,3 МВт (100 Гкал/ч)	12,65	16,49	9,04	8,28
6,3	ТЕРм06-01-068-03	Трубопроводы с арматурой, фасонными частями, опорами и подвесками, включая мазутопровод, магнезитопровод и трубопровод обмывки, котлов теплопроизводительностью: 209 МВт (180 Гкал/ч)	12,05	16,49	9,10	8,82
<b>Воздухоподогреватели</b>						
6,3	ТЕРм06-01-069-01	Воздухоподогреватель трубчатый котла теплопроизводительностью 23,26 МВт (20 Гкал/ч)	11,67	16,49	9,17	10,67
<b>Лестницы и площадки, прочие детали и конструкции</b>						
6,3	ТЕРм06-01-070-01	Лестницы и площадки котлов теплопроизводительностью: 11,63 МВт (10 Гкал/ч)	10,10	16,49	6,85	7,05
6,31	ТЕРм06-01-070-02	Лестницы и площадки котлов теплопроизводительностью: 58,2 МВт (50 Гкал/ч)	10,55	16,49	8,47	7,52
6,31	ТЕРм06-01-070-03	Лестницы и площадки котлов теплопроизводительностью: 116,3-209 МВт (100-180 Гкал/ч)	12,72	16,49	11,18	8,20
6,31	ТЕРм06-01-070-04	Обшивка листовая, толщина листа до 3 мм	11,51	16,49	3,72	7,85
6,31	ТЕРм06-01-070-05	Горелка газомазутная, масса: 0,5 т	15,41	16,49	5,17	11,60
6,31	ТЕРм06-01-070-06	Горелка газомазутная, масса: 0,78 т	14,16	16,49	4,72	7,95
<b>Гидравлическое испытание водогрейных котлов</b>						
6,31	ТЕРм06-01-071-01	Гидравлическое испытание котлов горизонтальной и П-образной компоновок, работающих на газомазутном топливе, теплопроизводительностью: 7,56 МВт (6,5 Гкал/ч)	8,22	16,49	3,52	5,95
6,31	ТЕРм06-01-071-02	Гидравлическое испытание котлов горизонтальной и П-образной компоновок, работающих на газомазутном топливе, теплопроизводительностью: 11,63 МВт (10 Гкал/ч)	8,05	16,49	3,52	5,78
6,31	ТЕРм06-01-071-03	Гидравлическое испытание котлов горизонтальной и П-образной компоновок, работающих на газомазутном топливе, теплопроизводительностью: 58,2 МВт (50 Гкал/ч)	7,96	16,49	3,49	5,47
6,31	ТЕРм06-01-071-04	Гидравлическое испытание котлов горизонтальной и П-образной компоновок, работающих на газомазутном топливе, теплопроизводительностью: 116,3 МВт (100 Гкал/ч)	10,80	16,49	11,49	5,06
6,31	ТЕРм06-01-071-05	Гидравлическое испытание котлов Т-образной компоновки, работающих на газомазутном топливе, теплопроизводительностью 209 МВт (180 Гкал/ч)	10,69	16,49	9,56	5,17

1	2	3	4	5	6	7
6,32	ТЕРм06-01-071-06	Гидравлическое испытание котлов П-образной компоновки, работающих на пылеугольном топливе, теплопроизводительностью: 23,26 МВт (20 Гкал/ч)	8,03	16,49	3,49	5,68
6,32	ТЕРм06-01-071-07	Гидравлическое испытание котлов П-образной компоновки, работающих на пылеугольном топливе, теплопроизводительностью: 116,3 МВт (100 Гкал/ч)	10,87	16,49	10,09	5,18
<b>Испытание водогрейных котлов на газовую плотность</b>						
6,32	ТЕРм06-01-072-01	Испытание на газовую плотность котлов П-образной компоновки, работающих на: пылеугольном топливе, теплопроизводительностью 58,2 МВт (50 Гкал/ч)	15,33	16,49	4,73	10,49
6,32	ТЕРм06-01-072-02	Испытание на газовую плотность котлов П-образной компоновки, работающих на: пылеугольном топливе, теплопроизводительностью 116 МВт (100 Гкал/ч)	14,21	16,49	4,22	8,99
6,32	ТЕРм06-01-072-03	Испытание на газовую плотность котлов П-образной компоновки, работающих на: газомазутном топливе, теплопроизводительностью 58,2 МВт (50 Гкал/ч)	15,15	16,49	4,74	10,36
6,32	ТЕРм06-01-072-04	Испытание на газовую плотность котлов П-образной компоновки, работающих на: газомазутном топливе, теплопроизводительностью 116,3 МВт (100 Гкал/ч)	13,86	16,49	4,22	8,77
6,32	ТЕРм06-01-072-05	Испытание на газовую плотность котлов Т-образной компоновки, работающих на газомазутном топливе, теплопроизводительностью 209 МВт (180 Гкал/ч)	14,26	16,49	4,22	9,56
<b>Щелочение и испытание водогрейных котлов на тепловую плотность</b>						
6,32	ТЕРм06-01-073-01	Щелочение и испытание на тепловую плотность водогрейных котлов П-образной компоновки работающих на: пылеугольном топливе, теплопроизводительностью 58,2 МВт (50 Гкал/ч)	12,57	16,49	5,22	6,95
6,32	ТЕРм06-01-073-02	Щелочение и испытание на тепловую плотность водогрейных котлов П-образной компоновки работающих на: пылеугольном топливе, теплопроизводительностью 116 МВт (100 Гкал/ч)	12,49	16,49	6,93	6,25
6,32	ТЕРм06-01-073-03	Щелочение и испытание на тепловую плотность водогрейных котлов П-образной компоновки работающих на: газомазутном топливе, теплопроизводительностью 23,26-35 МВт (20-30 Гкал/ч)	12,64	16,49	4,80	7,32
6,33	ТЕРм06-01-073-04	Щелочение и испытание на тепловую плотность водогрейных котлов П-образной компоновки работающих на: газомазутном топливе, теплопроизводительностью 58,2 МВт (50 Гкал/ч)	12,20	16,49	5,32	6,86
6,33	ТЕРм06-01-073-05	Щелочение и испытание на тепловую плотность водогрейных котлов П-образной компоновки работающих на: газомазутном топливе, теплопроизводительностью 116,3 МВт (100 Гкал/ч)	11,66	16,49	7,41	6,05
6,33	ТЕРм06-01-073-06	Щелочение и испытание на тепловую плотность водогрейных котлов Т-образной компоновки, работающих на газомазутном топливе, теплопроизводительностью 209 МВт (180 Гкал/ч)	12,41	16,49	7,02	6,17
<b>Раздел 2. ОТДЕЛ 2. КОТЕЛЬНО-ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>						
<b>РАЗДЕЛ 1. ТОПОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА</b>						
<b>Решетки</b>						
6,33	ТЕРм06-02-001-01	Решетка колосниковая, активная площадь 0,82-1,34 м2	12,75	16,49	5,01	7,22
<b>Топки полумеханические</b>						
6,33	ТЕРм06-02-002-01	Топка с колосниковыми решетками, площадь решетки 2,74-6,31 м2	13,18	16,49	5,01	7,34
<b>Топки механические</b>						
6,33	ТЕРм06-02-003-01	Топка с забрасывателями, с колосниковым полотном: ленточного типа, активная площадь решетки 3,3-6,4 м2	11,81	16,49	5,01	7,03
6,33	ТЕРм06-02-003-02	Топка с забрасывателями, с колосниковым полотном: ленточного типа, активная площадь решетки 9,1 м2	10,19	16,49	4,88	6,83
6,33	ТЕРм06-02-003-03	Топка с забрасывателями, с колосниковым полотном: чешуйчатого типа, активная площадь решетки 13,4-15,9 м2	12,22	16,49	5,88	7,21
<b>Подогреватели и фильтры мазута</b>						
6,33	ТЕРм06-02-004-01	Подогреватель мазута, устанавливаемый: вне здания котельной, производительностью 6 т/ч	14,33	16,49	7,81	8,92
6,33	ТЕРм06-02-004-02	Подогреватель мазута, устанавливаемый: вне здания котельной, производительностью 15 т/ч	14,26	16,49	7,59	8,84
6,34	ТЕРм06-02-004-03	Подогреватель мазута, устанавливаемый: вне здания котельной, производительностью 30 т/ч	14,11	16,49	7,34	8,78
6,34	ТЕРм06-02-004-04	Подогреватель мазута, устанавливаемый: вне здания котельной, производительностью 60 т/ч	14,49	16,49	7,12	9,06
6,34	ТЕРм06-02-004-05	Подогреватель мазута, устанавливаемый: вне здания котельной, производительностью 120 т/ч	14,29	16,49	7,37	8,84

1	2	3	4	5	6	7
6,34	ТЕРм06-02-004-06	Подогреватель мазута, устанавливаемый: вне здания котельной, производительностью 240 т/ч	14,18	16,49	6,73	8,63
6,34	ТЕРм06-02-004-07	Подогреватель мазута, устанавливаемый: в здании котельной, производительностью 6 т/ч	11,62	16,49	6,48	8,75
6,34	ТЕРм06-02-004-08	Подогреватель мазута, устанавливаемый: в здании котельной, производительностью 15 т/ч	11,65	16,49	6,37	8,74
6,34	ТЕРм06-02-004-09	Подогреватель мазута, устанавливаемый: в здании котельной, производительностью 30 т/ч	11,83	16,49	6,18	8,82
6,34	ТЕРм06-02-004-10	Подогреватель мазута, устанавливаемый: в здании котельной, производительностью 60 т/ч	11,94	16,49	6,10	8,88
6,34	ТЕРм06-02-004-11	Подогреватель мазута, устанавливаемый: в здании котельной, производительностью 120 т/ч	14,38	16,49	8,30	8,61
6,34	ТЕРм06-02-004-12	Подогреватель мазута, устанавливаемый: в здании котельной, производительностью 240 т/ч	14,34	16,49	7,91	8,50
6,35	ТЕРм06-02-004-13	Фильтр мазута, устанавливаемый: вне здания котельной, производительностью 30 т/ч	11,30	16,49	5,68	7,44
6,35	ТЕРм06-02-004-14	Фильтр мазута, устанавливаемый: вне здания котельной, производительностью 60 т/ч	11,35	16,49	5,75	7,45
6,35	ТЕРм06-02-004-15	Фильтр мазута, устанавливаемый: в здании котельной, производительностью 120 т/ч	11,35	16,49	5,90	7,46
6,35	ТЕРм06-02-004-16	Фильтр мазута, устанавливаемый: вне здания котельной, производительностью 240 т/ч	11,39	16,49	6,13	7,48
6,35	ТЕРм06-02-004-17	Фильтр мазута, устанавливаемый: в здании котельной, производительностью 30 т/ч	11,02	16,49	6,54	7,44
6,35	ТЕРм06-02-004-18	Фильтр мазута, устанавливаемый: в здании котельной, производительностью 60 т/ч	11,30	16,49	6,86	7,49
6,35	ТЕРм06-02-004-19	Фильтр мазута, устанавливаемый: в здании котельной, производительностью 120 т/ч	11,32	16,49	6,85	7,49
6,35	ТЕРм06-02-004-20	Фильтр мазута, устанавливаемый: в здании котельной, производительностью 240 т/ч	11,40	16,49	6,93	7,50

## РАЗДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ ПЫЛЕПРИГОТОВЛЕНИЯ

### Мельницы углеразмольные

6,35	ТЕРм06-02-011-01	Мельница углеразмольная шаровая производительностью: 6 т/ч	11,64	16,49	11,68	5,53
6,35	ТЕРм06-02-011-02	Мельница углеразмольная шаровая производительностью: 12-16 т/ч	11,30	16,49	11,78	5,50
6,36	ТЕРм06-02-011-03	Мельница углеразмольная шаровая производительностью: 25-50 т/ч	13,06	16,49	15,30	5,61
6,36	ТЕРм06-02-011-04	Мельница углеразмольная молотковая производительностью: 3,16 т/ч	9,15	16,49	11,52	4,33
6,36	ТЕРм06-02-011-05	Мельница углеразмольная молотковая производительностью: 6,3 т/ч	9,18	16,49	11,54	4,33
6,36	ТЕРм06-02-011-06	Мельница углеразмольная молотковая производительностью: 10 т/ч	9,54	16,49	11,58	4,50
6,36	ТЕРм06-02-011-07	Мельница углеразмольная молотковая производительностью: 16-25 т/ч	9,70	16,49	11,54	4,70
6,36	ТЕРм06-02-011-08	Мельница углеразмольная молотковая производительностью: 50 т/ч	10,24	16,49	14,39	5,43
6,36	ТЕРм06-02-011-09	Мельница углеразмольная молотковая производительностью: 80 т/ч	10,62	16,49	14,47	5,47
6,36	ТЕРм06-02-011-10	Мельница углеразмольная валковая среднеходная производительностью: 4,5-6,5 т/ч	9,45	16,49	11,73	5,02
6,36	ТЕРм06-02-011-11	Мельница углеразмольная валковая среднеходная производительностью: 11,5 т/ч	9,27	16,49	11,68	4,97
6,36	ТЕРм06-02-011-12	Мельница углеразмольная валковая среднеходная производительностью: 16 т/ч	9,32	16,49	11,71	5,13
6,37	ТЕРм06-02-011-13	Мельница углеразмольная валковая среднеходная производительностью: 25 т/ч	10,14	16,49	14,36	5,28
6,37	ТЕРм06-02-011-14	Мельница углеразмольная валковая среднеходная производительностью: 80 т/ч	10,29	16,49	11,22	6,29
6,37	ТЕРм06-02-011-15	Мельница-вентилятор углеразмольная производительностью: 12,5-25 т/ч	13,16	16,49	11,87	9,30
6,37	ТЕРм06-02-011-16	Мельница-вентилятор углеразмольная производительностью: 35 т/ч	13,09	16,49	11,68	8,80
6,37	ТЕРм06-02-011-17	Мельница-вентилятор углеразмольная производительностью: 70 т/ч	12,52	16,49	11,29	11,70

### Питатели пыли, сырого угля, пылевые шнеки и мигалки

6,37	ТЕРм06-02-012-01	Питатель сырого угля скребковый, производительность: 40 т/ч, масса 5,46 т	14,56	16,49	7,29	14,36
6,37	ТЕРм06-02-012-02	Питатель сырого угля скребковый, производительность: 40 т/ч, масса 8,26 т	12,18	16,49	6,80	6,59
6,37	ТЕРм06-02-012-03	Питатель сырого угля скребковый, производительность: 80 т/ч, масса 12,15-22,9 т	12,84	16,49	9,20	6,94
6,37	ТЕРм06-02-012-04	Питатель сырого угля скребковый, производительность: 40-300 т/ч, масса 7,05-7,17 т	12,69	16,49	8,95	6,67
6,37	ТЕРм06-02-012-05	Питатель сырого угля комбинированный, производительность: 15-50 т/ч, масса 28,65-39,58 т	14,59	16,49	14,08	9,33
6,38	ТЕРм06-02-012-06	Питатель сырого угля комбинированный, производительность: 80 т/ч, масса 31,44-39,58 т	12,50	16,49	11,05	9,33
6,38	ТЕРм06-02-012-07	Питатель для угольной пыли дисковый (тарельчатый), производительность: 112 м <sup>3</sup> /ч, легкого типа	12,03	16,49	7,36	4,61
6,38	ТЕРм06-02-012-08	Питатель для угольной пыли дисковый (тарельчатый), производительность: 210-370 м <sup>3</sup> /ч, тяжелого типа	12,59	16,49	6,72	4,95

1	2	3	4	5	6	7
6,38	ТЕРм06-02-012-09	Питатель для угольной пыли лопастной, производительность: 1-5 т/ч	14,35	16,49	7,61	12,67
6,38	ТЕРм06-02-012-10	Питатель для угольной пыли лопастной, производительность: 2,8-14 т/ч	14,37	16,49	7,67	13,12
6,38	ТЕРм06-02-012-11	Мигалка с конусным клапаном, диаметр условного прохода: 100 мм	10,59	16,49	8,06	16,49
6,38	ТЕРм06-02-012-12	Мигалка с конусным клапаном, диаметр условного прохода: 300 мм	11,21	16,49	7,98	16,49
6,38	ТЕРм06-02-012-13	Мигалка с конусным клапаном, диаметр условного прохода: 600 мм	11,79	16,49	7,89	16,49
6,38	ТЕРм06-02-012-14	Шнек пылевой, масса: 4,23 т	14,59	16,49	7,59	10,78
6,38	ТЕРм06-02-012-15	Шнек пылевой, масса: 7,44 т	14,05	16,49	7,53	10,46
6,39	ТЕРм06-02-012-16	Секция шнека	12,22	16,49	7,67	12,25

*Сепараторы пыли и циклоны*

6,39	ТЕРм06-02-013-01	Сепаратор пыли, поставляемый в собранном виде, диаметр: 2500 мм	13,10	16,49	9,92	6,78
6,39	ТЕРм06-02-013-02	Сепаратор пыли, поставляемый в собранном виде, диаметр: 2850-3300 мм	13,32	16,49	8,76	6,87
6,39	ТЕРм06-02-013-03	Сепаратор пыли, поставляемый отдельными узлами, диаметр: 4250 мм	12,96	16,49	7,61	7,14
6,39	ТЕРм06-02-013-04	Сепаратор пыли, поставляемый отдельными узлами, диаметр: 4750-5500 мм	12,90	16,49	7,27	6,97
6,39	ТЕРм06-02-013-05	Циклон пылевой, поставляемый в собранном виде, диаметр: 1400 мм	12,87	16,49	10,59	5,76
6,39	ТЕРм06-02-013-06	Циклон пылевой, поставляемый в собранном виде, диаметр: 1800 мм	13,13	16,49	10,01	6,37
6,39	ТЕРм06-02-013-07	Циклон пылевой, поставляемый в собранном виде, диаметр: 3150 мм	13,48	16,49	8,60	6,56
6,39	ТЕРм06-02-013-08	Циклон пылевой, поставляемый отдельными узлами, диаметр 4250 мм	12,67	16,49	6,83	7,08

*Пылегазовоздухопроводы и газозаборные шахты*

6,39	ТЕРм06-02-014-01	Пылепровод с фасонными частями, компенсаторами, клапанами, опорами и подвесками и отдельными деталями котлов паропроизводительностью: 220 т/ч	13,12	16,49	12,29	8,52
6,4	ТЕРм06-02-014-02	Пылепровод с фасонными частями, компенсаторами, клапанами, опорами и подвесками и отдельными деталями котлов паропроизводительностью: 320-670 т/ч	12,85	16,49	13,01	6,72
6,4	ТЕРм06-02-014-03	Пылепровод с фасонными частями, компенсаторами, клапанами, опорами и подвесками и отдельными деталями котлов паропроизводительностью: 1000-1650 т/ч	12,77	16,49	13,12	7,73
6,4	ТЕРм06-02-014-04	Пылепровод с фасонными частями, компенсаторами, клапанами, опорами и подвесками и отдельными деталями котлов паропроизводительностью: 2650 т/ч	10,90	16,49	11,60	5,98
6,4	ТЕРм06-02-014-05	Газопровод с фасонными частями, компенсаторами, клапанами, опорами и подвесками, поставляемый блоками, щитами и рулонами котлов паропроизводительностью: 160 т/ч, на газомазутном топливе	10,59	16,49	12,04	5,46
6,4	ТЕРм06-02-014-06	Газопровод с фасонными частями, компенсаторами, клапанами, опорами и подвесками, поставляемый блоками, щитами и рулонами котлов паропроизводительностью: 220-500 т/ч, на газомазутном топливе	10,91	16,49	11,94	5,81
6,4	ТЕРм06-02-014-07	Газопровод с фасонными частями, компенсаторами, клапанами, опорами и подвесками, поставляемый блоками, щитами и рулонами котлов паропроизводительностью: 670-1000 т/ч, на газомазутном топливе	11,85	16,49	11,94	6,23
6,4	ТЕРм06-02-014-08	Газопровод с фасонными частями, компенсаторами, клапанами, опорами и подвесками, поставляемый блоками, щитами и рулонами котлов паропроизводительностью: 2650 т/ч, на газомазутном топливе	12,23	16,49	11,45	6,51
6,4	ТЕРм06-02-014-09	Газопровод с фасонными частями, компенсаторами, клапанами, опорами и подвесками, поставляемый блоками, щитами и рулонами котлов паропроизводительностью: 220-670 т/ч, на пылеугольном топливе	12,42	16,49	12,02	6,73
6,4	ТЕРм06-02-014-10	Газопровод с фасонными частями, компенсаторами, клапанами, опорами и подвесками, поставляемый блоками, щитами и рулонами котлов паропроизводительностью: 1000-1650 т/ч, на пылеугольном топливе	12,12	16,49	11,46	6,58
6,4	ТЕРм06-02-014-11	Газопровод с фасонными частями, компенсаторами, клапанами, опорами и подвесками, поставляемый блоками, щитами и рулонами котлов паропроизводительностью: 2650 т/ч, на пылеугольном топливе	11,41	16,49	11,33	5,74

1	2	3	4	5	6	7
6,41	ТЕРм06-02-014-12	Воздухопровод с фасонными частями, компенсаторами, клапанами, опорами и подвесками, поставляемый блоками, щитами и рулонами котлов паропроизводительностью: 160 т/ч, на газомазутном топливе	12,97	16,49	12,18	8,00
6,41	ТЕРм06-02-014-13	Воздухопровод с фасонными частями, компенсаторами, клапанами, опорами и подвесками, поставляемый блоками, щитами и рулонами котлов паропроизводительностью: 220-500 т/ч, на газомазутном топливе	12,98	16,49	11,85	8,06
6,41	ТЕРм06-02-014-14	Воздухопровод с фасонными частями, компенсаторами, клапанами, опорами и подвесками, поставляемый блоками, щитами и рулонами котлов паропроизводительностью: 670-1000 т/ч, на газомазутном топливе	12,63	16,49	12,00	6,58
6,41	ТЕРм06-02-014-15	Воздухопровод с фасонными частями, компенсаторами, клапанами, опорами и подвесками, поставляемый блоками, щитами и рулонами котлов паропроизводительностью: 2650 т/ч, на газомазутном топливе	12,36	16,49	11,18	6,61
6,41	ТЕРм06-02-014-16	Воздухопровод с фасонными частями, компенсаторами, клапанами, опорами и подвесками, поставляемый блоками, щитами и рулонами котлов паропроизводительностью: 220-1000 т/ч, на пылеугольном топливе	12,98	16,49	12,34	7,07
6,41	ТЕРм06-02-014-17	Воздухопровод с фасонными частями, компенсаторами, клапанами, опорами и подвесками, поставляемый блоками, щитами и рулонами котлов паропроизводительностью: 1650 т/ч, на пылеугольном топливе	12,94	16,49	12,19	6,87
6,41	ТЕРм06-02-014-18	Воздухопровод с фасонными частями, компенсаторами, клапанами, опорами и подвесками, поставляемый блоками, щитами и рулонами котлов паропроизводительностью: 2650 т/ч, на пылеугольном топливе	10,44	16,49	10,92	5,64
6,41	ТЕРм06-02-014-19	Газозаборные шахты с компенсаторами, клапанами, опорами и подвесками, поставляемые: блоками и отдельными деталями котлов паропроизводительностью 210 т/ч	9,62	16,49	12,10	5,47
6,41	ТЕРм06-02-014-20	Газозаборные шахты с компенсаторами, клапанами, опорами и подвесками, поставляемые: блоками и отдельными деталями котлов паропроизводительностью 670 т/ч	11,04	16,49	12,80	5,61
6,41	ТЕРм06-02-014-21	Газозаборные шахты с компенсаторами, клапанами, опорами и подвесками, поставляемые: с внутренним кожухом из жаропрочной стали котлов паропроизводительностью 2650 т/ч	10,95	16,49	11,90	5,46

### Раздел 3. ОТДЕЛ 3. ОБОРУДОВАНИЕ ВОДОПОДГОТОВКИ

#### РАЗДЕЛ 1. АППАРАТУРА ДЛЯ ХИМИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ ВОДЫ

##### Фильтры

6,42	ТЕРм06-03-001-01	Фильтр осветлительный вертикальный, высота фильтрующей загрузки 1 м, диаметр: 1000 мм, однокамерный	11,49	16,49	9,73	6,03
6,42	ТЕРм06-03-001-02	Фильтр осветлительный вертикальный, высота фильтрующей загрузки 1 м, диаметр: 1400 мм, однокамерный	11,54	16,49	9,63	6,22
6,42	ТЕРм06-03-001-03	Фильтр осветлительный вертикальный, высота фильтрующей загрузки 1 м, диаметр: 2000 мм, однокамерный	11,70	16,49	9,71	6,24
6,42	ТЕРм06-03-001-04	Фильтр осветлительный вертикальный, высота фильтрующей загрузки 1 м, диаметр: 2600 мм, однокамерный	11,74	16,49	9,67	6,32
6,42	ТЕРм06-03-001-05	Фильтр осветлительный вертикальный, высота фильтрующей загрузки 1 м, диаметр: 3000, 3400 мм, однокамерный	11,79	16,49	9,66	6,32
6,42	ТЕРм06-03-001-06	Фильтр осветлительный вертикальный, высота фильтрующей загрузки 1 м, диаметр: 3400 мм, двухкамерный	11,50	16,49	9,62	6,24
6,42	ТЕРм06-03-001-07	Фильтр осветлительный вертикальный, высота фильтрующей загрузки 1 м, диаметр: 3400 мм, трехкамерный	11,99	16,49	9,64	6,25
6,42	ТЕРм06-03-001-08	Фильтр ионитный параллельноточный первой ступени, высота фильтрующей загрузки: 2 м, диаметр 700 мм	11,52	16,49	9,73	6,46
6,42	ТЕРм06-03-001-09	Фильтр ионитный параллельноточный первой ступени, высота фильтрующей загрузки: 2 м, диаметр 1000 мм	11,68	16,49	9,76	6,63
6,42	ТЕРм06-03-001-10	Фильтр ионитный параллельноточный первой ступени, высота фильтрующей загрузки: 2 м, диаметр 1400 мм	11,47	16,49	9,66	6,46
6,43	ТЕРм06-03-001-11	Фильтр ионитный параллельноточный первой ступени, высота фильтрующей загрузки: 2,5 м, диаметр 2000 мм	11,51	16,49	9,65	6,45
6,43	ТЕРм06-03-001-12	Фильтр ионитный параллельноточный первой ступени, высота фильтрующей загрузки: 2,5 м, диаметр 2500 мм	11,88	16,49	9,60	6,73

1	2	3	4	5	6	7
6,43	ТЕРм06-03-001-13	Фильтр ионитный параллельноточный первой ступени, высота фильтрующей загрузки: 2,5 м, диаметр 3000 мм	11,62	16,49	9,62	6,48
6,43	ТЕРм06-03-001-14	Фильтр ионитный параллельноточный первой ступени, высота фильтрующей загрузки: 2,5 м, диаметр 3400 мм	11,76	16,49	9,59	6,76
6,43	ТЕРм06-03-001-15	Фильтр параллельноточный второй ступени, высота фильтрующей загрузки 1,5 м, диаметр: 1000 мм	11,61	16,49	9,84	6,48
6,43	ТЕРм06-03-001-16	Фильтр параллельноточный второй ступени, высота фильтрующей загрузки 1,5 м, диаметр: 1400 мм	11,65	16,49	9,71	6,69
6,43	ТЕРм06-03-001-17	Фильтр параллельноточный второй ступени, высота фильтрующей загрузки 1,5 м, диаметр: 2000 мм	11,33	16,49	9,72	6,45
6,43	ТЕРм06-03-001-18	Фильтр параллельноточный второй ступени, высота фильтрующей загрузки 1,5 м, диаметр: 2600, 3000 мм	12,16	16,49	9,66	6,87
6,43	ТЕРм06-03-001-19	Фильтр смешанного действия с внутренней регенерацией ионитов, высота фильтрующей загрузки 1,7 м, диаметр 2000 мм	11,74	16,49	9,66	6,70
6,43	ТЕРм06-03-001-20	Фильтр смешанного действия с наружной регенерацией ионитов, высота фильтрующей загрузки 1 м, диаметр: 2000 мм	11,65	16,49	9,66	6,59
6,44	ТЕРм06-03-001-21	Фильтр смешанного действия с наружной регенерацией ионитов, высота фильтрующей загрузки 1 м, диаметр: 2600 мм	12,20	16,49	9,76	6,72
6,44	ТЕРм06-03-001-22	Фильтр смешанного действия с наружной регенерацией ионитов, высота фильтрующей загрузки 1 м, диаметр: 3400 мм	11,44	16,49	9,54	6,56
6,44	ТЕРм06-03-001-23	Фильтр-регенератор для ФИСД с наружной регенерацией, высота фильтрующей загрузки: 1,5 м, диаметр 1600 мм	12,36	16,49	9,67	6,76
6,44	ТЕРм06-03-001-24	Фильтр-регенератор для ФИСД с наружной регенерацией, высота фильтрующей загрузки: 2,1 м, диаметр 2000 мм	12,10	16,49	9,62	6,63
6,44	ТЕРм06-03-001-25	Фильтр-регенератор для ФИСД с наружной регенерацией, высота фильтрующей загрузки: 2,1 м, диаметр 2600 мм	12,03	16,49	9,44	6,66
6,44	ТЕРм06-03-001-26	Фильтр-ловушка зернистых материалов, давление 1 МПа, производительность: 270 м <sup>3</sup> /ч	9,04	16,49	9,72	4,18
6,44	ТЕРм06-03-001-27	Фильтр-ловушка зернистых материалов, давление 1 МПа, производительность: 900 м <sup>3</sup> /ч	9,18	16,49	9,81	4,19
6,44	ТЕРм06-03-001-28	Фильтр сорбционный угольный, высота фильтрующей загрузки 2,5 м, диаметр: 2000 мм	12,22	16,49	9,65	6,18
6,44	ТЕРм06-03-001-29	Фильтр сорбционный угольный, высота фильтрующей загрузки 2,5 м, диаметр: 2600 мм	11,99	16,49	9,59	6,14
6,44	ТЕРм06-03-001-30	Фильтр сорбционный угольный, высота фильтрующей загрузки 2,5 м, диаметр: 3000 мм	12,44	16,49	9,56	6,24
6,45	ТЕРм06-03-001-31	Фильтр сорбционный угольный, высота фильтрующей загрузки 2,5 м, диаметр: 3400 мм	12,42	16,49	9,43	6,24
<i>Осветлители</i>						
6,45	ТЕРм06-03-002-01	Осветлитель, поставляемый узлами, диаметр: 5; 9 м	11,33	16,49	11,25	5,70
6,45	ТЕРм06-03-002-02	Осветлитель, поставляемый узлами, диаметр: 11 м	11,54	16,49	11,03	5,78
6,45	ТЕРм06-03-002-03	Осветлитель, поставляемый узлами, диаметр: 14; 18 м	12,45	16,49	11,75	6,29
<i>Гидравлические мешалки</i>						
6,45	ТЕРм06-03-003-01	Мешалка для кислых реагентов, вместимость 2 м <sup>3</sup>	11,49	16,49	6,69	5,44
6,45	ТЕРм06-03-003-02	Мешалка для известкового молока, вместимость: 4 м <sup>3</sup>	12,52	16,49	7,26	5,63
6,45	ТЕРм06-03-003-03	Мешалка для известкового молока, вместимость: 16 м <sup>3</sup>	12,18	16,49	7,97	5,68
<i>Солерастворители</i>						
6,45	ТЕРм06-03-004-01	Солерастворитель, вместимость: 0,125 м <sup>3</sup>	10,35	16,49	6,42	4,35
6,45	ТЕРм06-03-004-02	Солерастворитель, вместимость: 0,4 м <sup>3</sup>	10,20	16,49	6,99	4,35
6,45	ТЕРм06-03-004-03	Солерастворитель, вместимость: 1 м <sup>3</sup>	10,27	16,49	7,26	4,38
<i>Подогреватели</i>						
6,46	ТЕРм06-03-005-01	Подогреватель пароводяной, производительность: 50 т/ч	11,62	16,49	5,59	4,62
6,46	ТЕРм06-03-005-02	Подогреватель пароводяной, производительность: 100 т/ч	11,59	16,49	5,85	4,68
6,46	ТЕРм06-03-005-03	Подогреватель пароводяной, производительность: 200 т/ч	11,45	16,49	6,37	4,65
6,46	ТЕРм06-03-005-04	Подогреватель пароводяной, производительность: 400 т/ч	11,43	16,49	6,83	4,73
6,46	ТЕРм06-03-005-05	Теплообменник водоводяной, производительность: 40 т/ч	11,34	16,49	5,63	4,52
6,46	ТЕРм06-03-005-06	Теплообменник водоводяной, производительность: 80-240 т/ч	11,28	16,49	6,26	4,59
6,46	ТЕРм06-03-005-07	Теплообменник водоводяной, производительность: 400 т/ч	11,22	16,49	6,42	4,60

1	2	3	4	5	6	7
<b>Декарбонизаторы</b>						
6,46	ТЕРм06-03-006-01	Декарбонизатор, масса: 4,12 т, с баком	10,63	16,49	11,10	5,16
6,46	ТЕРм06-03-006-02	Декарбонизатор, масса: 7,52 т, с баком	10,61	16,49	11,06	5,28
6,46	ТЕРм06-03-006-03	Декарбонизатор, масса: 8,5 т, без бака	10,77	16,49	10,83	5,41
<b>РАЗДЕЛ 2. АППАРАТУРА ДЛЯ ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ ВОДЫ</b>						
<b>Сепараторы</b>						
6,47	ТЕРм06-03-011-01	Сепаратор растопочный, давление 2 МПа, масса: 2,41 т	10,39	16,49	10,85	5,22
6,47	ТЕРм06-03-011-02	Сепаратор растопочный, давление 2 МПа, масса: 12,15 т	11,84	16,49	11,76	5,50
6,47	ТЕРм06-03-011-03	Сепаратор непрерывной продувки, давление 0,7 МПа, масса: 0,18 т	9,02	16,49	8,80	4,83
6,47	ТЕРм06-03-011-04	Сепаратор непрерывной продувки, давление 0,7 МПа, масса: 0,54 т	9,55	16,49	9,46	4,75
6,47	ТЕРм06-03-011-05	Сепаратор непрерывной продувки, давление 0,7 МПа, масса: 1,21 т	10,27	16,49	10,09	5,00
6,47	ТЕРм06-03-011-06	Сепаратор периодической продувки, давление 0,15 МПа, масса 2,04 т	9,90	16,49	9,94	5,51
<b>Расширители</b>						
6,47	ТЕРм06-03-012-01	Расширитель периодической продувки, давление 0,15 МПа, объем 7,5 м3	9,77	16,49	11,15	4,68
<b>Деаэрационные колонки</b>						
6,47	ТЕРм06-03-013-01	Колонка деаэрационная атмосферного давления, производительность: 10 т/ч, давление 0,12 МПа	13,16	16,49	13,33	6,89
6,47	ТЕРм06-03-013-02	Колонка деаэрационная атмосферного давления, производительность: 50 т/ч, давление 0,12 МПа	13,56	16,49	13,15	6,94
6,47	ТЕРм06-03-013-03	Колонка деаэрационная атмосферного давления, производительность: 200 т/ч, давление 0,12 МПа	12,67	16,49	13,43	5,99
6,48	ТЕРм06-03-013-04	Колонка деаэрационная атмосферного давления, производительность: 300 т/ч, давление 0,12 МПа	12,88	16,49	13,10	6,02
6,48	ТЕРм06-03-013-05	Колонка деаэрационная повышенного давления, производительность: 225 т/ч, давление 0,6 МПа	12,39	16,49	12,91	6,46
6,48	ТЕРм06-03-013-06	Колонка деаэрационная повышенного давления, производительность: 1000, 2000 т/ч, давление 0,7 МПа	11,10	16,49	11,23	6,08
6,48	ТЕРм06-03-013-07	Колонка деаэрационная повышенного давления, производительность: 2600, 2800 т/ч, давление 1,2; 0,75 МПа	9,61	16,49	11,33	5,44
6,48	ТЕРм06-03-013-08	Колонка деаэрационная повышенного давления, производительность: 2000 т/ч, давление 0,7 МПа, монтируемая методом надвижки	11,19	16,49	11,83	6,02
6,48	ТЕРм06-03-013-09	Колонка деаэрационная повышенного давления, производительность: 2600, 2800 т/ч, давление 0,7 МПа, монтируемая методом надвижки	9,72	16,49	11,64	5,47
<b>Охладители выпара</b>						
6,48	ТЕРм06-03-014-01	Охладитель выпара горизонтальный для вакуумных деаэраторов, поверхность охлаждения: 2 м2	13,11	16,49	14,77	4,38
6,48	ТЕРм06-03-014-02	Охладитель выпара горизонтальный для вакуумных деаэраторов, поверхность охлаждения: 16 м2	12,74	16,49	13,84	4,50
6,48	ТЕРм06-03-014-03	Охладитель выпара горизонтальный для вакуумных деаэраторов, поверхность охлаждения: 24 м2	13,16	16,49	14,72	4,53
6,48	ТЕРм06-03-014-04	Охладитель выпара горизонтальный для деаэраторов атмосферного давления, поверхность охлаждения: 2 м2	13,27	16,49	14,79	4,44
6,49	ТЕРм06-03-014-05	Охладитель выпара горизонтальный для деаэраторов атмосферного давления, поверхность охлаждения: 16 м2	13,16	16,49	14,77	4,46
6,49	ТЕРм06-03-014-06	Охладитель выпара горизонтальный для деаэраторов атмосферного давления, поверхность охлаждения: 24 м2	13,15	16,49	14,74	4,50
6,49	ТЕРм06-03-014-07	Охладитель выпара вертикальный для деаэраторов повышенного давления, поверхность охлаждения: 18 м2	12,43	16,49	14,57	4,38
6,49	ТЕРм06-03-014-08	Охладитель выпара вертикальный для деаэраторов повышенного давления, поверхность охлаждения: 28 м2	12,56	16,49	14,51	4,40
<b>Эжекторы водо- и пароструйные</b>						
6,49	ТЕРм06-03-015-01	Эжектор водоструйный для вакуумных деаэраторов, массовый расход рабочей воды: 30 т/ч	14,36	16,49	14,09	6,11
6,49	ТЕРм06-03-015-02	Эжектор водоструйный для вакуумных деаэраторов, массовый расход рабочей воды: 220 т/ч	14,41	16,49	14,13	6,15
6,49	ТЕРм06-03-015-03	Эжектор водоструйный для вакуумных деаэраторов, массовый расход рабочей воды: 600 т/ч	14,57	16,49	14,18	6,31



1	2	3	4	5	6	7
6,49	ТЕРм06-03-015-04	Эжектор трехступенчатый пароструйный	14,49	16,49	14,09	6,42

*Испарители*

6,49	ТЕРм06-03-016-01	Испаритель поверхностного типа, вертикальный, масса: 14,84 т	12,14	16,49	9,69	5,26
6,49	ТЕРм06-03-016-02	Испаритель поверхностного типа, вертикальный, масса: 27,7 т	11,47	16,49	8,35	5,72
6,5	ТЕРм06-03-016-03	Испаритель поверхностного типа, вертикальный, масса: 42 т	12,47	16,49	9,34	5,95
6,5	ТЕРм06-03-016-04	Испаритель поверхностного типа, вертикальный, масса: 60,2 т	12,41	16,49	9,37	6,12
6,5	ТЕРм06-03-016-05	Испаритель поверхностного типа, вертикальный, масса: 14,84 т, монтируемый методом надвигки	7,89	16,49	10,60	5,58
6,5	ТЕРм06-03-016-06	Испаритель поверхностного типа, вертикальный, масса: 27,7 т, монтируемый методом надвигки	8,42	16,49	9,93	5,57
6,5	ТЕРм06-03-016-07	Испаритель поверхностного типа, вертикальный, масса: 42 т, монтируемый методом надвигки	8,33	16,49	10,40	5,98
6,5	ТЕРм06-03-016-08	Испаритель поверхностного типа, вертикальный, масса: 60,2 т, монтируемый методом надвигки	8,38	16,49	10,26	5,62

**РАЗДЕЛ 3. СТАНЦИОННЫЕ БАКИ**

*Деаэраторы и баки внутренней установки (деаэраторные) под давлением*

6,5	ТЕРм06-03-021-01	Деаэратор двухступенчатый, рабочее давление 0,0075-0,05 МПа, производительность: 5 т/ч, вертикальный	13,03	16,49	14,63	4,65
6,5	ТЕРм06-03-021-02	Деаэратор двухступенчатый, рабочее давление 0,0075-0,05 МПа, производительность: 50 т/ч, вертикальный	13,28	16,49	14,54	4,81
6,5	ТЕРм06-03-021-03	Деаэратор двухступенчатый, рабочее давление 0,0075-0,05 МПа, производительность: 100 т/ч, вертикальный	13,00	16,49	14,48	4,77
6,5	ТЕРм06-03-021-04	Деаэратор двухступенчатый, рабочее давление 0,0075-0,05 МПа, производительность: 200 т/ч, вертикальный	12,76	16,49	14,32	4,88
6,51	ТЕРм06-03-021-05	Деаэратор двухступенчатый, рабочее давление 0,0075-0,05 МПа, производительность: 300 т/ч, вертикальный	12,83	16,49	14,22	4,99
6,51	ТЕРм06-03-021-06	Деаэратор двухступенчатый, рабочее давление 0,0075-0,05 МПа, производительность: 400 т/ч, горизонтальный	13,05	16,49	13,69	5,29
6,51	ТЕРм06-03-021-07	Деаэратор двухступенчатый, рабочее давление 0,0075-0,05 МПа, производительность: 1200 т/ч, горизонтальный	12,66	16,49	13,17	5,59
6,51	ТЕРм06-03-021-08	Деаэратор атмосферный двухступенчатый вертикальный, рабочее давление 0,12 МПа, поставляемый в собранном виде, производительность: 1 т/ч	12,56	16,49	14,63	4,40
6,51	ТЕРм06-03-021-09	Деаэратор атмосферный двухступенчатый вертикальный, рабочее давление 0,12 МПа, поставляемый в собранном виде, производительность: 3 т/ч	13,20	16,49	14,53	4,64
6,51	ТЕРм06-03-021-10	Бак деаэраторный двухступенчатый горизонтальный атмосферного давления, поставляемый в собранном виде, вместимость: 2 м3	11,90	16,49	13,21	5,90
6,51	ТЕРм06-03-021-11	Бак деаэраторный двухступенчатый горизонтальный атмосферного давления, поставляемый в собранном виде, вместимость: 15 м3	11,98	16,49	12,37	6,09
6,51	ТЕРм06-03-021-12	Бак деаэраторный двухступенчатый горизонтальный атмосферного давления, поставляемый в собранном виде, вместимость: 50 м3	11,98	16,49	12,42	6,09
6,51	ТЕРм06-03-021-13	Бак деаэраторный двухступенчатый горизонтальный атмосферного давления, поставляемый в собранном виде, вместимость: 75 м3	11,99	16,49	12,23	6,15
6,51	ТЕРм06-03-021-14	Бак деаэраторный повышенного давления 0,6-1,2 МПа, поставляемый в собранном виде, вместимость: 65 м3	11,98	16,49	12,01	6,32
6,52	ТЕРм06-03-021-15	Бак деаэраторный повышенного давления 0,6-1,2 МПа, поставляемый в собранном виде, вместимость: 100 м3	11,38	16,49	10,90	6,15
6,52	ТЕРм06-03-021-16	Бак деаэраторный повышенного давления 0,6-1,2 МПа, поставляемый в собранном виде, вместимость: 120 м3 (для одной колонки)	10,37	16,49	11,02	5,70
6,52	ТЕРм06-03-021-17	Бак деаэраторный повышенного давления 0,6-1,2 МПа, поставляемый в собранном виде, вместимость: 120 м3 (для двух колонок)	10,43	16,49	10,44	5,65
6,52	ТЕРм06-03-021-18	Бак деаэраторный повышенного давления 0,6-1,2 МПа, поставляемый в собранном виде, вместимость: 120 м3 (для одной колонки), монтируемый методом надвигки	8,23	16,49	11,40	5,53
6,52	ТЕРм06-03-021-19	Бак деаэраторный повышенного давления 0,6-1,2 МПа, поставляемый отдельными узлами, вместимость: 150, 185 м3	11,51	16,49	11,23	5,94

1	2	3	4	5	6	7
6,52	ТЕРм06-03-021-20	Бак деаэрационный повышенного давления 0,6-1,2 МПа, поставляемый отдельными узлами, вместимость: 150, 185 м3, монтируемый методом надвигки	8,38	16,49	11,69	5,47

*Баки внутренней установки без давления*

6,52	ТЕРм06-03-022-01	Бак внутренней установки без давления прямоугольный, вместимость: 1 м3	14,43	16,49	12,07	10,12
6,52	ТЕРм06-03-022-02	Бак внутренней установки без давления прямоугольный, вместимость: 1,6 м3	14,36	16,49	11,97	9,81
6,52	ТЕРм06-03-022-03	Бак внутренней установки без давления прямоугольный, вместимость: 2,5 м3	14,29	16,49	11,90	9,19
6,52	ТЕРм06-03-022-04	Бак внутренней установки без давления цилиндрический вертикальный, вместимость: 1 м3	14,43	16,49	12,07	10,12
6,53	ТЕРм06-03-022-05	Бак внутренней установки без давления цилиндрический вертикальный, вместимость: 2,5 м3	14,34	16,49	11,96	9,47
6,53	ТЕРм06-03-022-06	Бак внутренней установки без давления цилиндрический вертикальный, вместимость: 6,3 м3	13,94	16,49	11,52	8,27
6,53	ТЕРм06-03-022-07	Бак внутренней установки без давления цилиндрический вертикальный, вместимость: 16 м3	13,79	16,49	11,15	7,93
6,53	ТЕРм06-03-022-08	Бак внутренней установки без давления цилиндрический вертикальный, вместимость: 25 м3	13,60	16,49	10,95	7,72
6,53	ТЕРм06-03-022-09	Бак внутренней установки без давления цилиндрический вертикальный, поставляемый рулонами, вместимость: 63, 100 м3	13,23	16,49	11,23	5,69
6,53	ТЕРм06-03-022-10	Бак внутренней установки без давления цилиндрический вертикальный, поставляемый рулонами, вместимость: 3000 м3	10,82	16,49	9,09	5,34
6,53	ТЕРм06-03-022-11	Бак внутренней установки без давления цилиндрический горизонтальный, вместимость: 2 м3	14,28	16,49	11,90	9,16
6,53	ТЕРм06-03-022-12	Бак внутренней установки без давления цилиндрический горизонтальный, вместимость: 8 м3	13,23	16,49	10,41	7,45
6,53	ТЕРм06-03-022-13	Бак внутренней установки без давления цилиндрический горизонтальный, вместимость: 25, 50 м3	12,64	16,49	9,24	7,20

**РАЗДЕЛ 4. УСТАНОВКИ ДЛЯ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ПАРА**

*Редукционно-охладительные установки*

6,53	ТЕРм06-03-030-01	Установка редукционно-охладительная, давление острого пара: 10 МПа, производительность 30 т/ч, давление редуцированного пара 2,0-2,8 МПа	11,79	16,49	11,19	7,14
6,54	ТЕРм06-03-030-02	Установка редукционно-охладительная, давление острого пара: 10 МПа, производительность 60 т/ч, давление редуцированного пара 0,12-0,25 МПа	12,10	16,49	10,96	7,27
6,54	ТЕРм06-03-030-03	Установка редукционно-охладительная, давление острого пара: 10 МПа, производительность 150, 250 т/ч, давление редуцированного пара 1,8-2,0 МПа	11,87	16,49	10,65	7,21
6,54	ТЕРм06-03-030-04	Установка редукционно-охладительная, давление острого пара: 14 МПа, производительность 20 т/ч, давление редуцированного пара 2,5-2,7 МПа	12,21	16,49	11,22	7,31
6,54	ТЕРм06-03-030-05	Установка редукционно-охладительная, давление острого пара: 14 МПа, производительность 60 т/ч, давление редуцированного пара 0,12-0,25 МПа	12,19	16,49	10,99	7,27
6,54	ТЕРм06-03-030-06	Установка редукционно-охладительная, давление острого пара: 14 МПа, производительность 150 т/ч, давление редуцированного пара 0,12-0,25 МПа	12,61	16,49	10,98	7,56
6,54	ТЕРм06-03-030-07	Установка редукционно-охладительная, давление острого пара: 14 МПа, производительность 250 т/ч, давление редуцированного пара 1,5-2,0 МПа	12,28	16,49	10,92	7,15
6,54	ТЕРм06-03-030-08	Установка редукционно-охладительная быстросействующая, давление острого пара 25,5 МПа, производительность 600, 740 т/ч	10,84	16,49	11,15	6,92

**Раздел 4. ОТДЕЛ 4. АГРЕГАТЫ ПАРОВЫХ И ГАЗОВЫХ ТУРБИНЫ**

**РАЗДЕЛ 1. ТУРБИНЫ ПАРОВЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ И УСТАНОВКИ ГАЗОВЫХ ТУРБИНЫ СТАЦИОНАРНЫЕ**

*Турбины конденсационные без регулируемых отборов пара*

6,54	ТЕРм06-04-001-01	Турбина конденсационная без регулируемых отборов пара типа К, мощность: 215000 кВт, трехцилиндровая	11,21	16,49	10,91	5,98
6,54	ТЕРм06-04-001-02	Турбина конденсационная без регулируемых отборов пара типа К, мощность: 300000 кВт, трехцилиндровая	11,79	16,49	10,86	6,96
6,54	ТЕРм06-04-001-03	Турбина конденсационная без регулируемых отборов пара типа К, мощность: 500000 кВт, четырехцилиндровая	11,80	16,49	10,83	7,07

1	2	3	4	5	6	7
6,55	ТЕРм06-04-001-04	Турбина конденсационная без регулируемых отборов пара типа К, мощность: 800000 кВт, пятицилиндровая	11,47	16,49	11,11	6,22
<i>Турбины теплофикационные с отопительным отбором пара</i>						
6,55	ТЕРм06-04-002-01	Турбина теплофикационная с отопительным отбором пара типа Т, мощность: 110000 кВт, трехцилиндровая	12,02	16,49	10,96	6,24
6,55	ТЕРм06-04-002-02	Турбина теплофикационная с отопительным отбором пара типа Т, мощность: 180000 кВт, трехцилиндровая	11,48	16,49	10,80	6,17
6,55	ТЕРм06-04-002-03	Турбина теплофикационная с отопительным отбором пара типа Т, мощность: 185000 кВт, трехцилиндровая	11,49	16,49	10,82	6,09
6,55	ТЕРм06-04-002-04	Турбина теплофикационная с отопительным отбором пара типа Т, мощность: 250000 кВт, четырехцилиндровая	11,00	16,49	10,90	5,63
<i>Турбины теплофикационные с производственным и отопительным отбором пара</i>						
6,55	ТЕРм06-04-003-01	Турбина теплофикационная с производственным и отопительным отбором пара типа ПТ, мощность: 12000 кВт, одноцилиндровая	13,83	16,49	14,12	6,20
6,55	ТЕРм06-04-003-02	Турбина теплофикационная с производственным и отопительным отбором пара типа ПТ, мощность: 25000 кВт, одноцилиндровая	12,65	16,49	12,66	6,12
6,55	ТЕРм06-04-003-03	Турбина теплофикационная с производственным и отопительным отбором пара типа ПТ, мощность: 80000 кВт, двухцилиндровая	12,28	16,49	11,17	6,22
6,55	ТЕРм06-04-003-04	Турбина теплофикационная с производственным и отопительным отбором пара типа ПТ, мощность: 140000 кВт, двухцилиндровая	12,17	16,49	10,89	6,17
<i>Турбины с противодавлением без регулируемого отбора пара, одноцилиндровые</i>						
6,55	ТЕРм06-04-004-01	Турбина с противодавлением без регулируемого отбора пара, одноцилиндровая типа Р, мощность: 2500 кВт	12,07	16,49	11,70	5,95
6,56	ТЕРм06-04-004-02	Турбина с противодавлением без регулируемого отбора пара, одноцилиндровая типа Р, мощность: 4000 кВт	12,13	16,49	11,75	5,96
6,56	ТЕРм06-04-004-03	Турбина с противодавлением без регулируемого отбора пара, одноцилиндровая типа Р, мощность: 6000 кВт	12,24	16,49	11,74	5,89
6,56	ТЕРм06-04-004-04	Турбина с противодавлением без регулируемого отбора пара, одноцилиндровая типа Р, мощность: 12000 кВт	13,58	16,49	14,24	5,82
6,56	ТЕРм06-04-004-05	Турбина с противодавлением без регулируемого отбора пара, одноцилиндровая типа Р, мощность: 102000 кВт	12,52	16,49	11,30	6,01
<i>Турбины теплофикационные с противодавлением и производственным отбором пара, одноцилиндровые</i>						
6,56	ТЕРм06-04-005-01	Турбина теплофикационная с противодавлением и производственным отбором пара, одноцилиндровая типа ПР, мощность: 6000 кВт	13,45	16,49	14,22	5,97
6,56	ТЕРм06-04-005-02	Турбина теплофикационная с противодавлением и производственным отбором пара, одноцилиндровая типа ПР, мощность: 12000 кВт	13,53	16,49	14,16	6,24
<i>Установки газотурбинные энергетические</i>						
6,56	ТЕРм06-04-006-01	Установка газотурбинная, мощность 100000 кВт	8,95	16,49	10,78	5,79
<b>РАЗДЕЛ 2. КОНДЕНСАТОРЫ</b>						
<i>Конденсаторы к турбинам паровым стационарным</i>						
6,56	ТЕРм06-04-015-01	Конденсатор к турбине мощностью: 12000 кВт	9,08	16,49	14,08	5,44
6,56	ТЕРм06-04-015-02	Конденсатор к турбине мощностью: 25000 кВт	9,19	16,49	14,02	5,52
6,56	ТЕРм06-04-015-03	Конденсатор к турбине мощностью: 80000 кВт	12,07	16,49	10,84	6,84
6,57	ТЕРм06-04-015-04	Конденсатор к турбине мощностью: 110000 кВт	11,19	16,49	10,94	6,48
6,57	ТЕРм06-04-015-05	Конденсатор к турбине мощностью: 140000 кВт	11,52	16,49	10,55	7,68
6,57	ТЕРм06-04-015-06	Конденсатор к турбине мощностью: 180000 кВт	11,08	16,49	10,67	7,74
6,57	ТЕРм06-04-015-07	Конденсатор к турбине мощностью: 185000 кВт	13,19	16,49	10,58	7,69
6,57	ТЕРм06-04-015-08	Конденсатор к турбине мощностью: 210000 кВт	12,47	16,49	10,70	7,63
6,57	ТЕРм06-04-015-09	Конденсатор к турбине мощностью: 250000 кВт	11,99	16,49	10,43	7,03
6,57	ТЕРм06-04-015-10	Конденсатор к турбине мощностью: 300000 кВт	11,84	16,49	10,65	6,92
6,57	ТЕРм06-04-015-11	Конденсатор к турбине мощностью: 500000 кВт	11,62	16,49	10,46	6,65
6,57	ТЕРм06-04-015-12	Конденсатор к турбине мощностью: 800000 кВт	11,73	16,49	10,28	6,92
<b>РАЗДЕЛ 3. ТУРБОГЕНЕРАТОРЫ</b>						
<i>Турбогенераторы с воздушным охлаждением серии Т</i>						
6,57	ТЕРм06-04-020-01	Турбогенератор с воздушным охлаждением серии Т с возбудителем, мощность: 2500 кВт	10,44	16,49	11,92	5,07
6,58	ТЕРм06-04-020-02	Турбогенератор с воздушным охлаждением серии Т с возбудителем, мощность: 4000 кВт	10,39	16,49	11,92	5,02

1	2	3	4	5	6	7
6,58	ТЕРм06-04-020-03	Турбогенератор с воздушным охлаждением серии Т с возбудителем, мощность: 6000 кВт	10,45	16,49	11,94	4,97
6,58	ТЕРм06-04-020-04	Турбогенератор с воздушным охлаждением серии Т с возбудителем, мощность: 12000 кВт	12,13	16,49	15,39	4,91
<i>Турбогенераторы с водородным охлаждением серии ТВС</i>						
6,58	ТЕРм06-04-021-01	Турбогенератор с водородным охлаждением серии ТВС с возбудителем, мощность 32000 кВт	12,50	16,49	15,00	4,74
<i>Турбогенераторы с форсированным водородным охлаждением серии ТВФ</i>						
6,58	ТЕРм06-04-022-01	Турбогенератор с форсированным водородным охлаждением серии ТВФ с возбудителем, мощность: 63000 кВт	11,05	16,49	15,09	4,51
6,58	ТЕРм06-04-022-02	Турбогенератор с форсированным водородным охлаждением серии ТВФ с возбудителем, мощность: 120000 кВт	9,95	16,49	11,16	4,58
<i>Турбогенераторы с водородным охлаждением серии ТГВ</i>						
6,58	ТЕРм06-04-023-01	Турбогенератор с водородным охлаждением серии ТГВ с возбудителем, мощность: 200000 кВт	10,31	16,49	11,10	4,74
6,58	ТЕРм06-04-023-02	Турбогенератор с водородным охлаждением серии ТГВ с возбудителем, мощность: 300000 кВт	10,26	16,49	11,12	4,85
<i>Турбогенераторы с водородно-водяным охлаждением серии ТВВ</i>						
6,58	ТЕРм06-04-024-01	Турбогенератор с водородно-водяным охлаждением серии ТВВ с возбудителем, мощность: 160000 кВт	10,88	16,49	11,16	5,13
6,58	ТЕРм06-04-024-02	Турбогенератор с водородно-водяным охлаждением серии ТВВ с возбудителем, мощность: 220000 кВт	11,09	16,49	11,09	5,49
6,59	ТЕРм06-04-024-03	Турбогенератор с водородно-водяным охлаждением серии ТВВ с возбудителем, мощность: 320000 кВт	10,52	16,49	11,09	5,37
6,59	ТЕРм06-04-024-04	Турбогенератор с водородно-водяным охлаждением серии ТВВ с возбудителем, мощность: 500000 кВт	10,75	16,49	11,10	5,66
6,59	ТЕРм06-04-024-05	Турбогенератор с водородно-водяным охлаждением серии ТВВ с возбудителем, мощность: 800000 кВт	10,79	16,49	11,09	5,60

#### **Раздел 5. ОТДЕЛ 5. ТУРБИННОЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

##### *Теплообменное оборудование*

6,59	ТЕРм06-05-001-01	Подогреватель, охладитель, поставляемый в собранном виде,; вертикальный, подвесной, масса 2,3 т	11,67	16,49	11,53	6,00
6,59	ТЕРм06-05-001-02	Подогреватель, охладитель, поставляемый в собранном виде,; вертикальный, подвесной, масса 4,1 т	11,69	16,49	11,50	6,02
6,59	ТЕРм06-05-001-03	Подогреватель, охладитель, поставляемый в собранном виде,; вертикальный, подвесной, масса 7,5 т	11,78	16,49	11,46	6,01
6,59	ТЕРм06-05-001-04	Подогреватель, охладитель, поставляемый в собранном виде,; вертикальный, подвесной, масса 12,3 т	11,90	16,49	11,41	6,02
6,59	ТЕРм06-05-001-05	Подогреватель, охладитель, поставляемый в собранном виде,; вертикальный, подвесной, масса 19 т	11,84	16,49	11,37	5,82
6,59	ТЕРм06-05-001-06	Подогреватель, охладитель, поставляемый в собранном виде,; вертикальный, подвесной, масса 26 т	11,86	16,49	11,36	5,67
6,59	ТЕРм06-05-001-07	Подогреватель, охладитель, поставляемый в собранном виде,; вертикальный, устанавливаемый на фундаменте, масса 40 т	11,68	16,49	11,33	5,00
6,6	ТЕРм06-05-001-08	Подогреватель, охладитель, поставляемый в собранном виде,; вертикальный, устанавливаемый на фундаменте, масса 61,5 т	11,83	16,49	11,27	4,99
6,6	ТЕРм06-05-001-09	Подогреватель, охладитель, поставляемый в собранном виде,; вертикальный, устанавливаемый на фундаменте, масса 76,8 т	12,09	16,49	11,20	5,18
6,6	ТЕРм06-05-001-10	Подогреватель, охладитель, поставляемый в собранном виде,; вертикальный, устанавливаемый на фундаменте, масса 100 т	11,45	16,49	11,22	4,73
6,6	ТЕРм06-05-001-11	Подогреватель, охладитель, поставляемый в собранном виде,; вертикальный, устанавливаемый на фундаменте, масса 140 т	11,71	16,49	11,23	4,90
6,6	ТЕРм06-05-001-12	Подогреватель, охладитель, поставляемый в собранном виде,; вертикальный, устанавливаемый на фундаменте, масса 200 т	12,05	16,49	11,24	5,31
6,6	ТЕРм06-05-001-13	Подогреватель, охладитель, поставляемый в собранном виде,; горизонтальный, масса 0,7 т	12,56	16,49	11,50	6,16
6,6	ТЕРм06-05-001-14	Подогреватель, охладитель, поставляемый в собранном виде,; горизонтальный, масса 1,4 т	12,76	16,49	11,52	6,92
6,6	ТЕРм06-05-001-15	Подогреватель, охладитель, поставляемый в собранном виде,; горизонтальный, масса 5,7 т	12,59	16,49	11,46	6,21
6,6	ТЕРм06-05-001-16	Подогреватель, охладитель, поставляемый в собранном виде,; горизонтальный, масса 31 т	13,46	16,49	11,31	7,58
6,6	ТЕРм06-05-001-17	Подогреватель, охладитель, поставляемый в собранном виде,; горизонтальный, масса 48 т	13,24	16,49	11,25	6,87
6,61	ТЕРм06-05-001-18	Подогреватель, охладитель, поставляемый в собранном виде,; горизонтальный, масса 107 т	13,30	16,49	11,23	6,32

1	2	3	4	5	6	7
6,61	ТЕРм06-05-001-19	Подогреватель, охладитель, поставляемый в собранном виде, вертикальный, устанавливаемый на фундаменте, масса 230 т	8,44	16,49	10,67	3,97

Итого по смете			12,38	16,49	10,60	6,30
----------------	--	--	-------	-------	-------	------

<b>ТЕРм07</b>						
---------------	--	--	--	--	--	--

**Раздел 1. ОТДЕЛ 1. КОМПРЕССОРНЫЕ УСТАНОВКИ, АГРЕГАТЫ И МАШИНЫ ПОРШНЕВЫЕ**

**РАЗДЕЛ 1. КОМПРЕССОРНЫЕ УСТАНОВКИ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ, УГЛОВЫЕ И V-ОБРАЗНЫЕ ВОЗДУШНЫЕ И ГАЗОВЫЕ**

*Установки компрессорные вертикальные, угловые и V-образные*

7,1	ТЕРм07-01-001-01	Установка компрессорная вертикальная, угловая и V-образная, масса: 0,22 т	9,82	16,49	8,98	5,44
7,2	ТЕРм07-01-001-02	Установка компрессорная вертикальная, угловая и V-образная, масса: 1,2 т	9,79	16,49	7,81	5,45
7,3	ТЕРм07-01-001-03	Установка компрессорная вертикальная, угловая и V-образная, масса: 4,1 т	10,44	16,49	8,38	5,41
7,4	ТЕРм07-01-001-04	Установка компрессорная вертикальная, угловая и V-образная, масса: 7,8 т	11,04	16,49	10,13	5,80
7,5	ТЕРм07-01-001-05	Установка компрессорная вертикальная, угловая и V-образная, масса: 15,6 т	10,71	16,49	9,87	5,81

**РАЗДЕЛ 2. КОМПРЕССОРНЫЕ УСТАНОВКИ ОППОЗИТНЫЕ ВОЗДУШНЫЕ И ГАЗОВЫЕ**

*Компрессорные установки оппозитные*

7,6	ТЕРм07-01-012-01	Компрессорная установка оппозитная, масса: 5 т	12,94	16,49	11,72	6,04
7,7	ТЕРм07-01-012-02	Компрессорная установка оппозитная, масса: 12 т	13,25	16,49	11,92	7,51
7,8	ТЕРм07-01-012-03	Компрессорная установка оппозитная, масса: 25,6 т	12,59	16,49	11,33	6,76
7,9	ТЕРм07-01-012-04	Компрессорная установка оппозитная, масса: 34,7 т	12,45	16,49	11,33	6,50
7,1	ТЕРм07-01-012-05	Компрессорная установка оппозитная, масса: 45 т	12,17	16,49	11,08	6,60
7,11	ТЕРм07-01-012-06	Компрессорная установка оппозитная, масса: 68 т	11,52	16,49	10,51	6,72
7,12	ТЕРм07-01-012-07	Компрессорная установка оппозитная, масса: 103 т	10,79	16,49	10,08	5,84
7,13	ТЕРм07-01-012-08	Компрессорная установка оппозитная, масса: 114 т	10,81	16,49	10,12	6,03
7,14	ТЕРм07-01-012-09	Компрессорная установка оппозитная, масса: 155 т	11,52	16,49	10,88	6,19

**РАЗДЕЛ 3. ГАЗОМОТОРНЫЕ КОМПРЕССОРЫ**

*Компрессоры газомоторные*

7,15	ТЕРм07-01-023-01	Компрессор газомоторный, масса: 70 т	11,45	16,49	11,15	5,92
7,16	ТЕРм07-01-023-02	Компрессор газомоторный, масса: 126 т	11,71	16,49	10,35	6,02
7,17	ТЕРм07-01-023-03	Компрессор газомоторный, масса: 270 т	11,94	16,49	10,77	6,19

**РАЗДЕЛ 4. ХОЛОДИЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ, АГРЕГАТЫ И МАШИНЫ**

*Компрессоры V- и W-образные*

7,18	ТЕРм07-01-034-01	Компрессоры V- и W-образные, масса: 0,13 т	9,61	16,49	7,99	5,25
7,19	ТЕРм07-01-034-02	Компрессоры V- и W-образные, масса: 0,43 т	10,35	16,49	8,48	5,10
7,2	ТЕРм07-01-034-03	Компрессоры V- и W-образные, масса: 0,79 т	10,54	16,49	8,59	5,11
7,21	ТЕРм07-01-034-04	Компрессоры V- и W-образные, масса: 1,15 т	9,78	16,49	5,29	6,42
7,22	ТЕРм07-01-034-05	Компрессоры V- и W-образные, масса: 2,82 т	10,26	16,49	6,12	6,89
7,23	ТЕРм07-01-034-06	Компрессоры V- и W-образные, масса: 5,79 т	10,22	16,49	9,49	6,54

*Агрегаты и машины компрессорно-конденсаторные*

7,24	ТЕРм07-01-035-01	Агрегат или машина компрессорно-конденсаторная, масса: 0,18 т	11,55	16,49	8,24	6,20
7,25	ТЕРм07-01-035-02	Агрегат или машина компрессорно-конденсаторная, масса: 0,7 т	11,62	16,49	8,59	6,24
7,26	ТЕРм07-01-035-03	Агрегат или машина компрессорно-конденсаторная, масса: 1,2 т	12,49	16,49	8,67	6,39
7,27	ТЕРм07-01-035-04	Агрегат или машина компрессорно-конденсаторная, масса: 2,6 т	12,42	16,49	8,69	6,39
7,28	ТЕРм07-01-035-05	Агрегат или машина компрессорно-конденсаторная, масса: 4,45 т	10,92	16,49	8,77	6,22

*Компрессорные установки оппозитные с приводом от электродвигателя*

7,29	ТЕРм07-01-036-01	Установка компрессорная оппозитная с приводом от электродвигателя, масса: 9,3 т	12,67	16,49	10,57	6,60
7,3	ТЕРм07-01-036-02	Установка компрессорная оппозитная с приводом от электродвигателя, масса: 16,6 т	12,67	16,49	10,28	11,07
7,31	ТЕРм07-01-036-03	Установка компрессорная оппозитная с приводом от электродвигателя, масса: 19 т	12,17	16,49	9,94	10,01

**РАЗДЕЛ 5. МЕМБРАННЫЕ КОМПРЕССОРЫ**

*Мембранные компрессоры*

1	2	3	4	5	6	7
7,32	ТЕРм07-01-047-01	Компрессор, мембранный масса: 0,76 т	9,42	16,49	8,42	6,11
7,33	ТЕРм07-01-047-02	Компрессор, мембранный масса: 1,27 т	9,59	16,49	8,51	6,13
7,34	ТЕРм07-01-047-03	Компрессор, мембранный масса: 2,6 т	9,69	16,49	8,65	6,04

**Раздел 2. ОТДЕЛ 2. КОМПРЕССОРНЫЕ И НАГНЕТАТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ, ВИНТОВЫЕ,**

**РАЗДЕЛ 1. КОМПРЕССОРНЫЕ И НАГНЕТАТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ**

*Компрессорные и нагнетательные установки однокорпусные с горизонтальным разъемом корпуса*

7,35	ТЕРм07-02-001-01	Установка компрессорная и нагнетательная однокорпусная с горизонтальным разъемом корпуса с приводом от: электродвигателя через редуктор, масса 5,8 т	12,78	16,49	10,22	6,63
7,36	ТЕРм07-02-001-02	Установка компрессорная и нагнетательная однокорпусная с горизонтальным разъемом корпуса с приводом от: электродвигателя через редуктор, масса 9,2 т	12,81	16,49	10,99	6,63
7,37	ТЕРм07-02-001-03	Установка компрессорная и нагнетательная однокорпусная с горизонтальным разъемом корпуса с приводом от: электродвигателя через редуктор, масса 14,5 т	13,08	16,49	12,07	6,69
7,38	ТЕРм07-02-001-04	Установка компрессорная и нагнетательная однокорпусная с горизонтальным разъемом корпуса с приводом от: электродвигателя через редуктор, масса 30,7 т	12,72	16,49	11,57	6,78
7,39	ТЕРм07-02-001-05	Установка компрессорная и нагнетательная однокорпусная с горизонтальным разъемом корпуса с приводом от: электродвигателя через редуктор, масса 41 т	12,22	16,49	11,14	6,49
7,4	ТЕРм07-02-001-06	Установка компрессорная и нагнетательная однокорпусная с горизонтальным разъемом корпуса с приводом от: электродвигателя через редуктор, масса 47,4 т	12,59	16,49	11,49	6,66
7,41	ТЕРм07-02-001-07	Установка компрессорная и нагнетательная однокорпусная с горизонтальным разъемом корпуса с приводом от: электродвигателя через редуктор, масса 63,7 т	12,48	16,49	11,30	6,87
7,42	ТЕРм07-02-001-08	Установка компрессорная и нагнетательная однокорпусная с горизонтальным разъемом корпуса с приводом от: электродвигателя через редуктор, масса 112 т	12,47	16,49	11,32	6,99
7,43	ТЕРм07-02-001-09	Установка компрессорная и нагнетательная однокорпусная с горизонтальным разъемом корпуса с приводом от: электродвигателя через редуктор, масса 123,3 т	12,79	16,49	11,61	7,11
7,44	ТЕРм07-02-001-10	Установка компрессорная и нагнетательная однокорпусная с горизонтальным разъемом корпуса с приводом от: электродвигателя, масса 5,9 т	12,30	16,49	10,73	5,84
7,45	ТЕРм07-02-001-11	Установка компрессорная и нагнетательная однокорпусная с горизонтальным разъемом корпуса с приводом от: электродвигателя, масса 9,5 т	12,60	16,49	11,82	5,97
7,46	ТЕРм07-02-001-12	Установка компрессорная и нагнетательная однокорпусная с горизонтальным разъемом корпуса с приводом от: электродвигателя, масса 14,4 т	12,11	16,49	11,70	5,54
7,47	ТЕРм07-02-001-13	Установка компрессорная и нагнетательная однокорпусная с горизонтальным разъемом корпуса с приводом от: электродвигателя, масса 26,1 т	11,98	16,49	11,26	5,58
7,48	ТЕРм07-02-001-14	Установка компрессорная и нагнетательная однокорпусная с горизонтальным разъемом корпуса с приводом от: электродвигателя, масса 37,8 т	13,70	16,49	11,70	6,86
7,49	ТЕРм07-02-001-15	Установка компрессорная и нагнетательная однокорпусная с горизонтальным разъемом корпуса с приводом от: паровой турбины, масса 9,3 т	13,18	16,49	11,75	7,88
7,5	ТЕРм07-02-001-16	Установка компрессорная и нагнетательная однокорпусная с горизонтальным разъемом корпуса с приводом от: паровой турбины, масса 13 т	13,09	16,49	11,70	8,33
7,51	ТЕРм07-02-001-17	Установка компрессорная и нагнетательная однокорпусная с горизонтальным разъемом корпуса с приводом от: паровой турбины, масса 18,6 т	12,45	16,49	11,59	8,84
7,52	ТЕРм07-02-001-18	Установка компрессорная и нагнетательная однокорпусная с горизонтальным разъемом корпуса с приводом от: паровой турбины, масса 83,6 т	12,30	16,49	11,59	8,59
7,53	ТЕРм07-02-001-19	Установка компрессорная и нагнетательная однокорпусная с горизонтальным разъемом корпуса с приводом от: паровой турбины, масса 130 т	14,37	16,49	15,65	9,64

*Компрессорные установки двухкорпусные с горизонтальным разъемом корпуса*

1	2	3	4	5	6	7
7,54	ТЕРм07-02-002-01	Установка компрессорная двухкорпусная с горизонтальным разъемом корпуса с приводом от: электродвигателя через редуктор, масса 21,1 т	13,16	16,49	11,87	5,88
7,55	ТЕРм07-02-002-02	Установка компрессорная двухкорпусная с горизонтальным разъемом корпуса с приводом от: электродвигателя через редуктор, масса 54,7 т	12,59	16,49	11,48	5,61
7,56	ТЕРм07-02-002-03	Установка компрессорная двухкорпусная с горизонтальным разъемом корпуса с приводом от: электродвигателя через редуктор, масса 87,8 т	12,42	16,49	11,32	5,76
7,57	ТЕРм07-02-002-04	Установка компрессорная двухкорпусная с горизонтальным разъемом корпуса с приводом от: электродвигателя через редуктор, масса 120,7 т	14,68	16,49	15,18	5,98
7,58	ТЕРм07-02-002-05	Установка компрессорная двухкорпусная с горизонтальным разъемом корпуса с приводом от: паровой турбины через редуктор, масса 98,3 т	15,06	16,49	15,76	10,57
7,59	ТЕРм07-02-002-06	Установка компрессорная двухкорпусная с горизонтальным разъемом корпуса с приводом от: паровой турбины, масса 154 т	14,95	16,49	15,52	10,50
<i>Компрессорные установки трехкорпусные с горизонтальным разъемом корпуса</i>						
7,6	ТЕРм07-02-003-01	Установка компрессорная трехкорпусная с горизонтальным разъемом корпуса с приводом от электродвигателя через редуктор, масса 55,8 т	12,89	16,49	11,81	7,10
<i>Компрессорные и нагнетательные установки однокорпусные с вертикальным разъемом корпуса</i>						
7,61	ТЕРм07-02-004-01	Установка компрессорная или нагнетательная однокорпусная с вертикальным разъемом корпуса с приводом от электродвигателя, масса: 44,1 т	12,75	16,49	11,85	6,05
7,62	ТЕРм07-02-004-02	Установка компрессорная или нагнетательная однокорпусная с вертикальным разъемом корпуса с приводом от электродвигателя, масса: 58,6 т	12,12	16,49	11,20	6,05
<i>Компрессорные и нагнетательные установки двухкорпусные с вертикальным разъемом корпуса</i>						
7,63	ТЕРм07-02-005-01	Установка компрессорная или нагнетательная двухкорпусная с вертикальным разъемом корпуса с приводом от электродвигателя, масса 77 т	14,35	16,49	15,22	5,91
<i>Компрессорные и нагнетательные установки однокорпусные с горизонтальным разъемом корпуса на общей плите</i>						
7,64	ТЕРм07-02-006-01	Установка компрессорная или нагнетательная однокорпусная с горизонтальным разъемом корпуса на общей плите с приводом от электродвигателя, масса: 0,5 т	10,93	16,49	12,15	4,64
7,65	ТЕРм07-02-006-02	Установка компрессорная или нагнетательная однокорпусная с горизонтальным разъемом корпуса на общей плите с приводом от электродвигателя, масса: 1,1 т	11,11	16,49	12,09	4,80
7,66	ТЕРм07-02-006-03	Установка компрессорная или нагнетательная однокорпусная с горизонтальным разъемом корпуса на общей плите с приводом от электродвигателя через редуктор, масса 12 т	12,29	16,49	10,56	6,15
<b>РАЗДЕЛ 2. ВИНТОВЫЕ КОМПРЕССОРЫ</b>						
<i>Компрессоры винтовые</i>						
7,67	ТЕРм07-02-017-01	Компрессор винтовой, масса 10,7 т	10,40	16,49	7,17	6,10
<b>РАЗДЕЛ 3. ГАЗОВОЗДУХОДУВКИ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ И РОТОРНЫЕ</b>						
<i>Газовоздуходувки центробежные</i>						
7,68	ТЕРм07-02-028-01	Газовоздуходувка центробежная, масса: 1,3 т	9,40	16,49	8,97	5,43
7,69	ТЕРм07-02-028-02	Газовоздуходувка центробежная, масса: 3,2 т	9,75	16,49	9,01	5,26
7,7	ТЕРм07-02-028-03	Газовоздуходувка центробежная, масса: 6,3 т	9,94	16,49	9,15	5,08
<i>Газовоздуходувки роторные</i>						
7,71	ТЕРм07-02-029-01	Газовоздуходувка роторная, масса: 0,1 т	9,14	16,49	5,82	5,37
7,72	ТЕРм07-02-029-02	Газовоздуходувка роторная, масса: 0,37 т	9,34	16,49	6,92	5,45
7,73	ТЕРм07-02-029-03	Газовоздуходувка роторная, масса: 0,82 т	9,57	16,49	7,62	5,55
7,74	ТЕРм07-02-029-04	Газовоздуходувка роторная, масса: 1,01 т	9,83	16,49	7,79	5,61
<b>РАЗДЕЛ 4. ГАЗОПЕРЕКАЧИВАЮЩИЕ УСТАНОВКИ (АГРЕГАТЫ)</b>						
<i>Газоперекачивающие установки (агрегаты) с газотурбинным приводом, размещенные в зданиях (укрытиях)</i>						
7,75	ТЕРм07-02-040-01	Газоперекачивающая установка (агрегат) с газотурбинным приводом, размещенная в здании (укрытии), масса: 87,6 т	14,99	16,49	15,45	6,81
7,76	ТЕРм07-02-040-02	Газоперекачивающая установка (агрегат) с газотурбинным приводом, размещенная в здании (укрытии), масса: 120 т	11,98	16,49	11,20	6,94
7,77	ТЕРм07-02-040-03	Газоперекачивающая установка (агрегат) с газотурбинным приводом, размещенная в здании (укрытии), масса: 157 т	11,97	16,49	11,15	6,62
7,78	ТЕРм07-02-040-04	Газоперекачивающая установка (агрегат) с газотурбинным приводом, размещенная в здании (укрытии), масса: 164 т	12,04	16,49	11,20	6,65
<i>Газоперекачивающие установки (агрегаты) с газотурбинным приводом в блочно-контейнерном исполнении</i>						

1	2	3	4	5	6	7
7,79	ТЕРм07-02-041-01	Газоперекачивающая установка (агрегат) с газотурбинным приводом в блочно-контейнерном исполнении, масса: 73,6 т	10,48	16,49	9,93	5,73
7,8	ТЕРм07-02-041-02	Газоперекачивающая установка (агрегат) с газотурбинным приводом в блочно-контейнерном исполнении, масса: 104 т	10,45	16,49	9,86	5,97
7,81	ТЕРм07-02-041-03	Газоперекачивающая установка (агрегат) с газотурбинным приводом в блочно-контейнерном исполнении, масса: 160 т	10,52	16,49	9,93	5,50
<i>Газоперекачивающие установки (агрегаты) с приводом от электродвигателя через редуктор в блочно-контейнерном исполнении</i>						
7,82	ТЕРм07-02-042-01	Газоперекачивающая установка (агрегат) с приводом от электродвигателя через редуктор в блочно-контейнерном исполнении, масса: 100 т	10,37	16,49	9,83	5,57
7,83	ТЕРм07-02-042-02	Газоперекачивающая установка (агрегат) с приводом от электродвигателя через редуктор в блочно-контейнерном исполнении, масса: 117,7 т	10,40	16,49	9,86	5,65
<i>Газоперекачивающие агрегаты с газотурбинным приводом в блочно-комплектном исполнении</i>						
7,84	ТЕРм07-02-043-01	Газоперекачивающий агрегат с газотурбинным приводом в блочно-комплектном исполнении, масса: 184 т	10,64	16,49	9,71	5,49
7,85	ТЕРм07-02-043-02	Газоперекачивающий агрегат с газотурбинным приводом в блочно-комплектном исполнении, масса: 219 т	10,67	16,49	9,68	5,42
<b>РАЗДЕЛ 5. КОМПРЕССОРЫ ВОДОКОЛЬЦЕВЫЕ</b>						
<i>Компрессоры водокольцевые</i>						
7,86	ТЕРм07-02-053-01	Компрессор водокольцевой, масса: 0,4 т	9,36	16,49	5,17	6,71
7,87	ТЕРм07-02-053-02	Компрессор водокольцевой, масса: 0,77 т	9,22	16,49	5,09	6,83
7,88	ТЕРм07-02-053-03	Компрессор водокольцевой, масса: 1,4 т	9,39	16,49	5,69	6,70
<b>РАЗДЕЛ 6. ТУРБОКОМПРЕССОРНЫЕ ХОЛОДИЛЬНЫЕ АГРЕГАТЫ И МАШИНЫ</b>						
<i>Турбокомпрессорные холодильные агрегаты и машины</i>						
7,89	ТЕРм07-02-064-01	Турбокомпрессорный холодильный агрегат, машина, масса: 26,3 т	11,82	16,49	11,91	5,27
7,9	ТЕРм07-02-064-02	Турбокомпрессорный холодильный агрегат, машина, масса: 47,1 т	11,32	16,49	11,96	5,49
7,91	ТЕРм07-02-064-03	Турбокомпрессорный холодильный агрегат, машина, масса: 57 т	12,77	16,49	12,32	6,04
<b>Раздел 3. ОТДЕЛ 3. ВЕНТИЛЯТОРЫ И ДЫМОСОСЫ</b>						
<b>РАЗДЕЛ 1. ВЕНТИЛЯТОРЫ</b>						
<i>Вентиляторы радиальные общего назначения</i>						
7,92	ТЕРм07-03-001-01	Вентилятор радиальный с электродвигателем на: одной оси, масса до 0,05 т	11,00	16,49	7,92	3,99
7,93	ТЕРм07-03-001-02	Вентилятор радиальный с электродвигателем на: одной оси, масса до 0,1 т	10,88	16,49	7,17	4,11
7,94	ТЕРм07-03-001-03	Вентилятор радиальный с электродвигателем на: одной оси, масса до 0,35 т	11,01	16,49	8,05	4,56
7,95	ТЕРм07-03-001-04	Вентилятор радиальный с электродвигателем на: одной оси, масса до 0,5 т	11,20	16,49	8,19	4,89
7,96	ТЕРм07-03-001-05	Вентилятор радиальный с электродвигателем на: клиноременной передаче, масса до 0,7 т	8,54	16,49	8,32	3,98
7,97	ТЕРм07-03-001-06	Вентилятор радиальный с электродвигателем на: клиноременной передаче, масса до 1,3 т	9,07	16,49	8,49	4,02
7,98	ТЕРм07-03-001-07	Вентилятор радиальный с электродвигателем на: клиноременной передаче, масса до 2,5 т	10,15	16,49	8,55	4,16
7,99	ТЕРм07-03-001-08	Вентилятор радиальный с электродвигателем на: клиноременной передаче, масса до 2,9 т	10,51	16,49	8,49	4,23
<i>Вентиляторы осевые</i>						
7,1	ТЕРм07-03-002-01	Вентилятор осевой, масса: до 0,05 т	11,16	16,49	8,82	4,01
7,1	ТЕРм07-03-002-02	Вентилятор осевой, масса: до 0,1 т	12,00	16,49	6,44	4,75
7,1	ТЕРм07-03-002-03	Вентилятор осевой, масса: до 0,2 т	12,07	16,49	6,80	4,51
7,1	ТЕРм07-03-002-04	Вентилятор осевой, масса: до 0,3 т	12,25	16,49	7,22	4,65
<i>Вентиляторы дутьевые центробежные одностороннего и двустороннего всасывания и осевые двухступенчатые</i>						
7,1	ТЕРм07-03-003-01	Вентилятор дутьевой центробежный: одностороннего всасывания, масса 0,15 т	9,31	16,49	9,71	4,31
7,11	ТЕРм07-03-003-02	Вентилятор дутьевой центробежный: одностороннего всасывания, масса 0,6 т	8,90	16,49	9,71	4,16
7,11	ТЕРм07-03-003-03	Вентилятор дутьевой центробежный: одностороннего всасывания, масса 1,47 т	9,06	16,49	9,59	4,17
7,11	ТЕРм07-03-003-04	Вентилятор дутьевой центробежный: одностороннего всасывания, масса 5,55 т	10,57	16,49	9,82	7,44
7,11	ТЕРм07-03-003-05	Вентилятор дутьевой центробежный: одностороннего всасывания, масса 8,54 т	11,43	16,49	10,75	6,94
7,11	ТЕРм07-03-003-06	Вентилятор дутьевой центробежный: одностороннего всасывания, масса 19 т	12,00	16,49	10,52	7,98
7,11	ТЕРм07-03-003-07	Вентилятор дутьевой центробежный: одностороннего всасывания, масса 32 т	13,45	16,49	12,79	8,55
7,11	ТЕРм07-03-003-08	Вентилятор дутьевой центробежный: двустороннего всасывания, масса 45,1 т	12,95	16,49	12,81	8,17
7,11	ТЕРм07-03-003-09	Вентилятор дутьевой центробежный: двустороннего всасывания, масса 73 т	11,35	16,49	10,16	7,77



1	2	3	4	5	6	7
7,11	ТЕРм07-03-003-10	Вентилятор дутьевой центробежный: осевой двухступенчатый, масса 73,2 т	11,24	16,49	10,13	8,23
7,11	ТЕРм07-03-003-11	Вентилятор дутьевой центробежный: осевой двухступенчатый, масса 136 т	12,53	16,49	12,08	7,97
<b>Вентиляторы горячего дутья</b>						
7,12	ТЕРм07-03-004-01	Вентилятор горячего дутья, масса: 4,3 т	12,37	16,49	9,60	7,13
7,12	ТЕРм07-03-004-02	Вентилятор горячего дутья, масса: 7,4 т	12,13	16,49	9,60	7,07
<b>Вентиляторы мельничные</b>						
7,12	ТЕРм07-03-005-01	Вентилятор мельничный, масса: 1,9 т	11,03	16,49	10,16	5,62
7,12	ТЕРм07-03-005-02	Вентилятор мельничный, масса: 4,42 т	11,16	16,49	10,08	5,84
7,12	ТЕРм07-03-005-03	Вентилятор мельничный, масса: 7,3 т	11,69	16,49	9,91	7,42
7,12	ТЕРм07-03-005-04	Вентилятор мельничный, масса: 17,4 т	12,36	16,49	11,14	8,24
<b>Вентиляторы для градирен</b>						
7,12	ТЕРм07-03-006-01	Вентилятор для градирен, масса: 1,03 т	12,69	16,49	11,96	13,20
7,12	ТЕРм07-03-006-02	Вентилятор для градирен, масса: 4,9 т	12,84	16,49	11,92	14,09
7,12	ТЕРм07-03-006-03	Вентилятор для градирен, масса: 9,3 т	13,09	16,49	11,73	15,95
<b>Агрегаты вентиляционные для градирен</b>						
7,12	ТЕРм07-03-007-01	Агрегат вентиляционный для градирен, масса: 16,2 т, площадь орошения 400 м2	13,06	16,49	8,35	6,16
7,13	ТЕРм07-03-007-02	Агрегат вентиляционный для градирен, масса: 58,9 т, площадь орошения 1200 м2	13,29	16,49	8,38	6,68
<b>РАЗДЕЛ 2. ДЫМОСОСЫ ОДНОСТОРОННЕГО И ДВУСТОРОННЕГО ВСАСЫВАНИЯ</b>						
<b>Дымососы одностороннего всасывания</b>						
7,13	ТЕРм07-03-018-01	Дымосос одностороннего всасывания, масса: 0,67 т	10,07	16,49	8,51	4,21
7,13	ТЕРм07-03-018-02	Дымосос одностороннего всасывания, масса: 1,55 т	10,02	16,49	8,85	4,19
7,13	ТЕРм07-03-018-03	Дымосос одностороннего всасывания, масса: 2,6 т	11,43	16,49	10,16	5,98
7,13	ТЕРм07-03-018-04	Дымосос одностороннего всасывания, масса: 5,26 т	12,22	16,49	12,20	6,09
7,13	ТЕРм07-03-018-05	Дымосос одностороннего всасывания, масса: 12,8 т	11,98	16,49	10,95	6,78
7,13	ТЕРм07-03-018-06	Дымосос одностороннего всасывания, масса: 18,5-23,6 т	13,17	16,49	12,82	6,72
<b>Дымососы двустороннего всасывания</b>						
7,13	ТЕРм07-03-019-01	Дымосос двустороннего всасывания, масса: 16,2 т	12,28	16,49	10,84	6,54
7,13	ТЕРм07-03-019-02	Дымосос двустороннего всасывания, масса: 42,6 т	11,29	16,49	10,19	6,64
7,13	ТЕРм07-03-019-03	Дымосос двустороннего всасывания, масса: 42,9 т	13,18	16,49	12,78	6,47
<b>Дымососы осевые</b>						
7,14	ТЕРм07-03-020-01	Дымосос осевой, масса: 63,8 т	11,03	16,49	10,12	6,16
7,14	ТЕРм07-03-020-02	Дымосос осевой, масса: 71,2 т	12,41	16,49	12,09	6,27
7,14	ТЕРм07-03-020-03	Дымосос осевой, масса: 130-142 т	12,43	16,49	12,03	6,64
<b>Раздел 4. ОТДЕЛ 4. НАСОСЫ</b>						
<b>РАЗДЕЛ 1. НАСОСНЫЕ АГРЕГАТЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ (КРОМЕ ПИТАТЕЛЬНЫХ, ВАКУУМНЫХ, ШАХТНЫХ И НАСОСНЫЕ АГРЕГАТЫ ЛОПАСТНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ, МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ОБЪЕМНЫЕ, ВИХРЕВЫЕ, ПОРШНЕВЫЕ, ПРИВОДНЫЕ,</b>						
7,14	ТЕРм07-04-001-01	Агрегат насосный лопастный центробежный одноступенчатый, многоступенчатый объемный, вихревой, поршневой, приводной, роторный на общей фундаментной плите или моноблочный, масса: 0,064 т	10,65	16,49	5,26	4,68
7,14	ТЕРм07-04-001-02	Агрегат насосный лопастный центробежный одноступенчатый, многоступенчатый объемный, вихревой, поршневой, приводной, роторный на общей фундаментной плите или моноблочный, масса: 0,17 т	10,73	16,49	6,13	4,82
7,14	ТЕРм07-04-001-03	Агрегат насосный лопастный центробежный одноступенчатый, многоступенчатый объемный, вихревой, поршневой, приводной, роторный на общей фундаментной плите или моноблочный, масса: 0,425 т	10,92	16,49	7,05	4,85
7,14	ТЕРм07-04-001-04	Агрегат насосный лопастный центробежный одноступенчатый, многоступенчатый объемный, вихревой, поршневой, приводной, роторный на общей фундаментной плите или моноблочный, масса: 0,6 т	9,65	16,49	7,36	5,58
7,14	ТЕРм07-04-001-05	Агрегат насосный лопастный центробежный одноступенчатый, многоступенчатый объемный, вихревой, поршневой, приводной, роторный на общей фундаментной плите или моноблочный, масса: 0,9 т	9,65	16,49	7,70	5,51

1	2	3	4	5	6	7
7,14	ТЕРм07-04-001-06	Агрегат насосный лопастный центробежный одноступенчатый, многоступенчатый объемный, вихревой, поршневой, приводной, роторный на общей фундаментной плите или моноблочный, масса: 1,1 т	10,20	16,49	7,83	5,41
7,14	ТЕРм07-04-001-07	Агрегат насосный лопастный центробежный одноступенчатый, многоступенчатый объемный, вихревой, поршневой, приводной, роторный на общей фундаментной плите или моноблочный, масса: 2 т	10,16	16,49	8,02	5,26
7,15	ТЕРм07-04-001-08	Агрегат насосный лопастный центробежный одноступенчатый, многоступенчатый объемный, вихревой, поршневой, приводной, роторный на общей фундаментной плите или моноблочный, масса: 2,9 т	10,28	16,49	8,07	5,27
7,15	ТЕРм07-04-001-09	Агрегат насосный лопастный центробежный одноступенчатый, многоступенчатый объемный, вихревой, поршневой, приводной, роторный на общей фундаментной плите или моноблочный, масса: 3,4 т	9,86	16,49	8,33	5,72
7,15	ТЕРм07-04-001-10	Агрегат насосный лопастный центробежный одноступенчатый, многоступенчатый объемный, вихревой, поршневой, приводной, роторный на общей фундаментной плите или моноблочный, масса: 5 т	8,60	16,49	8,35	5,30
7,15	ТЕРм07-04-001-11	Агрегат насосный лопастный центробежный одноступенчатый, многоступенчатый объемный, вихревой, поршневой, приводной, роторный на общей фундаментной плите или моноблочный, масса: 9,4 т	8,65	16,49	8,47	5,35
7,15	ТЕРм07-04-001-12	Агрегат насосный лопастный центробежный одноступенчатый, многоступенчатый объемный, вихревой, поршневой, приводной, роторный на общей фундаментной плите или моноблочный, масса: 12,3 т	8,61	16,49	8,58	5,43
7,15	ТЕРм07-04-001-13	Агрегат насосный лопастный центробежный одноступенчатый, многоступенчатый объемный, вихревой, поршневой, приводной, роторный на общей фундаментной плите или моноблочный, масса: 16,1 т	8,56	16,49	8,65	5,53
<i>Насосы поршневые паровые горизонтальные или вертикальные</i>						
7,15	ТЕРм07-04-002-01	Насос поршневой паровой горизонтальный или вертикальный, масса: 0,35 т	10,83	16,49	10,39	4,12
7,15	ТЕРм07-04-002-02	Насос поршневой паровой горизонтальный или вертикальный, масса: 1,25 т	10,93	16,49	10,30	4,13
7,15	ТЕРм07-04-002-03	Насос поршневой паровой горизонтальный или вертикальный, масса: 1,7 т	11,04	16,49	10,28	4,26
7,15	ТЕРм07-04-002-04	Насос поршневой паровой горизонтальный или вертикальный, масса: 4,5 т	11,19	16,49	10,27	4,56
<i>Насосные агрегаты лопастные центробежные одноступенчатые и многоступенчатые, объемные, поршневые, приводные на</i>						
7,16	ТЕРм07-04-003-01	Агрегат насосный лопастной центробежный одноступенчатый и многоступенчатый, объемный, поршневой, приводной на отдельных фундаментных плитах, масса: 0,9 т	10,17	16,49	7,68	5,32
7,16	ТЕРм07-04-003-02	Агрегат насосный лопастной центробежный одноступенчатый и многоступенчатый, объемный, поршневой, приводной на отдельных фундаментных плитах, масса: 1,8 т	10,94	16,49	8,14	5,21
7,16	ТЕРм07-04-003-03	Агрегат насосный лопастной центробежный одноступенчатый и многоступенчатый, объемный, поршневой, приводной на отдельных фундаментных плитах, масса: 2,3 т	10,93	16,49	8,29	5,22
7,16	ТЕРм07-04-003-04	Агрегат насосный лопастной центробежный одноступенчатый и многоступенчатый, объемный, поршневой, приводной на отдельных фундаментных плитах, масса: 4,6 т	10,81	16,49	8,44	5,47
7,16	ТЕРм07-04-003-05	Агрегат насосный лопастной центробежный одноступенчатый и многоступенчатый, объемный, поршневой, приводной на отдельных фундаментных плитах, масса: 6,2 т	10,55	16,49	8,13	5,83
7,16	ТЕРм07-04-003-06	Агрегат насосный лопастной центробежный одноступенчатый и многоступенчатый, объемный, поршневой, приводной на отдельных фундаментных плитах, масса: 18,2 т	10,84	16,49	9,02	5,72
7,16	ТЕРм07-04-003-07	Агрегат насосный лопастной центробежный одноступенчатый и многоступенчатый, объемный, поршневой, приводной на отдельных фундаментных плитах, масса: 31,3 т	10,77	16,49	8,97	5,88
<i>Насосные агрегаты центробежные с вертикальным валом</i>						
7,16	ТЕРм07-04-004-01	Агрегат насосный центробежный с вертикальным валом: масляный, масса 1,48-1,73 т	12,35	16,49	11,51	16,18
7,16	ТЕРм07-04-004-02	Агрегат насосный центробежный с вертикальным валом: конденсатный, масса 1,06 т	11,79	16,49	11,27	5,56
7,16	ТЕРм07-04-004-03	Агрегат насосный центробежный с вертикальным валом: конденсатный, масса 4,61 т	11,50	16,49	11,25	4,18
7,17	ТЕРм07-04-004-04	Агрегат насосный центробежный с вертикальным валом: конденсатный, масса 7,38 т	11,38	16,49	11,22	4,08

1	2	3	4	5	6	7
7,17	ТЕРм07-04-004-05	Агрегат насосный центробежный с вертикальным валом: конденсатный, масса 12,86 т	11,05	16,49	11,21	3,88
7,17	ТЕРм07-04-004-06	Агрегат насосный центробежный с вертикальным валом: осевой, масса 5,55-14,01 т	14,51	16,49	13,04	6,68
7,17	ТЕРм07-04-004-07	Агрегат насосный центробежный с вертикальным валом: осевой, масса 36,5 т	12,70	16,49	11,71	5,34
7,17	ТЕРм07-04-004-08	Агрегат насосный центробежный с вертикальным валом: осевой, масса 83,05 т	12,41	16,49	11,71	4,64
7,17	ТЕРм07-04-004-09	Агрегат насосный центробежный с вертикальным валом: осевой, масса 216,8 т	12,19	16,49	11,68	4,37
7,17	ТЕРм07-04-004-10	Агрегат насосный центробежный с вертикальным валом: масса 22,41 т	13,62	16,49	13,01	4,76
7,17	ТЕРм07-04-004-11	Агрегат насосный центробежный с вертикальным валом: масса 40,2 т	13,54	16,49	13,01	4,66
7,17	ТЕРм07-04-004-12	Агрегат насосный центробежный с вертикальным валом: масса 81,67 т	12,15	16,49	11,67	4,35
7,17	ТЕРм07-04-004-13	Агрегат насосный центробежный с вертикальным валом: масса 223 т	11,86	16,49	11,64	4,13

**РАЗДЕЛ 2. НАСОСНЫЕ АГРЕГАТЫ ПИТАТЕЛЬНЫЕ С ПРИВОДОМ ОТ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ И ПАРОТУРБОНАСОСЫ**

*Насосные агрегаты с приводом от электродвигателя*

7,18	ТЕРм07-04-015-01	Агрегат насосный с приводом от электродвигателя, масса: 2,79-5,02 т	13,58	16,49	7,10	14,15
7,18	ТЕРм07-04-015-02	Агрегат насосный с приводом от электродвигателя, масса: 8,92 т	11,86	16,49	11,24	5,34
7,18	ТЕРм07-04-015-03	Агрегат насосный с приводом от электродвигателя, масса: 21,5 т	11,72	16,49	11,21	4,89
7,18	ТЕРм07-04-015-04	Агрегат насосный с приводом от электродвигателя, масса: 35,21 т	11,53	16,49	11,17	5,23

*Паротурбонасосы питательные*

7,18	ТЕРм07-04-016-01	Паротурбонасос питательный, масса 16,6-19 т	11,96	16,49	11,18	11,98
------	------------------	---	-------	-------	-------	-------

**РАЗДЕЛ 3. НАСОСЫ ВАКУУМНЫЕ, ШАХТНЫЕ И АРТЕЗИАНСКИЕ**

*Вакуум-насосные агрегаты поршневые ротационные водокольцевые*

7,18	ТЕРм07-04-027-01	Агрегат вакуум-насосный поршневой ротационный водокольцевой, масса: 0,3 т	10,29	16,49	10,35	4,08
7,18	ТЕРм07-04-027-02	Агрегат вакуум-насосный поршневой ротационный водокольцевой, масса: 0,8 т	10,76	16,49	10,32	4,69
7,18	ТЕРм07-04-027-03	Агрегат вакуум-насосный поршневой ротационный водокольцевой, масса: 1,1 т	10,86	16,49	10,32	4,70
7,18	ТЕРм07-04-027-04	Агрегат вакуум-насосный поршневой ротационный водокольцевой, масса: 2,4 т	10,96	16,49	10,27	4,19
7,18	ТЕРм07-04-027-05	Агрегат вакуум-насосный поршневой ротационный водокольцевой, масса: 3,5 т	11,14	16,49	10,25	4,95
7,19	ТЕРм07-04-027-06	Агрегат вакуум-насосный поршневой ротационный водокольцевой, масса: 13,7 т	11,70	16,49	10,36	5,44

*Насосные агрегаты шахтные*

7,19	ТЕРм07-04-028-01	Агрегат электронасосный, центробежный шахтный: консольный, масса 0,25 т	14,13	16,49	8,67	18,01
7,19	ТЕРм07-04-028-02	Агрегат электронасосный, центробежный шахтный: подвесной, масса 2,6 т	14,57	16,49	8,96	17,29
7,19	ТЕРм07-04-028-03	Турбонасос забойный шахтный, масса 0,03 т	11,45	16,49	4,36	4,21
7,19	ТЕРм07-04-028-04	Насос погружной заливочный, масса 0,11 т	9,17	16,49	6,71	3,84
7,19	ТЕРм07-04-028-05	Агрегат электронасосный, винтовой шахтный, масса: 0,16 т	9,16	16,49	6,87	3,84
7,19	ТЕРм07-04-028-06	Агрегат электронасосный, винтовой шахтный, масса: 0,25 т	8,99	16,49	6,88	3,84

*Насосы артезианские с электродвигателем над скважиной*

7,19	ТЕРм07-04-029-01	Насос артезианский с электродвигателем над скважиной, марки: АтН8-1-16	10,41	16,49	10,22	8,55
7,19	ТЕРм07-04-029-02	Насос артезианский с электродвигателем над скважиной, марки: АтН8-1-22	10,42	16,49	10,17	8,56

*Насосы артезианские с погружным электродвигателем*

7,19	ТЕРм07-04-030-01	Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки: 1ЭЦВ6-4-130	10,91	16,49	10,44	6,85
7,2	ТЕРм07-04-030-02	Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки: 3ЭЦВ6-6,3-85	10,61	16,49	10,44	6,83
7,2	ТЕРм07-04-030-03	Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки: 3ЭЦВ6-6,3-125	10,78	16,49	10,44	6,85
7,2	ТЕРм07-04-030-04	Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки: 1ЭЦВ6-10-50	10,96	16,49	10,44	7,19
7,2	ТЕРм07-04-030-05	Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки: 1ЭЦВ6-10-110	11,18	16,49	10,44	7,24
7,2	ТЕРм07-04-030-06	Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки: 1ЭЦВ6-10-185	11,31	16,49	10,44	7,30
7,2	ТЕРм07-04-030-07	Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки: ЭЦВ6-10-235	11,36	16,49	10,44	7,37
7,2	ТЕРм07-04-030-08	Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки: 3ЭЦВ6-16-75	11,08	16,49	10,44	7,22
7,2	ТЕРм07-04-030-09	Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки: 3ЭЦВ8-16-140	11,37	16,49	10,44	8,17
7,2	ТЕРм07-04-030-10	Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки: 1ЭЦВ8-25-100	11,31	16,49	10,44	8,13
7,2	ТЕРм07-04-030-11	Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки: 2ЭЦВ8-25-150	11,40	16,49	10,44	8,17

1	2	3	4	5	6	7
7,21	ТЕРм07-04-030-12	Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки: ЭЦВ8-25-300	11,50	16,49	10,44	8,32
7,21	ТЕРм07-04-030-13	Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки: ЭЦВ8-40-60	11,22	16,49	10,44	8,08
7,21	ТЕРм07-04-030-14	Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки: ЭЦВ8-40-180	11,44	16,49	10,44	8,20
7,21	ТЕРм07-04-030-15	Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки: 2ЭЦВ-10-63-110	11,59	16,49	10,44	9,62
7,21	ТЕРм07-04-030-16	Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки: 2ЭЦВ10-63-150	11,59	16,49	10,44	9,66
7,21	ТЕРм07-04-030-17	Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки: 1ЭЦВ10-63-270	11,67	16,49	10,44	10,24
7,21	ТЕРм07-04-030-18	Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки: ЭЦВ10-120-60	11,54	16,49	10,44	9,58
7,21	ТЕРм07-04-030-19	Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки: ЭЦВ10-160-35Г	11,53	16,49	10,44	9,57
7,21	ТЕРм07-04-030-20	Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки: 1ЭЦВ12-160-65	10,68	16,49	10,44	8,07
7,21	ТЕРм07-04-030-21	Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки: 1ЭЦВ12-160-100	10,84	16,49	10,44	8,09
7,22	ТЕРм07-04-030-22	Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки: 1ЭЦВ12-210-25	10,36	16,49	10,44	8,05
7,22	ТЕРм07-04-030-23	Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки: 2ЭЦВ12-210-55	10,61	16,49	10,44	8,07
7,22	ТЕРм07-04-030-24	Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки: 1ЭЦВ12-210-145	10,99	16,49	10,44	8,13
7,22	ТЕРм07-04-030-25	Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки: 2ЭВЦ12-255-30Г	10,46	16,49	10,44	8,06
7,22	ТЕРм07-04-030-26	Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки: ЭВЦ14-210-300Х	11,25	16,49	10,44	8,26
7,22	ТЕРм07-04-030-27	Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки: ЭЦ316-375-175Х	11,13	16,49	10,44	8,40

Итого по смете		12,28	16,49	11,61	6,92
----------------	--	-------	-------	-------	------

<b>ТЕРм08</b>						
---------------	--	--	--	--	--	--

**Раздел 1. ОТДЕЛ 1. РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА И ПОДСТАНЦИИ**

**РАЗДЕЛ 1. РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ОТКРЫТЫЕ 6-750 кВ**

*Трансформаторы и автотрансформаторы силовые*

8,1	ТЕРм08-01-001-01	Трансформатор трехфазный: 35 кВ мощностью 250 кВ•А	11,55	16,49	9,82	5,38
8,2	ТЕРм08-01-001-02	Трансформатор трехфазный: 35 кВ мощностью 400 кВ•А	11,40	16,49	9,87	5,54
8,3	ТЕРм08-01-001-03	Трансформатор трехфазный: 35 кВ мощностью 630 кВ•А	11,42	16,49	9,76	5,64
8,4	ТЕРм08-01-001-04	Трансформатор трехфазный: 35 кВ мощностью 1000 кВ•А	11,17	16,49	9,68	5,64
8,5	ТЕРм08-01-001-05	Трансформатор трехфазный: 35 кВ мощностью 1600 кВ•А	12,14	16,49	10,23	9,19
8,6	ТЕРм08-01-001-06	Трансформатор трехфазный: 35 кВ мощностью 2500 кВ•А	12,32	16,49	10,18	6,61
8,7	ТЕРм08-01-001-07	Трансформатор трехфазный: 35 кВ мощностью 4000, 6300 кВ•А	12,13	16,49	10,13	6,35
8,8	ТЕРм08-01-001-08	Трансформатор трехфазный: 35 кВ мощностью 10000-40000 кВ•А	12,08	16,49	10,11	5,70
8,9	ТЕРм08-01-001-09	Трансформатор трехфазный: 35 кВ мощностью 63000 кВ•А	11,96	16,49	9,96	5,78
8,1	ТЕРм08-01-001-10	Трансформатор трехфазный: 110 кВ мощностью 500-6300 кВ•А	11,11	16,49	9,78	5,27
8,11	ТЕРм08-01-001-11	Трансформатор трехфазный: 110 кВ мощностью 10000, 16000 кВ•А	11,14	16,49	9,79	5,35
8,12	ТЕРм08-01-001-12	Трансформатор трехфазный: 110 кВ мощностью 25000-80000 кВ•А	11,24	16,49	9,74	5,43
8,13	ТЕРм08-01-001-13	Трансформатор трехфазный: 110 кВ мощностью 125000-250000 кВ•А	11,29	16,49	9,50	5,84
8,14	ТЕРм08-01-001-14	Трансформатор трехфазный: 110 кВ мощностью 400000 кВ•А	11,21	16,49	9,53	5,67
8,15	ТЕРм08-01-001-15	Трансформатор или автотрансформатор трехфазный: 150 кВ мощностью 16000-63000 кВ•А	11,21	16,49	9,71	5,68
8,16	ТЕРм08-01-001-16	Трансформатор или автотрансформатор трехфазный: 150 кВ мощностью 125000-250000 кВ•А	10,87	16,49	9,32	5,90
8,17	ТЕРм08-01-001-17	Трансформатор или автотрансформатор трехфазный: 220 кВ мощностью 25000-160000 кВ•А	11,70	16,49	9,61	6,00
8,18	ТЕРм08-01-001-18	Трансформатор или автотрансформатор трехфазный: 220 кВ мощностью 200000, 250000 кВ•А	11,56	16,49	9,61	5,63
8,19	ТЕРм08-01-001-19	Трансформатор или автотрансформатор трехфазный: 220 кВ мощностью 400000, 630000 кВ•А	11,82	16,49	9,66	5,78
8,2	ТЕРм08-01-001-20	Трансформатор или автотрансформатор трехфазный: 330 кВ мощностью 63000 кВ•А	11,31	16,49	9,67	5,39

1	2	3	4	5	6	7
8,21	ТЕРм08-01-001-21	Трансформатор или автотрансформатор трехфазный: 330 кВ мощностью 125000-400000 кВ•А	11,32	16,49	9,53	5,43
8,22	ТЕРм08-01-001-22	Трансформатор или автотрансформатор трехфазный: 330 кВ мощностью 1250000 кВ•А	11,34	16,49	9,51	5,50
8,23	ТЕРм08-01-001-23	Автотрансформатор однофазный 330 кВ мощностью 133000 кВ•А	11,32	16,49	9,60	5,29
8,24	ТЕРм08-01-001-24	Трансформатор или автотрансформатор трехфазный 500 кВ мощностью: 250000 кВ•А	12,03	16,49	9,67	5,61
8,25	ТЕРм08-01-001-25	Трансформатор или автотрансформатор трехфазный 500 кВ мощностью: 400000 кВ•А	11,77	16,49	9,65	5,43
8,26	ТЕРм08-01-001-26	Трансформатор или автотрансформатор трехфазный 500 кВ мощностью: 630000, 1000000 кВ•А	11,49	16,49	9,57	5,53
8,27	ТЕРм08-01-001-27	Трансформатор или автотрансформатор однофазный: 500 кВ мощностью 135000, 167000 кВ•А	11,59	16,49	9,58	5,26
8,28	ТЕРм08-01-001-28	Трансформатор или автотрансформатор однофазный: 500 кВ мощностью 267000 кВ•А	11,49	16,49	9,61	5,30
8,29	ТЕРм08-01-001-29	Трансформатор или автотрансформатор однофазный: 500 кВ мощностью 533000 кВ•А	11,25	16,49	9,65	5,13
8,3	ТЕРм08-01-001-30	Трансформатор или автотрансформатор однофазный: 750 кВ мощностью 333000 кВ•А	11,59	16,49	9,58	5,26
<i>Трансформаторы для регулирования напряжения</i>						
8,31	ТЕРм08-01-002-01	Трансформатор трехфазный: последовательный 35 кВ мощностью 240000 кВ•А	11,72	16,49	9,83	5,85
8,32	ТЕРм08-01-002-02	Трансформатор трехфазный: линейный 10 кВ мощностью 16000, 40000 кВ•А	11,83	16,49	9,97	5,72
8,33	ТЕРм08-01-002-03	Трансформатор трехфазный: линейный 35 кВ мощностью 63000, 100000 кВ•А	11,91	16,49	9,99	5,92
<i>Системы охлаждения трансформаторов</i>						
8,34	ТЕРм08-01-003-01	Система охлаждения вида: ДЦ навесная	13,14	16,49	9,62	8,60
8,35	ТЕРм08-01-003-02	Система охлаждения вида: ДЦ выносная типа ГОУ, состоящая из 3-4 охладителей	12,10	16,49	9,66	9,86
8,36	ТЕРм08-01-003-03	Система охлаждения вида: Ц	12,10	16,49	8,86	5,59
<i>Реакторы масляные</i>						
8,37	ТЕРм08-01-004-01	Реактор масляный заземляющий 6-35 кВ мощностью: 200 кВ•А	11,00	16,49	10,03	5,39
8,38	ТЕРм08-01-004-02	Реактор масляный заземляющий 6-35 кВ мощностью: 500 кВ•А	11,00	16,49	10,02	5,44
8,39	ТЕРм08-01-004-03	Реактор масляный заземляющий 6-35 кВ мощностью: 1000 кВ•А	11,22	16,49	10,01	5,59
8,4	ТЕРм08-01-004-04	Реактор масляный заземляющий 6-35 кВ мощностью: 1600 кВ•А	11,34	16,49	9,83	5,69
8,41	ТЕРм08-01-004-05	Реактор масляный шунтирующий напряжением: 110 кВ•А	10,97	16,49	9,76	5,11
8,42	ТЕРм08-01-004-06	Реактор масляный шунтирующий напряжением: 500 кВ•А	10,98	16,49	9,50	5,15
8,43	ТЕРм08-01-004-07	Реактор масляный шунтирующий напряжением: 750 кВ•А	11,24	16,49	9,57	5,32
<i>Подсушка изоляции трансформаторов, автотрансформаторов и реакторов</i>						
8,44	ТЕРм08-01-005-01	Подсушка методом низкотемпературной обработки изоляции	11,77	16,49	7,92	11,33
8,45	ТЕРм08-01-005-02	Подсушка методом термодиффузии, мощность: до 80 мВ•А	13,54	16,49	7,81	9,44
8,46	ТЕРм08-01-005-03	Подсушка методом термодиффузии, мощность: до 200 мВ•А	13,00	16,49	7,83	9,90
8,47	ТЕРм08-01-005-04	Подсушка методом термодиффузии, мощность: свыше 200 мВ•А	12,55	16,49	7,81	9,19
<i>Трансформаторы тока</i>						
8,48	ТЕРм08-01-006-01	Трансформатор тока напряжением: 35 кВ	11,07	16,49	9,47	9,47
8,49	ТЕРм08-01-006-02	Трансформатор тока напряжением: 110 кВ	10,47	16,49	9,43	8,10
8,5	ТЕРм08-01-006-03	Трансформатор тока напряжением: 150 кВ	10,26	16,49	9,45	7,88
8,51	ТЕРм08-01-006-04	Трансформатор тока напряжением: 220 кВ	10,04	16,49	9,03	7,43
8,52	ТЕРм08-01-006-05	Трансформатор тока напряжением: 330 кВ	10,27	16,49	8,83	8,43
8,53	ТЕРм08-01-006-06	Трансформатор тока напряжением: 500 кВ	10,57	16,49	9,16	8,05
8,54	ТЕРм08-01-006-07	Трансформатор тока напряжением: 750 кВ	10,60	16,49	9,07	7,50
<i>Трансформаторы напряжения</i>						
8,55	ТЕРм08-01-007-01	Трансформатор напряжения: 35 кВ	11,66	16,49	10,11	11,04
8,56	ТЕРм08-01-007-02	Трансформатор напряжения: 110 кВ	10,34	16,49	9,43	8,40
8,57	ТЕРм08-01-007-03	Трансформатор напряжения: 220 кВ	11,00	16,49	9,55	10,75
8,58	ТЕРм08-01-007-04	Трансформатор напряжения: 330 кВ	11,11	16,49	9,70	10,38
8,59	ТЕРм08-01-007-05	Трансформатор напряжения: 500 кВ	11,04	16,49	9,64	10,68

1	2	3	4	5	6	7
8,6	ТЕРм08-01-007-06	Трансформатор напряжения: 750 кВ	12,09	16,49	9,49	10,13
<i>Выключатели воздушные</i>						
8,61	ТЕРм08-01-008-01	Выключатель воздушный напряжением: 35 кВ, тип ВВУ	11,43	16,49	9,78	8,83
8,62	ТЕРм08-01-008-02	Выключатель воздушный напряжением: 110 кВ, тип ВВУ	11,35	16,49	9,72	8,01
8,63	ТЕРм08-01-008-03	Выключатель воздушный напряжением: 110 кВ, тип ВВБК	11,57	16,49	9,71	8,21
8,64	ТЕРм08-01-008-04	Выключатель воздушный напряжением: 220 кВ, тип ВВД	11,71	16,49	9,71	9,40
8,65	ТЕРм08-01-008-05	Выключатель воздушный напряжением: 220 кВ, тип ВНВ	11,38	16,49	9,74	9,75
8,66	ТЕРм08-01-008-06	Выключатель воздушный напряжением: 330 кВ, тип ВНВ	11,72	16,49	9,69	8,49
8,67	ТЕРм08-01-008-07	Выключатель воздушный напряжением: 330 кВ, тип ВВ и ВВДМ	12,33	16,49	9,74	7,90
8,68	ТЕРм08-01-008-08	Выключатель воздушный напряжением: 500 кВ, тип ВВ и ВВБК	12,16	16,49	9,75	9,95
8,69	ТЕРм08-01-008-09	Выключатель воздушный напряжением: 500 кВ, тип ВНВ	11,66	16,49	9,66	9,45
8,7	ТЕРм08-01-008-10	Выключатель воздушный напряжением: 750 кВ, тип ВНВ	11,67	16,49	9,67	9,46
8,71	ТЕРм08-01-008-11	Выключатель воздушный напряжением: 750 кВ, тип ВЗБ	11,65	16,49	9,72	7,45
8,72	ТЕРм08-01-008-12	Выключатель-отключатель воздушный напряжением 750 кВ, тип ВО	11,76	16,49	9,67	5,21
<i>Выключатели масляные</i>						
8,73	ТЕРм08-01-009-01	Выключатель масляный напряжением: 35 кВ, типа ВТД-35	11,19	16,49	9,65	3,23
8,74	ТЕРм08-01-009-02	Выключатель масляный напряжением: 35 кВ, типа С-35	11,00	16,49	9,61	3,32
8,75	ТЕРм08-01-009-03	Выключатель масляный напряжением: 35 кВ, типа ВМК-35	11,82	16,49	9,39	3,48
8,76	ТЕРм08-01-009-04	Выключатель масляный напряжением: 110 кВ, типа У-110	11,90	16,49	9,69	5,48
8,77	ТЕРм08-01-009-05	Выключатель масляный напряжением: 110 кВ, типа МКП-110	11,61	16,49	9,53	5,14
8,78	ТЕРм08-01-009-06	Выключатель масляный напряжением: 110 кВ, типа ВМТ-110	11,12	16,49	9,00	3,66
8,79	ТЕРм08-01-009-07	Выключатель масляный напряжением: 220 кВ, типа У-220	11,94	16,49	10,01	5,39
8,8	ТЕРм08-01-009-08	Выключатель масляный напряжением: 220 кВ, типа ВМТ-220	10,64	16,49	9,36	2,87
<i>Обработка и защита трансформаторного масла</i>						
8,81	ТЕРм08-01-010-01	Очистка от механических примесей и сушка масла для трансформаторов до 35 кВ и другого оборудования	11,47	16,49	8,37	16,49
8,82	ТЕРм08-01-010-02	Очистка масла для трансформаторов: 110-500 кВ с доведением механических примесей до 50 г/т	11,75	16,49	8,94	16,49
8,83	ТЕРм08-01-010-03	Очистка масла для трансформаторов: 110-750 кВ с доведением механических примесей до 10 г/т	11,25	16,49	8,94	16,50
8,84	ТЕРм08-01-010-04	Сушка масла для трансформаторов 110-750 кВ	10,58	16,49	8,54	16,49
8,85	ТЕРм08-01-010-05	Установка пленочной защиты трансформаторного масла	11,39	16,49	8,86	5,65
<i>Разъединители</i>						
8,86	ТЕРм08-01-011-01	Разъединитель напряжением: 35 кВ, на ток 1000 А без заземляющих ножей	11,36	16,49	9,93	7,81
8,87	ТЕРм08-01-011-02	Разъединитель напряжением: 35 кВ, на ток 1000 А с одним или двумя заземляющими ножами	11,63	16,49	9,95	7,89
8,88	ТЕРм08-01-011-03	Разъединитель напряжением: 35 кВ, на ток 2000-3200 А без заземляющих ножей	11,59	16,49	10,01	7,87
8,89	ТЕРм08-01-011-04	Разъединитель напряжением: 35 кВ, на ток 2000-3200 А с одним или двумя заземляющими ножами	11,76	16,49	9,99	7,96
8,9	ТЕРм08-01-011-05	Разъединитель напряжением: 110 и 150 кВ, на ток 1000-3200 А без заземляющих ножей	11,58	16,49	9,15	11,36
8,91	ТЕРм08-01-011-06	Разъединитель напряжением: 110 и 150 кВ, на ток 1000-3200 А с одним или двумя заземляющими ножами	11,51	16,49	9,16	11,40
8,92	ТЕРм08-01-011-07	Разъединитель напряжением: 220 кВ, на ток 1000-3200 А без заземляющих ножей	10,61	16,49	9,05	6,53
8,93	ТЕРм08-01-011-08	Разъединитель напряжением: 220 кВ, на ток 1000-3200 А с одним или двумя заземляющими ножами	10,74	16,49	9,06	6,71
8,94	ТЕРм08-01-011-09	Разъединитель напряжением: 330 и 500 кВ на ток 3200 А	11,39	16,49	9,75	8,91
8,95	ТЕРм08-01-011-10	Разъединитель напряжением: 750 кВ, на ток 4000 А	10,97	16,49	9,67	5,02
8,96	ТЕРм08-01-011-11	Разъединитель напряжением: 500 кВ, подвесной	9,58	16,49	6,45	5,27
8,97	ТЕРм08-01-011-12	Разъединитель напряжением: 750 кВ, подвесной	9,66	16,49	6,38	5,83
<i>Отделители</i>						
8,98	ТЕРм08-01-012-01	Отделитель однополюсный: с заземляющими ножами напряжением до 35 кВ	9,90	16,49	10,18	5,21

1	2	3	4	5	6	7
8,99	ТЕРм08-01-012-02	Отделитель однополюсный: с заземляющими ножами напряжением до 110 кВ	10,66	16,49	9,91	7,73
8,1	ТЕРм08-01-012-03	Отделитель однополюсный: без заземляющих ножей напряжением 150 и 220 кВ	9,47	16,49	9,70	5,51
<i>Заземлители</i>						
8,1	ТЕРм08-01-013-01	Заземлитель однополюсный напряжением: 110 кВ	9,84	16,49	8,18	6,46
8,1	ТЕРм08-01-013-02	Заземлитель однополюсный напряжением: 330 кВ	11,14	16,49	9,48	7,42
8,1	ТЕРм08-01-013-03	Заземлитель однополюсный напряжением: 500 кВ	10,92	16,49	9,48	6,65
8,1	ТЕРм08-01-013-04	Заземлитель однополюсный напряжением: 750 кВ	10,94	16,49	9,40	6,69
<i>Короткозамыкатели</i>						
8,11	ТЕРм08-01-014-01	Короткозамыкатель: двухполюсный напряжением 35 кВ	10,66	16,49	10,09	6,87
8,11	ТЕРм08-01-014-02	Короткозамыкатель: однополюсный напряжением 110 кВ	10,78	16,49	9,85	5,92
8,11	ТЕРм08-01-014-03	Короткозамыкатель: однополюсный напряжением 150, 220 кВ	11,58	16,49	9,86	8,23
<i>Разрядники вентильные и ограничители перенапряжений</i>						
8,11	ТЕРм08-01-015-01	Разрядник вентильный напряжением: 35 кВ	15,34	16,49	8,03	17,66
8,11	ТЕРм08-01-015-02	Разрядник вентильный напряжением: 110 кВ	13,06	16,49	9,99	16,42
8,11	ТЕРм08-01-015-03	Разрядник вентильный напряжением: 150 кВ	13,02	16,49	10,02	16,13
8,11	ТЕРм08-01-015-04	Разрядник вентильный напряжением: 220 кВ	12,40	16,49	9,82	15,28
8,11	ТЕРм08-01-015-05	Разрядник вентильный напряжением: 330 кВ, типа РВМГ	11,30	16,49	9,82	10,78
8,11	ТЕРм08-01-015-06	Разрядник вентильный напряжением: 330 кВ, типа РВМК	11,87	16,49	9,84	15,11
8,11	ТЕРм08-01-015-07	Разрядник вентильный напряжением: 550 кВ, типа РВМГ	11,20	16,49	9,80	8,79
8,12	ТЕРм08-01-015-08	Разрядник вентильный напряжением: 550 кВ, типа РВМК	11,63	16,49	9,84	9,65
8,12	ТЕРм08-01-015-09	Разрядник вентильный напряжением: 750 кВ, в одноколonoвком исполнении	10,78	16,49	9,51	9,38
8,12	ТЕРм08-01-015-10	Ограничитель перенапряжений нелинейный напряжением: 220 кВ	11,93	16,49	9,46	15,41
8,12	ТЕРм08-01-015-11	Ограничитель перенапряжений нелинейный напряжением: 500 кВ	10,52	16,49	9,29	10,02
<i>Предохранители</i>						
8,12	ТЕРм08-01-016-01	Предохранитель напряжением 35 кВ	10,33	16,49	8,68	5,45
<i>Опоры шинные и изоляторы опорные</i>						
8,12	ТЕРм08-01-017-01	Опора шинная напряжением: 35 кВ	10,08	16,49	9,75	7,59
8,12	ТЕРм08-01-017-02	Опора шинная напряжением: 110 кВ	10,94	16,49	9,73	10,11
8,12	ТЕРм08-01-017-03	Опора шинная напряжением: 150 кВ	10,55	16,49	9,84	9,31
8,12	ТЕРм08-01-017-04	Опора шинная напряжением: 220 кВ	10,13	16,49	9,39	8,57
8,12	ТЕРм08-01-017-05	Опора шинная напряжением: 330 кВ	11,07	16,49	9,37	11,33
8,13	ТЕРм08-01-017-06	Опора шинная напряжением: 500 кВ	9,83	16,49	9,54	4,36
8,13	ТЕРм08-01-017-07	Опора шинная напряжением: 750 кВ	10,09	16,49	9,49	4,55
8,13	ТЕРм08-01-017-08	Изолятор опорный напряжением: 35 кВ	10,14	16,49	9,82	7,29
8,13	ТЕРм08-01-017-09	Изолятор опорный напряжением: 110 кВ	11,56	16,49	9,72	11,52
<i>Изоляторы проходные и вводы линейные маслонаполненные</i>						
8,13	ТЕРм08-01-018-01	Изолятор проходной напряжением 35 кВ	8,29	16,49	4,68	8,30
8,13	ТЕРм08-01-018-02	Ввод линейный маслонаполненный напряжением: 110 кВ	6,99	16,49	2,82	5,49
8,13	ТЕРм08-01-018-03	Ввод линейный маслонаполненный напряжением: 220 кВ	6,81	16,49	2,98	5,65
<i>Прогрев маслонаполненных вводов</i>						
8,13	ТЕРм08-01-019-01	Прогрев маслонаполненных вводов напряжением: 110 кВ	12,66	16,49	8,37	12,51
8,13	ТЕРм08-01-019-02	Прогрев маслонаполненных вводов напряжением: 150, 220 кВ	12,85	16,49	8,39	12,36
8,13	ТЕРм08-01-019-03	Прогрев маслонаполненных вводов напряжением: 330 кВ	12,26	16,49	8,40	12,41
8,14	ТЕРм08-01-019-04	Прогрев маслонаполненных вводов напряжением: 500 кВ	12,67	16,49	8,36	12,34
8,14	ТЕРм08-01-019-05	Прогрев маслонаполненных вводов напряжением: 750 кВ	12,82	16,49	8,35	12,33
<i>Гирлянды поддерживающие</i>						
8,14	ТЕРм08-01-020-01	Гирлянда поддерживающая из подвесных изоляторов одиночная напряжением: 35 кВ	7,18	16,49	4,26	16,49





1	2	3	4	5	6	7
8,18	ТЕРм08-01-021-36	Мост шинный напряжением: 750 кВ, сечение до 640 мм2, количество проводов в фазе - 3	8,70	16,49	4,93	15,59
<i>Ошиновка жесткая</i>						
8,18	ТЕРм08-01-022-01	Ошиновка жесткая из алюминиевых труб для ОРУ, напряжение: 110 кВ	9,84	16,49	8,40	3,01
8,18	ТЕРм08-01-022-02	Ошиновка жесткая из алюминиевых труб для ОРУ, напряжение: 220 кВ	9,63	16,49	8,39	3,07
<i>Спуски, петли и перемычки</i>						
8,18	ТЕРм08-01-023-01	Спуск, петля или перемычка, сечение провода: до 300 мм2, количество проводов в фазе - 1	10,76	16,49	6,76	9,25
8,18	ТЕРм08-01-023-02	Спуск, петля или перемычка, сечение провода: до 300 мм2, количество проводов в фазе - 2	10,70	16,49	6,57	11,92
8,18	ТЕРм08-01-023-03	Спуск, петля или перемычка, сечение провода: до 640 мм2, количество проводов в фазе - 1	7,31	16,49	6,01	7,79
8,19	ТЕРм08-01-023-04	Спуск, петля или перемычка, сечение провода: до 640 мм2, количество проводов в фазе - 2	8,07	16,49	6,04	9,71
8,19	ТЕРм08-01-023-05	Спуск, петля или перемычка, сечение провода: до 640 мм2, количество проводов в фазе - 3	7,85	16,49	6,01	9,18
<i>Токопроводы подвесные генераторного напряжения</i>						
8,19	ТЕРм08-01-024-01	Токопровод подвесной генераторного напряжения длиной до 40 м из провода сечением: до 185 мм2, количество проводов в фазе 10	8,53	16,49	4,75	11,35
8,19	ТЕРм08-01-024-02	Токопровод подвесной генераторного напряжения длиной до 40 м из провода сечением: до 185 мм2, количество проводов в фазе 14	8,51	16,49	4,76	10,71
8,19	ТЕРм08-01-024-03	Токопровод подвесной генераторного напряжения длиной до 40 м из провода сечением: до 185 мм2, количество проводов в фазе 16	8,52	16,49	4,76	10,73
8,19	ТЕРм08-01-024-04	Токопровод подвесной генераторного напряжения длиной до 40 м из провода сечением: до 600 мм2, количество проводов в фазе 6	8,54	16,49	4,79	12,82
8,19	ТЕРм08-01-024-05	Токопровод подвесной генераторного напряжения длиной до 40 м из провода сечением: до 600 мм2, количество проводов в фазе 9	8,54	16,49	4,80	12,28
8,19	ТЕРм08-01-024-06	Токопровод подвесной генераторного напряжения длиной до 40 м из провода сечением: до 600 мм2, количество проводов в фазе 12	8,54	16,49	4,80	11,94
<i>Подстанции комплектные трансформаторные и блоки с оборудованием для комплектных подстанций</i>						
8,19	ТЕРм08-01-025-01	Подстанция комплектная трансформаторная напряжением до 10 кВ с трансформатором мощностью: до 400 кВ•А	11,20	16,49	9,98	7,67
8,19	ТЕРм08-01-025-02	Подстанция комплектная трансформаторная напряжением до 10 кВ с трансформатором мощностью: до 1000 кВ•А	11,13	16,49	9,88	7,97
8,2	ТЕРм08-01-025-03	Подстанция блочная напряжением 35 кВ по схеме: мостик с выключателями в перемычке и в цепях линий, мощность трансформаторов до 6300 кВ•А	12,11	16,49	9,23	5,46
8,2	ТЕРм08-01-025-04	Подстанция блочная напряжением 35 кВ по схеме: мостик с выключателями в перемычке и в цепях линий, мощность трансформаторов до 16000 кВ•А	12,37	16,49	9,11	6,48
8,2	ТЕРм08-01-025-05	Подстанция блочная напряжением 35 кВ по схеме: одна рабочая, секционированная выключателем, система шин, мощность трансформаторов до 6300 кВ•А	11,96	16,49	9,19	4,94
8,2	ТЕРм08-01-025-06	Подстанция блочная напряжением 35 кВ по схеме: одна рабочая, секционированная выключателем, система шин, мощность трансформаторов до 16000 кВ•А	12,30	16,49	9,12	5,77
8,2	ТЕРм08-01-025-07	Подстанция блочная напряжением 110 кВ с одним трансформатором мощностью до 16000 кВ•А по схеме: блок линия-трансформатор с выключателем на стороне 110 кВ с двумя трансформаторами мощностью до 16000 кВ•А	12,55	16,49	9,14	7,21
8,2	ТЕРм08-01-025-08	Подстанция блочная напряжением 110 кВ с одним трансформатором мощностью до 16000 кВ•А по схеме: два блока с отделителями (выключателями) и неавтоматической перемычкой со стороны линий	12,96	16,49	9,08	7,50
8,2	ТЕРм08-01-025-09	Подстанция блочная напряжением 110 кВ с одним трансформатором мощностью до 16000 кВ•А по схеме: мостик с выключателем в перемычке и отделителями в цепях трансформаторов	12,55	16,49	9,11	7,55
8,2	ТЕРм08-01-025-10	Подстанция блочная напряжением 110 кВ с одним трансформатором мощностью до 40000 кВ•А по схеме: блок линия-трансформатор с выключателем на стороне 110 кВ	12,20	16,49	9,14	5,68

1	2	3	4	5	6	7
8,2	ТЕРм08-01-025-11	Подстанция блочная напряжением 110 кВ с одним трансформатором мощностью до 40000 кВ•А по схеме: два блока с отделителями (с выключателями) и неавтоматической перемычкой со стороны линий	12,64	16,49	9,06	6,52
8,2	ТЕРм08-01-025-12	Подстанция блочная напряжением 110 кВ с одним трансформатором мощностью до 40000 кВ•А по схеме: мостик с выключателем в перемычке и отделителями в цепях трансформаторов	12,45	16,49	9,12	7,44
8,21	ТЕРм08-01-025-13	Подстанция блочная напряжением 110 кВ с одним трансформатором с расщепленной обмоткой мощностью до 63000 кВ•А по схеме линия-трансформатор с выключателем на стороне 110 кВ	12,28	16,49	9,16	5,91
8,21	ТЕРм08-01-025-14	Подстанция блочная напряжением 110 кВ с двумя трансформаторами с расщепленной обмоткой мощностью до 63000 кВ•А по схеме: два блока с отделителями (с выключателями) и неавтоматической перемычкой со стороны линий	12,72	16,49	9,16	6,76
8,21	ТЕРм08-01-025-15	Подстанция блочная напряжением 110 кВ с двумя трансформаторами с расщепленной обмоткой мощностью до 63000 кВ•А по схеме: мостик с выключателем в перемычке и отделителями в цепях трансформаторов	12,50	16,49	9,17	7,51
8,21	ТЕРм08-01-025-16	Подстанция блочная напряжением 110/35 кВ по схеме: с одним трансформатором мощностью до 16000 кВ•А блок линия-трансформатор с выключателем	12,90	16,49	8,93	7,77
8,21	ТЕРм08-01-025-17	Подстанция блочная напряжением 110/35 кВ по схеме: с двумя трансформаторами мощностью до 16000 кВ•А два блока с отделителями (выключателями) и неавтоматической перемычкой со стороны линии	12,23	16,49	9,06	7,20
8,21	ТЕРм08-01-025-18	Подстанция блочная напряжением 110/35 кВ по схеме: с двумя трансформаторами мощностью до 16000 кВ•А мостик с выключателем в перемычке и отделителями в цепях трансформаторов (линий)	12,22	16,49	9,08	7,23
8,21	ТЕРм08-01-025-19	Подстанция блочная напряжением 110/35 кВ по схеме: с одним трансформатором мощностью до 63000 кВ•А блок линия-трансформатор с выключателем	13,04	16,49	9,01	9,57
8,21	ТЕРм08-01-025-20	Подстанция блочная напряжением 110/35 кВ по схеме: с двумя трансформаторами мощностью до 63000 кВ•А два блока с отделителями (выключателями) и неавтоматической перемычкой со стороны линии	12,26	16,49	9,07	7,28
8,21	ТЕРм08-01-025-21	Подстанция блочная напряжением 110/35 кВ по схеме: с двумя трансформаторами мощностью до 63000 кВ•А мостик с выключателем в перемычке и отделителями в цепях трансформаторов (линий)	12,25	16,49	9,08	7,34
8,21	ТЕРм08-01-025-22	Открытое распределительное устройство напряжением 220 кВ для блочных подстанций по схеме: блок линия-трансформатор с разъединителем	9,15	16,49	7,59	5,75
8,22	ТЕРм08-01-025-23	Открытое распределительное устройство напряжением 220 кВ для блочных подстанций по схеме: блок линия-трансформатор с отделителем	9,32	16,49	7,61	5,59
8,22	ТЕРм08-01-025-24	Открытое распределительное устройство напряжением 220 кВ для блочных подстанций по схеме: два блока с отделителями и неавтоматической перемычкой со стороны линий	9,79	16,49	7,96	5,74
8,22	ТЕРм08-01-025-25	Открытое распределительное устройство напряжением 220 кВ для блочных подстанций по схеме: мостик с выключателем в перемычке и отделителями в цепях трансформаторов	9,88	16,49	8,03	5,66
8,22	ТЕРм08-01-025-26	Блок с оборудованием для комплектных подстанций: 35 кВ с разъединителем или выключателем	12,36	16,49	9,31	6,53
8,22	ТЕРм08-01-025-27	Блок с оборудованием для комплектных подстанций: 35 кВ с шинными аппаратами	11,28	16,49	9,46	5,61
8,22	ТЕРм08-01-025-28	Блок с оборудованием для комплектных подстанций: 110 кВ с разъединителем или отделителем	11,67	16,49	9,58	6,62
8,22	ТЕРм08-01-025-29	Блок с оборудованием для комплектных подстанций: 110 кВ с разрядниками или трансформаторами тока и напряжения, аппаратурой высокочастотной связи, опорными изоляторами, металлоконструкциями для выключателя	10,94	16,49	9,69	5,98
<i>Распределительные устройства комплектные 6-10 кВ</i>						
8,22	ТЕРм08-01-026-01	Шкаф распределительного устройства 6-10 кВ наружной установки с коридором обслуживания: с выключателем	13,39	16,49	9,14	7,26

1	2	3	4	5	6	7
8,22	ТЕРм08-01-026-02	Шкаф распределительного устройства 6-10 кВ наружной установки с коридором обслуживания: с измерительными трансформаторами	12,03	16,49	9,16	6,27
8,22	ТЕРм08-01-026-03	Шкаф распределительного устройства 6-10 кВ наружной установки с коридором обслуживания: с аппаратурой высокочастотной связи или резервный	11,53	16,49	9,15	6,16
8,23	ТЕРм08-01-026-04	Шкаф распределительного устройства 6-10 кВ наружной установки с выключателем без коридора обслуживания	13,47	16,49	9,10	6,95

*Распределительные устройства комплектные блочные 110 кВ*

8,23	ТЕРм08-01-027-01	Ячейка распределительного устройства 110 кВ: линии	8,92	16,49	6,86	7,61
8,23	ТЕРм08-01-027-02	Ячейка распределительного устройства 110 кВ: трансформатора	9,75	16,49	7,97	7,45
8,23	ТЕРм08-01-027-03	Ячейка распределительного устройства 110 кВ: совмещенного секционного и обходного выключателя с узлом шинных аппаратов	9,87	16,49	7,95	7,19
8,23	ТЕРм08-01-027-04	Ячейка распределительного устройства 110 кВ: трансформатора и линии	9,01	16,49	6,94	7,31
8,23	ТЕРм08-01-027-05	Ячейка распределительного устройства 110 кВ: совмещенного секционного и обходного выключателя	9,96	16,49	8,15	7,41
8,23	ТЕРм08-01-027-06	Ячейка распределительного устройства 110 кВ: шиносоединительного выключателя с узлом шинных аппаратов (при обходной системе шин)	10,01	16,49	8,21	7,35
8,23	ТЕРм08-01-027-07	Ячейка распределительного устройства 110 кВ: обходного выключателя	10,02	16,49	8,17	7,35
8,23	ТЕРм08-01-027-08	Узел шинных аппаратов распределительного устройства 110 кВ	9,55	16,49	7,89	5,53

**РАЗДЕЛ 2. РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ЗАКРЫТЫЕ 35-220 кВ**

*Изоляторы*

8,23	ТЕРм08-01-042-01	Изолятор напряжением 35 кВ: опорный	10,85	16,49	2,59	9,12
8,24	ТЕРм08-01-042-02	Изолятор напряжением 35 кВ: проходной	8,60	16,49	2,37	7,24

*Разъединители*

8,24	ТЕРм08-01-043-01	Разъединитель трехполюсный напряжением 35 кВ на ток до 1000 А	6,98	16,49	2,37	6,16
------	------------------	---	------	-------	------	------

*Выключатели*

8,24	ТЕРм08-01-044-01	Выключатель воздушный напряжением 35 кВ на ток 1600 А	9,10	16,49	4,19	13,06
------	------------------	---	------	-------	------	-------

*Ошиновка гибкая*

8,24	ТЕРм08-01-045-01	Шина сборная напряжением до 220 кВ с одним проводом в фазе на подвесных изоляторах	5,01	16,49	2,01	9,40
8,24	ТЕРм08-01-045-02	Мост шинный с одним проводом в фазе на подвесных изоляторах	5,32	16,49	1,99	7,60

*Ошиновка из алюминиевых шин*

8,24	ТЕРм08-01-046-01	Ошиновка аппаратов ячеек напряжением 110 кВ алюминиевыми трубами диаметром 85 мм	10,12	16,49	5,66	22,45
------	------------------	--	-------	-------	------	-------

**РАЗДЕЛ 3. РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ЗАКРЫТЫЕ 3-20 кВ**

*Изоляторы*

8,24	ТЕРм08-01-052-01	Изолятор опорный напряжением: до 10 кВ, количество точек крепления 1	15,25	16,49	8,95	25,68
8,24	ТЕРм08-01-052-02	Изолятор опорный напряжением: до 10 кВ, количество точек крепления 2	15,25	16,49	8,95	25,68
8,24	ТЕРм08-01-052-03	Изолятор опорный напряжением: до 10 кВ, количество точек крепления 4	14,50	16,49	7,34	26,14
8,24	ТЕРм08-01-052-04	Изолятор опорный напряжением: до 20 кВ	14,88	16,49	6,32	26,50
8,25	ТЕРм08-01-052-05	Изолятор проходной с овальным или квадратным фланцем напряжением: до 10 кВ	9,64	16,49	2,90	25,86
8,25	ТЕРм08-01-052-06	Изолятор проходной с овальным или квадратным фланцем напряжением: до 20 кВ	10,43	16,49	5,12	26,27

*Трансформаторы тока*

8,25	ТЕРм08-01-053-01	Трансформатор тока напряжением: до 10 кВ	14,40	16,49	7,34	18,34
8,25	ТЕРм08-01-053-02	Трансформатор тока напряжением: до 20 кВ	14,95	16,49	7,93	21,57

*Трансформаторы напряжения*

8,25	ТЕРм08-01-054-01	Трансформатор напряжением: до 10 кВ, однофазный	11,66	16,49	8,96	11,14
8,25	ТЕРм08-01-054-02	Трансформатор напряжением: до 10 кВ, трехфазный	11,74	16,49	8,96	11,38
8,25	ТЕРм08-01-054-03	Трансформатор напряжением: до 20 кВ, трехфазный	13,37	16,49	8,96	11,82

*Разъединители однополюсные*

8,25	ТЕРм08-01-055-01	Разъединитель однополюсный с одной тягой напряжением до 10 кВ, ток: до 600 А	16,95	16,49	8,95	25,88
8,25	ТЕРм08-01-055-02	Разъединитель однополюсный с одной тягой напряжением до 10 кВ, ток: до 1000 А	17,41	16,49	8,96	26,42
8,25	ТЕРм08-01-055-03	Разъединитель однополюсный с одной тягой напряжением до 10 кВ, ток: до 3000 А	15,06	16,49	8,96	26,34
8,26	ТЕРм08-01-055-04	Разъединитель однополюсный с одной тягой напряжением до 10 кВ, ток: до 5000 А	15,50	16,49	8,96	26,36

*Разъединители трехполюсные*

1	2	3	4	5	6	7
8,26	ТЕРм08-01-056-01	Разъединитель трехполюсный напряжением: до 10 кВ, ток до 600 А	12,25	16,49	6,95	10,95
8,26	ТЕРм08-01-056-02	Разъединитель трехполюсный напряжением: до 10 кВ, ток до 1000 А	12,37	16,49	6,54	11,07
8,26	ТЕРм08-01-056-03	Разъединитель трехполюсный напряжением: до 10 кВ, ток до 4000 А	12,51	16,49	5,18	20,31
8,26	ТЕРм08-01-056-04	Разъединитель трехполюсный напряжением: до 20 кВ, ток до 1000 А	10,97	16,49	3,36	13,61
8,26	ТЕРм08-01-056-05	Разъединитель трехполюсный напряжением: до 20 кВ, ток до 8000 А	5,63	16,49	2,71	11,30
8,26	ТЕРм08-01-056-06	Разъединитель трехполюсный напряжением: до 20 кВ, ток до 12500 А	5,68	16,49	3,16	10,20
<i>Приводы к разъединителям</i>						
8,26	ТЕРм08-01-057-01	Приводы к разъединителям с одной тягой: рычажный	12,57	16,49	4,43	8,94
8,26	ТЕРм08-01-057-02	Приводы к разъединителям с одной тягой: червячный	12,08	16,49	5,63	9,07
8,26	ТЕРм08-01-057-03	Приводы к разъединителям с одной тягой: моторный	13,38	16,49	6,32	10,51
8,27	ТЕРм08-01-057-04	Каждая дополнительная тяга	14,07	16,49	1,88	7,30
<i>Выключатели нагрузки</i>						
8,27	ТЕРм08-01-058-01	Выключатель нагрузки с приводом: ручным	12,29	16,49	6,16	10,26
8,27	ТЕРм08-01-058-02	Выключатель нагрузки с приводом: электромагнитным	13,24	16,49	6,08	10,53
<i>Выключатели масляные</i>						
8,27	ТЕРм08-01-059-01	Выключатель масляный: ВМПП, ВК или ВКЭ с приводом	11,30	16,49	7,13	14,00
8,27	ТЕРм08-01-059-02	Выключатель масляный: МГГ с приводом	9,89	16,49	6,39	10,74
<i>Выключатели воздушные</i>						
8,27	ТЕРм08-01-060-01	Выключатель напряжением до 20 кВ на ток до 20000 А	9,94	16,49	3,74	10,13
<i>Предохранители</i>						
8,27	ТЕРм08-01-061-01	Предохранитель	10,88	16,49	7,34	7,74
<i>Трансформаторы, автотрансформаторы и реакторы</i>						
8,27	ТЕРм08-01-062-01	Трансформатор силовой, автотрансформатор или масляный реактор, масса: до 1 т	10,62	16,49	9,83	8,79
8,27	ТЕРм08-01-062-02	Трансформатор силовой, автотрансформатор или масляный реактор, масса: до 3 т	10,19	16,49	9,35	8,78
8,27	ТЕРм08-01-062-03	Трансформатор силовой, автотрансформатор или масляный реактор, масса: до 7 т	10,09	16,49	9,35	8,20
8,28	ТЕРм08-01-062-04	Трансформатор силовой, автотрансформатор или масляный реактор, масса: до 10 т	9,86	16,49	9,36	8,09
8,28	ТЕРм08-01-062-05	Трансформатор силовой, автотрансформатор или масляный реактор, масса: до 20 т	9,90	16,49	8,96	8,13
<i>Реакторы бетонные</i>						
8,28	ТЕРм08-01-063-01	Реактор бетонный, масса комплектов: до 1,5 т	11,98	16,49	8,96	24,76
8,28	ТЕРм08-01-063-02	Реактор бетонный, масса комплектов: до 3 т	11,91	16,49	8,96	24,66
8,28	ТЕРм08-01-063-03	Реактор бетонный, масса комплектов: до 4,5 т	11,58	16,49	8,96	24,56
8,28	ТЕРм08-01-063-04	Реактор бетонный, масса комплектов: до 6 т	11,39	16,49	8,96	24,47
8,28	ТЕРм08-01-063-05	Реактор бетонный, масса комплектов: до 7,5 т	11,51	16,49	8,96	24,42
8,28	ТЕРм08-01-063-06	Реактор бетонный, масса комплектов: до 10,5 т	11,23	16,49	8,96	24,27
<i>Сушка масла</i>						
8,28	ТЕРм08-01-064-01	Сушка трансформаторного масла	10,70	16,49	7,60	4,96
<i>Заливка электрооборудования сухим трансформаторным маслом</i>						
8,28	ТЕРм08-01-065-01	Заливка: трансформаторов	9,51	16,49	8,85	16,49
8,29	ТЕРм08-01-065-02	Заливка: электрооборудования (кроме трансформаторов)	11,04	16,49	8,96	16,49
<i>Разрядники</i>						
8,29	ТЕРм08-01-066-01	Разрядник напряжением: до 10 кВ	13,75	16,49	8,96	18,23
8,29	ТЕРм08-01-066-02	Разрядник напряжением: до 20 кВ	12,28	16,49	8,96	18,25
<i>Конденсаторы статические и комплектные конденсаторные установки</i>						
8,29	ТЕРм08-01-067-01	Конденсатор статический на установленных конструкциях, масса: до 15 кг	13,34	16,49	7,45	8,39
8,29	ТЕРм08-01-067-02	Конденсатор статический на установленных конструкциях, масса: до 25 кг	13,23	16,49	7,94	8,57
8,29	ТЕРм08-01-067-03	Конденсатор статический на установленных конструкциях, масса: до 40 кг	13,72	16,49	8,19	9,55
8,29	ТЕРм08-01-067-04	Конденсатор статический на установленных конструкциях, масса: до 70 кг	12,61	16,49	8,45	9,06
8,29	ТЕРм08-01-067-05	Конденсатор статический на установленных конструкциях, масса: до 100 кг	12,05	16,49	8,62	9,16
8,29	ТЕРм08-01-067-06	Конденсатор статический на установленных конструкциях, масса: до 150 кг	11,68	16,49	8,71	9,37

1	2	3	4	5	6	7
8,29	ТЕРм08-01-067-07	Установка (шкаф) комплектная конденсаторная на установленных конструкциях, масса: до 100 кг	12,06	16,49	8,96	16,48
8,3	ТЕРм08-01-067-08	Установка (шкаф) комплектная конденсаторная на установленных конструкциях, масса: до 500 кг	10,50	16,49	8,96	16,49
8,3	ТЕРм08-01-067-09	Установка (шкаф) комплектная конденсаторная на установленных конструкциях, масса: до 900 кг	10,05	16,49	8,96	16,49
8,3	ТЕРм08-01-067-10	Установка (шкаф) комплектная конденсаторная на установленных конструкциях, масса: до 1700 кг	9,96	16,49	8,96	16,49
<i>Шины сборные - одна полоса в фазе</i>						
8,3	ТЕРм08-01-068-01	Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 250 мм <sup>2</sup>	14,59	16,49	11,21	10,06
8,3	ТЕРм08-01-068-02	Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 500 мм <sup>2</sup>	14,59	16,49	10,69	13,06
8,3	ТЕРм08-01-068-03	Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 1000 мм <sup>2</sup>	14,26	16,49	10,44	11,12
8,3	ТЕРм08-01-068-04	Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 1500 мм <sup>2</sup>	14,05	16,49	10,29	10,33
<i>Шины сборные - две полосы в фазе</i>						
8,3	ТЕРм08-01-069-01	Шина сборная - две полосы в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 250 мм <sup>2</sup>	14,40	16,49	9,69	11,23
8,3	ТЕРм08-01-069-02	Шина сборная - две полосы в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 500 мм <sup>2</sup>	14,40	16,49	10,09	14,15
8,3	ТЕРм08-01-069-03	Шина сборная - две полосы в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 1000 мм <sup>2</sup>	14,13	16,49	9,87	12,14
8,31	ТЕРм08-01-069-04	Шина сборная - две полосы в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 1500 мм <sup>2</sup>	13,90	16,49	10,09	11,22
<i>Шины сборные - три полосы в фазе</i>						
8,31	ТЕРм08-01-070-01	Шина сборная - три полосы в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 500 мм <sup>2</sup>	15,00	16,49	11,02	14,73
8,31	ТЕРм08-01-070-02	Шина сборная - три полосы в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 1000 мм <sup>2</sup>	14,53	16,49	10,77	12,58
8,31	ТЕРм08-01-070-03	Шина сборная - три полосы в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 1500 мм <sup>2</sup>	14,25	16,49	10,56	11,67
<i>Шины сборные - четыре полосы в фазе</i>						
8,31	ТЕРм08-01-071-01	Шина сборная - четыре полосы в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 1000 мм <sup>2</sup>	14,55	16,49	10,79	12,83
8,31	ТЕРм08-01-071-02	Шина сборная - четыре полосы в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 1500 мм <sup>2</sup>	14,32	16,49	10,59	11,92
<i>Шины ответвительные - одна полоса в фазе</i>						
8,31	ТЕРм08-01-072-01	Шина ответвительная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 250 мм <sup>2</sup>	13,93	16,49	9,99	5,69
8,31	ТЕРм08-01-072-02	Шина ответвительная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 350 мм <sup>2</sup>	13,49	16,49	9,96	5,36
8,31	ТЕРм08-01-072-03	Шина ответвительная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 700 мм <sup>2</sup>	12,89	16,49	10,20	5,35
8,31	ТЕРм08-01-072-04	Шина ответвительная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 1000 мм <sup>2</sup>	12,37	16,49	10,18	5,02
8,32	ТЕРм08-01-072-05	Шина ответвительная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 1500 мм <sup>2</sup>	12,27	16,49	10,15	4,87
<i>Шины ответвительные - две полосы в фазе</i>						
8,32	ТЕРм08-01-073-01	Шина ответвительная - две полосы в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 350 мм <sup>2</sup>	13,44	16,49	10,05	5,29
8,32	ТЕРм08-01-073-02	Шина ответвительная - две полосы в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 700 мм <sup>2</sup>	12,95	16,49	10,57	5,26
8,32	ТЕРм08-01-073-03	Шина ответвительная - две полосы в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 1000 мм <sup>2</sup>	12,31	16,49	10,47	4,95
8,32	ТЕРм08-01-073-04	Шина ответвительная - две полосы в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 1500 мм <sup>2</sup>	12,23	16,49	10,10	4,85
<i>Шины ответвительные - три полосы в фазе</i>						
8,32	ТЕРм08-01-074-01	Шина ответвительная - три полосы в фазе, медная или алюминиевая сечение: до 700 мм <sup>2</sup>	12,95	16,49	10,73	5,21
8,32	ТЕРм08-01-074-02	Шина ответвительная - три полосы в фазе, медная или алюминиевая сечение: до 1000 мм <sup>2</sup>	12,34	16,49	10,62	4,94
8,32	ТЕРм08-01-074-03	Шина ответвительная - три полосы в фазе, медная или алюминиевая сечение: до 1500 мм <sup>2</sup>	12,28	16,49	10,27	4,84
<i>Шины ответвительные - четыре полосы в фазе</i>						
8,32	ТЕРм08-01-075-01	Шина ответвительная - четыре полосы в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 1000 мм <sup>2</sup>	12,63	16,49	11,59	4,94
8,32	ТЕРм08-01-075-02	Шина ответвительная - четыре полосы в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 1500 мм <sup>2</sup>	12,16	16,49	11,49	4,71
<i>Шины круглые</i>						
8,33	ТЕРм08-01-076-01	Шина круглая медная диаметром: до 10 мм	10,82	16,49	6,93	11,70
8,33	ТЕРм08-01-076-02	Шина круглая медная диаметром: до 20 мм	9,72	16,49	6,91	10,02
<i>Токопроводы неэкранированные из алюминиевых шин</i>						
8,33	ТЕРм08-01-077-01	Токопровод неэкранированный закрытый напряжением до 10 кВ из алюминиевых шин корытного профиля на ток до 3200 А	8,96	16,49	7,58	5,91

1	2	3	4	5	6	7
8,33	ТЕРм08-01-077-02	Токопровод неэкранированный открытый из двух алюминиевых шин корытного профиля, размер: 2 (125x55x6,5) мм	9,14	16,49	9,91	2,91
8,33	ТЕРм08-01-077-03	Токопровод неэкранированный открытый из двух алюминиевых шин корытного профиля, размер: 2 (200x90x12) мм	8,65	16,49	9,81	2,68
8,33	ТЕРм08-01-077-04	Токопровод неэкранированный открытый из двух алюминиевых шин корытного профиля, размер: 2 (250x115x12,5) мм	8,68	16,49	9,73	2,71
<i>Токопроводы экранированные из алюминиевых шин</i>						
8,33	ТЕРм08-01-078-01	Токопровод напряжением до 10 кВ пофазно-экранированный с алюминиевой шиной корытного профиля на ток 3200 А	6,63	16,49	5,42	7,15
8,33	ТЕРм08-01-078-02	Токопровод экранированный с круглой алюминиевой шиной для генераторов, мощность: 60-120 МВт	9,38	16,49	8,32	6,37
8,33	ТЕРм08-01-078-03	Токопровод экранированный с круглой алюминиевой шиной для генераторов, мощность: 200 МВт	7,80	16,49	7,07	4,86
8,33	ТЕРм08-01-078-04	Токопровод экранированный с круглой алюминиевой шиной для генераторов, мощность: 300 МВт	8,32	16,49	7,60	4,95
8,34	ТЕРм08-01-078-05	Токопровод экранированный с круглой алюминиевой шиной для генераторов, мощность: 500-1000 МВт	8,52	16,49	7,66	6,45
8,34	ТЕРм08-01-078-06	Токопровод экранированный отпаечный для генераторов, мощность: до 300 МВт	10,68	16,49	10,34	6,59
8,34	ТЕРм08-01-078-07	Токопровод экранированный отпаечный для генераторов, мощность: до 500-1000 МВт	10,61	16,49	10,29	7,02
<i>Мосты шинные для сборных распределительных устройств</i>						
8,34	ТЕРм08-01-079-01	Мост шинный для сборных распределительных устройств, количество опорных изоляторов: 9	10,78	16,49	6,29	7,86
8,34	ТЕРм08-01-079-02	Мост шинный для сборных распределительных устройств, количество опорных изоляторов: 12	10,57	16,49	6,37	7,50
8,34	ТЕРм08-01-079-03	Мост шинный для сборных распределительных устройств, количество опорных изоляторов: 18	11,94	16,49	6,37	10,04
8,34	ТЕРм08-01-079-04	Мост шинный для сборных распределительных устройств, количество опорных изоляторов: 21	9,91	16,49	6,43	7,11
<i>Приборы измерения и защиты</i>						
8,34	ТЕРм08-01-080-01	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов: до 2	13,44	16,49	8,96	22,87
8,34	ТЕРм08-01-080-02	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов: до 6	12,10	16,49	8,96	22,87
8,34	ТЕРм08-01-080-03	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов: до 12	13,32	16,49	8,96	21,08
8,35	ТЕРм08-01-080-04	Блок-контактор	12,03	16,49	8,96	25,56
<i>Аппараты управления и сигнализации</i>						
8,35	ТЕРм08-01-081-01	Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов: до 2	13,55	16,49	8,96	23,68
8,35	ТЕРм08-01-081-02	Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов: до 6	13,55	16,49	8,96	23,68
8,35	ТЕРм08-01-081-03	Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов: до 12	13,55	16,49	8,96	23,68
<i>Зажимы наборные</i>						
8,35	ТЕРм08-01-082-01	Зажим наборный без кожуха	11,72	16,49	8,65	6,34
<i>Устройства сигнально-блокировочные</i>						
8,35	ТЕРм08-01-083-01	Устройство сигнально-блокировочное	11,50	16,49	-	6,18
<i>Камеры сборных распределительных устройств</i>						
8,35	ТЕРм08-01-084-01	Камера сборных распределительных устройств: с масляным выключателем	12,63	16,49	8,96	9,92
8,35	ТЕРм08-01-084-02	Камера сборных распределительных устройств: трансформатора напряжения, линейного ввода, разрядника или разъединителя	12,86	16,49	8,96	9,65
8,35	ТЕРм08-01-084-03	Камера сборных распределительных устройств: резервная	13,27	16,49	8,96	9,36
8,35	ТЕРм08-01-084-04	Камера сборных распределительных устройств: с выключателем нагрузки	13,99	16,49	8,96	9,85
<i>Шкафы комплектных распределительных устройств</i>						
8,36	ТЕРм08-01-085-01	Шкаф комплектных распределительных устройств с выключателем напряжением 6-10 кВ, на ток до 3200 А	4,77	16,49	3,51	5,28
<i>Комплектные трансформаторные подстанции (КТП)</i>						
8,36	ТЕРм08-01-086-01	Шкаф КТП ввода: высоковольтный	12,81	16,49	11,68	22,82
8,36	ТЕРм08-01-086-02	Шкаф КТП ввода: низковольтный	13,18	16,49	10,07	21,80
8,36	ТЕРм08-01-086-03	Мост шинный для двухрядного КТП	14,55	16,49	8,96	26,38

1	2	3	4	5	6	7
<b>Ограждения, плиты и металлические конструкции под оборудование</b>						
8,36	ТЕРм08-01-087-01	Ограждение сетчатое	7,53	16,49	7,54	5,45
8,36	ТЕРм08-01-087-02	Плита проходная асбестоцементная или стальная для установки трансформаторов тока, проходных изоляторов или прохода шин	13,28	16,49	8,96	10,58
8,36	ТЕРм08-01-087-03	Металлические конструкции	6,70	16,49	7,69	6,14
<b>РАЗДЕЛ 4. ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА</b>						
<b>Преобразователи</b>						
8,36	ТЕРм08-01-101-01	Преобразователь массой: до 0,15 т	5,51	16,49	8,96	3,49
8,36	ТЕРм08-01-101-02	Преобразователь массой: до 0,25 т	6,22	16,49	8,96	3,49
8,36	ТЕРм08-01-101-03	Преобразователь массой: до 0,5 т	5,95	16,49	8,96	3,14
8,37	ТЕРм08-01-101-04	Преобразователь массой: до 1 т	6,88	16,49	8,96	3,16
8,37	ТЕРм08-01-101-05	Преобразователь массой: до 1,5 т	7,36	16,49	8,96	3,18
8,37	ТЕРм08-01-101-06	Преобразователь массой: до 2 т	7,88	16,49	8,96	3,20
8,37	ТЕРм08-01-101-07	Преобразователь массой: до 2,5 т	8,22	16,49	8,96	3,22
8,37	ТЕРм08-01-101-08	Преобразователь массой: до 3 т	8,36	16,49	8,96	3,23
<b>Шкафы управления и регулирования</b>						
8,37	ТЕРм08-01-102-01	Шкаф управления и регулирования	10,79	16,49	8,96	5,50
<b>Шкафы с быстродействующими автоматами</b>						
8,37	ТЕРм08-01-103-01	Шкаф с однополюсным быстродействующим автоматом на ток: до 4000 А	6,88	16,49	8,96	3,51
8,37	ТЕРм08-01-103-02	Шкаф с однополюсным быстродействующим автоматом на ток: до 10000 А	6,28	16,49	8,96	3,30
<b>Теплообменники для преобразовательных устройств</b>						
8,37	ТЕРм08-01-104-01	Теплообменник для преобразовательных устройств, мощность отводимого тепла: до 30 кВт	7,96	16,49	8,96	3,91
8,37	ТЕРм08-01-104-02	Теплообменник для преобразовательных устройств, мощность отводимого тепла: до 80 кВт	8,81	16,49	8,96	3,96
8,38	ТЕРм08-01-104-03	Теплообменник для преобразовательных устройств, мощность отводимого тепла: до 100 кВт	9,23	16,49	8,96	4,00
<b>Автоматические выпрямительные устройства (АВУ)</b>						
8,38	ТЕРм08-01-105-01	Автоматическое распределительное устройство массой: до 0,1 т	6,98	16,49	-	3,26
8,38	ТЕРм08-01-105-02	Автоматическое распределительное устройство массой: до 0,25 т	7,41	16,49	-	3,28
8,38	ТЕРм08-01-105-03	Автоматическое распределительное устройство массой: до 0,5 т	7,32	16,49	-	3,25
8,38	ТЕРм08-01-105-04	Автоматическое распределительное устройство массой: до 1,5 т	8,25	16,49	-	3,30
8,38	ТЕРм08-01-105-05	Автоматическое распределительное устройство массой: до 2,5 т	9,06	16,49	-	3,34
<b>РАЗДЕЛ 5. АККУМУЛЯТОРНЫЕ УСТАНОВКИ</b>						
<b>Аккумуляторы кислотные стационарные</b>						
8,38	ТЕРм08-01-121-01	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-1, СК-1	9,65	16,49	-	3,40
8,38	ТЕРм08-01-121-02	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-2, СК-2	7,77	16,49	-	3,21
8,38	ТЕРм08-01-121-03	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-3, СК-3	7,99	16,49	-	3,24
8,38	ТЕРм08-01-121-04	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-4, СК-4, С-5, СК-5	6,95	16,49	-	3,20
8,39	ТЕРм08-01-121-05	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-6, СК-6, С-8, СК-8	7,94	16,49	-	3,24
8,39	ТЕРм08-01-121-06	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-10, СК-10, С-12, СК-12	7,56	16,49	-	3,22
8,39	ТЕРм08-01-121-07	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-14, СК-14, С-16, СК-16	8,32	16,49	-	3,26
8,39	ТЕРм08-01-121-08	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-18, СК-18, С-20, СК-20	7,82	16,49	-	3,23
8,39	ТЕРм08-01-121-09	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-24, СК-24, С-28, СК-28	8,24	16,49	-	3,25
8,39	ТЕРм08-01-121-10	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-32, СК-32, С-36, СК-36, С-40, СК-40	8,50	16,49	-	3,26
8,39	ТЕРм08-01-121-11	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-44, СК-44, С-48, СК-48	7,61	16,49	-	3,22
8,39	ТЕРм08-01-121-12	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-52, СК-52, С-56, СК-56	7,81	16,49	-	3,23
8,39	ТЕРм08-01-121-13	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-60, СК-60, С-64, СК-64	8,01	16,49	-	3,24
8,39	ТЕРм08-01-121-14	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-68, СК-68, С-72, СК-72	7,58	16,49	-	3,22
8,4	ТЕРм08-01-121-15	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-76, СК-76, С-80, СК-80, С-84, СК-84	7,54	16,49	-	3,22
8,4	ТЕРм08-01-121-16	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-88, СК-88, С-92, СК-92, С-96, СК-96	7,71	16,49	-	3,23

1	2	3	4	5	6	7
8,4	ТЕРм08-01-121-17	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-100, СК-100, С-104, СК-104, С-108, СК-108	7,81	16,49	-	3,23
8,4	ТЕРм08-01-121-18	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-112, СК-112, С-116, СК-116, С-120, СК-120	7,80	16,49	-	3,23
8,4	ТЕРм08-01-121-19	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-124, СК-124, С-128, СК-128, С-132, СК-132	7,86	16,49	-	3,23
8,4	ТЕРм08-01-121-20	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-136, СК-136, С-140, СК-140, С-144, СК-144, С-148, СК-148	7,95	16,49	-	3,24
<b>Формирование и контрольный заряд-разряд аккумуляторных батарей</b>						
8,4	ТЕРм08-01-122-01	Батарея аккумуляторов кислотных стационарных	16,49	16,49	-	16,49
8,4	ТЕРм08-01-122-02	Каждая последующая батарея аккумуляторов кислотных стационарных сверх одной при одновременном формировании	16,49	16,49	-	16,49
8,4	ТЕРм08-01-122-03	Дополнительный тренировочный цикл «заряд-разряд» при формировании кислотной стационарной аккумуляторной батареи	16,49	16,49	-	16,49
<b>Стеллажи для аккумуляторов</b>						
8,4	ТЕРм08-01-123-01	Стеллаж для аккумуляторов деревянный: одноярусный, однорядный	12,06	16,49	-	5,10
8,41	ТЕРм08-01-123-02	Стеллаж для аккумуляторов деревянный: одноярусный, двухрядный	11,14	16,49	-	4,33
8,41	ТЕРм08-01-123-03	Стеллаж для аккумуляторов деревянный: двухъярусный, однорядный	9,48	16,49	-	3,23
8,41	ТЕРм08-01-123-04	Стеллаж для аккумуляторов деревянный: двухъярусный, двухрядный	8,80	16,49	-	3,06
8,41	ТЕРм08-01-123-05	Стеллаж для аккумуляторов металлический: одноярусный, однорядный	3,37	16,49	-	3,18
8,41	ТЕРм08-01-123-06	Стеллаж для аккумуляторов металлический: одноярусный, двухрядный	3,82	16,49	-	3,67
8,41	ТЕРм08-01-123-07	Стеллаж для аккумуляторов металлический: двухъярусный, однорядный	4,18	16,49	-	3,92
8,41	ТЕРм08-01-123-08	Стеллаж для аккумуляторов металлический: двухъярусный, двухрядный	4,55	16,49	-	4,37
<b>Доски проходные в аккумуляторных помещениях</b>						
8,41	ТЕРм08-01-124-01	Доска проходная в аккумуляторных помещениях при количестве шин: до 4	16,49	16,49	-	16,49
8,41	ТЕРм08-01-124-02	Доска проходная в аккумуляторных помещениях при количестве шин: до 5-12	16,49	16,49	-	16,49
<b>Раздел 2. ОТДЕЛ 2. КАНАЛИЗАЦИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ</b>						
<b>РАЗДЕЛ 1. КАБЕЛЬНЫЕ ЛИНИИ ДО 500 КВ</b>						
<b>Кабель до 64/110 кВ из сшитого полиэтилена в траншее</b>						
8,41	ТЕРм08-02-140-01	Кабель до 64/110 кВ из сшитого полиэтилена в траншее	11,15	16,49	8,30	11,15
<b>Кабели до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий</b>						
8,42	ТЕРм08-02-141-01	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 1 кг	10,95	16,49	8,40	5,54
8,42	ТЕРм08-02-141-02	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 2 кг	10,74	16,49	8,56	5,54
8,42	ТЕРм08-02-141-03	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 3 кг	10,32	16,49	8,76	5,55
8,42	ТЕРм08-02-141-04	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 6 кг	10,58	16,49	8,54	5,73
8,42	ТЕРм08-02-141-05	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 9 кг	10,28	16,49	8,67	5,73
8,42	ТЕРм08-02-141-06	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 13 кг	10,09	16,49	8,75	5,75
8,42	ТЕРм08-02-141-07	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 18 кг	10,15	16,49	8,71	5,88
8,42	ТЕРм08-02-141-08	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 23 кг	10,04	16,49	8,75	5,90
8,42	ТЕРм08-02-141-09	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 30 кг	10,13	16,49	8,73	6,05
<b>Устройство постели для кабеля</b>						
8,42	ТЕРм08-02-142-01	Устройство постели при одном кабеле в траншее	8,10	16,49	6,82	16,49
8,43	ТЕРм08-02-142-02	На каждый последующий кабель добавлять к расценке 08-02-142-01	13,93	16,49	6,83	16,50
<b>Покрытие кабеля, проложенного в траншее</b>						
8,43	ТЕРм08-02-143-01	Покрытие кабеля, проложенного в траншее: кирпичом одного кабеля	9,87	16,49	8,96	16,49
8,43	ТЕРм08-02-143-02	Покрытие кабеля, проложенного в траншее: кирпичом каждого последующего	9,87	16,49	8,96	16,49
8,43	ТЕРм08-02-143-03	Покрытие кабеля, проложенного в траншее: плитами одного кабеля	9,87	16,49	8,96	16,49
8,43	ТЕРм08-02-143-04	Покрытие кабеля, проложенного в траншее: плитами каждого последующего	9,88	16,49	8,96	16,48
<b>Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей</b>						
8,43	ТЕРм08-02-144-01	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 2,5 мм <sup>2</sup>	16,49	16,49	-	16,49
8,43	ТЕРм08-02-144-02	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 6 мм <sup>2</sup>	16,49	16,49	-	16,49
8,43	ТЕРм08-02-144-03	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 16 мм <sup>2</sup>	16,49	16,49	-	16,49
8,43	ТЕРм08-02-144-04	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 35 мм <sup>2</sup>	16,49	16,49	-	16,49



1	2	3	4	5	6	7
8,43	ТЕРм08-02-144-05	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 70 мм <sup>2</sup>	16,49	16,49	-	16,49
8,44	ТЕРм08-02-144-06	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 150 мм <sup>2</sup>	16,49	16,49	-	16,49
8,44	ТЕРм08-02-144-07	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 240 мм <sup>2</sup>	16,49	16,49	-	16,49
8,44	ТЕРм08-02-144-08	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 400 мм <sup>2</sup>	16,49	16,49	-	16,49
<i>Кабели до 35 кВ, прокладываемые по дну канала без креплений</i>						
8,44	ТЕРм08-02-145-01	Кабель до 35 кВ, прокладываемый по дну канала без креплений, масса 1 м кабеля: до 1 кг	10,70	16,49	8,49	5,86
8,44	ТЕРм08-02-145-02	Кабель до 35 кВ, прокладываемый по дну канала без креплений, масса 1 м кабеля: до 2 кг	10,95	16,49	8,45	5,89
8,44	ТЕРм08-02-145-03	Кабель до 35 кВ, прокладываемый по дну канала без креплений, масса 1 м кабеля: до 3 кг	11,19	16,49	8,40	5,93
8,44	ТЕРм08-02-145-04	Кабель до 35 кВ, прокладываемый по дну канала без креплений, масса 1 м кабеля: до 6 кг	11,57	16,49	7,73	6,05
8,44	ТЕРм08-02-145-05	Кабель до 35 кВ, прокладываемый по дну канала без креплений, масса 1 м кабеля: до 9 кг	11,87	16,49	7,60	6,13
8,44	ТЕРм08-02-145-06	Кабель до 35 кВ, прокладываемый по дну канала без креплений, масса 1 м кабеля: до 13 кг	11,99	16,49	7,38	6,19
8,44	ТЕРм08-02-145-07	Кабель до 35 кВ, прокладываемый по дну канала без креплений, масса 1 м кабеля: до 18 кг	12,31	16,49	7,19	6,31
8,45	ТЕРм08-02-145-08	Кабель до 35 кВ, прокладываемый по дну канала без креплений, масса 1 м кабеля: до 23 кг	12,02	16,49	8,75	6,36
8,45	ТЕРм08-02-145-09	Кабель до 35 кВ, прокладываемый по дну канала без креплений, масса 1 м кабеля: до 30 кг	12,12	16,49	8,74	6,42
<i>Кабели до 35 кВ с креплением накладными скобами</i>						
8,45	ТЕРм08-02-146-01	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 0,5 кг	7,19	16,49	5,49	6,07
8,45	ТЕРм08-02-146-02	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 1 кг	7,20	16,49	5,46	6,13
8,45	ТЕРм08-02-146-03	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 2 кг	7,21	16,49	5,43	6,20
8,45	ТЕРм08-02-146-04	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 3 кг	7,23	16,49	5,40	6,30
8,45	ТЕРм08-02-146-05	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 6 кг	7,21	16,49	5,34	6,49
8,45	ТЕРм08-02-146-06	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 9 кг	7,22	16,49	5,32	6,68
8,45	ТЕРм08-02-146-07	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 13 кг	7,21	16,49	5,29	6,93
8,45	ТЕРм08-02-146-08	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 18 кг	7,22	16,49	5,27	7,20
8,46	ТЕРм08-02-146-09	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 23 кг	6,91	16,49	5,41	7,48
8,46	ТЕРм08-02-146-10	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 30 кг	6,91	16,49	5,40	7,81
<i>Кабели до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам</i>						
8,46	ТЕРм08-02-147-01	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 1 кг	12,28	16,49	8,25	6,33
8,46	ТЕРм08-02-147-02	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 2 кг	12,82	16,49	8,08	6,55
8,46	ТЕРм08-02-147-03	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 3 кг	13,15	16,49	7,93	6,72
8,46	ТЕРм08-02-147-04	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 6 кг	13,11	16,49	6,99	7,06
8,46	ТЕРм08-02-147-05	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 9 кг	13,35	16,49	6,77	7,33
8,46	ТЕРм08-02-147-06	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 13 кг	13,44	16,49	6,38	7,71
8,46	ТЕРм08-02-147-07	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 18 кг	13,65	16,49	6,14	8,14
8,46	ТЕРм08-02-147-08	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 23 кг	9,26	16,49	5,86	8,42
8,47	ТЕРм08-02-147-09	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 30 кг	9,49	16,49	5,83	9,10
8,47	ТЕРм08-02-147-10	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 1 кг	12,83	16,49	7,97	6,37
8,47	ТЕРм08-02-147-11	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 2 кг	13,18	16,49	7,81	6,55
8,47	ТЕРм08-02-147-12	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 3 кг	13,47	16,49	7,65	6,73

1	2	3	4	5	6	7
8,47	ТЕРм08-02-147-13	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 6 кг	13,40	16,49	6,56	7,18
8,47	ТЕРм08-02-147-14	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 9 кг	13,68	16,49	6,27	7,63
8,47	ТЕРм08-02-147-15	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 13 кг	13,70	16,49	5,89	8,12
8,47	ТЕРм08-02-147-16	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 18 кг	13,88	16,49	5,63	8,75
8,47	ТЕРм08-02-147-17	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 23 кг	9,42	16,49	5,80	9,22
8,47	ТЕРм08-02-147-18	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 30 кг	9,45	16,49	5,78	9,78
<i>Кабели до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах</i>						
8,48	ТЕРм08-02-148-01	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг	12,19	16,49	8,20	6,53
8,48	ТЕРм08-02-148-02	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 2 кг	12,92	16,49	7,95	6,78
8,48	ТЕРм08-02-148-03	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 3 кг	13,31	16,49	7,77	6,98
8,48	ТЕРм08-02-148-04	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 6 кг	13,16	16,49	6,89	7,19
8,48	ТЕРм08-02-148-05	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 9 кг	13,43	16,49	6,61	7,49
8,48	ТЕРм08-02-148-06	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 13 кг	13,48	16,49	6,24	7,79
8,48	ТЕРм08-02-148-07	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 18 кг	13,64	16,49	6,08	8,07
8,48	ТЕРм08-02-148-08	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 23 кг	9,51	16,49	5,86	8,34
8,48	ТЕРм08-02-148-09	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 30 кг	9,52	16,49	5,84	8,62
<i>Кабели до 35 кВ, подвешиваемые на тросе</i>						
8,48	ТЕРм08-02-149-01	Кабель до 35 кВ, подвешиваемый на тросе, масса 1 м кабеля: до 1 кг	5,91	16,49	5,33	4,83
8,49	ТЕРм08-02-149-02	Кабель до 35 кВ, подвешиваемый на тросе, масса 1 м кабеля: до 4 кг	6,09	16,49	5,50	4,86
<i>Кабели до 35 кВ, прокладываемые по непроходным эстакадам</i>						
8,49	ТЕРм08-02-151-01	Кабель до 35 кВ, прокладываемый по непроходным эстакадам, масса 1 м кабеля: до 3 кг	9,19	16,49	7,36	6,66
8,49	ТЕРм08-02-151-02	Кабель до 35 кВ, прокладываемый по непроходным эстакадам, масса 1 м кабеля: до 6 кг	9,21	16,49	7,27	7,06
8,49	ТЕРм08-02-151-03	Кабель до 35 кВ, прокладываемый по непроходным эстакадам, масса 1 м кабеля: до 13 кг	9,51	16,49	7,26	7,34
<i>Конструкции металлические кабельные</i>						
8,49	ТЕРм08-02-152-01	Полка-кронштейн из угловой стали	13,18	16,49	4,57	7,06
8,49	ТЕРм08-02-152-02	Скоба П-образная из полосовой или угловой стали	13,10	16,49	4,97	6,99
8,49	ТЕРм08-02-152-03	Конструкция сварная	12,37	16,49	5,20	6,50
8,49	ТЕРм08-02-152-04	Стойка сборных кабельных конструкций (без полок), масса: до 1,6 кг	11,12	16,49	3,50	7,41
8,49	ТЕРм08-02-152-05	Стойка сборных кабельных конструкций (без полок), масса: до 2,4 кг	11,08	16,49	3,50	7,30
8,49	ТЕРм08-02-152-06	Стойка сборных кабельных конструкций (без полок), масса: до 4 кг	11,03	16,49	3,50	7,16
8,5	ТЕРм08-02-152-07	Полка кабельная, устанавливаемая на стойках, масса: до 0,4 кг	14,98	16,49	8,95	7,63
8,5	ТЕРм08-02-152-08	Полка кабельная, устанавливаемая на стойках, масса: до 0,7 кг	14,59	16,49	8,95	6,74
8,5	ТЕРм08-02-152-09	Полка кабельная, устанавливаемая на стойках, масса: до 0,9 кг	15,52	16,49	8,95	10,43
8,5	ТЕРм08-02-152-10	Основание одиночных кабельных полок для закрепления на нем одной кабельной полки	16,26	16,49	8,95	12,79
8,5	ТЕРм08-02-152-11	Подвес для прокладки кабелей под перекрытиями со стойками: сдвоенными массой до 4 кг	10,82	16,49	3,46	7,09
8,5	ТЕРм08-02-152-12	Подвес для прокладки кабелей под перекрытиями со стойками: раздвинутыми массой до 8 кг	10,66	16,49	3,46	6,69
8,5	ТЕРм08-02-152-13	Конструкция из профильной стали для крепления закладных подвесок, масса: до 1 кг	12,71	16,49	3,68	7,51
8,5	ТЕРм08-02-152-14	Конструкция из профильной стали для крепления закладных подвесок, масса: до 2 кг	12,49	16,49	3,68	7,03
8,5	ТЕРм08-02-152-15	Подвеска кабельная закладная для прокладки кабеля, масса до 6,5 кг	15,48	16,49	8,95	10,69

1	2	3	4	5	6	7
8,5	ТЕРм08-02-152-16	Блок кабельных конструкций из одинарных или сдвоенных стоек из угловой стали (без полок), устанавливаемый на: стене при высоте одинарной стойки до 1800 мм	10,11	16,49	3,45	4,61
8,51	ТЕРм08-02-152-17	Блок кабельных конструкций из одинарных или сдвоенных стоек из угловой стали (без полок), устанавливаемый на: потолке при высоте сдвоенной стойки до 400 мм	10,26	16,49	3,44	4,96
8,51	ТЕРм08-02-152-18	Блок кабельных конструкций из одинарных или сдвоенных стоек из угловой стали (без полок), устанавливаемый на: потолке при высоте сдвоенной стойки до 600 мм	10,53	16,49	3,44	5,09
8,51	ТЕРм08-02-152-19	Блок кабельных конструкций из одинарных или сдвоенных стоек из угловой стали (без полок), устанавливаемый на: потолке при высоте сдвоенной стойки до 800 мм	11,45	16,49	3,44	7,08
8,51	ТЕРм08-02-152-20	Блок кабельных конструкций из одинарных или сдвоенных стоек из угловой стали (без полок), устанавливаемый на: потолке при высоте сдвоенной стойки до 1200 мм	11,49	16,49	3,43	7,13
<i>Короба для прокладки кабелей внутри и снаружи зданий</i>						
8,51	ТЕРм08-02-153-01	Короб со стойками и полками для прокладки кабелей до 35 кВ	7,03	16,49	3,45	6,86
<i>Плиты асбестоцементные</i>						
8,51	ТЕРм08-02-154-01	Плита асбестоцементная между проложенными кабелями на кабельных конструкциях	10,82	16,49	8,96	5,42
<i>Герметизация проходов при вводе кабелей</i>						
8,51	ТЕРм08-02-155-01	Герметизация проходов при вводе кабелей во взрывоопасные помещения уплотнительной массой	9,14	16,49	-	7,23
8,51	ТЕРм08-02-155-02	Заделка проходов при прокладке кабелей по стенам и потолкам	16,12	16,49	-	12,20
<i>Короба (кожухи) и кассеты для герметизации проходов кабелей через стены во взрывоопасных помещениях</i>						
8,51	ТЕРм08-02-156-01	Короб (кожух) для герметизации проходов кабелей через стены во взрывоопасных помещениях: неразъемный	9,45	16,49	8,96	4,35
8,51	ТЕРм08-02-156-02	Короб (кожух) для герметизации проходов кабелей через стены во взрывоопасных помещениях: разъемный	9,70	16,49	8,96	4,73
8,52	ТЕРм08-02-156-03	Кассета герметизирующая разборного типа для герметизации проходов кабелей через стены во взрывоопасных помещениях, периметр кассеты: до 0,75 м	6,00	16,49	2,40	6,19
8,52	ТЕРм08-02-156-04	Кассета герметизирующая разборного типа для герметизации проходов кабелей через стены во взрывоопасных помещениях, периметр кассеты: до 1 м	7,01	16,49	2,30	6,49
8,52	ТЕРм08-02-156-05	Кассета герметизирующая разборного типа для герметизации проходов кабелей через стены во взрывоопасных помещениях, периметр кассеты: до 2 м	9,29	16,49	2,30	7,26
8,52	ТЕРм08-02-156-06	Кассета герметизирующая разборного типа для герметизации проходов кабелей через стены во взрывоопасных помещениях, периметр кассеты: свыше 2 м	9,69	16,49	2,30	7,19
<i>Снятие с кабеля верхнего джутового покрова</i>						
8,52	ТЕРм08-02-157-01	Снятие с кабеля верхнего джутового покрова, масса 1 м кабеля: до 9 кг	16,49	16,49	-	16,48
8,52	ТЕРм08-02-157-02	Снятие с кабеля верхнего джутового покрова, масса 1 м кабеля: до 23 кг	16,49	16,49	-	16,49
<i>Заделки концевые сухие</i>						
8,52	ТЕРм08-02-158-01	Заделка концевая сухая для одножильного кабеля напряжением до 1 кВ контактной сети городского транспорта, сечение: до 240 мм <sup>2</sup>	14,36	16,49	-	7,68
8,52	ТЕРм08-02-158-02	Заделка концевая сухая для одножильного кабеля напряжением до 1 кВ контактной сети городского транспорта, сечение: до 500 мм <sup>2</sup>	14,66	16,49	-	7,79
8,52	ТЕРм08-02-158-03	Заделка концевая сухая для одножильного кабеля напряжением до 1 кВ контактной сети городского транспорта, сечение: до 800 мм <sup>2</sup>	14,66	16,49	-	7,79
8,52	ТЕРм08-02-158-04	Заделка концевая сухая для контрольного кабеля сечением одной жилы: до 2,5 мм <sup>2</sup> , количество жил до 4	8,27	16,49	-	5,27
8,53	ТЕРм08-02-158-05	Заделка концевая сухая для контрольного кабеля сечением одной жилы: до 2,5 мм <sup>2</sup> , количество жил до 7	9,13	16,49	-	5,30
8,53	ТЕРм08-02-158-06	Заделка концевая сухая для контрольного кабеля сечением одной жилы: до 2,5 мм <sup>2</sup> , количество жил до 10	6,64	16,49	-	4,15
8,53	ТЕРм08-02-158-07	Заделка концевая сухая для контрольного кабеля сечением одной жилы: до 2,5 мм <sup>2</sup> , количество жил до 14	7,23	16,49	-	4,17
8,53	ТЕРм08-02-158-08	Заделка концевая сухая для контрольного кабеля сечением одной жилы: до 2,5 мм <sup>2</sup> , количество жил до 19	7,93	16,49	-	4,19



1	2	3	4	5	6	7
8,55	ТЕРм08-02-160-03	Заделка концевая эпоксидная для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 70 мм <sup>2</sup>	16,19	16,49	-	14,89
8,56	ТЕРм08-02-160-04	Заделка концевая эпоксидная для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 185 мм <sup>2</sup>	16,24	16,49	-	14,92
8,56	ТЕРм08-02-160-05	Заделка концевая эпоксидная для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 240 мм <sup>2</sup>	16,26	16,49	-	14,94
8,56	ТЕРм08-02-160-06	Заделка концевая эпоксидная для кабеля до 1 кВ сечением: до 500 мм <sup>2</sup>	9,08	16,49	-	3,58
8,56	ТЕРм08-02-160-07	Заделка концевая эпоксидная для кабеля до 1 кВ сечением: до 625 мм <sup>2</sup>	9,80	16,49	-	3,63
8,56	ТЕРм08-02-160-08	Заделка концевая эпоксидная для кабеля до 1 кВ сечением: до 800 мм <sup>2</sup>	10,55	16,49	-	3,69
<i>Заделки концевые сухие с применением бандажирующих муфт для контрольного кабеля</i>						
8,56	ТЕРм08-02-161-01	Заделка концевая сухая с бандажирующей муфтой для контрольного кабеля с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением одной жилы: до 2,5 мм <sup>2</sup> , количество жил до 14	16,80	16,49	-	17,07
8,56	ТЕРм08-02-161-02	Заделка концевая сухая с бандажирующей муфтой для контрольного кабеля с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением одной жилы: до 2,5 мм <sup>2</sup> , количество жил до 52	16,77	16,49	-	17,07
8,56	ТЕРм08-02-161-03	Заделка концевая сухая с бандажирующей муфтой для контрольного кабеля с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением одной жилы: до 6 мм <sup>2</sup> , количество жил до 10	16,76	16,49	-	17,07
<i>Заделки концевые из самосклеивающихся лент</i>						
8,56	ТЕРм08-02-162-01	Заделка концевая из самосклеивающихся лент для 3-жильного кабеля с бумажной изоляцией напряжением до 10 кВ, сечение одной жилы: до 35 мм <sup>2</sup>	16,42	16,49	-	16,11
8,56	ТЕРм08-02-162-02	Заделка концевая из самосклеивающихся лент для 3-жильного кабеля с бумажной изоляцией напряжением до 10 кВ, сечение одной жилы: до 120 мм <sup>2</sup>	16,42	16,49	-	16,12
8,57	ТЕРм08-02-162-03	Заделка концевая из самосклеивающихся лент для 3-жильного кабеля с бумажной изоляцией напряжением до 10 кВ, сечение одной жилы: до 240 мм <sup>2</sup>	16,43	16,49	-	16,12
<i>Заделки концевые с термоусаживающимися полиэтиленовыми перчатками</i>						
8,57	ТЕРм08-02-163-01	Заделка концевая с термоусаживающимися полиэтиленовыми перчатками для 3-4-жильного кабеля с бумажной изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы: до 35 мм <sup>2</sup>	16,38	16,49	-	16,10
8,57	ТЕРм08-02-163-02	Заделка концевая с термоусаживающимися полиэтиленовыми перчатками для 3-4-жильного кабеля с бумажной изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы: до 120 мм <sup>2</sup>	16,40	16,49	-	16,11
8,57	ТЕРм08-02-163-03	Заделка концевая с термоусаживающимися полиэтиленовыми перчатками для 3-4-жильного кабеля с бумажной изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы: до 240 мм <sup>2</sup>	16,41	16,49	-	16,11
<i>Муфты мачтовые концевые металлические</i>						
8,57	ТЕРм08-02-164-01	Муфта мачтовая концевая металлическая для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 1 кВ, сечение одной жилы до 35 мм <sup>2</sup>	6,95	16,49	5,34	9,24
8,57	ТЕРм08-02-164-02	Муфта мачтовая концевая металлическая для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 1 кВ, сечение одной жилы до 70 мм <sup>2</sup>	6,97	16,49	5,33	9,30
8,57	ТЕРм08-02-164-03	Муфта мачтовая концевая металлическая для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 1 кВ, сечение одной жилы до 120 мм <sup>2</sup>	6,94	16,49	5,32	9,34
8,57	ТЕРм08-02-164-04	Муфта мачтовая концевая металлическая для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 1 кВ, сечение одной жилы до 185 мм <sup>2</sup>	6,90	16,49	5,31	9,40
8,57	ТЕРм08-02-164-05	Муфта мачтовая концевая металлическая для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 1 кВ, сечение одной жилы до 240 мм <sup>2</sup>	6,85	16,49	5,29	9,53
8,57	ТЕРм08-02-164-06	Муфта мачтовая концевая металлическая для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 16 мм <sup>2</sup>	6,98	16,49	5,33	9,16
8,58	ТЕРм08-02-164-07	Муфта мачтовая концевая металлическая для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 35 мм <sup>2</sup>	6,93	16,49	5,31	9,22
8,58	ТЕРм08-02-164-08	Муфта мачтовая концевая металлическая для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 70 мм <sup>2</sup>	6,89	16,49	5,30	9,32
8,58	ТЕРм08-02-164-09	Муфта мачтовая концевая металлическая для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 120 мм <sup>2</sup>	6,85	16,49	5,29	8,87
8,58	ТЕРм08-02-164-10	Муфта мачтовая концевая металлическая для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 185 мм <sup>2</sup>	6,81	16,49	5,28	9,00

1	2	3	4	5	6	7
8,58	ТЕРм08-02-164-11	Муфта мачтовая концевая металлическая для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 240 мм2	6,80	16,49	5,27	9,05
<i>Муфты концевые эпоксидные</i>						
8,58	ТЕРм08-02-165-01	Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением: 1 кВ, сечение одной жилы до 35 мм2	6,23	16,49	5,23	15,47
8,58	ТЕРм08-02-165-02	Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением: 1 кВ, сечение одной жилы до 70 мм2	6,20	16,49	5,23	15,50
8,58	ТЕРм08-02-165-03	Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением: 1 кВ, сечение одной жилы до 185 мм2	6,16	16,49	5,23	15,55
8,58	ТЕРм08-02-165-04	Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением: 1 кВ, сечение одной жилы до 240 мм2	6,11	16,49	5,23	15,65
8,58	ТЕРм08-02-165-05	Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 35 мм2	6,22	16,49	5,24	15,49
8,59	ТЕРм08-02-165-06	Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 70 мм2	6,17	16,49	5,24	15,55
8,59	ТЕРм08-02-165-07	Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 120 мм2	6,14	16,49	5,24	15,59
8,59	ТЕРм08-02-165-08	Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 185 мм2	6,11	16,49	5,24	15,67
8,59	ТЕРм08-02-165-09	Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 240 мм2	6,09	16,49	5,23	15,69
<i>Муфты соединительные свинцовые с защитным кожухом</i>						
8,59	ТЕРм08-02-166-01	Муфта соединительная свинцовая с защитным кожухом для кабеля напряжением до 10 кВ: с заливкой кожуха массой, сечение жил до 16 мм2	14,26	16,49	8,96	10,09
8,59	ТЕРм08-02-166-02	Муфта соединительная свинцовая с защитным кожухом для кабеля напряжением до 10 кВ: с заливкой кожуха массой, сечение жил до 35 мм2	14,16	16,49	8,96	9,83
8,59	ТЕРм08-02-166-03	Муфта соединительная свинцовая с защитным кожухом для кабеля напряжением до 10 кВ: с заливкой кожуха массой, сечение жил до 70 мм2	14,38	16,49	8,96	9,88
8,59	ТЕРм08-02-166-04	Муфта соединительная свинцовая с защитным кожухом для кабеля напряжением до 10 кВ: с заливкой кожуха массой, сечение жил до 120 мм2	14,38	16,49	8,96	9,72
8,59	ТЕРм08-02-166-05	Муфта соединительная свинцовая с защитным кожухом для кабеля напряжением до 10 кВ: с заливкой кожуха массой, сечение жил до 185 мм2	14,65	16,49	8,96	9,79
8,59	ТЕРм08-02-166-06	Муфта соединительная свинцовая с защитным кожухом для кабеля напряжением до 10 кВ: с заливкой кожуха массой, сечение жил до 240 мм2	14,73	16,49	8,96	9,75
8,6	ТЕРм08-02-166-07	Муфта соединительная свинцовая с защитным кожухом для кабеля напряжением до 10 кВ: без заливки кожуха массой, сечение жил до 16 мм2	14,80	16,49	8,96	10,78
8,6	ТЕРм08-02-166-08	Муфта соединительная свинцовая с защитным кожухом для кабеля напряжением до 10 кВ: без заливки кожуха массой, сечение жил до 35 мм2	14,66	16,49	8,96	10,42
8,6	ТЕРм08-02-166-09	Муфта соединительная свинцовая с защитным кожухом для кабеля напряжением до 10 кВ: без заливки кожуха массой, сечение жил до 70 мм2	14,72	16,49	8,96	10,21
8,6	ТЕРм08-02-166-10	Муфта соединительная свинцовая с защитным кожухом для кабеля напряжением до 10 кВ: без заливки кожуха массой, сечение жил до 120 мм2	14,93	16,49	8,96	10,29
8,6	ТЕРм08-02-166-11	Муфта соединительная свинцовая с защитным кожухом для кабеля напряжением до 10 кВ: без заливки кожуха массой, сечение жил до 185 мм2	15,15	16,49	8,96	10,39
8,6	ТЕРм08-02-166-12	Муфта соединительная свинцовая с защитным кожухом для кабеля напряжением до 10 кВ: без заливки кожуха массой, сечение жил до 240 мм2	15,25	16,49	8,96	10,36
<i>Муфты соединительные эпоксидные</i>						
8,6	ТЕРм08-02-167-01	Муфта соединительная эпоксидная для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 1кВ, сечение одной жилы до 35 мм2	14,28	16,49	8,95	7,57
8,6	ТЕРм08-02-167-02	Муфта соединительная эпоксидная для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 1кВ, сечение одной жилы до 70 мм2	14,04	16,49	8,95	6,99
8,6	ТЕРм08-02-167-03	Муфта соединительная эпоксидная для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 1кВ, сечение одной жилы до 120 мм2	12,18	16,49	8,95	5,27
8,6	ТЕРм08-02-167-04	Муфта соединительная эпоксидная для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 1кВ, сечение одной жилы до 185 мм2	11,66	16,49	8,95	4,90
8,61	ТЕРм08-02-167-05	Муфта соединительная эпоксидная для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 1кВ, сечение одной жилы до 240 мм2	11,35	16,49	8,95	6,07

1	2	3	4	5	6	7
8,61	ТЕРм08-02-167-06	Муфта соединительная эпоксидная для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение жил до 35 мм <sup>2</sup>	14,36	16,49	8,95	7,60
8,61	ТЕРм08-02-167-07	Муфта соединительная эпоксидная для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение жил до 70 мм <sup>2</sup>	14,13	16,49	8,95	7,02
8,61	ТЕРм08-02-167-08	Муфта соединительная эпоксидная для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение жил до 120 мм <sup>2</sup>	12,32	16,49	8,95	5,29
8,61	ТЕРм08-02-167-09	Муфта соединительная эпоксидная для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение жил до 185 мм <sup>2</sup>	11,81	16,49	8,95	4,92
8,61	ТЕРм08-02-167-10	Муфта соединительная эпоксидная для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение жил до 240 мм <sup>2</sup>	11,56	16,49	8,95	6,09
8,61	ТЕРм08-02-167-11	Муфта соединительная эпоксидная для контрольного кабеля сечением одной жилы: до 2,5 мм <sup>2</sup> , количество жил до 7	16,14	16,49	8,95	17,01
8,61	ТЕРм08-02-167-12	Муфта соединительная эпоксидная для контрольного кабеля сечением одной жилы: до 2,5 мм <sup>2</sup> , количество жил до 19	16,19	16,49	8,95	16,99
8,61	ТЕРм08-02-167-13	Муфта соединительная эпоксидная для контрольного кабеля сечением одной жилы: до 2,5 мм <sup>2</sup> , количество жил до 37	16,21	16,49	8,95	16,97
8,61	ТЕРм08-02-167-14	Муфта соединительная эпоксидная для контрольного кабеля сечением одной жилы: до 6 мм <sup>2</sup> , количество жил до 10	16,19	16,49	8,95	16,99

*Муфты соединительные поливинилхлоридные для контрольных небронированных кабелей*

8,62	ТЕРм08-02-168-01	Муфта соединительная поливинилхлоридная для контрольного небронированного кабеля с медными жилами сечением одной жилы: до 2,5 мм <sup>2</sup> , количество жил до 7	16,38	16,49	-	14,95
8,62	ТЕРм08-02-168-02	Муфта соединительная поливинилхлоридная для контрольного небронированного кабеля с медными жилами сечением одной жилы: до 2,5 мм <sup>2</sup> , количество жил до 14	16,39	16,49	-	14,99
8,62	ТЕРм08-02-168-03	Муфта соединительная поливинилхлоридная для контрольного небронированного кабеля с медными жилами сечением одной жилы: до 2,5 мм <sup>2</sup> , количество жил до 37	16,40	16,49	-	15,06
8,62	ТЕРм08-02-168-04	Муфта соединительная поливинилхлоридная для контрольного небронированного кабеля с медными жилами сечением одной жилы: до 6 мм <sup>2</sup> , количество жил до 4	16,38	16,49	-	14,96
8,62	ТЕРм08-02-168-05	Муфта соединительная поливинилхлоридная для контрольного небронированного кабеля с медными жилами сечением одной жилы: до 6 мм <sup>2</sup> , количество жил до 10	16,39	16,49	-	15,02

*Муфты соединительные эпоксидные усовершенствованной конструкции*

8,62	ТЕРм08-02-169-01	Муфта соединительная эпоксидная усовершенствованной конструкции для 3-4-жильного кабеля напряжением до 35 кВ в климатическом исполнении У-2,5 и УХЛ-2,5, сечение одной жилы: до 95 мм <sup>2</sup>	16,45	16,49	-	16,02
8,62	ТЕРм08-02-169-02	Муфта соединительная эпоксидная усовершенствованной конструкции для 3-4-жильного кабеля напряжением до 35 кВ в климатическом исполнении У-2,5 и УХЛ-2,5, сечение одной жилы: до 120 мм <sup>2</sup>	16,46	16,49	-	16,05
8,62	ТЕРм08-02-169-03	Муфта соединительная эпоксидная усовершенствованной конструкции для 3-4-жильного кабеля напряжением до 35 кВ в климатическом исполнении У-2,5 и УХЛ-2,5, сечение одной жилы: до 150 мм <sup>2</sup>	16,46	16,49	-	16,07
8,62	ТЕРм08-02-169-04	Муфта соединительная эпоксидная усовершенствованной конструкции для 3-4-жильного кабеля напряжением до 35 кВ в климатическом исполнении У-2,5 и УХЛ-2,5, сечение одной жилы: до 185 мм <sup>2</sup>	16,47	16,49	-	16,09

*Муфты концевые из пластмассового корпуса с заливкой эпоксидным компаундом*

8,62	ТЕРм08-02-170-01	Муфта концевая из пластмассового корпуса с заливкой эпоксидным компаундом для 3-жильного кабеля напряжением до 35 кВ, сечение жил: до 95 мм <sup>2</sup>	16,46	16,49	-	16,27
8,63	ТЕРм08-02-170-02	Муфта концевая из пластмассового корпуса с заливкой эпоксидным компаундом для 3-жильного кабеля напряжением до 35 кВ, сечение жил: до 120 мм <sup>2</sup>	16,47	16,49	-	16,28
8,63	ТЕРм08-02-170-03	Муфта концевая из пластмассового корпуса с заливкой эпоксидным компаундом для 3-жильного кабеля напряжением до 35 кВ, сечение жил: до 150 мм <sup>2</sup>	16,37	16,49	8,95	16,28

*Лотки стальные для крепления соединительных муфт*

8,63	ТЕРм08-02-171-01	Лоток стальной для крепления соединительных муфт на установленных полках	13,65	16,49	8,96	16,49
------	------------------	--	-------	-------	------	-------

*Кожухи защитные для эпоксидных муфт*

1	2	3	4	5	6	7
8,63	ТЕРм08-02-172-01	Кожух защитный для эпоксидных муфт	9,12	16,49	8,96	4,81
<i>Кабели маслонаполненные</i>						
8,63	ТЕРм08-02-173-01	Кабель маслонаполненный напряжением до 220 кВ низкого давления, прокладываемый в: земле (траншеях)	10,45	16,49	9,13	3,12
8,63	ТЕРм08-02-173-02	Кабель маслонаполненный напряжением до 220 кВ низкого давления, прокладываемый в: туннелях	12,27	16,49	8,48	5,66
8,63	ТЕРм08-02-173-03	Кабель маслонаполненный высокого давления, прокладываемый в стальном трубопроводе, напряжение: 220 кВ	11,49	16,49	8,05	7,51
8,63	ТЕРм08-02-173-04	Кабель маслонаполненный высокого давления, прокладываемый в стальном трубопроводе, напряжение: 500 кВ	11,66	16,49	7,92	8,43
<i>Трубопроводы для маслонаполненных кабельных линий высокого давления</i>						
8,63	ТЕРм08-02-174-01	Трубопровод стальной, прокладываемый в земле (траншеях), диаметр труб: 219 мм	10,06	16,49	9,00	7,26
8,63	ТЕРм08-02-174-02	Трубопровод стальной, прокладываемый в земле (траншеях), диаметр труб: 245 мм	9,81	16,49	8,99	7,84
8,64	ТЕРм08-02-174-03	Трубопровод стальной, прокладываемый в земле (траншеях), диаметр труб: 273 мм	9,69	16,49	9,02	7,75
8,64	ТЕРм08-02-174-04	Трубопровод стальной, прокладываемый в туннелях и каналах, диаметр труб: 219 мм	9,58	16,49	8,64	4,01
8,64	ТЕРм08-02-174-05	Трубопровод стальной, прокладываемый в туннелях и каналах, диаметр труб: 245 мм	9,63	16,49	8,70	4,01
8,64	ТЕРм08-02-174-06	Трубопровод стальной, прокладываемый в туннелях и каналах, диаметр труб: 273 мм	9,54	16,49	8,76	3,61
8,64	ТЕРм08-02-174-07	Трубопровод медный с тройниковым разветвлением и прокладкой в нем кабелей, диаметр труб: 90 мм	10,77	16,49	7,44	10,15
8,64	ТЕРм08-02-174-08	Трубопровод медный с тройниковым разветвлением и прокладкой в нем кабелей, диаметр труб: 120 мм	10,85	16,49	7,31	10,18
8,64	ТЕРм08-02-174-09	Трубопровод медный с тройниковым разветвлением и прокладкой в нем кабелей, диаметр труб: 180 мм	10,88	16,49	7,40	10,31
<i>Муфты для кабеля 35 кВ и выше</i>						
8,64	ТЕРм08-02-175-01	Муфта для кабеля напряжением 35 кВ: концевая	9,53	16,49	8,96	6,16
8,64	ТЕРм08-02-175-02	Муфта для кабеля напряжением 35 кВ: соединительная и стопорная	10,29	16,49	8,96	6,35
8,64	ТЕРм08-02-175-03	Муфта для маслонаполненного кабеля напряжением 110 кВ низкого давления: концевая	10,26	16,49	9,53	5,34
8,65	ТЕРм08-02-175-04	Муфта для маслонаполненного кабеля напряжением 110 кВ низкого давления: соединительная	8,18	16,49	9,28	5,05
8,65	ТЕРм08-02-175-05	Муфта для маслонаполненного кабеля напряжением 110 кВ низкого давления: стопорная	8,23	16,49	9,25	4,94
8,65	ТЕРм08-02-175-06	Муфта для маслонаполненного кабеля высокого давления напряжением: 220 кВ, концевая	14,42	16,49	8,42	10,36
8,65	ТЕРм08-02-175-07	Муфта для маслонаполненного кабеля высокого давления напряжением: 220 кВ, соединительная	12,93	16,49	8,27	7,95
8,65	ТЕРм08-02-175-08	Муфта для маслонаполненного кабеля высокого давления напряжением: 220 кВ, соединительно-разветвительная	13,22	16,49	7,91	8,05
8,65	ТЕРм08-02-175-09	Муфта для маслонаполненного кабеля высокого давления напряжением: 500 кВ, концевая	14,65	16,49	8,45	10,44
8,65	ТЕРм08-02-175-10	Муфта для маслонаполненного кабеля высокого давления напряжением: 500 кВ, соединительная	13,48	16,49	7,81	8,02
8,65	ТЕРм08-02-175-11	Муфта для маслонаполненного кабеля высокого давления напряжением: 500 кВ, соединительно-разветвительная	13,63	16,49	7,81	8,03
8,65	ТЕРм08-02-175-12	Муфта для кабеля с пластмассовой изоляцией напряжением 110 кВ: концевая	11,69	16,49	9,80	5,57
8,65	ТЕРм08-02-175-13	Муфта для кабеля с пластмассовой изоляцией напряжением 110 кВ: соединительная	10,76	16,49	9,18	5,45
<i>Кабели 110 кВ и выше с пластмассовой изоляцией</i>						
8,66	ТЕРм08-02-176-01	Кабель 110 кВ и выше с пластмассовой изоляцией	12,88	16,49	9,36	8,57
<i>Указатели кабельных трасс</i>						
8,66	ТЕРм08-02-177-01	Указатель месторасположения трассы кабелей, проложенных в земле	7,11	16,49	-	5,05
<i>Маслоподпитывающее оборудование</i>						
8,66	ТЕРм08-02-178-01	Бак низкого давления	10,27	16,49	8,96	7,23
8,66	ТЕРм08-02-178-02	Автоматическая подпитывающая установка АПУ	11,53	16,49	5,68	7,65
<i>Обработка кабельного масла и заполнение им кабелепровода</i>						
8,66	ТЕРм08-02-179-01	Очистка, сушка и дегазация масла, вакуумирование и заполнение кабелепровода маслом	10,25	16,49	8,67	6,09
<i>Выводы питания контактных сетей городского транспорта с установкой конструкций</i>						



1	2	3	4	5	6	7
8,66	ТЕРм08-02-180-01	Вывод по опорам или стенам одножильным кабелем напряжением 1 кВ сечением: до 500 мм <sup>2</sup>	5,52	16,49	5,41	4,72
8,66	ТЕРм08-02-180-02	Вывод по опорам или стенам одножильным кабелем напряжением 1 кВ сечением: до 800 мм <sup>2</sup>	5,58	16,49	5,40	4,72
8,66	ТЕРм08-02-180-03	Вывод гибким проводом длиной до 3 м по опорам или стенам сечением: до 185 мм <sup>2</sup>	11,63	16,49	5,86	6,44
8,66	ТЕРм08-02-180-04	Вывод гибким проводом длиной до 3 м по опорам или стенам сечением: до 240 мм <sup>2</sup>	11,08	16,49	5,72	6,34
<b>Бустеры для отсасывающих кабелей трамвая с установкой муфт</b>						
8,66	ТЕРм08-02-181-01	Бустер одножильного кабеля напряжением до 1 кВ, сечением до 500 мм <sup>2</sup> для линии: однопутной	13,81	16,49	8,95	8,66
8,67	ТЕРм08-02-181-02	Бустер одножильного кабеля напряжением до 1 кВ, сечением до 500 мм <sup>2</sup> для линии: двухпутной	14,27	16,49	8,95	8,76
8,67	ТЕРм08-02-181-03	Бустер одножильного кабеля напряжением до 1 кВ, сечением до 800 мм <sup>2</sup> для линии: однопутной	13,97	16,49	8,95	8,69
8,67	ТЕРм08-02-181-04	Бустер одножильного кабеля напряжением до 1 кВ, сечением до 800 мм <sup>2</sup> для линии: двухпутной	13,16	16,49	8,95	8,56
<b>Ящики или коробка кабельные для контактных сетей городского транспорта</b>						
8,67	ТЕРм08-02-182-01	Ящик или короб для одножильных кабелей контактных сетей городского транспорта, количество кабелей: до 2	12,37	16,49	8,96	5,70
8,67	ТЕРм08-02-182-02	Ящик или короб для одножильных кабелей контактных сетей городского транспорта, количество кабелей: до 4	12,35	16,49	8,96	5,58
8,67	ТЕРм08-02-182-03	Ящик или короб для одножильных кабелей контактных сетей городского транспорта, количество кабелей: до 6	12,57	16,49	8,96	5,54
8,67	ТЕРм08-02-182-04	Ящик или короб для одножильных кабелей контактных сетей городского транспорта, количество кабелей: до 8	12,41	16,49	8,96	5,50
<b>Кабель 110-500 кВ из сшитого полиэтилена в траншее</b>						
8,67	ТЕРм08-02-230-01	Кабель из сшитого полиэтилена в траншее: 110 кВ, площадь сечения от 630 мм <sup>2</sup> до 1600 мм <sup>2</sup>	11,18	16,49	8,19	15,33
8,67	ТЕРм08-02-230-02	Кабель из сшитого полиэтилена в траншее: 220 кВ, площадь сечения от 1600 мм <sup>2</sup> до 2000 мм <sup>2</sup>	11,12	16,49	8,48	15,79
8,67	ТЕРм08-02-230-03	Кабель из сшитого полиэтилена в траншее: 330 кВ, площадь сечения свыше 2000 мм <sup>2</sup>	11,17	16,49	8,43	15,86
8,68	ТЕРм08-02-230-04	Кабель из сшитого полиэтилена в траншее: 500 кВ, площадь сечения свыше 2500 мм <sup>2</sup>	11,23	16,49	8,47	15,99
<b>РАЗДЕЛ 2. СЕТИ КОНТАКТНЫЕ ГОРОДСКОГО ТРАНСПОРТА</b>						
<b>Кронштейны на установленных опорах</b>						
8,68	ТЕРм08-02-301-01	Кронштейн: односторонний трамвайный и троллейбусный	6,94	16,49	5,31	2,62
8,68	ТЕРм08-02-301-02	Кронштейн: трамвайный двусторонний	7,11	16,49	5,29	2,50
8,68	ТЕРм08-02-301-03	Кронштейн: трамвайный двухпутный	7,25	16,49	5,28	2,73
8,68	ТЕРм08-02-301-04	Кронштейн: троллейбусный 6-метровый	7,10	16,49	5,27	2,68
8,68	ТЕРм08-02-301-05	Фиксатор на кронштейне	8,94	16,49	5,40	15,17
<b>Поперечины</b>						
8,68	ТЕРм08-02-302-01	Поперечины из троса, длина: до 30 м	9,07	16,49	5,41	16,48
8,68	ТЕРм08-02-302-02	Поперечины из троса, длина: до 60 м	8,50	16,49	5,36	16,49
8,68	ТЕРм08-02-302-03	Поперечины из троса, длина: до 90 м	8,50	16,49	5,34	16,49
8,68	ТЕРм08-02-302-04	Поперечины из троса, длина: до 120 м	8,76	16,49	5,31	16,49
8,69	ТЕРм08-02-302-05	Поперечины из проволоки, длина: до 30 м	8,32	16,49	5,41	16,50
8,69	ТЕРм08-02-302-06	Поперечины из проволоки, длина: до 60 м	8,32	16,49	5,39	16,49
8,69	ТЕРм08-02-302-07	Поперечина фиксирующая при продольно-цепной подвеске контактного провода трамвая длиной до 30 м	8,22	16,49	5,48	16,50
8,69	ТЕРм08-02-302-08	Поперечина несущая при анкеровке продольно-несущего троса, длина: до 30 м	8,49	16,49	5,33	16,49
8,69	ТЕРм08-02-302-09	Поперечина несущая при анкеровке продольно-несущего троса, длина: до 60 м	8,05	16,49	5,31	16,49
8,69	ТЕРм08-02-302-10	Поперечина несущая при продольно-цепной подвеске контактного провода трамвая длиной до 30 м	7,86	16,49	5,31	16,49
<b>Элементы системы подвески контактных сетей и продольно-несущих тросов</b>						
8,69	ТЕРм08-02-303-01	Элемент системы из троса с изоляцией, длина: до 30 м	8,39	16,49	5,58	16,49
8,69	ТЕРм08-02-303-02	Элемент системы из троса с изоляцией, длина: до 60 м	8,49	16,49	5,70	16,49
8,69	ТЕРм08-02-303-03	Элемент системы из троса с изоляцией, длина: до 90 м	8,37	16,49	5,59	16,49
8,69	ТЕРм08-02-303-04	Элемент системы из троса с изоляцией, длина: до 120 м	8,18	16,49	5,56	16,49
8,7	ТЕРм08-02-303-05	Элемент системы из проволоки с изоляцией, длина: до 30 м	8,43	16,49	5,47	16,48

1	2	3	4	5	6	7
8,7	ТЕРм08-02-303-06	Элемент системы из проволоки с изоляцией, длина: до 60 м	8,54	16,49	5,45	16,48
8,7	ТЕРм08-02-303-07	Трос продольно-несущий	11,42	16,49	6,11	16,49
<i>Анкеровки средние и струнки</i>						
8,7	ТЕРм08-02-304-01	Анкеровка средняя контактного провода троллейбуса	7,18	16,49	5,34	16,50
8,7	ТЕРм08-02-304-02	Струнка: при отсутствии фиксирующей поперечины	7,00	16,49	5,52	16,50
8,7	ТЕРм08-02-304-03	Струнка: при наличии фиксирующей поперечины	7,02	16,49	5,44	16,47
8,7	ТЕРм08-02-304-04	Струнки для троллейбуса и трамвая: с изоляцией	7,29	16,49	5,23	16,50
8,7	ТЕРм08-02-304-05	Струнки для троллейбуса и трамвая: без изоляции	6,97	16,49	5,23	16,50
8,7	ТЕРм08-02-304-06	Струнка скользящая	6,88	16,49	5,23	16,50
<i>Хомуты, розетки, крюки стенные и траверсы</i>						
8,7	ТЕРм08-02-305-01	Хомут на опоре	10,81	16,49	10,44	16,40
8,71	ТЕРм08-02-305-02	Крюк стенной: одинарный	11,43	16,49	10,44	16,48
8,71	ТЕРм08-02-305-03	Крюк стенной: спаренный с коромыслом	11,42	16,49	10,44	16,48
8,71	ТЕРм08-02-305-04	Траверса на опоре	11,46	16,49	10,44	16,44
<i>Изоляторы</i>						
8,71	ТЕРм08-02-306-01	Изоляторы секционные для: трамвая	7,65	16,49	5,23	16,50
8,71	ТЕРм08-02-306-02	Изоляторы секционные для: троллейбуса	7,65	16,49	5,23	16,50
8,71	ТЕРм08-02-306-03	Изоляторы секционные для: троллейбуса при продольно-цепной полукомпенсированной подвеске	8,88	16,49	5,23	16,49
<i>Подвесы потолочные и узлы подвешивания</i>						
8,71	ТЕРм08-02-307-01	Подвес без деревянной подшивки	7,41	16,49	5,23	16,50
8,71	ТЕРм08-02-307-02	Узел подвески продольно-несущего троса к гибкой поперечине	6,91	16,49	5,23	16,50
8,71	ТЕРм08-02-307-03	Узел подвешивания: на косых струнках при полукомпенсированной подвеске проводов	6,88	16,49	5,23	16,50
8,71	ТЕРм08-02-307-04	Узел подвешивания: продольно-несущего троса на кронштейне	6,86	16,49	5,23	16,48
8,72	ТЕРм08-02-307-05	Узел грузовой компенсации на металлической опоре: трубчатой	13,05	16,49	6,39	26,69
8,72	ТЕРм08-02-307-06	Узел грузовой компенсации на металлической опоре: решетчатой	10,88	16,49	6,16	26,60
<i>Перемычки междупутные</i>						
8,72	ТЕРм08-02-308-01	Перемычка трамвайная: на кронштейнах	6,87	16,49	5,28	16,48
8,72	ТЕРм08-02-308-02	Перемычка трамвайная: на боковых опорах	10,14	16,49	5,72	16,48
8,72	ТЕРм08-02-308-03	Перемычка трамвайная: при продольно-цепной подвеске	8,77	16,49	5,47	16,50
8,72	ТЕРм08-02-308-04	Перемычка троллейбусная с дужкой	6,87	16,49	5,27	16,49
8,72	ТЕРм08-02-308-05	Дужка дополнительная длиной 2,5 м	9,53	16,49	5,22	16,50
8,72	ТЕРм08-02-308-06	Перемычка питающая с дужками для троллейбуса при подвеске проводов на: поперечинах	7,12	16,49	5,68	16,46
8,72	ТЕРм08-02-308-07	Перемычка питающая с дужками для троллейбуса при подвеске проводов на: кронштейнах	6,88	16,49	5,28	16,49
8,72	ТЕРм08-02-308-08	Перемычка уравнивающая при подвеске проводов на: поперечинах	7,12	16,49	5,68	16,46
8,73	ТЕРм08-02-308-09	Перемычка уравнивающая при подвеске проводов на: кронштейнах	6,88	16,49	5,28	16,49
<i>Винты температурные и криводержатели</i>						
8,73	ТЕРм08-02-309-01	Винт температурный	10,00	16,49	5,49	16,50
8,73	ТЕРм08-02-309-02	Криводержатель	8,10	16,49	5,34	16,48
<i>Провода контактные трамвая</i>						
8,73	ТЕРм08-02-310-01	Провод одиночный на: трамвайном узле и кривой радиусом до 30 м	8,52	16,49	5,30	16,49
8,73	ТЕРм08-02-310-02	Провод одиночный на: прямой и кривой радиусом более 30 м	7,81	16,49	5,25	16,49
8,73	ТЕРм08-02-310-03	Провод двойной на: трамвайном узле и кривой радиусом до 30 м	8,05	16,49	5,30	16,49
8,73	ТЕРм08-02-310-04	Провод двойной на: прямой и кривой радиусом более 30 м	7,81	16,49	5,26	16,49
8,73	ТЕРм08-02-310-05	Провод на прямой при: продольно-цепной подвеске	8,08	16,49	5,40	16,49
8,73	ТЕРм08-02-310-06	Провод на прямой при: эластичной полукомпенсированной продольно-цепной подвеске	7,85	16,49	5,28	16,49

1	2	3	4	5	6	7
<b>Провода контактные троллейбуса</b>						
8,73	ТЕРм08-02-311-01	Провод на кривой радиусом: до 20 м без кривых держателей	8,40	16,49	5,33	16,49
8,74	ТЕРм08-02-311-02	Провод на кривой радиусом: свыше 20 м	8,49	16,49	5,35	16,49
8,74	ТЕРм08-02-311-03	Провод на прямой и кривой радиусом свыше 30 м	7,61	16,49	5,31	16,49
<b>Провода контактные троллейбуса при продольно-цепной и полукompенсированной подвеске</b>						
8,74	ТЕРм08-02-312-01	Провод при: продольно-цепной подвеске, пролет до 60 м	7,68	16,49	5,41	16,49
8,74	ТЕРм08-02-312-02	Провод при: полукompенсированной подвеске на косых струнах	7,84	16,49	5,57	16,49
<b>Стрелки и пересечения</b>						
8,74	ТЕРм08-02-313-01	Стрелка: автоматическая	8,35	16,49	5,29	16,49
8,74	ТЕРм08-02-313-02	Стрелка: сходная	8,36	16,49	5,28	16,49
8,74	ТЕРм08-02-313-03	Пересечения контактных проводов: троллейбуса с контактными проводами троллейбуса	8,08	16,49	5,30	16,49
8,74	ТЕРм08-02-313-04	Пересечения контактных проводов: трамвая с контактными проводами троллейбуса	7,61	16,49	5,30	16,49
8,74	ТЕРм08-02-313-05	Сопряжение четырехпролетное с секционированием	13,94	16,49	5,30	16,49
<b>Посты управления</b>						
8,74	ТЕРм08-02-314-01	Пост управления: однопутной сигнализацией	12,46	16,49	-	5,07
8,75	ТЕРм08-02-314-02	Пост управления: двумя трамвайными стрелками	13,05	16,49	-	5,16
8,75	ТЕРм08-02-314-03	Пост управления: тремя трамвайными стрелками	11,35	16,49	8,95	4,95
8,75	ТЕРм08-02-314-04	Пост управления: сигнализацией отправления поездов или пригласительной сигнализацией	10,89	16,49	-	4,87
<b>Электроприводы и салазки стрелок трамвая</b>						
8,75	ТЕРм08-02-315-01	Электропривод на одну трамвайную стрелку	16,49	16,49	-	16,49
8,75	ТЕРм08-02-315-02	Шкаф переключения одной автоматической стрелкой трамвая	7,73	16,49	8,95	4,75
8,75	ТЕРм08-02-315-03	Салазка: серийная для автоматической стрелки трамвая	7,87	16,49	5,23	16,50
8,75	ТЕРм08-02-315-04	Салазка: шунтовая	7,64	16,49	5,23	16,50
<b>Провода контактно-сигнальные</b>						
8,75	ТЕРм08-02-316-01	Провод контактно-сигнальный для сигнализации безопасности движения трамвая	8,08	16,49	5,39	16,49
<b>Указатели, реле, сигнальные светофоры и стрелки</b>						
8,75	ТЕРм08-02-317-01	Указатель: остановочный трамвая или троллейбуса	10,53	16,49	5,23	7,03
8,75	ТЕРм08-02-317-02	Указатель: ограничения скорости	8,75	16,49	5,23	6,29
8,76	ТЕРм08-02-317-03	Светофор сигнальный двухлинзовый	9,06	16,49	5,73	10,35
8,76	ТЕРм08-02-317-04	Реле: сигнальное	5,11	16,49	8,97	4,68
8,76	ТЕРм08-02-317-05	Реле: блокировочное для автоматической стрелки трамвая	15,66	16,49	8,97	16,49
8,76	ТЕРм08-02-317-06	Стрелка автоматическая трамвая с блокировкой: воздушной	8,51	16,49	5,29	5,13
8,76	ТЕРм08-02-317-07	Стрелка автоматическая трамвая с блокировкой: рельсовой	11,74	16,49	6,18	5,35
8,76	ТЕРм08-02-317-08	Стрелка электрифицированная дистанционного управления	12,79	16,49	5,61	5,21
8,76	ТЕРм08-02-317-09	Сигнализация автоматическая безопасности движения со светофорами: одночочковыми	8,44	16,49	5,34	4,86
8,76	ТЕРм08-02-317-10	Сигнализация автоматическая безопасности движения со светофорами: двухчочковыми	8,85	16,49	5,37	4,90
8,76	ТЕРм08-02-317-11	Сигнализация автоматическая безопасности движения со светофорами: трехчочковыми	7,58	16,49	5,33	4,78
8,76	ТЕРм08-02-317-12	Электрообогрев путевых трамвайных стрелок	16,06	16,49	8,97	16,49
8,77	ТЕРм08-02-317-13	Сигнализация автоматическая однопутная для троллейбуса	9,70	16,49	5,48	4,93
<b>Оттяжки</b>						
8,77	ТЕРм08-02-318-01	Оттяжка тросовая: к стене здания с установкой крюка	9,22	16,49	5,55	16,49
8,77	ТЕРм08-02-318-02	Оттяжка тросовая: к лежню в земле	9,18	16,49	5,70	16,50
<b>РАЗДЕЛ 3. СЕТИ КОНТАКТНЫЕ МЕТРОПОЛИТЕНА</b>						
<b>Устройства в тоннелях метрополитена</b>						
8,77	ТЕРм08-02-331-01	Шкаф с: разъединителем с ручным или моторным приводом	15,05	16,49	8,01	13,44
8,77	ТЕРм08-02-331-02	Шкаф с: 6 разъединителями с ручным или моторным приводом на вводе	13,07	16,49	8,57	9,35
8,77	ТЕРм08-02-331-03	Основание с шинопроводом, количество шкафов: 1	15,47	16,49	6,77	14,69
8,77	ТЕРм08-02-331-04	Основание с шинопроводом, количество шкафов: 2	18,55	16,49	4,92	23,77

1	2	3	4	5	6	7
8,77	ТЕРм08-02-331-05	Основание с шинопроводом, количество шкафов: 3	15,10	16,49	4,78	14,92
8,77	ТЕРм08-02-331-06	Соединение разъединителя с контактным рельсом: двумя компенсаторами с дополнительным рельсом	13,05	16,49	3,77	14,19
8,77	ТЕРм08-02-331-07	Соединение разъединителя с контактным рельсом: одним компенсатором	12,71	16,49	4,23	13,64
8,78	ТЕРм08-02-331-08	Присоединение кабеля к нулевой шине дросселя (пункт отсоса)	13,05	16,49	3,39	11,12
8,78	ТЕРм08-02-331-09	Присоединение кабеля к контактному рельсу через компенсатор (пункт питания), количество кабелей: 2	12,81	16,49	4,37	10,89
8,78	ТЕРм08-02-331-10	Присоединение кабеля к контактному рельсу через компенсатор (пункт питания), количество кабелей: 3	12,02	16,49	4,37	9,39
8,78	ТЕРм08-02-331-11	Присоединение кабеля к контактному рельсу через компенсатор (пункт питания), количество кабелей: 4	12,00	16,49	4,37	9,22

*Устройства на наземных участках метрополитена*

8,78	ТЕРм08-02-332-01	Шкаф: с разъединителем с ручным приводом	14,01	16,49	8,22	10,49
8,78	ТЕРм08-02-332-02	Шкаф: с пятью разъединителями с ручным приводом на вводе	13,37	16,49	8,66	9,86
8,78	ТЕРм08-02-332-03	Присоединение кабеля к нулевой шине дросселя (пункт отсоса)	12,59	16,49	8,55	10,58
8,78	ТЕРм08-02-332-04	Присоединение кабеля к контактному рельсу через компенсатор (пункт питания), количество кабелей: 2	13,49	16,49	4,90	11,84
8,78	ТЕРм08-02-332-05	Присоединение кабеля к контактному рельсу через компенсатор (пункт питания), количество кабелей: 3	13,22	16,49	4,90	11,19
8,78	ТЕРм08-02-332-06	Присоединение кабеля к контактному рельсу через компенсатор (пункт питания), количество кабелей: 4	13,02	16,49	4,90	10,57
8,79	ТЕРм08-02-332-07	Соединение двух контактных рельсов между собой двумя компенсаторами через дополнительный рельс: без присоединения кабелей	14,76	16,49	4,56	15,37
8,79	ТЕРм08-02-332-08	Соединение двух контактных рельсов между собой двумя компенсаторами через дополнительный рельс: с присоединением двух кабелей	13,35	16,49	4,56	11,03

**РАЗДЕЛ 4. СЕТИ КОНТАКТНЫЕ ПРОМЫШЛЕННОГО ТРАНСПОРТА**

*Подвеска контактной сети на консолях*

8,79	ТЕРм08-02-341-01	Подвеска с фиксатором: прямым или обратным	6,96	16,49	5,23	16,49
8,79	ТЕРм08-02-341-02	Подвеска с фиксатором: гибким	6,56	16,49	5,23	16,49
8,79	ТЕРм08-02-341-03	Фиксатор дополнительный	6,76	16,49	5,23	16,49
8,79	ТЕРм08-02-341-04	Оттяжка фиксаторная	6,79	16,49	5,23	16,49
8,79	ТЕРм08-02-341-05	Стойка фиксаторная	7,01	16,49	5,23	26,26

*Подвеска контактной сети на гибких и жестких поперечинах*

8,79	ТЕРм08-02-342-01	Подвеска над двумя путями контактного провода: одинарного	6,32	16,49	5,23	16,49
8,79	ТЕРм08-02-342-02	Подвеска над двумя путями контактного провода: двойного	6,33	16,49	5,23	16,49
8,79	ТЕРм08-02-342-03	За каждый путь свыше двух добавлять: к расценке 08-02-342-01	6,47	16,49	5,23	16,49
8,8	ТЕРм08-02-342-04	За каждый путь свыше двух добавлять: к расценке 08-02-342-02	6,43	16,49	5,23	16,49
8,8	ТЕРм08-02-342-05	Подвеска нерабочей ветви контактного провода	6,44	16,49	5,23	16,47

*Подвеска контактной сети в тоннелях, под мостами и путепроводами*

8,8	ТЕРм08-02-343-01	Установка закладной детали для: подвески, фиксации контактного провода, установки секционного изолятора и отбойника	15,90	16,49	6,89	10,88
8,8	ТЕРм08-02-343-02	Установка закладной детали для: анкеровки, установки секционного разъединителя с проводом	15,85	16,49	6,82	11,03
8,8	ТЕРм08-02-343-03	Установка: отбойника	16,49	16,49	-	16,49
8,8	ТЕРм08-02-343-04	Установка: шумоглушителя	16,49	16,49	-	16,50

*Передвижные контактные сети с боковой подвеской контактного провода*

8,8	ТЕРм08-02-344-01	Подвеска контактного провода: фиксаторная или жесткая	6,31	16,49	5,23	16,74
8,8	ТЕРм08-02-344-02	Подвеска контактного провода: на опоре, связанной с рельсами	7,27	16,49	5,23	25,47
8,8	ТЕРм08-02-344-03	Переход с центрального на боковой контактный провод: без разъединителя	8,70	16,49	-	8,06
8,8	ТЕРм08-02-344-04	Переход с центрального на боковой контактный провод: с разъединителем	16,49	16,49	-	16,49

*Рельсовые и шинные отсасывающие сети*

1	2	3	4	5	6	7
8,81	ТЕРм08-02-345-01	Ввод сети в здание подстанции: одним рельсом или одним пакетом шин	13,87	16,49	-	12,02
8,81	ТЕРм08-02-345-02	Ввод сети в здание подстанции: двумя рельсами или двумя пакетами шин	12,67	16,49	-	9,97
8,81	ТЕРм08-02-345-03	Соединение сети в готовом колодце из: одного рельса	14,36	16,49	-	8,95
8,81	ТЕРм08-02-345-04	Соединение сети в готовом колодце из: двух рельсов	15,26	16,49	-	9,32
8,81	ТЕРм08-02-345-05	Сеть в готовой траншее или горизонтальной поверхности из: одного рельса	6,44	16,49	-	5,92
8,81	ТЕРм08-02-345-06	Сеть в готовой траншее или горизонтальной поверхности из: двух рельсов	6,81	16,49	-	5,93
8,81	ТЕРм08-02-345-07	Сеть в готовом канале из: одного рельса	17,54	16,49	-	18,46
8,81	ТЕРм08-02-345-08	Сеть в готовом канале из: двух рельсов	17,20	16,49	-	18,42
8,81	ТЕРм08-02-345-09	Сеть на уклоне из: одного рельса	6,34	16,49	-	5,88
8,81	ТЕРм08-02-345-10	Сеть на уклоне из: двух рельсов	6,63	16,49	-	5,89
<b>Заземление</b>						
8,82	ТЕРм08-02-346-01	Подвеска группового заземляющего проводника на: опоре	6,73	16,49	5,23	16,50
8,82	ТЕРм08-02-346-02	Прокладка заземляющего проводника на шпалах с покрытием лаком	12,14	16,49	-	3,80
8,82	ТЕРм08-02-346-03	Подвеска группового заземляющего проводника на: клицах в тоннеле	16,49	16,49	-	16,49
8,82	ТЕРм08-02-346-04	Заземление одиночных конструкций контактной сети в тоннеле	21,36	16,49	-	26,18
<b>Воздушные питающие, отсасывающие и усиливающие сети</b>						
8,82	ТЕРм08-02-347-01	Подвеска одного провода в линии воздушной на подвесных изоляторах	6,48	16,49	5,23	16,49
8,82	ТЕРм08-02-347-02	За каждый последующий провод добавлять к расценке 08-02-347-01	6,47	16,49	5,23	16,49
8,82	ТЕРм08-02-347-03	Обвод электрический одним проводом	6,27	16,49	5,23	16,47
8,82	ТЕРм08-02-347-04	Соединение электрическое одним проводом	8,11	16,49	5,23	16,49
8,82	ТЕРм08-02-347-05	За каждый последующий провод добавлять к расценкам 08-02-347-03 и 08-02-347-04	7,18	16,49	5,23	16,47
<b>РАЗДЕЛ 5. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ НАРУЖНОЕ</b>						
<b>Колонки</b>						
8,82	ТЕРм08-02-361-01	Колонка «Переход»	9,11	16,49	8,97	2,00
<b>Цоколи к опорам</b>						
8,83	ТЕРм08-02-362-01	Цоколь к опорам	10,32	16,49	9,73	8,38
<b>Кронштейны специальные на опорах для светильников</b>						
8,83	ТЕРм08-02-363-01	Кронштейны специальные на опорах для светильников сварные металлические, количество рожков: 1	6,68	16,49	5,33	3,48
8,83	ТЕРм08-02-363-02	Кронштейны специальные на опорах для светильников сварные металлические, количество рожков: 2	6,76	16,49	5,31	3,10
8,83	ТЕРм08-02-363-03	За каждый последующий рожок сверх 2 добавлять к расценке 08-02-363-02	6,68	16,49	5,23	2,10
8,83	ТЕРм08-02-363-04	При встроенном в кронштейн ПРА добавлять к расценкам 08-02-363-01 и 08-02-363-02	7,44	16,49	5,23	7,47
<b>Кронштейны «Переход»</b>						
8,83	ТЕРм08-02-364-01	Кронштейн «Переход» на: опоре	13,31	16,49	8,97	10,30
8,83	ТЕРм08-02-364-02	Кронштейн «Переход» на: стене	12,78	16,49	8,96	10,10
<b>Растяжки</b>						
8,83	ТЕРм08-02-365-01	Растяжка поперечная: с одинарным креплением к стене	7,31	16,49	5,35	16,48
8,83	ТЕРм08-02-365-02	Растяжка поперечная: с двойным креплением к стене	7,11	16,49	5,31	16,49
8,83	ТЕРм08-02-365-03	Растяжка поперечная: между опорами	7,70	16,49	5,42	24,40
<b>Планки</b>						
8,84	ТЕРм08-02-366-01	Планка с изоляторами на поперечных растяжках, количество штырей: 2	6,81	16,49	5,36	16,48
8,84	ТЕРм08-02-366-02	Планка с изоляторами на поперечных растяжках, количество штырей: 3	6,85	16,49	5,36	16,48
8,84	ТЕРм08-02-366-03	Планка с изоляторами на поперечных растяжках, количество штырей: 4	6,88	16,49	5,36	16,50
8,84	ТЕРм08-02-366-04	Планка разрывная: 2x2	6,84	16,49	5,36	16,48
8,84	ТЕРм08-02-366-05	Планка разрывная: 3x3	6,88	16,49	5,36	16,50
8,84	ТЕРм08-02-366-06	Планка разрывная: 4x4	6,93	16,49	5,36	16,48
<b>Провода</b>						
8,84	ТЕРм08-02-367-01	Провод по установленным планкам с изоляторами на растяжках, сечение: до 10 мм <sup>2</sup>	6,84	16,49	5,27	18,15

1	2	3	4	5	6	7
8,84	ТЕРм08-02-367-02	Провод по установленным планкам с изоляторами на растяжках, сечение: до 25 мм <sup>2</sup>	6,82	16,49	5,26	16,96
8,84	ТЕРм08-02-367-03	Провод по установленным планкам с изоляторами на растяжках, сечение: до 50 мм <sup>2</sup>	6,89	16,49	5,26	16,05
8,84	ТЕРм08-02-367-04	Провод на траверсах по металлическим и железобетонным опорам сечением до 70 мм <sup>2</sup> , при количестве опор на 1 км: 16	7,34	16,49	5,29	12,80
8,85	ТЕРм08-02-367-05	Провод на траверсах по металлическим и железобетонным опорам сечением до 70 мм <sup>2</sup> , при количестве опор на 1 км: 20	7,33	16,49	5,31	13,91
8,85	ТЕРм08-02-367-06	Провод на траверсах по металлическим и железобетонным опорам сечением до 70 мм <sup>2</sup> , при количестве опор на 1 км: 25	7,22	16,49	5,29	15,08
8,85	ТЕРм08-02-367-07	Провод на траверсах по металлическим и железобетонным опорам сечением до 70 мм <sup>2</sup> , при количестве опор на 1 км: 32	7,41	16,49	5,28	16,34
<i>Провода, подвешиваемые на тросе</i>						
8,85	ТЕРм08-02-368-01	Провод - три в линии на планках с роликами по тросу сечением провода до 70 мм <sup>2</sup>	7,73	16,49	5,25	12,56
8,85	ТЕРм08-02-368-02	За каждый последующий провод добавлять к расценке 08-02-368-01	8,18	16,49	5,25	7,49
<i>Светильники, устанавливаемые вне зданий</i>						
8,85	ТЕРм08-02-369-01	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: накаливания	5,71	16,49	5,61	3,59
8,85	ТЕРм08-02-369-02	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: люминесцентными	6,20	16,49	5,39	3,65
8,85	ТЕРм08-02-369-03	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: ртутными	6,27	16,49	5,58	3,62
8,85	ТЕРм08-02-369-04	Светильник, устанавливаемый вне зданий «Шар венчающий»	5,75	16,49	5,52	3,60
<i>Щитки</i>						
8,85	ТЕРм08-02-370-01	Щиток до трех групп, устанавливаемый в: обхват колонн	11,85	16,49	8,96	15,20
8,86	ТЕРм08-02-370-02	Щиток до трех групп, устанавливаемый в: нише цоколя	11,90	16,49	8,96	15,20
<i>Пускорегулирующие аппараты (ПРА) отдельно стоящие</i>						
8,86	ТЕРм08-02-371-01	Пускорегулирующий аппарат	15,59	16,49	8,95	19,06
<i>Предохранители столбовые</i>						
8,86	ТЕРм08-02-372-01	Предохранитель столбовой на опоре: деревянной	7,20	16,49	5,39	7,97
8,86	ТЕРм08-02-372-02	Предохранитель столбовой на опоре: железобетонной	6,82	16,49	5,34	8,00
<i>Провода на переходах</i>						
8,86	ТЕРм08-02-373-01	Растяжка поперечная через контактные сети	7,53	16,49	5,68	16,47
8,86	ТЕРм08-02-373-02	Провод на переходе через линии связи, сети освещения и другие препятствия сечением: до 10 мм <sup>2</sup>	7,48	16,49	5,61	16,50
8,86	ТЕРм08-02-373-03	Провод на переходе через линии связи, сети освещения и другие препятствия сечением: до 35 мм <sup>2</sup>	7,40	16,49	5,57	16,50
<i>Устройство вводов</i>						
8,86	ТЕРм08-02-374-01	Устройство ввода в здание в стальной трубе, провод сечением до 16 мм <sup>2</sup> , количество проводов в линии: 2	6,14	16,49	5,25	6,88
8,86	ТЕРм08-02-374-02	Устройство ввода в здание в стальной трубе, провод сечением до 16 мм <sup>2</sup> , количество проводов в линии: 3	6,15	16,49	5,25	7,64
8,86	ТЕРм08-02-374-03	Устройство ввода в здание в стальной трубе, провод сечением до 16 мм <sup>2</sup> , количество проводов в линии: 4	6,16	16,49	5,24	8,13
<b>РАЗДЕЛ 6. СЕТИ ПРОВОДОВ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ</b>						
<i>Короба пластмассовые</i>						
8,87	ТЕРм08-02-390-01	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	12,63	16,49	4,36	5,51
8,87	ТЕРм08-02-390-02	Короба пластмассовые: шириной до 63 мм	12,30	16,49	4,36	5,37
8,87	ТЕРм08-02-390-03	Короба пластмассовые: шириной до 120 мм	11,94	16,49	4,35	5,27
<i>Провода по деревянному основанию</i>						
8,87	ТЕРм08-02-391-01	Провод по деревянному основанию двух-трехжильный	10,92	16,49	8,95	3,66
<i>Проводки тросовые</i>						
8,87	ТЕРм08-02-394-01	Провод тросовый до 4 в линии, сечение жил: до 6 мм <sup>2</sup>	9,56	16,49	7,87	4,13
8,87	ТЕРм08-02-394-02	Провод тросовый до 4 в линии, сечение жил: до 16 мм <sup>2</sup>	10,25	16,49	8,09	4,19
8,87	ТЕРм08-02-394-03	Провод тросовый до 4 в линии, сечение жил: до 35 мм <sup>2</sup>	10,90	16,49	8,27	4,27
8,87	ТЕРм08-02-394-04	Кабель тросовый до 4 в линии, сечение жил до 16 мм <sup>2</sup>	11,89	16,49	8,16	4,40
<i>Лотки металлические</i>						
8,87	ТЕРм08-02-395-01	Лоток металлический штампованный по установленным конструкциям, ширина лотка: до 200 мм	13,08	16,49	7,72	14,84

1	2	3	4	5	6	7
8,87	ТЕРм08-02-395-02	Лоток металлический штампованный по установленным конструкциям, ширина лотка: до 400 мм	12,90	16,49	7,92	14,40
<i>Короба металлические</i>						
8,88	ТЕРм08-02-396-01	Короб металлический на конструкциях, кронштейнах, по фермам и колоннам, длина: 2 м	10,11	16,49	6,35	6,10
8,88	ТЕРм08-02-396-02	Короб металлический на конструкциях, кронштейнах, по фермам и колоннам, длина: 3 м	9,89	16,49	6,35	6,04
8,88	ТЕРм08-02-396-03	Короб металлический на конструкциях, кронштейнах, по фермам и колоннам, длина: 6 м (блоки)	10,18	16,49	6,35	6,03
8,88	ТЕРм08-02-396-04	Короб металлический на конструкциях, кронштейнах, по фермам и колоннам, длина: 9 м (блоки)	10,02	16,49	6,35	6,00
8,88	ТЕРм08-02-396-05	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 2 м	13,01	16,49	6,72	6,12
8,88	ТЕРм08-02-396-06	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 3 м	12,46	16,49	6,89	6,00
8,88	ТЕРм08-02-396-07	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 6 м (блоки)	12,03	16,49	6,99	5,93
8,88	ТЕРм08-02-396-08	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 9 м (блоки)	11,31	16,49	7,61	5,83
8,88	ТЕРм08-02-396-09	Короб металлический, подвешиваемый к конструкциям на оттяжках или подвесах, длина: 2 м	11,20	16,49	6,34	8,55
8,88	ТЕРм08-02-396-10	Короб металлический, подвешиваемый к конструкциям на оттяжках или подвесах, длина: 3 м	11,10	16,49	6,34	8,39
8,89	ТЕРм08-02-396-11	Короб металлический, подвешиваемый к конструкциям на оттяжках или подвесах, длина: 6 м (блоки)	11,63	16,49	6,34	8,32
8,89	ТЕРм08-02-396-12	Короб металлический, подвешиваемый к конструкциям на оттяжках или подвесах, длина: 9 м (блоки)	11,45	16,49	6,35	8,17
8,89	ТЕРм08-02-396-13	Короб металлический, подвешиваемый на тросах с помощью тросовых подвесов, длина: 2 м	11,75	16,49	6,52	20,04
8,89	ТЕРм08-02-396-14	Короб металлический, подвешиваемый на тросах с помощью тросовых подвесов, длина: 3 м	11,73	16,49	6,55	20,46
8,89	ТЕРм08-02-396-15	Короб металлический, подвешиваемый на тросах с помощью тросовых подвесов, длина: 6 м (блоки)	12,49	16,49	6,64	20,63
8,89	ТЕРм08-02-396-16	Короб металлический, подвешиваемый на тросах с помощью тросовых подвесов, длина: 9 м (блоки)	12,51	16,49	6,70	21,10
<i>Профили перфорированные монтажные</i>						
8,89	ТЕРм08-02-397-01	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м	8,33	16,49	6,50	7,07
<i>Провода в лотках</i>						
8,89	ТЕРм08-02-398-01	Провод в лотках, сечением: до 6 мм <sup>2</sup>	9,14	16,49	8,95	3,73
8,89	ТЕРм08-02-398-02	Провод в лотках, сечением: до 35 мм <sup>2</sup>	10,99	16,49	8,97	3,94
8,89	ТЕРм08-02-398-03	Провод в лотках, сечением: до 70 мм <sup>2</sup>	11,08	16,49	8,96	4,08
8,9	ТЕРм08-02-398-04	Провод в лотках, сечением: до 120 мм <sup>2</sup>	11,26	16,49	8,96	4,30
8,9	ТЕРм08-02-398-05	Провод в лотках, сечением: до 185 мм <sup>2</sup>	11,16	16,49	8,96	4,49
<i>Провода в коробах</i>						
8,9	ТЕРм08-02-399-01	Провод в коробах, сечением: до 6 мм <sup>2</sup>	12,14	16,49	8,95	4,05
8,9	ТЕРм08-02-399-02	Провод в коробах, сечением: до 35 мм <sup>2</sup>	12,80	16,49	8,95	4,23
8,9	ТЕРм08-02-399-03	Провод в коробах, сечением: до 70 мм <sup>2</sup>	13,26	16,49	8,95	4,38
8,9	ТЕРм08-02-399-04	Провод в коробах, сечением: до 120 мм <sup>2</sup>	13,85	16,49	8,95	4,64
8,9	ТЕРм08-02-399-05	Провод в коробах, сечением: до 185 мм <sup>2</sup>	13,63	16,49	8,95	4,76
<i>Провода по перфорированным профилям</i>						
8,9	ТЕРм08-02-400-01	Провод по перфорированным профилям, сечением до 6 мм <sup>2</sup>	9,75	16,49	6,44	4,22
<i>Кабели с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок</i>						
8,9	ТЕРм08-02-401-01	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм <sup>2</sup> с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок	10,63	16,49	7,49	3,26
<i>Кабели по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок</i>						
8,9	ТЕРм08-02-402-01	Кабель двух-четырёхжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок: в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм <sup>2</sup>	11,87	16,49	6,66	5,06
8,91	ТЕРм08-02-402-02	Кабель двух-четырёхжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок: во взрывоопасных и пожароопасных помещениях сечением жилы до 6 мм <sup>2</sup>	9,75	16,49	6,66	6,03
<i>Провода групповых осветительных сетей</i>						

1	2	3	4	5	6	7
8,91	ТЕРм08-02-403-01	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный: в пустотах плит перекрытий	13,35	16,49	8,97	3,52
8,91	ТЕРм08-02-403-02	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный: в готовых каналах стен и перекрытий	13,74	16,49	8,97	3,68
8,91	ТЕРм08-02-403-03	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	13,90	16,49	8,97	4,34
8,91	ТЕРм08-02-403-04	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный: по перекрытиям	14,03	16,49	9,52	3,81
<i>Провода магистралей, стояков и силовых сетей в готовых каналах или асбестоцементных трубах</i>						
8,91	ТЕРм08-02-404-01	Провод магистралей, стояков и силовых сетей в готовых каналах или асбестоцементных трубах, количество и сечение: до 2х6 мм <sup>2</sup>	13,87	16,49	8,95	3,83
8,91	ТЕРм08-02-404-02	Провод магистралей, стояков и силовых сетей в готовых каналах или асбестоцементных трубах, количество и сечение: до 4х 16 мм <sup>2</sup>	13,97	16,49	8,95	3,74
8,91	ТЕРм08-02-404-03	Провод магистралей, стояков и силовых сетей в готовых каналах или асбестоцементных трубах, количество и сечение: до 4х35 мм <sup>2</sup>	14,58	16,49	8,95	4,14
8,91	ТЕРм08-02-404-04	Провод магистралей, стояков и силовых сетей в готовых каналах или асбестоцементных трубах, количество и сечение: до 4х70 мм <sup>2</sup>	15,05	16,49	8,95	4,65
8,91	ТЕРм08-02-404-05	Провод магистралей, стояков и силовых сетей в готовых каналах или асбестоцементных трубах, количество и сечение: до 4х 16+2х6 мм <sup>2</sup>	13,57	16,49	8,95	3,45
8,92	ТЕРм08-02-404-06	Провод магистралей, стояков и силовых сетей в готовых каналах или асбестоцементных трубах, количество и сечение: до 4х35+2х6 мм <sup>2</sup>	14,07	16,49	8,95	3,69
8,92	ТЕРм08-02-404-07	Провод магистралей, стояков и силовых сетей в готовых каналах или асбестоцементных трубах, количество и сечение: до 4х70+2х6 мм <sup>2</sup>	14,54	16,49	8,95	4,01
8,92	ТЕРм08-02-404-08	Провод магистралей, стояков и силовых сетей в готовых каналах или асбестоцементных трубах, количество и сечение: до 6х 16+2х6 мм <sup>2</sup>	13,99	16,49	8,95	3,64
8,92	ТЕРм08-02-404-09	Провод магистралей, стояков и силовых сетей в готовых каналах или асбестоцементных трубах, количество и сечение: до 6х35+2х6 мм <sup>2</sup>	14,43	16,49	8,95	3,92
<i>Провода по стальным конструкциям и панелям</i>						
8,92	ТЕРм08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм <sup>2</sup>	12,93	16,49	6,19	5,95
8,92	ТЕРм08-02-405-02	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 35 мм <sup>2</sup>	12,81	16,49	6,63	5,87
8,92	ТЕРм08-02-405-03	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 70 мм <sup>2</sup>	12,63	16,49	7,50	5,88
8,92	ТЕРм08-02-405-04	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 120 мм <sup>2</sup>	12,31	16,49	7,91	5,59
8,92	ТЕРм08-02-405-05	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 240 мм <sup>2</sup>	11,96	16,49	8,30	5,64
8,92	ТЕРм08-02-405-06	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 400 мм <sup>2</sup>	12,14	16,49	8,49	5,69
<i>Конструкции металлические для труб</i>						
8,93	ТЕРм08-02-406-01	Скобы или конструкции металлические для труб: П-образные	8,17	16,49	4,74	5,94
8,93	ТЕРм08-02-406-02	Скобы или конструкции металлические для труб: Г-образные	8,11	16,49	4,59	5,92
<i>Трубы стальные по установленным конструкциям</i>						
8,93	ТЕРм08-02-407-01	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	11,05	16,49	7,19	7,58
8,93	ТЕРм08-02-407-02	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 40 мм	11,48	16,49	7,72	7,62
8,93	ТЕРм08-02-407-03	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм	11,94	16,49	7,88	7,85
8,93	ТЕРм08-02-407-04	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 80 мм	12,34	16,49	8,23	6,71
8,93	ТЕРм08-02-407-05	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 100 мм	12,77	16,49	8,38	6,91
8,93	ТЕРм08-02-407-06	Труба стальная по установленным конструкциям, в готовых бороздах, по основанию пола, диаметр: до 25 мм	11,55	16,49	7,66	8,75
8,93	ТЕРм08-02-407-07	Труба стальная по установленным конструкциям, в готовых бороздах, по основанию пола, диаметр: до 40 мм	11,58	16,49	8,11	8,70
8,93	ТЕРм08-02-407-08	Труба стальная по установленным конструкциям, в готовых бороздах, по основанию пола, диаметр: до 50 мм	11,96	16,49	8,20	9,11



1	2	3	4	5	6	7
8,94	ТЕРм08-02-407-09	Труба стальная по установленным конструкциям, в готовых бороздах, по основанию пола, диаметр: до 80 мм	12,22	16,49	8,46	9,09
8,94	ТЕРм08-02-407-10	Труба стальная по установленным конструкциям, в готовых бороздах, по основанию пола, диаметр: до 100 мм	12,35	16,49	8,57	9,05
8,94	ТЕРм08-02-407-11	Труба стальная по установленным конструкциям, в опалубке фундаментов и перекрытиях, диаметр: до 25 мм	9,26	16,49	7,13	4,96
8,94	ТЕРм08-02-407-12	Труба стальная по установленным конструкциям, в опалубке фундаментов и перекрытиях, диаметр: до 40 мм	9,83	16,49	7,71	5,02
8,94	ТЕРм08-02-407-13	Труба стальная по установленным конструкциям, в опалубке фундаментов и перекрытиях, диаметр: до 50 мм	10,41	16,49	7,83	5,04
8,94	ТЕРм08-02-407-14	Труба стальная по установленным конструкциям, в опалубке фундаментов и перекрытиях, диаметр: до 80 мм	11,54	16,49	8,19	5,53
8,94	ТЕРм08-02-407-15	Труба стальная по установленным конструкциям, в опалубке фундаментов и перекрытиях, диаметр: до 100 мм	11,99	16,49	8,35	5,64
8,94	ТЕРм08-02-407-16	Труба стальная по установленным конструкциям, по фермам, колоннам и другим стальным конструкциям, диаметр: до 40 мм	9,53	16,49	7,40	6,52
8,94	ТЕРм08-02-407-17	Труба стальная по установленным конструкциям, по фермам, колоннам и другим стальным конструкциям, диаметр: до 50 мм	9,80	16,49	7,46	5,96
8,94	ТЕРм08-02-407-18	Труба стальная по установленным конструкциям, по фермам, колоннам и другим стальным конструкциям, диаметр: до 80 мм	10,89	16,49	7,82	6,31
8,95	ТЕРм08-02-407-19	Труба стальная по установленным конструкциям, по фермам, колоннам и другим стальным конструкциям, диаметр: до 100 мм	10,16	16,49	7,93	5,16
<i>Трубы стальные во взрывоопасных и пожароопасных помещениях по установленным конструкциям</i>						
8,95	ТЕРм08-02-408-01	Труба стальная во взрывоопасных и пожароопасных помещениях по установленным конструкциям, с креплением накладными скобами, диаметр: до 25 мм	12,09	16,49	8,64	4,18
8,95	ТЕРм08-02-408-02	Труба стальная во взрывоопасных и пожароопасных помещениях по установленным конструкциям, с креплением накладными скобами, диаметр: до 40 мм	12,49	16,49	8,68	4,32
8,95	ТЕРм08-02-408-03	Труба стальная во взрывоопасных и пожароопасных помещениях по установленным конструкциям, с креплением накладными скобами, диаметр: до 50 мм	12,87	16,49	8,70	4,41
8,95	ТЕРм08-02-408-04	Труба стальная во взрывоопасных и пожароопасных помещениях по установленным конструкциям, в готовых бороздах, диаметр: до 25 мм	12,15	16,49	8,96	4,71
8,95	ТЕРм08-02-408-05	Труба стальная во взрывоопасных и пожароопасных помещениях по установленным конструкциям, в готовых бороздах, диаметр: до 40 мм	12,35	16,49	8,96	4,73
8,95	ТЕРм08-02-408-06	Труба стальная во взрывоопасных и пожароопасных помещениях по установленным конструкциям, в готовых бороздах, диаметр: до 50 мм	12,73	16,49	8,96	4,82
8,95	ТЕРм08-02-408-07	Труба стальная во взрывоопасных и пожароопасных помещениях по установленным конструкциям, в опалубке фундаментов, диаметр: до 25 мм	12,81	16,49	8,96	4,85
8,95	ТЕРм08-02-408-08	Труба стальная во взрывоопасных и пожароопасных помещениях по установленным конструкциям, в опалубке фундаментов, диаметр: до 40 мм	12,93	16,49	8,96	4,88
8,95	ТЕРм08-02-408-09	Труба стальная во взрывоопасных и пожароопасных помещениях по установленным конструкциям, в опалубке фундаментов, диаметр: до 50 мм	13,27	16,49	8,96	5,00
<i>Трубы виниловые по установленным конструкциям</i>						
8,96	ТЕРм08-02-409-01	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	14,17	16,49	6,57	9,28
8,96	ТЕРм08-02-409-02	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм	14,03	16,49	7,64	9,74
8,96	ТЕРм08-02-409-03	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 63 мм	13,92	16,49	7,87	9,85
8,96	ТЕРм08-02-409-04	Труба виниловая по установленным конструкциям, по потолкам, диаметр: до 50 мм	13,66	16,49	7,66	9,44
8,96	ТЕРм08-02-409-05	Труба виниловая по установленным конструкциям, по потолкам, диаметр: до 63 мм	13,47	16,49	7,90	9,51
8,96	ТЕРм08-02-409-06	Труба виниловая по установленным конструкциям, по основанию пола, диаметр: до 25 мм	14,69	16,49	8,60	8,99

1	2	3	4	5	6	7
8,96	ТЕРм08-02-409-07	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по основанию пола, диаметр: до 50 мм	13,83	16,49	8,79	9,15
8,96	ТЕРм08-02-409-08	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по основанию пола, диаметр: до 63 мм	13,57	16,49	8,81	9,24
<i>Трубы полиэтиленовые</i>						
8,96	ТЕРм08-02-410-01	Труба полиэтиленовая по основанию пола, диаметр: до 25 мм	12,27	16,49	8,85	7,22
8,96	ТЕРм08-02-410-02	Труба полиэтиленовая по основанию пола, диаметр: до 50 мм	12,33	16,49	8,84	7,22
8,97	ТЕРм08-02-410-03	Труба полиэтиленовая по основанию пола, диаметр: до 63 мм	12,49	16,49	8,87	7,59
<i>Рукава металлические и вводы гибкие</i>						
8,97	ТЕРм08-02-411-01	Рукав металлический наружным диаметром: до 48 мм	8,12	16,49	5,00	5,20
8,97	ТЕРм08-02-411-02	Рукав металлический наружным диаметром: до 60 мм	8,20	16,49	5,41	5,20
8,97	ТЕРм08-02-411-03	Рукав металлический наружным диаметром: до 78 мм	8,21	16,49	5,55	5,20
8,97	ТЕРм08-02-411-04	Ввод гибкий, наружный диаметр металлорукава: до 27 мм	14,52	16,49	-	10,81
8,97	ТЕРм08-02-411-05	Ввод гибкий, наружный диаметр металлорукава: до 48 мм	14,52	16,49	-	10,81
8,97	ТЕРм08-02-411-06	Ввод гибкий, наружный диаметр металлорукава: до 60 мм	14,52	16,49	-	10,81
8,97	ТЕРм08-02-411-07	Ввод гибкий, наружный диаметр металлорукава: до 78 мм	14,52	16,49	-	10,81
<i>Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава</i>						
8,97	ТЕРм08-02-412-01	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм <sup>2</sup>	13,83	16,49	8,95	4,81
8,97	ТЕРм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм <sup>2</sup>	13,62	16,49	8,97	4,87
8,98	ТЕРм08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм <sup>2</sup>	12,89	16,49	8,96	4,59
8,98	ТЕРм08-02-412-04	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм <sup>2</sup>	12,59	16,49	8,96	4,65
8,98	ТЕРм08-02-412-05	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 70 мм <sup>2</sup>	12,51	16,49	8,96	4,74
8,98	ТЕРм08-02-412-06	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 120 мм <sup>2</sup>	11,34	16,49	8,96	4,49
8,98	ТЕРм08-02-412-07	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 150 мм <sup>2</sup>	11,78	16,49	8,96	4,57
8,98	ТЕРм08-02-412-08	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 240 мм <sup>2</sup>	12,04	16,49	8,96	5,77
8,98	ТЕРм08-02-412-09	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм <sup>2</sup>	12,29	16,49	8,95	4,66
8,98	ТЕРм08-02-412-10	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм <sup>2</sup>	12,43	16,49	8,96	4,99
8,98	ТЕРм08-02-412-11	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 70 мм <sup>2</sup>	12,75	16,49	8,96	5,29
8,98	ТЕРм08-02-412-12	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 120 мм <sup>2</sup>	12,67	16,49	8,96	5,81
8,99	ТЕРм08-02-412-13	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 150 мм <sup>2</sup>	12,94	16,49	8,96	6,18
8,99	ТЕРм08-02-412-14	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 240 мм <sup>2</sup>	13,04	16,49	8,96	6,36
<i>Провод в резинокорпусных трубах</i>						

1	2	3	4	5	6	7
8,99	ТЕРм08-02-413-01	Провод, количество проводов в резинобитумной трубке: до 2, сечение провода до 6 мм2	12,49	16,49	8,96	4,88
8,99	ТЕРм08-02-413-02	Провод, количество проводов в резинобитумной трубке: до 2, сечение провода до 16 мм2	13,03	16,49	8,96	5,10
8,99	ТЕРм08-02-413-03	Провод, количество проводов в резинобитумной трубке: до 3, сечение провода до 6 мм2	12,82	16,49	8,96	4,94
8,99	ТЕРм08-02-413-04	Провод, количество проводов в резинобитумной трубке: до 3, сечение провода до 16 мм2	13,19	16,49	8,96	5,05
8,99	ТЕРм08-02-413-05	Провод, количество проводов в резинобитумной трубке: до 3, сечение провода до 35 мм2	13,23	16,49	8,96	5,32
8,99	ТЕРм08-02-413-06	Провод, количество проводов в резинобитумной трубке: до 3, сечение провода до 70 мм2	13,07	16,49	8,96	5,49
8,99	ТЕРм08-02-413-07	Провод, количество проводов в резинобитумной трубке: до 4, сечение провода до 2,5 мм2	12,81	16,49	8,96	4,91
8,99	ТЕРм08-02-413-08	Провод, количество проводов в резинобитумной трубке: до 4, сечение провода до 6 мм2	13,21	16,49	8,96	5,03
9	ТЕРм08-02-413-09	Провод, количество проводов в резинобитумной трубке: до 4, сечение провода до 16 мм2	13,50	16,49	8,96	5,18
9	ТЕРм08-02-413-10	Провод, количество проводов в резинобитумной трубке: до 4, сечение провода до 35 мм2	13,55	16,49	8,96	5,47
9	ТЕРм08-02-413-11	Провод, количество проводов в резинобитумной трубке: до 4, сечение провода до 70 мм2	13,19	16,49	8,96	5,67
9	ТЕРм08-02-413-12	Провод, количество проводов в резинобитумной трубке: до 6, сечение провода до 2,5 мм2	12,81	16,49	8,96	4,97
9	ТЕРм08-02-413-13	Провод, количество проводов в резинобитумной трубке: до 6, сечение провода до 6 мм2	13,14	16,49	8,96	5,12
8,1	ТЕРм08-02-413-14	Провод, количество проводов в резинобитумной трубке: до 6, сечение провода до 16 мм2	13,39	16,49	8,96	5,33
8,1	ТЕРм08-02-413-15	Провод, количество проводов в резинобитумной трубке: до 6, сечение провода до 35 мм2	13,27	16,49	8,96	5,75
8,1	ТЕРм08-02-413-16	Провод, количество проводов в резинобитумной трубке: до 8, сечение провода до 2,5 мм2	13,10	16,49	8,96	5,03
8,1	ТЕРм08-02-413-17	Провод, количество проводов в резинобитумной трубке: до 8, сечение провода до 6 мм2	13,53	16,49	9,04	5,23
8,1	ТЕРм08-02-413-18	Провод, количество проводов в резинобитумной трубке: до 8, сечение провода до 16 мм2	13,69	16,49	8,96	5,50
<b>Конструкции металлические для шинопроводов</b>						
8,1	ТЕРм08-02-414-01	Конструкция металлическая для шинопроводов	6,43	16,49	6,71	5,21
<b>Шинопроводы открытые</b>						
8,1	ТЕРм08-02-415-01	Шинопровод открытый на установленных конструкциях, сечение: до 250 мм2	6,89	16,49	3,30	6,48
8,1	ТЕРм08-02-415-02	Шинопровод открытый на установленных конструкциях, сечение: до 640 мм2	6,77	16,49	3,44	6,30
8,1	ТЕРм08-02-415-03	Шинопровод открытый на установленных конструкциях, сечение: до 1200 мм2	6,77	16,49	3,51	6,24
<b>Шинопроводы закрытые магистральные переменного тока</b>						
8,1	ТЕРм08-02-416-01	Шинопровод закрытый магистральный переменного тока на ток: до 1600 А, на стойках	6,12	16,49	3,59	4,55
8,1	ТЕРм08-02-416-02	Шинопровод закрытый магистральный переменного тока на ток: до 1600 А, на конструкциях по стенам и колоннам	5,99	16,49	3,34	4,52
8,1	ТЕРм08-02-416-03	Шинопровод закрытый магистральный переменного тока на ток: до 1600 А, на конструкциях по фермам	6,28	16,49	3,30	4,82
8,1	ТЕРм08-02-416-04	Шинопровод закрытый магистральный переменного тока на ток: до 2500 А, на стойках	6,18	16,49	3,65	4,64
8,1	ТЕРм08-02-416-05	Шинопровод закрытый магистральный переменного тока на ток: до 2500 А, на конструкциях по стенам и колоннам	6,11	16,49	3,64	4,64
8,1	ТЕРм08-02-416-06	Шинопровод закрытый магистральный переменного тока на ток: до 2500 А, на конструкциях по фермам	6,10	16,49	3,43	4,58
8,1	ТЕРм08-02-416-07	Шинопровод закрытый магистральный переменного тока на ток: до 4000 А, на стойках	6,10	16,49	3,77	4,61
8,1	ТЕРм08-02-416-08	Шинопровод закрытый магистральный переменного тока на ток: до 4000 А, на конструкциях по стенам и колоннам	6,02	16,49	3,62	4,59
8,1	ТЕРм08-02-416-09	Шинопровод закрытый магистральный переменного тока на ток: до 4000 А, на конструкциях по фермам	6,08	16,49	3,58	4,60
<b>Шинопроводы закрытые распределительные переменного тока</b>						
8,1	ТЕРм08-02-417-01	Шинопровод закрытый распределительный переменного тока на ток до 630 А на: стойках	11,34	16,49	6,96	8,36
8,1	ТЕРм08-02-417-02	Шинопровод закрытый распределительный переменного тока на ток до 630 А на: конструкциях по стенам	11,92	16,49	7,25	8,85
8,1	ТЕРм08-02-417-03	Шинопровод закрытый распределительный переменного тока на ток до 630 А на: конструкциях по колоннам	9,10	16,49	6,95	6,77
<b>Шинопроводы закрытые постоянного тока</b>						
8,1	ТЕРм08-02-418-01	Шинопровод на конструкциях на напряжение до 1000 В на ток: до 2500 А	9,80	16,49	7,02	4,58
8,1	ТЕРм08-02-418-02	Шинопровод на конструкциях на напряжение до 1000 В на ток: до 4000 А	9,48	16,49	7,21	4,43
8,1	ТЕРм08-02-418-03	Шинопровод на конструкциях на напряжение до 1000 В на ток: до 6300 А	9,59	16,49	7,26	4,47

1	2	3	4	5	6	7
<b>Шинопроводы осветительные</b>						
8,1	ТЕРм08-02-419-01	Шинопровод осветительный на установленных конструкциях	14,27	16,49	8,96	13,51
<b>Коробки ответвительные к распределительному шинопроводу</b>						
8,1	ТЕРм08-02-420-01	Коробка ответвительная с предохранителем или разъединителем, или автоматом, или указателем напряжения	13,91	16,49	8,96	16,49
<b>Проводки модульные</b>						
8,1	ТЕРм08-02-421-01	Проводка модульная стальными трубами, прокладываемыми в полу под заливку бетоном, расстояние между ответвительными коробками: до 2 м	8,21	16,49	7,58	6,33
8,1	ТЕРм08-02-421-02	Проводка модульная стальными трубами, прокладываемыми в полу под заливку бетоном, расстояние между ответвительными коробками: свыше 2 м	7,69	16,49	7,89	6,05
<b>Затягивание проводов в электротехнический плинтус</b>						
8,1	ТЕРм08-02-422-01	Затягивание проводов в электротехнический плинтус. Провод: один сечением до 2х2,5 мм2	11,14	16,49	8,95	5,21
8,1	ТЕРм08-02-422-02	Затягивание проводов в электротехнический плинтус. Провод: один сечением до 3х4 мм2	11,38	16,49	8,97	5,24
8,1	ТЕРм08-02-422-03	Затягивание проводов в электротехнический плинтус. Провод: два сечением до 2,5 мм2	9,58	16,49	8,97	5,13
8,1	ТЕРм08-02-422-04	Затягивание проводов в электротехнический плинтус. Провод: три сечением до 4 мм2	9,07	16,49	8,97	5,09
<b>РАЗДЕЛ 7. ШИНЫ ТЯЖЕЛЫЕ</b>						
<b>Шины для мощных алюминиевых электролизных ванн</b>						
8,1	ТЕРм08-02-452-01	Катодная ошиновка электролизера на 175 кА с применением: электродуговой сварки, изготовление и монтаж	8,18	16,49	13,97	4,88
8,1	ТЕРм08-02-452-02	Катодная ошиновка электролизера на 175 кА с применением: электродуговой сварки, монтаж без заготовки	8,52	16,49	13,81	4,55
8,1	ТЕРм08-02-452-03	Катодная ошиновка электролизера на 175 кА с применением: аргонодуговой сварки, изготовление и монтаж	10,15	16,49	13,47	5,34
8,1	ТЕРм08-02-452-04	Катодная ошиновка электролизера на 175 кА с применением: аргонодуговой сварки, монтаж без заготовки	13,89	16,49	13,05	10,46
8,1	ТЕРм08-02-452-05	Катодная ошиновка электролизеров на 255 кА, включая пакеты, стояки и гибкую часть стояков, с применением аргонодуговой сварки: изготовление и монтаж	11,98	16,49	12,24	6,51
8,1	ТЕРм08-02-452-06	Катодная ошиновка электролизеров на 255 кА, включая пакеты, стояки и гибкую часть стояков, с применением аргонодуговой сварки: монтаж без заготовки	13,29	16,49	11,98	9,85
8,1	ТЕРм08-02-452-07	Монтаж без заготовки анодных шин с гибкими пакетами для алюминиевых электролизеров на 175-255 кА	8,28	16,49	11,80	5,03
<b>РАЗДЕЛ 8. СЕТИ ЗАЕМЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ УСТАНОВОК</b>						
<b>Заземлители</b>						
8,1	ТЕРм08-02-471-01	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50х50х5 мм	12,51	16,49	7,63	6,61
8,1	ТЕРм08-02-471-02	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 63х63х6 мм	12,20	16,49	8,04	6,54
8,1	ТЕРм08-02-471-03	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 12 мм	12,08	16,49	6,07	6,45
8,1	ТЕРм08-02-471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм	11,76	16,49	6,83	6,42
<b>Заземляющие проводники</b>						
8,1	ТЕРм08-02-472-01	Заземлитель горизонтальный из стали: круглой диаметром 12 мм	13,55	16,49	6,55	7,24
8,1	ТЕРм08-02-472-02	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2	12,53	16,49	7,14	6,46
8,1	ТЕРм08-02-472-03	Проводник заземляющий скрыто в подливке пола из стали: полосовой сечением 100 мм2	10,84	16,49	7,24	6,43
8,1	ТЕРм08-02-472-04	Проводник заземляющий скрыто в подливке пола из стали: круглой диаметром 8 мм	11,60	16,49	7,05	7,11
8,1	ТЕРм08-02-472-05	Проводник заземляющий скрыто в подливке пола из стали: круглой диаметром 12 мм	11,30	16,49	7,24	6,84
8,1	ТЕРм08-02-472-06	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 100 мм2	11,07	16,49	6,87	3,49
8,1	ТЕРм08-02-472-07	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм2	11,01	16,49	7,21	3,61
8,11	ТЕРм08-02-472-08	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из круглой стали диаметром 8 мм	9,13	16,49	6,12	4,92
8,11	ТЕРм08-02-472-09	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из круглой стали диаметром 12 мм	11,05	16,49	6,87	3,45
8,11	ТЕРм08-02-472-10	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	11,45	16,49	7,30	3,98

1	2	3	4	5	6	7
8,11	ТЕРм08-02-472-11	Перемычка заземляющая тросовая диаметром до 9,2 мм для строительных металлических конструкций	13,65	16,49	5,31	6,71

**Раздел 3. ОТДЕЛ 3. ЭЛЕКТРОСИЛОВЫЕ И ЭЛЕКТРООСВЕТИТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ**

**РАЗДЕЛ 1. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ**

*Электрические машины со щитовыми подшипниками, поступающие в собранном виде*

8,11	ТЕРм08-03-481-01	Установка электрической машины со щитовыми подшипниками, поступающей в собранном виде, на салазках, раме или металлической плите, масса: до 0,05 т	14,87	16,49	14,52	7,03
8,11	ТЕРм08-03-481-02	Установка электрической машины со щитовыми подшипниками, поступающей в собранном виде, на салазках, раме или металлической плите, масса: до 0,1 т	14,64	16,49	13,99	8,22
8,11	ТЕРм08-03-481-03	Установка электрической машины со щитовыми подшипниками, поступающей в собранном виде, на салазках, раме или металлической плите, масса: до 0,15 т	14,37	16,49	13,52	8,70
8,11	ТЕРм08-03-481-04	Установка электрической машины со щитовыми подшипниками, поступающей в собранном виде, на салазках, раме или металлической плите, масса: до 0,25 т	13,87	16,49	12,69	9,53
8,11	ТЕРм08-03-481-05	Установка электрической машины со щитовыми подшипниками, поступающей в собранном виде, на салазках, раме или металлической плите, масса: до 0,5 т	13,36	16,49	12,75	7,71
8,11	ТЕРм08-03-481-06	Установка электрической машины со щитовыми подшипниками, поступающей в собранном виде, на салазках, раме или металлической плите, масса: до 0,8 т	13,28	16,49	12,56	8,12
8,11	ТЕРм08-03-481-07	Установка электрической машины со щитовыми подшипниками, поступающей в собранном виде, на салазках, раме или металлической плите, масса: до 1,2 т	12,53	16,49	12,19	5,16
8,11	ТЕРм08-03-481-08	Установка электрической машины со щитовыми подшипниками, поступающей в собранном виде, на салазках, раме или металлической плите, масса: до 2 т	12,14	16,49	11,75	5,50
8,11	ТЕРм08-03-481-09	Установка электрической машины со щитовыми подшипниками, поступающей в собранном виде, на салазках, раме или металлической плите, масса: до 3 т	11,58	16,49	11,65	5,85
8,11	ТЕРм08-03-481-10	Установка электрической машины со щитовыми подшипниками, поступающей в собранном виде, на салазках, раме или металлической плите, масса: до 5 т	11,79	16,49	11,61	5,96
8,11	ТЕРм08-03-481-11	Установка электрической машины со щитовыми подшипниками, поступающей в собранном виде, на салазках, раме или металлической плите, масса: до 7 т	11,96	16,49	11,68	6,03
8,11	ТЕРм08-03-481-12	Установка электрической машины со щитовыми подшипниками, поступающей в собранном виде, на салазках, раме или металлической плите, масса: до 10 т	11,67	16,49	11,97	6,01
8,11	ТЕРм08-03-481-13	Установка электрической машины со щитовыми подшипниками, поступающей в собранном виде, устанавливаемая на кронштейнах, масса: до 0,05 т	13,40	16,49	13,52	3,51
8,11	ТЕРм08-03-481-14	Установка электрической машины со щитовыми подшипниками, поступающей в собранном виде, устанавливаемая на кронштейнах, масса: до 0,1 т	13,85	16,49	13,66	3,95
8,11	ТЕРм08-03-481-15	Установка электрической машины со щитовыми подшипниками, поступающей в собранном виде, устанавливаемая на кронштейнах, масса: до 0,15 т	13,83	16,49	13,38	4,23
8,11	ТЕРм08-03-481-16	Установка электрической машины со щитовыми подшипниками, поступающей в собранном виде, устанавливаемая на кронштейнах, масса: до 0,25 т	13,66	16,49	12,86	4,60
8,11	ТЕРм08-03-481-17	Установка электрической машины со щитовыми подшипниками, поступающей в собранном виде, устанавливаемая на кронштейнах, масса: до 0,5 т	12,79	16,49	13,18	4,15
8,11	ТЕРм08-03-481-18	Установка электрической машины со щитовыми подшипниками, поступающей в собранном виде, устанавливаемая на кронштейнах, масса: до 0,8 т	13,11	16,49	13,15	4,36
8,11	ТЕРм08-03-481-19	Установка электрической машины со щитовыми подшипниками, поступающей в собранном виде, устанавливаемая на кронштейнах, масса: до 1,2 т	12,71	16,49	12,78	4,27
8,11	ТЕРм08-03-481-20	Подготовка электрической машины переменного тока с короткозамкнутым ротором, со щитовыми подшипниками, поступающей в собранном виде, к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса: до 0,15 т	10,45	16,49	4,10	6,95





















1	2	3	4	5	6	7
8,12	ТЕРм08-03-486-03	Установка двухъякорной электрической машины постоянного тока, поступающей в разобранном виде, масса: до 50 т	14,10	16,49	13,94	6,86
8,12	ТЕРм08-03-486-04	Установка двухъякорной электрической машины постоянного тока, поступающей в разобранном виде, масса: до 75 т	13,98	16,49	13,81	6,85
8,12	ТЕРм08-03-486-05	Установка двухъякорной электрической машины постоянного тока, поступающей в разобранном виде, масса: до 100 т	13,79	16,49	13,64	6,73
8,12	ТЕРм08-03-486-06	Установка двухъякорной электрической машины постоянного тока, поступающей в разобранном виде, масса: до 160 т	13,78	16,49	13,59	6,83
8,12	ТЕРм08-03-486-07	Установка двухъякорной электрической машины постоянного тока, поступающей в разобранном виде, масса: до 200 т	13,80	16,49	13,67	6,70
8,12	ТЕРм08-03-486-08	Установка двухъякорной электрической машины постоянного тока, поступающей в разобранном виде, масса: до 250 т	13,69	16,49	13,57	6,64
8,12	ТЕРм08-03-486-09	Установка двухъякорной электрической машины постоянного тока, поступающей в разобранном виде, масса: до 300 т	13,74	16,49	13,57	6,76
8,12	ТЕРм08-03-486-10	Установка двухъякорной электрической машины постоянного тока, поступающей в разобранном виде, масса: до 400 т	13,73	16,49	13,54	6,80
8,12	ТЕРм08-03-486-11	Подготовка двухъякорной электрической машины постоянного тока, поступающей в разобранном виде, к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса: до 30 т	10,99	16,49	8,56	7,03
8,12	ТЕРм08-03-486-12	Подготовка двухъякорной электрической машины постоянного тока, поступающей в разобранном виде, к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса: до 50 т	11,30	16,49	8,68	7,04
8,12	ТЕРм08-03-486-13	Подготовка двухъякорной электрической машины постоянного тока, поступающей в разобранном виде, к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса: до 160 т	10,96	16,49	8,77	6,88
8,12	ТЕРм08-03-486-14	Подготовка двухъякорной электрической машины постоянного тока, поступающей в разобранном виде, к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса: до 200 т	10,79	16,49	8,82	6,88
8,12	ТЕРм08-03-486-15	Подготовка двухъякорной электрической машины постоянного тока, поступающей в разобранном виде, к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса: до 250 т	10,58	16,49	8,86	6,88
8,12	ТЕРм08-03-486-16	Подготовка двухъякорной электрической машины постоянного тока, поступающей в разобранном виде, к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса: до 300 т	10,89	16,49	8,86	6,88
8,12	ТЕРм08-03-486-17	Подготовка двухъякорной электрической машины постоянного тока, поступающей в разобранном виде, к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса: до 400 т	11,10	16,49	8,87	6,91

*Электрическая часть генераторов для паровых турбин*

8,12	ТЕРм08-03-487-01	Монтаж и испытание генератора для паровых турбин мощностью: до 30 мВт	11,79	16,49	9,48	5,95
8,12	ТЕРм08-03-487-02	Монтаж и испытание генератора для паровых турбин мощностью: до 100 мВт	11,37	16,49	9,48	5,64
8,12	ТЕРм08-03-487-03	Монтаж и испытание генератора для паровых турбин мощностью: до 200 мВт	10,07	16,49	9,48	5,32
8,12	ТЕРм08-03-487-04	Монтаж и испытание генератора для паровых турбин мощностью: до 300 мВт	9,95	16,49	9,47	5,14
8,12	ТЕРм08-03-487-05	Монтаж и испытание генератора для паровых турбин мощностью: до 1000 мВт	10,08	16,49	9,44	5,26

*Синхронные компенсаторы*

8,12	ТЕРм08-03-488-01	Монтаж синхронного компенсатора мощностью: до 16 мВ•А	8,09	16,49	3,19	5,75
8,12	ТЕРм08-03-488-02	Монтаж синхронного компенсатора мощностью: до 50 мВ•А	11,85	16,49	9,04	6,03
8,12	ТЕРм08-03-488-03	Монтаж синхронного компенсатора мощностью: до 100 мВ•А	11,66	16,49	9,06	6,16

*Агрегаты, поступающие в собранном виде*

8,12	ТЕРм08-03-489-01	Установка агрегата двухмашинного, поступающего в собранном виде, масса: до 0,1 т	14,43	16,49	14,21	5,76
8,12	ТЕРм08-03-489-02	Установка агрегата двухмашинного, поступающего в собранном виде, масса: до 0,2 т	14,11	16,49	13,29	6,38
8,12	ТЕРм08-03-489-03	Установка агрегата двухмашинного, поступающего в собранном виде, масса: до 0,5 т	13,45	16,49	13,48	5,07
8,12	ТЕРм08-03-489-04	Установка агрегата двухмашинного, поступающего в собранном виде, масса: до 1 т	13,64	16,49	13,51	5,35







1	2	3	4	5	6	7
8,13	ТЕРм08-03-490-29	Установка агрегата четырехмашинного, поступающего в разобранном виде, масса: до 200 т	13,97	16,49	13,88	6,69
8,13	ТЕРм08-03-490-30	Установка агрегата четырехмашинного, поступающего в разобранном виде, масса: до 250 т	13,91	16,49	13,80	6,69
8,13	ТЕРм08-03-490-31	Установка агрегата четырехмашинного, поступающего в разобранном виде, масса: до 350 т	13,74	16,49	13,57	6,74
8,13	ТЕРм08-03-490-32	Установка агрегата пятимашинного, поступающего в разобранном виде, масса: до 10 т	13,45	16,49	13,84	5,65
8,13	ТЕРм08-03-490-33	Установка агрегата пятимашинного, поступающего в разобранном виде, масса: до 15 т	13,55	16,49	13,56	5,81
8,13	ТЕРм08-03-490-34	Установка агрегата пятимашинного, поступающего в разобранном виде, масса: до 35 т	13,11	16,49	13,21	5,91
8,13	ТЕРм08-03-490-35	Установка агрегата пятимашинного, поступающего в разобранном виде, масса: до 65 т	13,49	16,49	13,03	6,69
8,13	ТЕРм08-03-490-36	Установка агрегата пятимашинного, поступающего в разобранном виде, масса: до 85 т	14,19	16,49	14,17	6,63
8,13	ТЕРм08-03-490-37	Установка агрегата пятимашинного, поступающего в разобранном виде, масса: до 100 т	14,38	16,49	14,35	6,72
8,13	ТЕРм08-03-490-38	Установка агрегата пятимашинного, поступающего в разобранном виде, масса: до 150 т	14,35	16,49	14,44	6,60
8,13	ТЕРм08-03-490-39	Установка агрегата пятимашинного, поступающего в разобранном виде, масса: до 200 т	14,54	16,49	14,54	6,76
8,13	ТЕРм08-03-490-40	Установка агрегата пятимашинного, поступающего в разобранном виде, масса: до 250 т	14,59	16,49	14,64	6,74
8,13	ТЕРм08-03-490-41	Установка агрегата шестимашинного, поступающего в разобранном виде, масса: до 10 т	13,53	16,49	13,84	5,69
8,13	ТЕРм08-03-490-42	Установка агрегата шестимашинного, поступающего в разобранном виде, масса: до 15 т	13,63	16,49	13,56	5,87
8,13	ТЕРм08-03-490-43	Установка агрегата шестимашинного, поступающего в разобранном виде, масса: до 25 т	13,02	16,49	13,21	5,85
8,13	ТЕРм08-03-490-44	Установка агрегата шестимашинного, поступающего в разобранном виде, масса: до 35 т	13,16	16,49	13,03	5,98
8,13	ТЕРм08-03-490-45	Установка агрегата шестимашинного, поступающего в разобранном виде, масса: до 65 т	14,23	16,49	14,17	6,72
8,13	ТЕРм08-03-490-46	Установка агрегата массой до 65 т: семимашинного, поступающего в разобранном виде	14,43	16,49	14,35	6,84
8,13	ТЕРм08-03-490-47	Установка агрегата массой до 65 т: восьмимашинного, поступающего в разобранном виде	14,51	16,49	14,44	6,88
8,13	ТЕРм08-03-490-48	Установка агрегата массой до 65 т: девятимашинного, поступающего в разобранном виде	14,59	16,49	14,54	6,87
8,13	ТЕРм08-03-490-49	Установка агрегата массой до 65 т: десятимашинного, поступающего в разобранном виде	14,69	16,49	14,64	6,96
<i>Тахогенераторы и центробежные выключатели</i>						
8,13	ТЕРм08-03-491-01	Установка тахогенераторов, масса: до 40 кг	15,50	16,49	15,63	5,64
8,13	ТЕРм08-03-491-02	Установка тахогенераторов, масса: до 100 кг	15,50	16,49	15,58	5,98
8,13	ТЕРм08-03-491-03	Установка тахогенераторов, масса: до 130 кг	15,17	16,49	15,14	6,25
8,13	ТЕРм08-03-491-04	Подготовка тахогенераторов к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса: до 100 кг	11,96	16,49	3,41	8,00
8,13	ТЕРм08-03-491-05	Подготовка тахогенераторов к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса: до 130 кг	11,73	16,49	3,41	7,50
8,13	ТЕРм08-03-491-06	Установка центробежных выключателей	15,97	16,49	8,97	12,02
<i>Шкивы, муфты, полумуфты, шестерни</i>						
8,13	ТЕРм08-03-492-01	Насадка на валы электрических машин шкивов, муфт, полумуфт, шестерней, масса детали: до 0,004 т	11,57	16,49	8,97	11,13
8,13	ТЕРм08-03-492-02	Насадка на валы электрических машин шкивов, муфт, полумуфт, шестерней, масса детали: до 0,01 т	12,19	16,49	8,96	11,43
8,13	ТЕРм08-03-492-03	Насадка на валы электрических машин шкивов, муфт, полумуфт, шестерней, масса детали: до 0,035 т	12,40	16,49	8,96	12,01
8,13	ТЕРм08-03-492-04	Насадка на валы электрических машин шкивов, муфт, полумуфт, шестерней, масса детали: до 0,1 т	14,20	16,49	14,22	12,23
8,13	ТЕРм08-03-492-05	Насадка на валы электрических машин шкивов, муфт, полумуфт, шестерней, масса детали: до 0,15 т	13,87	16,49	13,79	12,35
8,13	ТЕРм08-03-492-06	Насадка на валы электрических машин шкивов, муфт, полумуфт, шестерней, масса детали: до 0,25 т	13,47	16,49	13,23	12,41

1	2	3	4	5	6	7
8,13	ТЕРм08-03-492-07	Насадка на валы электрических машин шкивов, муфт, полумуфт, шестерней, масса детали: до 1,5 т	11,82	16,49	12,36	6,30
8,14	ТЕРм08-03-492-08	Насадка на валы электрических машин шкивов, муфт, полумуфт, шестерней, масса детали: до 2 т	12,13	16,49	12,81	6,45
8,14	ТЕРм08-03-492-09	Насадка на валы электрических машин шкивов, муфт, полумуфт, шестерней, масса детали: до 2,5 т	12,10	16,49	12,74	6,52
8,14	ТЕРм08-03-492-10	Насадка на валы электрических машин шкивов, муфт, полумуфт, шестерней, масса детали: до 3 т	11,92	16,49	12,66	6,43
<i>Электромагнитные муфты</i>						
8,14	ТЕРм08-03-493-01	Установка муфт электромагнитных, масса: до 10 кг	14,63	16,49	8,97	8,40
8,14	ТЕРм08-03-493-02	Установка муфт электромагнитных, масса: до 20 кг	15,67	16,49	8,96	9,44
<i>Флажковые (фигурные) кабельные наконечники</i>						
8,14	ТЕРм08-03-494-01	За каждое присоединение флажковым (фигурным) кабельным наконечником добавлять к соответствующей расценке на присоединение машины к электрической сети, наконечник: медный сечением до 360 мм <sup>2</sup>	5,29	16,49	4,97	3,95
8,14	ТЕРм08-03-494-02	За каждое присоединение флажковым (фигурным) кабельным наконечником добавлять к соответствующей расценке на присоединение машины к электрической сети, наконечник: медный сечением до 640 мм <sup>2</sup>	4,92	16,49	5,05	3,93
8,14	ТЕРм08-03-494-03	За каждое присоединение флажковым (фигурным) кабельным наконечником добавлять к соответствующей расценке на присоединение машины к электрической сети, наконечник: алюминиевый сечением до 640 мм <sup>2</sup>	9,95	16,49	5,18	4,59
8,14	ТЕРм08-03-494-04	За каждое присоединение флажковым (фигурным) кабельным наконечником добавлять к соответствующей расценке на присоединение машины к электрической сети, наконечник: алюминиевый сечением до 1000 мм <sup>2</sup>	8,99	16,49	5,29	4,50
<b>РАЗДЕЛ 2. ТОКОПОДВОД К ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНЫМ УСТАНОВКАМ</b>						
<i>Троллеи для кранов (кроме напольных) из профильной стали и алюминиевого сплава</i>						
8,14	ТЕРм08-03-501-01	Монтаж троллеев трех фазных для кранов из угловой стали: до №5	7,08	16,49	13,58	5,55
8,14	ТЕРм08-03-501-02	Монтаж троллеев трех фазных для кранов из угловой стали: до №6,3	7,14	16,49	13,35	5,55
8,14	ТЕРм08-03-501-03	Монтаж троллеев трех фазных для кранов из угловой стали: до №7,5	7,36	16,49	13,18	5,56
8,14	ТЕРм08-03-501-04	При монтаже троллеев за каждую последующую фазу сверх трех фаз троллеев из угловой стали: до № 5	10,31	16,49	12,76	4,81
8,14	ТЕРм08-03-501-05	При монтаже троллеев за каждую последующую фазу сверх трех фаз троллеев из угловой стали: до № 6,3	10,62	16,49	12,78	4,86
8,14	ТЕРм08-03-501-06	При монтаже троллеев за каждую последующую фазу сверх трех фаз троллеев из угловой стали: до № 7,5	10,75	16,49	12,16	4,93
<i>Троллеи для напольных кранов и тележек из профильной стали</i>						
8,14	ТЕРм08-03-502-01	Троллеи трехфазные из угловой стали № 5, проложенные в тоннеле или в канале	7,47	16,49	8,41	5,19
<i>Троллеи для кранов (кроме напольных) из троллейных секций и комплектные троллейные устройства заводского изготовления</i>						
8,14	ТЕРм08-03-503-01	Монтаж троллейных секций трехфазных из профильной стали без подпиточных шин из угловой стали: № 5	13,34	16,49	12,86	7,49
8,14	ТЕРм08-03-503-02	Монтаж троллейных секций трехфазных из профильной стали без подпиточных шин из угловой стали: № 6,3	13,07	16,49	12,70	6,15
8,14	ТЕРм08-03-503-03	Монтаж троллейных секций трехфазных из профильной стали с алюминиевой подпиточной шиной из угловой стали: № 5	13,20	16,49	12,72	6,59
8,14	ТЕРм08-03-503-04	Монтаж троллейных секций трехфазных из профильной стали с алюминиевой подпиточной шиной из угловой стали: № 6,3, шина сечением 5x40 или 5x50 мм	13,19	16,49	12,75	5,92
8,14	ТЕРм08-03-503-05	Монтаж троллейных секций трехфазных из профильной стали с алюминиевой подпиточной шиной из угловой стали: № 6,3, шина сечением 6x60 или 6x80 мм	13,16	16,49	12,70	6,60
8,14	ТЕРм08-03-503-06	Устройство комплектное троллейное из двутаврового алюминиевого сплава, профиль № 43004 1(30)	13,77	16,49	13,34	7,74
<i>Троллеи для напольных кранов и тележек из троллейных секций заводского изготовления</i>						
8,14	ТЕРм08-03-504-01	Монтаж троллеев трехфазных из угловой стали № 5 без подпиточных шин, проложенных в: тоннеле	10,87	16,49	6,92	7,16
8,14	ТЕРм08-03-504-02	Монтаж троллеев трехфазных из угловой стали № 5 без подпиточных шин, проложенных в: канале	10,77	16,49	7,19	6,23
<i>Шины алюминиевые для подпитки троллеев</i>						
8,14	ТЕРм08-03-505-01	Прокладка шин алюминиевых сечением: до 360 мм <sup>2</sup>	12,29	16,49	12,63	3,29
8,14	ТЕРм08-03-505-02	Прокладка шин алюминиевых сечением: до 640 мм <sup>2</sup>	12,59	16,49	12,91	3,33

1	2	3	4	5	6	7
<i>Троллеи для электрических талей трехфазные из профильной стали</i>						
8,14	ТЕРм08-03-506-01	Монтаж троллеев из полосовой стали сечением до 5х50 мм или из угловой стали № 4, или из круглой стали диаметром 18 мм: прямолинейных	6,60	16,49	5,57	5,24
8,14	ТЕРм08-03-506-02	Монтаж троллеев из полосовой стали сечением до 5х50 мм или из угловой стали № 4, или из круглой стали диаметром 18 мм: криволинейных	7,70	16,49	5,58	5,30
<i>Гибкий токоподвод к электрическим талям, кранам и другим передвижным механизмам</i>						
8,14	ТЕРм08-03-507-01	Монтаж гибкого токоподвода: каретками на тросе	7,40	16,49	7,70	5,84
8,14	ТЕРм08-03-507-02	Монтаж гибкого токоподвода: роликами или кольцами на тросе	6,88	16,49	7,46	5,89
8,14	ТЕРм08-03-507-03	Монтаж гибкого токоподвода: каретками на жестких направляющих	10,48	16,49	6,67	5,22
<i>Токоприемники</i>						
8,14	ТЕРм08-03-508-01	Токоприемник скользящий без опорной конструкции, масса: до 10 кг	11,33	16,49	7,95	3,17
8,14	ТЕРм08-03-508-02	Токоприемник скользящий без опорной конструкции, масса: до 15 кг	10,61	16,49	7,71	3,07
8,14	ТЕРм08-03-508-03	Токоприемник скользящий без опорной конструкции, масса: до 25 кг	10,28	16,49	7,69	2,98
8,14	ТЕРм08-03-508-04	Токоприемник кольцевой с количеством контактных колец: - 3, масса токоприемника до 40 кг	11,86	16,49	6,87	8,83
8,14	ТЕРм08-03-508-05	Токоприемник кольцевой с количеством контактных колец: - 3, масса токоприемника до 60 кг	12,53	16,49	7,03	8,12
8,14	ТЕРм08-03-508-06	Токоприемник кольцевой с количеством контактных колец: - 6, масса токоприемника до 45 кг	11,50	16,49	6,39	6,56
8,14	ТЕРм08-03-508-07	Токоприемник кольцевой с количеством контактных колец: - 6, масса токоприемника до 80 кг	11,75	16,49	7,18	6,13
8,14	ТЕРм08-03-508-08	Токоприемник кольцевой с количеством контактных колец: - 9, масса токоприемника до 60 кг	11,59	16,49	6,86	5,73
8,14	ТЕРм08-03-508-09	Токоприемник кольцевой с количеством контактных колец: - 12, масса токоприемника до 90 кг	11,30	16,49	7,12	5,24
8,14	ТЕРм08-03-508-10	Токоприемник кольцевой с количеством контактных колец: - 12, масса токоприемника до 110 кг	10,34	16,49	7,05	4,58
8,14	ТЕРм08-03-508-11	Токоприемник лыжного типа для рудного (угольного) перегружателя из швеллерной стали: № 10	7,67	16,49	6,89	6,95
8,14	ТЕРм08-03-508-12	Токоприемник лыжного типа для рудного (угольного) перегружателя из швеллерной стали: № 14	7,64	16,49	7,07	7,01
8,14	ТЕРм08-03-508-13	Токоприемник высоковольтный для рудного (угольного) перегружателя	16,77	16,49	11,48	23,90
<i>Аппаратура защиты</i>						
8,14	ТЕРм08-03-509-01	Сигнализатор давления ветра для рудного (угольного) перегружателя	9,35	16,49	7,31	6,88
<i>Электромагниты подъемные (электрическая часть) и барабаны кабельные</i>						
8,14	ТЕРм08-03-510-01	Установка электромагнита подъемного, масса: до 500 кг	9,86	16,49	9,21	8,42
8,14	ТЕРм08-03-510-02	Установка электромагнита подъемного, масса: до 1500 кг	9,58	16,49	9,06	9,40
8,14	ТЕРм08-03-510-03	Установка электромагнита подъемного, масса: до 3500 кг	9,47	16,49	9,02	9,52
8,14	ТЕРм08-03-510-04	Установка электромагнита подъемного, масса: до 4500 кг	9,43	16,49	9,01	9,85
8,14	ТЕРм08-03-510-05	Установка барабана кабельного	10,30	16,49	7,92	5,03
<i>Шинопроводы троллейные</i>						
8,14	ТЕРм08-03-511-01	Монтаж шинопровода троллейного на ток до 400 А, напряжением до 660 В на кронштейнах, масса кронштейна: до 2 кг	9,00	16,49	7,07	5,41
8,14	ТЕРм08-03-511-02	Монтаж шинопровода троллейного на ток до 400 А, напряжением до 660 В на кронштейнах, масса кронштейна: до 5 кг	9,15	16,49	6,97	5,50
<b>РАЗДЕЛ 3. УСТРОЙСТВА ПУСКОРЕГУЛИРУЮЩИЕ</b>						
<i>Рубильники (выключатели, разъединители)</i>						
8,14	ТЕРм08-03-521-01	Рубильник на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании: однополюсный на ток до 250 А	14,89	16,49	7,38	11,69
8,14	ТЕРм08-03-521-02	Рубильник на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании: однополюсный на ток до 400 А	14,46	16,49	7,54	10,06
8,14	ТЕРм08-03-521-03	Рубильник на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании: однополюсный на ток до 630 А	14,98	16,49	7,65	11,59





1	2	3	4	5	6	7
8,15	ТЕРм08-03-522-17	Переключатель на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании: трехполюсный на ток до 630 А	14,68	16,49	8,46	9,37
8,15	ТЕРм08-03-522-18	Переключатель на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании: трехполюсный на ток до 1600 А	14,96	16,49	8,70	11,44
8,15	ТЕРм08-03-522-19	Переключатель на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании: трехполюсный на ток до 2500 А	14,82	16,49	8,89	14,22
8,15	ТЕРм08-03-522-20	Переключатель на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании: трехполюсный на ток до 4000 А	15,36	16,49	8,89	17,85
8,15	ТЕРм08-03-522-21	Переключатель на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании: трехполюсный на ток до 6300 А	15,28	16,49	8,84	16,18
8,15	ТЕРм08-03-522-22	Переключатель на плите с приводом, устанавливаемый на металлическом основании: двухполюсный на ток до 250 А	14,25	16,49	8,40	9,98
8,15	ТЕРм08-03-522-23	Переключатель на плите с приводом, устанавливаемый на металлическом основании: двухполюсный на ток до 400 А	13,93	16,49	8,35	9,00
8,15	ТЕРм08-03-522-24	Переключатель на плите с приводом, устанавливаемый на металлическом основании: двухполюсный на ток до 630 А	14,02	16,49	8,35	9,05
8,15	ТЕРм08-03-522-25	Переключатель на плите с приводом, устанавливаемый на металлическом основании: двухполюсный на ток до 1600 А	13,62	16,49	8,63	8,98
8,15	ТЕРм08-03-522-26	Переключатель на плите с приводом, устанавливаемый на металлическом основании: двухполюсный на ток до 2500 А	14,94	16,49	8,73	12,31
8,15	ТЕРм08-03-522-27	Переключатель на плите с приводом, устанавливаемый на металлическом основании: двухполюсный на ток до 4000 А	14,88	16,49	8,81	14,02
8,15	ТЕРм08-03-522-28	Переключатель на плите с приводом, устанавливаемый на металлическом основании: трехполюсный на ток до 250 А	14,95	16,49	8,36	11,48
8,15	ТЕРм08-03-522-29	Переключатель на плите с приводом, устанавливаемый на металлическом основании: трехполюсный на ток до 400 А	14,72	16,49	8,32	9,80
8,15	ТЕРм08-03-522-30	Переключатель на плите с приводом, устанавливаемый на металлическом основании: трехполюсный на ток до 630 А	14,96	16,49	8,27	9,88
8,15	ТЕРм08-03-522-31	Переключатель на плите с приводом, устанавливаемый на металлическом основании: трехполюсный на ток до 1600 А	15,21	16,49	8,58	12,02
8,15	ТЕРм08-03-522-32	Переключатель на плите с приводом, устанавливаемый на металлическом основании: трехполюсный на ток до 2500 А	14,88	16,49	8,79	12,51
8,15	ТЕРм08-03-522-33	Переключатель на плите с приводом, устанавливаемый на металлическом основании: трехполюсный на ток до 4000 А	15,32	16,49	8,79	15,42
<i>Предохранители</i>						
8,15	ТЕРм08-03-523-01	Предохранитель, устанавливаемый на изоляционном основании, на ток: до 100 А	16,53	16,49	7,48	17,40
8,15	ТЕРм08-03-523-02	Предохранитель, устанавливаемый на изоляционном основании, на ток: до 250 А	16,46	16,49	7,38	16,90
8,15	ТЕРм08-03-523-03	Предохранитель, устанавливаемый на изоляционном основании, на ток: до 400 А	15,74	16,49	7,54	13,22
8,15	ТЕРм08-03-523-04	Предохранитель, устанавливаемый на изоляционном основании, на ток: до 630 А	15,71	16,49	7,66	12,51
<i>Ящики и шкафы с рубильниками и предохранителями</i>						
8,15	ТЕРм08-03-524-01	Ящик с одним двухполюсным рубильником, или с двухполюсным рубильником и двумя предохранителями, или с двумя блоками «предохранитель-выключатель», или с двумя предохранителями, устанавливаемый на конструкции на полу, на ток: до 100 А	8,05	16,49	7,17	6,15
8,15	ТЕРм08-03-524-02	Ящик с одним двухполюсным рубильником, или с двухполюсным рубильником и двумя предохранителями, или с двумя блоками «предохранитель-выключатель», или с двумя предохранителями, устанавливаемый на конструкции на полу, на ток: до 250 А	8,63	16,49	7,17	6,46
8,15	ТЕРм08-03-524-03	Ящик с одним двухполюсным рубильником, или с двухполюсным рубильником и двумя предохранителями, или с двумя блоками «предохранитель-выключатель», или с двумя предохранителями, устанавливаемый на конструкции на полу, на ток: до 400 А	8,56	16,49	7,77	6,10





1	2	3	4	5	6	7
8,15	ТЕРм08-03-524-17	Сборка из нескольких ящиков, устанавливаемых на конструкции на стене или колонне, с одним трехполюсным рубильником, или с трехполюсным рубильником и тремя предохранителями, или с тремя блоками «предохранитель-выключатель», или с тремя предохранителями на: до 250 А	11,16	16,49	8,95	7,66
8,15	ТЕРм08-03-524-18	Сборка из нескольких ящиков, устанавливаемых на конструкции на стене или колонне, с одним трехполюсным рубильником, или с трехполюсным рубильником и тремя предохранителями, или с тремя блоками «предохранитель-выключатель», или с тремя предохранителями на: до 400 А	11,12	16,49	8,93	7,20
8,15	ТЕРм08-03-524-19	Шкаф с одним двухполюсным рубильником, устанавливаемый на конструкции на полу, на ток: до 630 А	8,99	16,49	8,89	6,11
8,15	ТЕРм08-03-524-20	Шкаф с одним двухполюсным рубильником, устанавливаемый на конструкции на полу, на ток: до 1000 А	8,97	16,49	8,87	6,10
8,15	ТЕРм08-03-524-21	Шкаф с одним трехполюсным рубильником, устанавливаемый на конструкции на полу, на ток: до 630 А	9,47	16,49	8,81	6,54
8,15	ТЕРм08-03-524-22	Шкаф с одним трехполюсным рубильником, устанавливаемый на конструкции на полу, на ток: до 1000 А	9,81	16,49	8,81	6,84
<i>Выключатели и переключатели пакетные, аппараты штепсельные</i>						
8,15	ТЕРм08-03-525-01	Выключатель или переключатель пакетный в металлической оболочке, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, с количеством зажимов для подключения до 9 на ток: до 25 А	10,42	16,49	3,67	6,59
8,15	ТЕРм08-03-525-02	Выключатель или переключатель пакетный в металлической оболочке, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, с количеством зажимов для подключения до 9 на ток: до 100 А	10,77	16,49	7,24	7,70
8,15	ТЕРм08-03-525-03	Выключатель или переключатель пакетный в металлической оболочке, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, с количеством зажимов для подключения до 9 на ток: до 250 А	10,24	16,49	9,10	7,47
8,15	ТЕРм08-03-525-04	Выключатель или переключатель пакетный в металлической оболочке, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, с количеством зажимов для подключения до 9 на ток: до 400 А	10,00	16,49	9,16	7,03
8,15	ТЕРм08-03-525-05	Аппарат штепсельный общего назначения, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, с контактами силовых цепей и цепей управления на ток до 25 А с количеством контактов: до 4	11,69	16,49	3,75	6,99
8,15	ТЕРм08-03-525-06	Аппарат штепсельный общего назначения, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, с контактами силовых цепей и цепей управления на ток до 25 А с количеством контактов: до 12	12,46	16,49	3,75	6,57
8,15	ТЕРм08-03-525-07	Аппарат штепсельный общего назначения, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, с контактами силовых цепей и цепей управления на ток до 25 А с количеством контактов: до 36	13,43	16,49	3,75	6,01
8,15	ТЕРм08-03-525-08	Аппарат штепсельный общего назначения, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, с контактами силовых цепей и цепей управления на ток до 25 А с количеством контактов: до 64	13,79	16,49	3,75	5,65
8,15	ТЕРм08-03-525-09	Аппарат штепсельный общего назначения, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, с контактами силовых цепей на ток: до 63 А	10,00	16,49	4,45	6,70
8,15	ТЕРм08-03-525-10	Аппарат штепсельный общего назначения, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, с контактами силовых цепей на ток: до 100 А	10,28	16,49	4,53	7,09
8,15	ТЕРм08-03-525-11	Аппарат штепсельный общего назначения, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, с контактами силовых цепей на ток: до 250 А	10,85	16,49	4,70	7,65
8,15	ТЕРм08-03-525-12	Аппарат штепсельный общего назначения, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, с контактами силовых цепей на ток: до 400 А	10,52	16,49	7,99	6,20
8,15	ТЕРм08-03-525-13	Аппарат штепсельный взрывозащищенный до семи контактов на ток: до 63 А	11,54	16,49	6,83	6,78
8,15	ТЕРм08-03-525-14	Аппарат штепсельный взрывозащищенный до семи контактов на ток: до 160 А	11,44	16,49	6,85	7,76
8,15	ТЕРм08-03-525-15	Аппарат штепсельный взрывозащищенный до семи контактов на ток: до 320 А	12,32	16,49	6,81	9,35
<i>Выключатели установочные автоматические (автоматы) или неавтоматические</i>						

1	2	3	4	5	6	7
8,15	ТЕРм08-03-526-01	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А	10,81	16,49	3,67	6,82
8,15	ТЕРм08-03-526-02	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 100 А	11,03	16,49	7,30	7,95
8,15	ТЕРм08-03-526-03	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 250 А	10,81	16,49	7,30	7,59
8,15	ТЕРм08-03-526-04	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 400 А	11,38	16,49	7,31	7,88
8,15	ТЕРм08-03-526-05	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 630 А	13,17	16,49	7,36	11,00
8,15	ТЕРм08-03-526-06	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на полу, на ток до 25 А	8,32	16,49	4,01	6,04
8,15	ТЕРм08-03-526-07	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на полу, на ток до 100 А	8,17	16,49	7,19	6,37
8,15	ТЕРм08-03-526-08	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на полу, на ток до 400 А	9,03	16,49	7,20	6,47
8,15	ТЕРм08-03-526-09	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на полу, на ток до 630 А	10,52	16,49	7,25	8,29
<i>Устройства вводные</i>						
8,15	ТЕРм08-03-527-01	Ящик с трехполюсным рубильником и конденсаторами, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток: до 70 А	11,43	16,49	7,94	7,96
8,15	ТЕРм08-03-527-02	Ящик с трехполюсным рубильником и конденсаторами, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток: до 160 А	11,79	16,49	7,94	7,84
<i>Реверсоры и контакторы высокого напряжения</i>						
8,15	ТЕРм08-03-528-01	Реверсор с вакуумными или электромагнитными контакторами на напряжение 6-10 кВ на ток до 400 А в шкафу, устанавливаемый на конструкции на полу	12,43	16,49	10,11	6,41
8,15	ТЕРм08-03-528-02	Контактор на напряжение 6-10 кВ на ток до 400 А, устанавливаемый на конструкции на полу: вакуумный	13,38	16,49	10,31	6,62
8,15	ТЕРм08-03-528-03	Контактор на напряжение 6-10 кВ на ток до 400 А, устанавливаемый на конструкции на полу: электромагнитный	11,62	16,49	10,22	6,45
<i>Контакторы и блок-контакторы</i>						
8,15	ТЕРм08-03-529-01	Контактор постоянного тока на конструкции на ток: до 160 А	8,60	16,49	7,19	6,30
8,15	ТЕРм08-03-529-02	Контактор постоянного тока на конструкции на ток: до 400 А	9,33	16,49	7,06	6,34
8,15	ТЕРм08-03-529-03	Контактор переменного тока на конструкции на ток: до 160 А	8,93	16,49	7,22	6,48
8,15	ТЕРм08-03-529-04	Контактор переменного тока на конструкции на ток: до 400 А	9,81	16,49	7,75	6,55
8,15	ТЕРм08-03-529-05	Блок-контактор на конструкции с количеством блок-контактов (вспомогательных контактов): до 12	11,32	16,49	4,47	7,86
8,15	ТЕРм08-03-529-06	Блок-контактор на конструкции с количеством блок-контактов (вспомогательных контактов): до 24	11,87	16,49	7,28	7,72
<i>Пускатели магнитные</i>						
8,15	ТЕРм08-03-530-01	Пускатель магнитный общего назначения отдельно стоящий, устанавливаемый на конструкции: на полу, на ток до 40 А	9,56	16,49	7,31	6,77
8,15	ТЕРм08-03-530-02	Пускатель магнитный общего назначения отдельно стоящий, устанавливаемый на конструкции: на полу, на ток до 100 А	9,14	16,49	7,18	6,48
8,15	ТЕРм08-03-530-03	Пускатель магнитный общего назначения отдельно стоящий, устанавливаемый на конструкции: на полу, на ток до 200 А	9,01	16,49	7,82	6,36
8,15	ТЕРм08-03-530-04	Пускатель магнитный общего назначения отдельно стоящий, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 40 А	10,49	16,49	7,24	7,09
8,15	ТЕРм08-03-530-05	Пускатель магнитный общего назначения отдельно стоящий, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 100 А	10,47	16,49	7,30	7,20
8,15	ТЕРм08-03-530-06	Пускатель магнитный общего назначения отдельно стоящий, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 160 А	10,90	16,49	7,29	7,11
8,15	ТЕРм08-03-530-07	Пускатель магнитный общего назначения отдельно стоящий, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 200 А	11,05	16,49	7,94	7,20

1	2	3	4	5	6	7
8,15	ТЕРм08-03-530-08	Сборка из нескольких пускателей магнитных общего назначения, устанавливаемая на конструкции: на полу, на ток до 40 А	7,61	16,49	7,21	6,14
8,15	ТЕРм08-03-530-09	Сборка из нескольких пускателей магнитных общего назначения, устанавливаемая на конструкции: на полу, на ток до 100 А	8,20	16,49	7,89	6,34
8,15	ТЕРм08-03-530-10	Сборка из нескольких пускателей магнитных общего назначения, устанавливаемая на конструкции: на полу, на ток до 200 А	8,57	16,49	8,18	6,33
8,15	ТЕРм08-03-530-11	Сборка из нескольких пускателей магнитных общего назначения, устанавливаемая на конструкции: на стене или колонне, на ток до 40 А	9,11	16,49	7,15	6,70
8,15	ТЕРм08-03-530-12	Сборка из нескольких пускателей магнитных общего назначения, устанавливаемая на конструкции: на стене или колонне, на ток до 100 А	9,94	16,49	7,13	7,07
8,15	ТЕРм08-03-530-13	Сборка из нескольких пускателей магнитных общего назначения, устанавливаемая на конструкции: на стене или колонне, на ток до 160 А	9,93	16,49	7,82	6,85
8,15	ТЕРм08-03-530-14	Сборка из нескольких пускателей магнитных общего назначения, устанавливаемая на конструкции: на стене или колонне, на ток до 200 А	10,13	16,49	7,76	6,93
8,15	ТЕРм08-03-530-15	Пускатель магнитный взрывозащищенный маслonaполненный отдельно стоящий, устанавливаемый на конструкции: на полу, на ток до 100 А	8,90	16,49	8,80	6,66
8,15	ТЕРм08-03-530-16	Пускатель магнитный взрывозащищенный маслonaполненный отдельно стоящий, устанавливаемый на конструкции: на полу, на ток до 250 А	9,91	16,49	9,25	6,82
8,15	ТЕРм08-03-530-17	Пускатель магнитный взрывозащищенный маслonaполненный отдельно стоящий, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 100 А	10,24	16,49	8,94	7,30
8,15	ТЕРм08-03-530-18	Пускатель магнитный взрывозащищенный маслonaполненный отдельно стоящий, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 250 А	10,83	16,49	9,38	7,31
8,15	ТЕРм08-03-530-19	Сборка из нескольких пускателей магнитных взрывозащищенных маслonaполненных, устанавливаемая на конструкции: на полу, на ток до 100 А	8,74	16,49	9,45	7,31
8,15	ТЕРм08-03-530-20	Сборка из нескольких пускателей магнитных взрывозащищенных маслonaполненных, устанавливаемая на конструкции: на полу, на ток до 250 А	9,30	16,49	9,08	7,46
8,15	ТЕРм08-03-530-21	Сборка из нескольких пускателей магнитных взрывозащищенных маслonaполненных, устанавливаемая на конструкции: на стене или колонне, на ток до 100 А	10,31	16,49	9,45	7,33
8,16	ТЕРм08-03-530-22	Сборка из нескольких пускателей магнитных взрывозащищенных маслonaполненных, устанавливаемая на конструкции: на стене или колонне, на ток до 250 А	10,66	16,49	9,09	7,38
8,16	ТЕРм08-03-530-23	Пускатель магнитный взрывозащищенный в сухом исполнении отдельно стоящий, устанавливаемый на полу, на ток: до 25 А	13,15	16,49	9,44	7,07
8,16	ТЕРм08-03-530-24	Пускатель магнитный взрывозащищенный в сухом исполнении отдельно стоящий, устанавливаемый на полу, на ток: до 100 А	13,62	16,49	9,43	10,48
8,16	ТЕРм08-03-530-25	Пускатель магнитный взрывозащищенный в сухом исполнении отдельно стоящий, устанавливаемый на полу, на ток: до 250 А	14,00	16,49	9,30	10,63
<i>Пускатели ручные</i>						
8,16	ТЕРм08-03-531-01	Пускатель ручной общего назначения на ток до 25 А отдельно стоящий, устанавливаемый на конструкции: на полу	7,93	16,49	7,31	5,33
8,16	ТЕРм08-03-531-02	Пускатель ручной общего назначения на ток до 25 А отдельно стоящий, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне	10,28	16,49	3,67	6,32
<i>Посты управления кнопочные</i>						
8,16	ТЕРм08-03-532-01	Пост управления кнопочный общего назначения, устанавливаемый на конструкции: на полу, количество элементов поста до 3	8,36	16,49	6,06	5,81
8,16	ТЕРм08-03-532-02	Пост управления кнопочный общего назначения, устанавливаемый на конструкции: на полу, количество элементов поста до 9	9,30	16,49	6,06	5,77
8,16	ТЕРм08-03-532-03	Пост управления кнопочный общего назначения, устанавливаемый на конструкции: на полу, количество элементов поста до 16	10,04	16,49	8,61	5,73
8,16	ТЕРм08-03-532-04	Пост управления кнопочный общего назначения, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, количество элементов поста до 3	9,40	16,49	3,67	5,98

1	2	3	4	5	6	7
8,16	ТЕРм08-03-532-05	Пост управления кнопочный общего назначения, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, количество элементов поста до 6	9,98	16,49	3,67	5,94
8,16	ТЕРм08-03-532-06	Пост управления кнопочный общего назначения, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, количество элементов поста до 9	10,36	16,49	3,67	5,66
8,16	ТЕРм08-03-532-07	Пост управления кнопочный общего назначения, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, количество элементов поста до 16	11,14	16,49	3,67	5,59
8,16	ТЕРм08-03-532-08	Пост управления кнопочный взрывозащищенный с количеством элементов поста до 3, устанавливаемый на конструкции: на полу	7,10	16,49	7,12	5,76
8,16	ТЕРм08-03-532-09	Пост управления кнопочный взрывозащищенный с количеством элементов поста до 3, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне	9,36	16,49	7,24	6,03
8,16	ТЕРм08-03-532-10	Сборка из нескольких постов управления кнопочных общего назначения, устанавливаемая на конструкции: на полу, количество элементов поста до 3	9,26	16,49	4,20	5,92
8,16	ТЕРм08-03-532-11	Сборка из нескольких постов управления кнопочных общего назначения, устанавливаемая на конструкции: на полу, количество элементов поста до 6	9,30	16,49	4,35	5,54
8,16	ТЕРм08-03-532-12	Сборка из нескольких постов управления кнопочных общего назначения, устанавливаемая на конструкции: на стене или колонне, количество элементов поста до 3	10,27	16,49	3,96	6,08
8,16	ТЕРм08-03-532-13	Сборка из нескольких постов управления кнопочных общего назначения, устанавливаемая на конструкции: на стене или колонне, количество элементов поста до 6	10,75	16,49	3,96	6,02
8,16	ТЕРм08-03-532-14	Сборка из нескольких постов управления кнопочных взрывозащищенных с количеством элементов поста до 3, устанавливаемая на: на полу	8,55	16,49	8,14	5,89
8,16	ТЕРм08-03-532-15	Сборка из нескольких постов управления кнопочных взрывозащищенных с количеством элементов поста до 3, устанавливаемая на: на стене или колонне	9,53	16,49	8,26	6,11

*Посты управления кнопочные подвесные*

8,16	ТЕРм08-03-533-01	Пост управления кнопочный подвесной, подвешиваемый на кабеле (тросе), количество элементов поста: до 3	13,69	16,49	-	3,42
8,16	ТЕРм08-03-533-02	Пост управления кнопочный подвесной, подвешиваемый на кабеле (тросе), количество элементов поста: до 10	14,22	16,49	-	4,02
8,16	ТЕРм08-03-533-03	Пост управления кнопочный подвесной, подвешиваемый на кабеле (тросе), количество элементов поста: до 16	10,46	16,49	-	2,81

*Переключатели универсальные*

8,16	ТЕРм08-03-534-01	Переключатель универсальный пылеводозащищенный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, количество секций: до 4	9,80	16,49	3,67	5,88
8,16	ТЕРм08-03-534-02	Переключатель универсальный пылеводозащищенный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, количество секций: до 10	9,62	16,49	3,67	5,07
8,16	ТЕРм08-03-534-03	Переключатель универсальный пылеводозащищенный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, количество секций: до 16	9,96	16,49	7,24	4,80
8,16	ТЕРм08-03-534-04	Переключатель универсальный пылеводозащищенный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, количество секций: до 24	10,52	16,49	7,24	4,46
8,16	ТЕРм08-03-534-05	Переключатель универсальный взрывозащищенный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, количество секций: до 4	10,72	16,49	7,24	6,18
8,16	ТЕРм08-03-534-06	Переключатель универсальный взрывозащищенный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, количество секций: до 14	10,69	16,49	7,24	5,15

*Командоаппараты нерезулируемые (командоконтроллеры)*

8,16	ТЕРм08-03-535-01	Командоаппарат ручной контактный, устанавливаемый на конструкции на полу, масса до 15 кг, количество цепей: до 6	8,12	16,49	7,12	5,81
8,16	ТЕРм08-03-535-02	Командоаппарат ручной контактный, устанавливаемый на конструкции на полу, масса до 15 кг, количество цепей: до 12	8,29	16,49	7,12	5,59
8,16	ТЕРм08-03-535-03	Командоаппарат: ручной бесконтактный для подключения до 14 выводов, устанавливаемый на конструкции на полу, масса до 15 кг	8,04	16,49	7,05	5,54

1	2	3	4	5	6	7
8,16	ТЕРм08-03-535-04	Командоаппарат: педальный (ножной) бесконтактный для подключения до 20 выводов, устанавливаемый на конструкции на полу, масса до 35 кг	9,85	16,49	7,97	5,16
<i>Контроллеры кулачковые</i>						
8,16	ТЕРм08-03-536-01	Контроллер кулачковый постоянного или переменного тока на ток до 63 А, устанавливаемый на конструкции на полу	6,28	16,49	7,31	5,83
<i>Командоаппараты регулируемые (Путевые выключатели)</i>						
8,16	ТЕРм08-03-537-01	Командоаппарат кулачковый регулируемый без редуктора, устанавливаемый: на металлическом основании, количество цепей до 2	13,89	16,49	7,65	12,03
8,16	ТЕРм08-03-537-02	Командоаппарат кулачковый регулируемый без редуктора, устанавливаемый: на металлическом основании, количество цепей до 6	13,22	16,49	7,65	8,77
8,16	ТЕРм08-03-537-03	Командоаппарат кулачковый регулируемый без редуктора, устанавливаемый: на конструкции на полу, количество цепей до 2	7,08	16,49	7,05	6,02
8,16	ТЕРм08-03-537-04	Командоаппарат кулачковый регулируемый без редуктора, устанавливаемый: на конструкции на полу, количество цепей до 6	7,53	16,49	7,75	5,93
8,16	ТЕРм08-03-537-05	Командоаппарат кулачковый регулируемый со встроенным редуктором, устанавливаемый: на металлическом основании, количество цепей до 2	14,61	16,49	7,65	12,14
8,16	ТЕРм08-03-537-06	Командоаппарат кулачковый регулируемый со встроенным редуктором, устанавливаемый: на металлическом основании, количество цепей до 8	13,59	16,49	8,45	8,02
8,16	ТЕРм08-03-537-07	Командоаппарат кулачковый регулируемый со встроенным редуктором, устанавливаемый: на металлическом основании, количество цепей до 24	13,28	16,49	9,71	8,45
8,16	ТЕРм08-03-537-08	Командоаппарат кулачковый регулируемый со встроенным редуктором, устанавливаемый: на конструкции на полу, количество цепей до 2	7,40	16,49	7,75	5,97
8,16	ТЕРм08-03-537-09	Командоаппарат кулачковый регулируемый со встроенным редуктором, устанавливаемый: на конструкции на полу, количество цепей до 8	8,27	16,49	9,53	5,85
8,16	ТЕРм08-03-537-10	Командоаппарат кулачковый регулируемый со встроенным редуктором, устанавливаемый: на конструкции на полу, количество цепей до 24	9,30	16,49	9,52	5,55
8,16	ТЕРм08-03-537-11	Командоаппарат кулачковый регулируемый со встроенным редуктором, устанавливаемый: на конструкции на полу, количество цепей до 24, с электроприводом	12,06	16,49	9,66	6,63
8,16	ТЕРм08-03-537-12	Командоаппарат кулачковый регулируемый со встроенным редуктором, устанавливаемый: на конструкции на полу, количество цепей до 24, взрывозащищенный маслonaполненный	7,96	16,49	9,12	6,01
<i>Выключатели путевые конечные и микропереключатели</i>						
8,16	ТЕРм08-03-538-01	Выключатель путевой или конечный рычажный контактный общего назначения массой до 10 кг, устанавливаемый: на металлическом основании	13,76	16,49	7,65	10,60
8,16	ТЕРм08-03-538-02	Выключатель путевой или конечный рычажный контактный общего назначения массой до 10 кг, устанавливаемый: на конструкции на стене или колонне	8,20	16,49	6,31	6,11
8,16	ТЕРм08-03-538-03	Выключатель путевой или конечный контактный, устанавливаемый на металлическом основании: взрывозащищенный, в том числе маслonaполненный, масса до 10 кг	14,34	16,49	7,65	10,70
8,16	ТЕРм08-03-538-04	Выключатель путевой или конечный контактный, устанавливаемый на металлическом основании: малогабаритный одно-, двухкнопочный или микропереключатель	12,26	16,49	7,54	7,74
8,16	ТЕРм08-03-538-05	Выключатель путевой или конечный бесконтактный, устанавливаемый на металлическом основании	12,47	16,49	7,65	8,23
<i>Линейки ограничения хода механизмов</i>						
8,16	ТЕРм08-03-539-01	Линейка, устанавливаемая на металлической конструкции, масса: до 5 кг	8,08	16,49	6,46	6,15
8,16	ТЕРм08-03-539-02	Линейка, устанавливаемая на металлической конструкции, масса: до 10 кг	8,56	16,49	6,19	6,12
8,16	ТЕРм08-03-539-03	Линейка, устанавливаемая на металлической конструкции, масса: до 25 кг	8,16	16,49	6,81	6,38
<i>Реостаты и регуляторы установочные и возбуждения</i>						
8,16	ТЕРм08-03-540-01	Реостат переменного тока масляный с ручным приводом, устанавливаемый на конструкции на полу, масса (без масла) до 350 кг	10,76	16,49	12,30	6,91
8,16	ТЕРм08-03-540-02	Реостат постоянного тока пусковой или пускорегулирующий; регулятор возбуждения или установочный с ручным приводом, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, масса до 25 кг	9,44	16,49	7,94	7,01

1	2	3	4	5	6	7
8,16	ТЕРм08-03-540-03	Реостат постоянного тока пусковой или пускорегулирующий; регулятор возбуждения или установочный с ручным приводом, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, масса до 50 кг	9,78	16,49	8,23	6,69
8,16	ТЕРм08-03-540-04	Реостат постоянного тока пусковой или пускорегулирующий; регулятор возбуждения или установочный с ручным приводом, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, масса до 100 кг	9,94	16,49	8,49	7,18
8,16	ТЕРм08-03-540-05	Реостат постоянного тока пусковой или пускорегулирующий; регулятор возбуждения или установочный с ручным приводом, устанавливаемый на конструкции: на полу, масса до 25 кг	7,59	16,49	7,76	6,11
8,16	ТЕРм08-03-540-06	Реостат постоянного тока пусковой или пускорегулирующий; регулятор возбуждения или установочный с ручным приводом, устанавливаемый на конструкции: на полу, масса до 100 кг	8,42	16,49	9,22	6,35
8,16	ТЕРм08-03-540-07	Реостат постоянного тока пусковой или пускорегулирующий; регулятор возбуждения или установочный с ручным приводом, устанавливаемый на конструкции: на полу, масса до 200 кг	8,38	16,49	9,23	6,31
8,16	ТЕРм08-03-540-08	Реостат постоянного тока пусковой или пускорегулирующий; регулятор возбуждения или установочный с ручным приводом, устанавливаемый на конструкции: на полу, масса до 350 кг	9,72	16,49	12,30	6,05
8,16	ТЕРм08-03-540-09	Реостат постоянного тока пусковой или пускорегулирующий; регулятор возбуждения или установочный с ручным приводом, устанавливаемый на конструкции: на полу, масса до 500 кг	10,25	16,49	12,09	6,84
8,16	ТЕРм08-03-540-10	Реостат постоянного тока пусковой или пускорегулирующий; регулятор возбуждения или установочный с ручным приводом, устанавливаемый на конструкции: на полу, масса до 800 кг	10,55	16,49	11,92	6,95
8,16	ТЕРм08-03-540-11	Регулятор возбуждения с электроприводом, устанавливаемый на конструкции на полу, масса: до 100 кг	9,10	16,49	8,47	6,73
8,16	ТЕРм08-03-540-12	Регулятор возбуждения с электроприводом, устанавливаемый на конструкции на полу, масса: до 200 кг	8,77	16,49	9,23	6,43
8,16	ТЕРм08-03-540-13	Регулятор возбуждения с электроприводом, устанавливаемый на конструкции на полу, масса: до 350 кг	9,91	16,49	11,45	6,46
8,16	ТЕРм08-03-540-14	Регулятор возбуждения с электроприводом, устанавливаемый на конструкции на полу, масса: до 500 кг	10,18	16,49	11,00	6,84
8,16	ТЕРм08-03-540-15	Регулятор возбуждения с электроприводом, устанавливаемый на конструкции на полу, масса: до 800 кг	10,40	16,49	11,92	6,78

**Блоки резисторов (ящики сопротивлений) без ошиновки и других соединений между блоками**

8,16	ТЕРм08-03-541-01	Блок резисторов до 660 В защищенного исполнения (в кожухе), устанавливаемый без стеллажа на конструкции на полу, масса: до 50 кг	8,05	16,49	8,82	6,44
8,16	ТЕРм08-03-541-02	Блок резисторов до 660 В защищенного исполнения (в кожухе), устанавливаемый без стеллажа на конструкции на полу, масса: до 250 кг	9,45	16,49	10,69	7,34
8,16	ТЕРм08-03-541-03	Сборка из блоков резисторов до 660 В однорядная, устанавливаемая без стеллажа на конструкции на полу, до трех ярусов, масса блока до 50 кг	9,09	16,49	8,76	7,18
8,16	ТЕРм08-03-541-04	Стеллаж с блоками резисторов до 660 В многорядный, устанавливаемый на конструкции на полу, до пяти ярусов, масса блока: до 25 кг	8,16	16,49	8,91	6,94
8,16	ТЕРм08-03-541-05	Стеллаж с блоками резисторов до 660 В многорядный, устанавливаемый на конструкции на полу, до пяти ярусов, масса блока: до 50 кг	8,57	16,49	9,27	7,36
8,16	ТЕРм08-03-541-06	Блок резисторов до 660 В подвесной, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, масса: до 30 кг	10,11	16,49	8,41	7,96
8,16	ТЕРм08-03-541-07	Блок резисторов до 660 В подвесной, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, масса: до 60 кг	10,39	16,49	8,78	7,95
8,16	ТЕРм08-03-541-08	Сборка из блоков резисторов до 1 кВ однорядная до четырех ярусов, устанавливаемая на конструкции на полу, масса сборки: до 130 кг	7,33	16,49	8,71	6,04
8,16	ТЕРм08-03-541-09	Сборка из блоков резисторов до 1 кВ однорядная до четырех ярусов, устанавливаемая на конструкции на полу, масса сборки: до 220 кг	8,26	16,49	14,52	5,62

**Электромагниты (электрическая часть)**

1	2	3	4	5	6	7
8,16	ТЕРм08-03-542-01	Электромагнит длинно- или короткоходовой, масса: до 15 кг	16,04	16,49	7,66	17,00
8,16	ТЕРм08-03-542-02	Электромагнит длинно- или короткоходовой, масса: до 50 кг	15,51	16,49	8,44	16,58
8,16	ТЕРм08-03-542-03	Электромагнит длинно- или короткоходовой, масса: до 100 кг	15,02	16,49	9,36	17,97
<i>Световые сигнальные приборы</i>						
8,16	ТЕРм08-03-543-01	Светофор с количеством ламп до трех, устанавливаемый на конструкции на: полу	10,99	16,49	5,69	6,50
8,16	ТЕРм08-03-543-02	Светофор с количеством ламп до трех, устанавливаемый на конструкции на: стене, колонне или балке	10,17	16,49	3,41	6,34
<i>Колонки распределительные для цеховых модульных распределительных сетей</i>						
8,16	ТЕРм08-03-544-01	Колонка распределительная с автоматическими выключателями или с рубильником и предохранителями на ток до 63 А, устанавливаемая на модульной коробке и присоединяемая к магистрали из проводов с жилами сечением: до 35 мм <sup>2</sup>	15,21	16,49	8,97	13,35
8,16	ТЕРм08-03-544-02	Колонка распределительная с автоматическими выключателями или с рубильником и предохранителями на ток до 63 А, устанавливаемая на модульной коробке и присоединяемая к магистрали из проводов с жилами сечением: до 95 мм <sup>2</sup>	14,06	16,49	10,00	13,61
8,16	ТЕРм08-03-544-03	Колонка распределительная со штепсельными розетками на ток 25 А, устанавливаемая на модульной коробке и присоединяемая к магистрали из проводов с жилами сечением: до 35 мм <sup>2</sup>	16,37	16,49	-	12,11
8,16	ТЕРм08-03-544-04	Колонка распределительная со штепсельными розетками на ток 25 А, устанавливаемая на модульной коробке и присоединяемая к магистрали из проводов с жилами сечением: до 95 мм <sup>2</sup>	15,73	16,49	8,95	12,30
<i>Коробки (ящики) с зажимами и кожухи металлические для защиты вводов и электрооборудования</i>						
8,16	ТЕРм08-03-545-01	Коробка (ящик) с зажимами для кабелей и проводов сечением до 6 мм <sup>2</sup> , устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, количество зажимов: до 10	9,71	16,49	3,54	5,23
8,16	ТЕРм08-03-545-02	Коробка (ящик) с зажимами для кабелей и проводов сечением до 6 мм <sup>2</sup> , устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, количество зажимов: до 20	8,81	16,49	3,52	4,94
8,16	ТЕРм08-03-545-03	Коробка (ящик) с зажимами для кабелей и проводов сечением до 6 мм <sup>2</sup> , устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, количество зажимов: до 32	9,65	16,49	6,42	5,00
8,16	ТЕРм08-03-545-04	За каждый последующий зажим сверх 32 добавлять к расценке 08-03-545-03	12,28	16,49	-	4,09
8,16	ТЕРм08-03-545-05	Коробка с зажимами, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, для кабелей или проводов сечением: до 10 мм <sup>2</sup> , с количеством зажимов до 4	11,48	16,49	3,54	8,65
8,16	ТЕРм08-03-545-06	Коробка с зажимами, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, для кабелей или проводов сечением: до 10 мм <sup>2</sup> , с количеством зажимов до 6	11,81	16,49	6,42	8,52
8,16	ТЕРм08-03-545-07	Коробка с зажимами, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, для кабелей или проводов сечением: до 16 мм <sup>2</sup> , с количеством зажимов до 4	10,80	16,49	6,13	7,14
8,16	ТЕРм08-03-545-08	Коробка с зажимами, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, для кабелей или проводов сечением: до 16 мм <sup>2</sup> , с количеством зажимов до 6	10,34	16,49	6,18	6,90
8,16	ТЕРм08-03-545-09	Коробка с зажимами, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, для кабелей или проводов сечением: до 32 мм <sup>2</sup> , с количеством зажимов до 4	10,40	16,49	6,15	7,25
8,16	ТЕРм08-03-545-10	Коробка с зажимами, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, для кабелей или проводов сечением: до 32 мм <sup>2</sup> , с количеством зажимов до 6	10,99	16,49	7,01	7,70
8,16	ТЕРм08-03-545-11	Коробка с зажимами, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, для кабелей или проводов сечением: до 70 мм <sup>2</sup> , с количеством зажимов до 4	10,51	16,49	6,16	7,17
8,16	ТЕРм08-03-545-12	Коробка с зажимами, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, для кабелей или проводов сечением: до 70 мм <sup>2</sup> , с количеством зажимов до 6	11,14	16,49	7,03	7,60
8,17	ТЕРм08-03-545-13	Коробка с зажимами, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, для кабелей или проводов сечением: до 120 мм <sup>2</sup> , с количеством зажимов до 4	10,85	16,49	7,02	7,54

1	2	3	4	5	6	7
8,17	ТЕРм08-03-545-14	Коробка с зажимами, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, для кабелей или проводов сечением: до 120 мм <sup>2</sup> , с количеством зажимов до 6	11,23	16,49	8,76	7,93
8,17	ТЕРм08-03-545-15	Коробка с зажимами, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, для кабелей или проводов сечением: до 185 мм <sup>2</sup> , с количеством зажимов до 4	10,53	16,49	8,77	6,83
8,17	ТЕРм08-03-545-16	Коробка с зажимами, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, для кабелей или проводов сечением: до 185 мм <sup>2</sup> , с количеством зажимов до 6	11,32	16,49	9,23	7,38
8,17	ТЕРм08-03-545-17	Кожух металлический для защиты вводов и электрооборудования	12,26	16,49	5,00	11,31

**РАЗДЕЛ 4. НИЗКОВОЛЬТНЫЕ КОМПЛЕКТНЫЕ УСТРОЙСТВА**

**Щиты и стеллажи с блоками резисторов (ящиками сопротивления) высотой свыше 1700 мм**

8,17	ТЕРм08-03-571-01	Щит, собираемый из отдельных панелей и блоков управления, однорядный или двухрядный без блоков резисторов глубиной до 800 мм: открытого исполнения	8,14	16,49	12,85	5,08
8,17	ТЕРм08-03-571-02	Щит, собираемый из отдельных панелей и блоков управления, однорядный или двухрядный без блоков резисторов глубиной до 800 мм: шкафного исполнения	8,31	16,49	12,16	5,08
8,17	ТЕРм08-03-571-03	Щит заводского изготовления однорядный или двухрядный: открытого исполнения, глубина до 800 мм	11,16	16,49	8,40	12,08
8,17	ТЕРм08-03-571-04	Щит заводского изготовления однорядный или двухрядный: шкафного исполнения, глубина до 600 мм	10,44	16,49	8,51	12,02
8,17	ТЕРм08-03-571-05	Щит заводского изготовления однорядный или двухрядный: шкафного исполнения, глубина до 800 мм	10,42	16,49	8,49	11,93
8,17	ТЕРм08-03-571-06	Стеллаж заводского изготовления с блоками резисторов до 1000 В, масса: до 40 кг, ширина стеллажа по фронту 900 мм	10,56	16,49	8,21	8,58
8,17	ТЕРм08-03-571-07	Стеллаж заводского изготовления с блоками резисторов до 1000 В, масса: до 40 кг, ширина стеллажа по фронту 1800 мм	10,31	16,49	8,44	7,89
8,17	ТЕРм08-03-571-08	Стеллаж заводского изготовления с блоками резисторов до 1000 В, масса: до 40 кг, ширина стеллажа по фронту 2700 мм	10,15	16,49	8,52	6,95
8,17	ТЕРм08-03-571-09	Стеллаж заводского изготовления с блоками резисторов до 1000 В, масса: до 40 кг, ширина стеллажа по фронту 3600 мм	10,08	16,49	8,56	7,14
8,17	ТЕРм08-03-571-10	Стеллаж заводского изготовления с блоками резисторов до 1000 В, масса: до 60 кг, ширина стеллажа по фронту 900 мм	10,44	16,49	8,35	7,78
8,17	ТЕРм08-03-571-11	Стеллаж заводского изготовления с блоками резисторов до 1000 В, масса: до 60 кг, ширина стеллажа по фронту 1800 мм	10,08	16,49	8,50	6,83
8,17	ТЕРм08-03-571-12	Стеллаж заводского изготовления с блоками резисторов до 1000 В, масса: до 60 кг, ширина стеллажа по фронту 2700 мм	10,04	16,49	8,57	7,12
8,17	ТЕРм08-03-571-13	Стеллаж заводского изготовления с блоками резисторов до 1000 В, масса: до 60 кг, ширина стеллажа по фронту 3600 мм	10,00	16,49	8,60	6,69

**Блоки управления и распределительные пункты (шкафы) высотой до 1700 мм**

8,17	ТЕРм08-03-572-01	Блок управления открытого исполнения высотой и шириной до 1000x800 мм, устанавливаемый: на стене	7,29	16,49	8,03	5,87
8,17	ТЕРм08-03-572-02	Блок управления открытого исполнения высотой и шириной до 1000x800 мм, устанавливаемый: на металлическом основании	12,77	16,49	8,96	17,14
8,17	ТЕРм08-03-572-03	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600x600 мм	7,23	16,49	7,80	5,87
8,17	ТЕРм08-03-572-04	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1200x1000 мм	7,22	16,49	8,30	5,80
8,17	ТЕРм08-03-572-05	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1700x1100 мм	7,09	16,49	8,31	5,82
8,17	ТЕРм08-03-572-06	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 2000x1000 мм	7,21	16,49	8,50	5,73
8,17	ТЕРм08-03-572-07	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700x1100 мм	7,33	16,49	8,52	5,72



1	2	3	4	5	6	7
8,17	ТЕРм08-03-572-08	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: в нише, высота и ширина до 700x850 мм	7,78	16,49	8,08	5,97
8,17	ТЕРм08-03-572-09	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: в нише, высота и ширина до 1300x850 мм	7,08	16,49	8,42	5,81

*Пульты и шкафы управления*

8,17	ТЕРм08-03-573-01	Пульт управления напольный, высота до 1200 мм, глубина и ширина по фронту: до 700x600 мм	10,30	16,49	8,73	9,02
8,17	ТЕРм08-03-573-02	Пульт управления напольный, высота до 1200 мм, глубина и ширина по фронту: до 700x1000 мм	9,86	16,49	8,72	8,36
8,17	ТЕРм08-03-573-03	Вставка пульта управления угловая напольная глубиной до 700 мм	9,66	16,49	8,73	9,88
8,17	ТЕРм08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600x600x350 мм	11,51	16,49	8,42	13,12
8,17	ТЕРм08-03-573-05	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 900x600x500 мм	10,91	16,49	8,54	12,17
8,17	ТЕРм08-03-573-06	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 1200x600x500 мм	10,54	16,49	8,58	10,15

*Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов внешней сети к блокам зажимов и к зажимам аппаратов и*

8,17	ТЕРм08-03-574-01	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм <sup>2</sup>	11,57	16,49	8,95	3,53
8,17	ТЕРм08-03-574-02	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 16 мм <sup>2</sup>	13,47	16,49	8,12	5,86
8,17	ТЕРм08-03-574-03	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 35 мм <sup>2</sup>	14,11	16,49	8,20	9,84
8,17	ТЕРм08-03-574-04	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 70 мм <sup>2</sup>	14,10	16,49	8,21	9,43
8,17	ТЕРм08-03-574-05	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 95 мм <sup>2</sup>	14,60	16,49	8,20	10,64
8,17	ТЕРм08-03-574-06	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 120 мм <sup>2</sup>	14,69	16,49	8,24	10,41
8,17	ТЕРм08-03-574-07	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 150 мм <sup>2</sup>	14,63	16,49	8,23	10,08
8,17	ТЕРм08-03-574-08	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 185 мм <sup>2</sup>	15,37	16,49	8,32	13,60
8,17	ТЕРм08-03-574-09	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 240 мм <sup>2</sup>	15,90	16,49	8,34	15,51

*Приборы и аппараты, снятые перед транспортировкой*

8,17	ТЕРм08-03-575-01	Прибор или аппарат	16,64	16,49	-	20,77
8,17	ТЕРм08-03-575-02	Блок резисторов (ящик сопротивлений) масса: до 15 кг	13,34	16,49	8,96	11,41
8,17	ТЕРм08-03-575-03	Блок резисторов (ящик сопротивлений) масса: до 40 кг	11,62	16,49	8,97	8,78
8,17	ТЕРм08-03-575-04	Блок резисторов (ящик сопротивлений) масса: до 50 кг	12,27	16,49	8,96	13,72
8,17	ТЕРм08-03-575-05	Блок резисторов (ящик сопротивлений) масса: до 60 кг	11,91	16,49	8,96	13,72

**РАЗДЕЛ 5. ПРИБОРЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ, ЩИТКИ И СЧЕТЧИКИ**

*Выключатели, переключатели и штепсельные розетки*

8,17	ТЕРм08-03-591-01	Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	13,18	16,49	7,89	3,68
8,17	ТЕРм08-03-591-02	Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке	15,39	16,49	9,30	11,87
8,17	ТЕРм08-03-591-03	Выключатель: полугерметический и герметический	15,19	16,49	5,47	11,79
8,17	ТЕРм08-03-591-04	Выключатель: двухклавишный неутопленного типа при открытой проводке	13,52	16,49	7,89	3,79
8,17	ТЕРм08-03-591-05	Выключатель: двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке	15,40	16,49	9,30	11,88
8,17	ТЕРм08-03-591-06	Переключатель: неутопленного типа при открытой проводке	13,15	16,49	7,89	3,67
8,17	ТЕРм08-03-591-07	Переключатель: утопленного типа при скрытой проводке	15,41	16,49	9,30	11,88
8,17	ТЕРм08-03-591-08	Розетка штепсельная: неутопленного типа при открытой проводке	13,40	16,49	7,89	3,75
8,17	ТЕРм08-03-591-09	Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке	15,47	16,49	9,30	12,67
8,17	ТЕРм08-03-591-10	Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая	15,05	16,49	5,85	10,94
8,17	ТЕРм08-03-591-11	Розетка штепсельная: трехполюсная	15,56	16,49	8,96	8,21
8,17	ТЕРм08-03-591-12	Блоки с тремя выключателями и одной штепсельной розеткой утопленного типа при скрытой проводке	15,81	16,49	8,96	12,85

*Патроны*

8,17	ТЕРм08-03-592-01	Патрон: стенной или потолочный	13,24	16,49	8,13	3,67
8,17	ТЕРм08-03-592-02	Патрон: подвесной	13,24	16,49	8,28	8,41

*Светильники для ламп накаливания*

8,17	ТЕРм08-03-593-01	Светильник с подвеской на крюк для помещений: с нормальными условиями среды	13,64	16,49	8,96	6,77
------	------------------	---	-------	-------	------	------

1	2	3	4	5	6	7
8,17	ТЕРм08-03-593-02	Светильник с подвеской на крюк для помещений: с повышенной влажностью и пыльностью	14,13	16,49	8,96	6,92
8,17	ТЕРм08-03-593-03	Светильник с подвеской на крюк для помещений: с тяжелыми условиями среды	14,67	16,49	8,96	7,18
8,17	ТЕРм08-03-593-04	Светильник с навинчиванием на трубу для взрывоопасных помещений	11,42	16,49	8,96	4,36
8,17	ТЕРм08-03-593-05	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с тяжелыми условиями среды, уплотненный	11,31	16,49	8,51	4,31
8,17	ТЕРм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	11,03	16,49	8,68	4,29
8,17	ТЕРм08-03-593-07	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, двухламповый	11,23	16,49	8,72	4,32
8,17	ТЕРм08-03-593-08	Светильник: с подвеской к смонтированной тросовой проводке	14,08	16,49	9,01	4,58
8,17	ТЕРм08-03-593-09	Светильник: местного освещения	11,62	16,49	8,96	3,40
8,17	ТЕРм08-03-593-10	Световые настенные указатели	11,29	16,49	8,96	3,35
8,17	ТЕРм08-03-593-11	Люстры и подвесы с количеством ламп: до 5	13,66	16,49	8,62	9,97
8,17	ТЕРм08-03-593-12	Люстры и подвесы с количеством ламп: до 12	14,21	16,49	8,78	10,23
8,17	ТЕРм08-03-593-13	Люстры и подвесы с количеством ламп: до 30	11,49	16,49	8,95	5,51
8,17	ТЕРм08-03-593-14	Люстры и подвесы с количеством ламп: до 50	11,64	16,49	8,95	6,72
8,17	ТЕРм08-03-593-15	Люстры и подвесы с количеством ламп: до 75	12,25	16,49	8,95	5,98
8,17	ТЕРм08-03-593-16	Люстры и подвесы с количеством ламп: до 100	12,74	16,49	8,96	5,73
8,17	ТЕРм08-03-593-17	Кронштейны со светильниками по: стенам и потолкам	14,56	16,49	6,70	5,44
8,17	ТЕРм08-03-593-18	Кронштейны со светильниками по: колоннам, фермам, балкам на мостиках	16,14	16,49	8,96	14,24
8,17	ТЕРм08-03-593-19	Светильник в подвесных потолках	15,43	16,49	8,96	9,23

*Светильники с люминесцентными лампами*

8,17	ТЕРм08-03-594-01	Светильник отдельно устанавливаемый: на штырях с количеством ламп в светильнике 1	14,56	16,49	8,96	4,55
8,17	ТЕРм08-03-594-02	Светильник отдельно устанавливаемый: на штырях с количеством ламп в светильнике 2	14,96	16,49	8,96	5,01
8,17	ТЕРм08-03-594-03	Светильник отдельно устанавливаемый: на штырях с количеством ламп в светильнике до 4	15,31	16,49	8,96	5,79
8,17	ТЕРм08-03-594-04	Светильник отдельно устанавливаемый: на штырях с количеством ламп в светильнике до 6	15,58	16,49	8,96	6,75
8,17	ТЕРм08-03-594-05	Светильник отдельно устанавливаемый: на штырях с количеством ламп в светильнике до 10	15,73	16,49	8,96	7,98
8,17	ТЕРм08-03-594-06	Светильник отдельно устанавливаемый: на подвесах (штангах) с количеством ламп в светильнике 1	14,79	16,49	8,96	4,76
8,17	ТЕРм08-03-594-07	Светильник отдельно устанавливаемый: на подвесах (штангах) с количеством ламп в светильнике 2	15,07	16,49	8,96	5,29
8,17	ТЕРм08-03-594-08	Светильник отдельно устанавливаемый: на подвесах (штангах) с количеством ламп в светильнике до 4	15,32	16,49	8,96	5,77
8,17	ТЕРм08-03-594-09	Светильник на кронштейнах	15,36	16,49	8,96	5,67
8,17	ТЕРм08-03-594-10	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на подвесах, количество ламп в светильнике до 2	9,93	16,49	8,69	5,47
8,17	ТЕРм08-03-594-11	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на подвесах, количество ламп в светильнике до 4	10,34	16,49	8,74	5,50
8,17	ТЕРм08-03-594-12	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на подвесах, количество ламп в светильнике до 6	10,93	16,49	8,78	5,54
8,17	ТЕРм08-03-594-13	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на профиле, количество ламп в светильнике до 2	13,12	16,49	8,70	7,92
8,17	ТЕРм08-03-594-14	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на профиле, количество ламп в светильнике до 4	13,44	16,49	8,75	7,98
8,17	ТЕРм08-03-594-15	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на профиле, количество ламп в светильнике до 6	13,87	16,49	8,79	8,09
8,17	ТЕРм08-03-594-16	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на закладных деталях, количество ламп в светильнике до 2	15,11	16,49	8,96	9,07

1	2	3	4	5	6	7
8,17	ТЕРм08-03-594-17	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на закладных деталях, количество ламп в светильнике до 4	15,26	16,49	8,96	10,09
8,17	ТЕРм08-03-594-18	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на закладных деталях, количество ламп в светильнике до 6	15,48	16,49	8,96	11,35
<i>Светильники с ртутными лампами</i>						
8,17	ТЕРм08-03-595-01	Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА: на кронштейнах на мостиках	10,39	16,49	6,51	6,58
8,17	ТЕРм08-03-595-02	Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА: на кронштейнах на стенах, колоннах и фермах	10,79	16,49	6,52	18,29
8,18	ТЕРм08-03-595-03	Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА: на трубчатых подвесах, длина подвеса до 2500 мм	8,86	16,49	6,76	3,80
<i>Прожекторы</i>						
8,18	ТЕРм08-03-596-01	Прожектор, отдельно устанавливаемый на стальной конструкции: на земле, с лампой мощностью 500 Вт	13,26	16,49	8,19	11,20
8,18	ТЕРм08-03-596-02	Прожектор, отдельно устанавливаемый на стальной конструкции: на земле, с лампой мощностью 1000 Вт	13,45	16,49	8,19	11,22
8,18	ТЕРм08-03-596-03	Прожектор, отдельно устанавливаемый на стальной конструкции: на крыше здания, с лампой мощностью 500 Вт	11,20	16,49	6,58	11,32
8,18	ТЕРм08-03-596-04	Прожектор, отдельно устанавливаемый на стальной конструкции: на крыше здания, с лампой мощностью 1000 Вт	11,18	16,49	6,55	11,36
8,18	ТЕРм08-03-596-05	Прожектор, отдельно устанавливаемый: на кронштейне, установленном на опоре, с лампой мощностью 500 Вт	7,56	16,49	5,33	11,31
8,18	ТЕРм08-03-596-06	Прожектор, отдельно устанавливаемый: на кронштейне, установленном на опоре, с лампой мощностью 1000 Вт	7,47	16,49	5,31	11,35
8,18	ТЕРм08-03-596-07	Прожектор, отдельно устанавливаемый: на стальной мачте, с лампой мощностью 500 Вт	7,50	16,49	5,32	11,33
8,18	ТЕРм08-03-596-08	Прожектор, отдельно устанавливаемый: на стальной мачте, с лампой мощностью 1000 Вт	7,43	16,49	5,30	11,37
8,18	ТЕРм08-03-596-09	Прожектор с лампами мощностью до 1000 Вт, устанавливаемый блоками на стальной: конструкции на крыше здания, количество прожекторов в блоке 2	6,30	16,49	2,23	11,31
8,18	ТЕРм08-03-596-10	Прожектор с лампами мощностью до 1000 Вт, устанавливаемый блоками на стальной: конструкции на крыше здания, количество прожекторов в блоке 3	6,53	16,49	2,29	11,30
8,18	ТЕРм08-03-596-11	Прожектор с лампами мощностью до 1000 Вт, устанавливаемый блоками на стальной: конструкции на крыше здания, количество прожекторов в блоке 4	6,73	16,49	2,29	11,29
8,18	ТЕРм08-03-596-12	Прожектор с лампами мощностью до 1000 Вт, устанавливаемый блоками на стальной: мачте, количество прожекторов в блоке 2	8,01	16,49	5,35	11,34
8,18	ТЕРм08-03-596-13	Прожектор с лампами мощностью до 1000 Вт, устанавливаемый блоками на стальной: мачте, количество прожекторов в блоке 3	8,18	16,49	5,38	11,31
8,18	ТЕРм08-03-596-14	Прожектор с лампами мощностью до 1000 Вт, устанавливаемый блоками на стальной: мачте, количество прожекторов в блоке 4	8,40	16,49	5,39	11,30
<i>Комплектные осветительные устройства с цельными световодами</i>						
8,18	ТЕРм08-03-597-01	Устройство (КОУ)	10,37	16,49	8,48	7,42
<i>Универсальные сборные электромонтажные конструкции (УСЭК) для светильников</i>						
8,18	ТЕРм08-03-598-01	Конструкция, устанавливаемая на: потолке	15,07	16,49	8,68	11,32
8,18	ТЕРм08-03-598-02	Конструкция, устанавливаемая на: стене или колонне	14,76	16,49	8,74	10,86
<i>Щитки осветительные</i>						
8,18	ТЕРм08-03-599-01	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	8,82	16,49	8,70	4,98
8,18	ТЕРм08-03-599-02	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 15 кг	9,78	16,49	8,55	4,75
8,18	ТЕРм08-03-599-03	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 25 кг	10,24	16,49	9,01	4,69
8,18	ТЕРм08-03-599-04	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 50 кг	10,70	16,49	8,77	4,66
8,18	ТЕРм08-03-599-05	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: болтами на конструкции, масса щитка до 6 кг	9,83	16,49	9,01	5,89
8,18	ТЕРм08-03-599-06	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: болтами на конструкции, масса щитка до 15 кг	10,37	16,49	9,01	5,87
8,18	ТЕРм08-03-599-07	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: болтами на конструкции, масса щитка до 25 кг	10,77	16,49	8,72	6,01
8,18	ТЕРм08-03-599-08	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: болтами на конструкции, масса щитка до 50 кг	11,17	16,49	8,84	6,22
8,18	ТЕРм08-03-599-09	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	10,05	16,49	8,46	6,80

1	2	3	4	5	6	7
8,18	ТЕРм08-03-599-10	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 15 кг	10,52	16,49	8,65	6,75
8,18	ТЕРм08-03-599-11	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 40 кг	10,90	16,49	8,64	6,47
8,18	ТЕРм08-03-599-12	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: болтами на конструкции, масса щитка до 6 кг	9,79	16,49	9,01	6,44
8,18	ТЕРм08-03-599-13	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: болтами на конструкции, масса щитка до 15 кг	10,66	16,49	8,61	7,43
8,18	ТЕРм08-03-599-14	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: болтами на конструкции, масса щитка до 40 кг	11,16	16,49	8,72	7,53
<i>Счетчики</i>						
8,18	ТЕРм08-03-600-01	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные	12,70	16,49	8,95	6,84
8,18	ТЕРм08-03-600-02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные	14,37	16,49	8,95	8,45
<i>Щитки лабораторные</i>						
8,18	ТЕРм08-03-601-01	Щиток лабораторный	13,21	16,49	9,16	4,62
<i>Приборы нагревательные</i>						
8,18	ТЕРм08-03-602-01	Электропалочка	13,03	16,49	8,70	3,78
8,18	ТЕРм08-03-602-02	Электроплита	15,61	16,49	8,70	16,49
<i>Ящики с понижающим трансформаторами</i>						
8,18	ТЕРм08-03-603-01	Ящик с понижающим трансформатором	12,75	16,49	8,70	3,56
<i>Звонки электрические с кнопкой</i>						
8,18	ТЕРм08-03-604-01	Звонок электрический с кнопкой	12,28	16,49	7,61	3,34
<i>Вентиляторы</i>						
8,18	ТЕРм08-03-605-01	Вентилятор	12,23	16,49	8,90	6,11
<b>РАЗДЕЛ 6. УСТАНОВКИ ТЕАТРАЛЬНО-ЗРЕЛИЩНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ</b>						
<i>Автотрансформаторы</i>						
8,18	ТЕРм08-03-631-01	Автотрансформатор до 30 щеток	9,15	16,49	3,41	5,57
<i>Регуляторы сценические реверсивные</i>						
8,18	ТЕРм08-03-632-01	Регулятор сценический реверсивный, количество ручек: до 30	9,73	16,49	3,41	5,56
8,18	ТЕРм08-03-632-02	Регулятор сценический реверсивный, количество ручек: до 60	8,75	16,49	3,41	5,49
8,18	ТЕРм08-03-632-03	Регулятор сценический реверсивный, количество ручек: до 120	9,07	16,49	3,41	5,47
8,18	ТЕРм08-03-632-04	Электропривод к регулятору сценическому реверсивному: двухвальному	14,10	16,49	3,41	6,12
8,18	ТЕРм08-03-632-05	Электропривод к регулятору сценическому реверсивному: трехвальному	13,16	16,49	3,41	5,90
<i>Регуляторы электрические</i>						
8,18	ТЕРм08-03-633-01	Пульт регулирования, количество ручек: до 24	13,65	16,49	3,42	5,91
8,18	ТЕРм08-03-633-02	Пульт регулирования, количество ручек: до 60	14,61	16,49	3,42	6,12
8,18	ТЕРм08-03-633-03	Пульт регулирования, количество ручек: до 120	15,04	16,49	3,42	6,52
8,18	ТЕРм08-03-633-04	Пульт регулирования, количество ручек: до 200	14,67	16,49	3,41	6,25
8,18	ТЕРм08-03-633-05	Пульт регулирования, количество ручек: до 240	14,78	16,49	3,41	6,31
8,18	ТЕРм08-03-633-06	Щит групповой (шкаф) на 120 ручек переключений	14,59	16,49	3,41	5,74
8,18	ТЕРм08-03-633-07	Блок театрального регулятора света мощностью 5 кВт	6,28	16,49	-	3,20
8,18	ТЕРм08-03-633-08	Щит распределительный или шкаф ввода на один трансформатор мощностью 225 кВт·А	7,86	16,49	3,41	4,47
8,18	ТЕРм08-03-633-09	Стойка тиристорных регуляторов до 15 блоков типа ШРН	13,49	16,49	3,41	5,84
8,18	ТЕРм08-03-633-10	Шкаф секционный типа ШС	9,16	16,49	3,41	5,41
8,18	ТЕРм08-03-633-11	Стойка промежуточной коммутации типа: СПК-60	12,16	16,49	3,41	5,61
8,18	ТЕРм08-03-633-12	Стойка промежуточной коммутации типа: СПК-120	13,14	16,49	3,41	5,73
8,18	ТЕРм08-03-633-13	Стойка промежуточной коммутации типа: СПК-180	13,85	16,49	3,41	6,02
<i>Темнителы зрительного зала</i>						
8,18	ТЕРм08-03-634-01	Темнитель зрительного зала мощностью: 10 кВт	6,12	16,49	3,41	3,69
8,18	ТЕРм08-03-634-02	Темнитель зрительного зала мощностью: 30 кВт	6,31	16,49	3,41	3,69
8,18	ТЕРм08-03-634-03	Темнитель зрительного зала мощностью: 35 кВт	6,90	16,49	3,41	3,73
<i>Трансформаторы силовые (сухие)</i>						

1	2	3	4	5	6	7
8,18	ТЕРм08-03-635-01	Автотрансформатор силовой (сухой): переходной напряжением 380/220 В	7,15	16,49	3,41	3,90
8,18	ТЕРм08-03-635-02	Автотрансформатор силовой (сухой): мощностью 225 кВт·А	7,51	16,49	3,41	3,92
<i>Арматура осветительная сценическая</i>						
8,18	ТЕРм08-03-636-01	Софит: (рамка-подсвет) четырехкамерный	6,56	16,49	-	3,72
8,18	ТЕРм08-03-636-02	Софит: с выпрямительным устройством или ксеноновой лампой, диапроектор и диапрожектор	8,66	16,49	-	3,95
8,18	ТЕРм08-03-636-03	Прожектор: мощностью до 3 кВт	6,08	16,49	-	3,71
8,18	ТЕРм08-03-636-04	Прожектор: с дистанционным управлением	9,69	16,49	-	3,96
8,18	ТЕРм08-03-636-05	Прожектор: театральный низковольтный с понижающим трансформатором и ультрафиолетового излучения с дросселями	6,82	16,49	-	3,73
8,18	ТЕРм08-03-636-06	Светильник и прожектор театральный мощностью до 1 кВт	12,99	16,49	-	4,44
<i>Арматура и приспособления для проектирования сценических эффектов</i>						
8,18	ТЕРм08-03-637-01	Устройство для дистанционной смены диапозитивов к диапроектору	11,49	16,49	-	3,55
8,18	ТЕРм08-03-637-02	Приставки и приспособления для осветительной арматуры	8,72	16,49	-	3,32
8,18	ТЕРм08-03-637-03	Коммутатор релейный КР-10	12,51	16,49	3,42	5,59
<i>Щиты коммутационные сценические</i>						
8,18	ТЕРм08-03-638-01	Щит (шкаф) типа ШИК	15,37	16,49	-	6,94
<i>Системы тросовые к сценическим регуляторам</i>						
8,18	ТЕРм08-03-639-01	Система тросовая к сценическим регуляторам, количество ручек: до 30	5,18	16,49	3,41	3,56
8,18	ТЕРм08-03-639-02	Система тросовая к сценическим регуляторам, количество ручек: до 60	5,13	16,49	3,41	3,15
8,18	ТЕРм08-03-639-03	Система тросовая к сценическим регуляторам, количество ручек: до 90	5,11	16,49	3,41	2,97
8,18	ТЕРм08-03-639-04	Система тросовая к сценическим регуляторам, количество ручек: до 120	5,10	16,49	3,41	2,87
<i>Токоприемники кольцевые</i>						
8,18	ТЕРм08-03-640-01	Токоприемник вращающегося круга сцены до 12 колец	7,48	16,49	3,41	3,95
<i>Коробки с зажимами переходные и штепсельные сценические</i>						
8,18	ТЕРм08-03-641-01	Коробка клеммная, количество зажимов: до 24x24	4,40	16,49	3,42	3,29
8,18	ТЕРм08-03-641-02	Коробка клеммная, количество зажимов: до 36x36	4,10	16,49	3,42	3,23
8,18	ТЕРм08-03-641-03	Коробка клеммная, количество зажимов: до 48x48	4,07	16,49	3,42	3,21
8,18	ТЕРм08-03-641-04	Коробка клеммная, количество зажимов: до 60x60	4,03	16,49	3,42	3,19
8,18	ТЕРм08-03-641-05	Коробка клеммная, количество зажимов: до 80x80	4,18	16,49	3,42	3,50
8,18	ТЕРм08-03-641-06	Коробка клеммная, количество зажимов: до 120x120	4,19	16,49	3,42	3,39
8,18	ТЕРм08-03-641-07	Коробка штепсельная до 6 соединений типа: КШГ, КШП, КШО	4,84	16,49	3,42	3,19
8,18	ТЕРм08-03-641-08	Коробка штепсельная до 6 соединений типа: КШС	7,23	16,49	3,42	3,24
8,18	ТЕРм08-03-641-09	Лючки для штепсельных коробок типа ЛП-6	6,13	16,49	3,42	5,38
<i>Петли гибкие</i>						
8,18	ТЕРм08-03-642-01	Петля гибкая (заготовка) самоукладывающаяся, количество проводов: до 20	7,99	16,49	3,41	5,23
8,18	ТЕРм08-03-642-02	Петля гибкая (заготовка) самоукладывающаяся, количество проводов: до 40	8,39	16,49	3,41	5,18
8,18	ТЕРм08-03-642-03	Петля гибкая (заготовка) самоукладывающаяся, количество проводов: до 80	8,68	16,49	3,41	5,13
8,18	ТЕРм08-03-642-04	Петля гибкая (заготовка) самоукладывающаяся, количество проводов: до 120	9,01	16,49	3,41	5,11
8,18	ТЕРм08-03-642-05	Петля гибкая (заготовка) самоукладывающаяся, количество проводов: до 180	9,37	16,49	3,41	5,06
8,18	ТЕРм08-03-642-06	Петля гибкая (монтаж без заготовки) самоукладывающаяся, количество проводов: до 20	7,82	16,49	3,41	5,56
8,18	ТЕРм08-03-642-07	Петля гибкая (монтаж без заготовки) самоукладывающаяся, количество проводов: до 40	8,14	16,49	3,41	5,57
8,18	ТЕРм08-03-642-08	Петля гибкая (монтаж без заготовки) самоукладывающаяся, количество проводов: до 80	9,25	16,49	3,41	5,59
8,18	ТЕРм08-03-642-09	Петля гибкая (монтаж без заготовки) самоукладывающаяся, количество проводов: до 120	10,08	16,49	3,41	5,65
8,18	ТЕРм08-03-642-10	Петля гибкая (монтаж без заготовки) самоукладывающаяся, количество проводов: до 180	10,77	16,49	3,41	5,69

1	2	3	4	5	6	7
<b>РАЗДЕЛ 1. КАБЕЛЬНЫЕ ЛИНИИ И ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ ЯДЕРНЫХ ЭНЕРГОУСТАНОВОК И СПЕЦКОРПУСОВ АЭС</b>						
<i>Муфты для силовых кабелей</i>						
8,18	ТЕРм08-04-741-01	Муфта концевая для кабеля с изоляцией из вулканизированного полиэтилена с применением термоусаживаемой перчатки напряжением: 1 кВ, сечением до 3х70 мм <sup>2</sup>	10,57	16,49	-	6,84
8,18	ТЕРм08-04-741-02	Муфта концевая для кабеля с изоляцией из вулканизированного полиэтилена с применением термоусаживаемой перчатки напряжением: 1 кВ, сечением до 3х185 мм <sup>2</sup>	11,33	16,49	-	6,89
8,19	ТЕРм08-04-741-03	Муфта концевая для кабеля с изоляцией из вулканизированного полиэтилена с применением термоусаживаемой перчатки напряжением: 6 кВ, сечением до 1х240 мм <sup>2</sup>	11,64	16,49	-	6,92
<i>Присоединение кабелей к вводам и оборудованию</i>						
8,19	ТЕРм08-04-742-01	Присоединение кабеля с изоляцией из вулканизированного полиэтилена, со стороны зоны строгого режима, напряжением: 1 кВ, сечением до 3х95 мм <sup>2</sup>	3,95	16,49	-	2,75
8,19	ТЕРм08-04-742-02	Присоединение кабеля с изоляцией из вулканизированного полиэтилена, со стороны зоны строгого режима, напряжением: 1 кВ, сечением до 3х185 мм <sup>2</sup>	4,04	16,49	-	2,69
8,19	ТЕРм08-04-742-03	Присоединение кабеля с изоляцией из вулканизированного полиэтилена, со стороны зоны строгого режима, напряжением: 6 кВ, сечением до 1х240 мм <sup>2</sup>	4,66	16,49	-	2,78
8,19	ТЕРм08-04-742-04	Присоединение силового кабеля к вводу типа ВГУ со стороны «чистой» зоны	3,72	16,49	-	2,84
8,19	ТЕРм08-04-742-05	Присоединение контрольного кабеля к герметичной проходке типа ПГКК со стороны «чистой» зоны, количество жил: до 19	2,55	16,49	-	2,48
8,19	ТЕРм08-04-742-06	Присоединение контрольного кабеля к герметичной проходке типа ПГКК со стороны «чистой» зоны, количество жил: до 27	2,55	16,49	-	2,48
8,19	ТЕРм08-04-742-07	Присоединение контрольного кабеля к герметичной проходке типа ПГКК со стороны «чистой» зоны, количество жил: до 37	2,54	16,49	-	2,47
<i>Заделка концевые для контрольных кабелей</i>						
8,19	ТЕРм08-04-743-01	Заделка кабелей с экранированными жилами, сечение жилы 0,5 мм <sup>2</sup> , число жил: 7	11,06	16,49	8,96	7,64
8,19	ТЕРм08-04-743-02	Заделка кабелей с экранированными жилами, сечение жилы 0,5 мм <sup>2</sup> , число жил: 14	10,66	16,49	8,96	6,56
8,19	ТЕРм08-04-743-03	Заделка кабелей с экранированными жилами, сечение жилы 0,5 мм <sup>2</sup> , число жил: 24	11,25	16,49	8,96	6,14
8,19	ТЕРм08-04-743-04	Заделка кабелей с экранированными жилами, сечение жилы 0,5 мм <sup>2</sup> , число жил: 37	11,30	16,49	8,96	5,87
8,19	ТЕРм08-04-743-05	Заделка кабелей с экранированными жилами, сечение жилы 0,5 мм <sup>2</sup> , число жил: 52	11,02	16,49	8,96	5,45
8,19	ТЕРм08-04-743-06	Заделка кабелей с общим экраном, сечение жилы 1,5 мм <sup>2</sup> , число жил: 5	11,88	16,49	8,96	8,91
8,19	ТЕРм08-04-743-07	Заделка кабелей с общим экраном, сечение жилы 1,5 мм <sup>2</sup> , число жил: 10	9,67	16,49	8,96	7,06
8,19	ТЕРм08-04-743-08	Заделка кабелей с общим экраном, сечение жилы 1,5 мм <sup>2</sup> , число жил: 19	9,52	16,49	8,96	6,68
8,19	ТЕРм08-04-743-09	Заделка кабелей с общим экраном, сечение жилы 1,5 мм <sup>2</sup> , число жил: 27	9,50	16,49	8,96	6,46
8,19	ТЕРм08-04-743-10	Заделка кабелей с общим экраном, сечение жилы 1,5 мм <sup>2</sup> , число жил: 37	10,23	16,49	8,96	6,38
8,19	ТЕРм08-04-743-11	Заделка кабелей с экранированными жилами и общим экраном, сечение жилы 1 мм <sup>2</sup> , число жил: 7	12,71	16,49	8,96	7,39
8,19	ТЕРм08-04-743-12	Заделка кабелей с экранированными жилами и общим экраном, сечение жилы 1 мм <sup>2</sup> , число жил: 14	12,42	16,49	8,96	6,78
8,19	ТЕРм08-04-743-13	Заделка кабелей с экранированными жилами и общим экраном, сечение жилы 1 мм <sup>2</sup> , число жил: 19	12,64	16,49	8,96	6,42
8,19	ТЕРм08-04-743-14	Заделка кабелей с экранированными жилами и общим экраном, сечение жилы 1 мм <sup>2</sup> , число жил: 24	12,51	16,49	8,96	6,12
8,19	ТЕРм08-04-743-15	Заделка кабелей с экранированными жилами и общим экраном, сечение жилы 1 мм <sup>2</sup> , число жил: 37	12,04	16,49	8,96	5,62
8,19	ТЕРм08-04-743-16	Заделка кабеля с изоляцией из облученного полиэтилена: бронированного, сечение жилы 1,5 мм <sup>2</sup> , число жил 27	2,95	16,49	8,96	2,65
8,19	ТЕРм08-04-743-17	Заделка кабеля с изоляцией из облученного полиэтилена: бронированного, сечение жилы 2,5 мм <sup>2</sup> , число жил 14	3,17	16,49	8,96	2,74
8,19	ТЕРм08-04-743-18	Заделка кабеля с изоляцией из облученного полиэтилена: бронированного, сечение жилы 2,5 мм <sup>2</sup> , число жил 37	2,87	16,49	8,96	2,64
8,19	ТЕРм08-04-743-19	Заделка кабеля с изоляцией из облученного полиэтилена: с экранированными жилами, сечение жилы 1,5 мм <sup>2</sup> , число жил 7, число кабелей 1	5,19	16,49	8,96	3,03

1	2	3	4	5	6	7
8,19	ТЕРм08-04-743-20	Заделка кабеля с изоляцией из облученного полиэтилена: с экранированными жилами, сечение жилы 1,5 мм <sup>2</sup> , число жил 7, число кабелей 2	4,08	16,49	8,96	2,94

*Кабели силовые и контрольные*

8,19	ТЕРм08-04-744-01	Кабель силовой с креплением в местах изменения трассы, масса 1 м кабеля: до 1 кг	15,32	16,49	8,88	8,45
8,19	ТЕРм08-04-744-02	Кабель силовой с креплением в местах изменения трассы, масса 1 м кабеля: до 2 кг	15,32	16,49	8,89	8,61
8,19	ТЕРм08-04-744-03	Кабель силовой с креплением в местах изменения трассы, масса 1 м кабеля: до 3 кг	15,36	16,49	8,90	8,83
8,19	ТЕРм08-04-744-04	Кабель силовой с креплением в местах изменения трассы, масса 1 м кабеля: до 6 кг	15,35	16,49	8,84	10,62
8,19	ТЕРм08-04-744-05	Кабель силовой с креплением в местах изменения трассы, масса 1 м кабеля: до 9 кг	14,70	16,49	6,23	10,29
8,19	ТЕРм08-04-744-06	Кабель силовой с креплением в местах изменения трассы, масса 1 м кабеля: до 13 кг	15,29	16,49	8,81	10,44
8,19	ТЕРм08-04-744-07	Кабель силовой с креплением в местах изменения трассы, масса 1 м кабеля: до 18 кг	15,29	16,49	8,83	10,60
8,19	ТЕРм08-04-744-08	Кабель контрольный с креплением в местах изменения трассы, масса 1 м кабеля: до 1 кг	15,62	16,49	8,89	10,04
8,19	ТЕРм08-04-744-09	Кабель контрольный с креплением в местах изменения трассы, масса 1 м кабеля: до 2 кг	15,30	16,49	6,11	10,19
8,19	ТЕРм08-04-744-10	Кабель силовой с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 1 кг	16,22	16,49	8,89	15,84
8,19	ТЕРм08-04-744-11	Кабель силовой с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 2 кг	16,13	16,49	8,89	15,85
8,19	ТЕРм08-04-744-12	Кабель силовой с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 3 кг	16,08	16,49	8,90	15,70
8,19	ТЕРм08-04-744-13	Кабель силовой с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 6 кг	16,61	16,49	8,84	18,78
8,19	ТЕРм08-04-744-14	Кабель силовой с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 9 кг	16,45	16,49	8,82	18,75
8,19	ТЕРм08-04-744-15	Кабель силовой с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 13 кг	16,35	16,49	8,82	18,72
8,19	ТЕРм08-04-744-16	Кабель силовой с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 18 кг	16,22	16,49	8,83	18,69
8,19	ТЕРм08-04-744-17	Кабель контрольный с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 1 кг	16,22	16,49	8,90	16,16
8,19	ТЕРм08-04-744-18	Кабель контрольный с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 2 кг	16,18	16,49	8,89	16,16

*Герметизация проходов кабелей*

8,19	ТЕРм08-04-745-01	Ввод герметичный унифицированный ВГУ	6,58	16,49	2,47	8,26
8,19	ТЕРм08-04-745-02	Проходка герметичная для контрольных кабелей типа ПГКК, диаметр: 159 мм	6,43	16,49	2,27	8,70
8,19	ТЕРм08-04-745-03	Проходка герметичная для контрольных кабелей типа ПГКК, диаметр: 194 мм	6,44	16,49	2,26	8,54

**Раздел 5. ОТДЕЛ 5. КАБЕЛЬНЫЕ ЛИНИИ И ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ СПЕЦИАЛЬНЫХ УСТАНОВОК ДЛЯ**

**РАЗДЕЛ 1. КАБЕЛЬНЫЕ ЛИНИИ ДО 110 КВ В ГОРНОРУДНЫХ ВЫРАБОТКАХ**

*Кабели в вертикальных стволах*

8,19	ТЕРм08-05-001-01	Кабельные линии до 110 кВ в вертикальных стволах горнорудных выработках, кабель массой 1 м: до 1,5 кг	8,77	16,49	7,30	6,19
8,19	ТЕРм08-05-001-02	Кабельные линии до 110 кВ в вертикальных стволах горнорудных выработках, кабель массой 1 м: до 3 кг	8,98	16,49	7,54	6,21
8,19	ТЕРм08-05-001-03	Кабельные линии до 110 кВ в вертикальных стволах горнорудных выработках, кабель массой 1 м: до 5 кг	9,01	16,49	7,51	6,23
8,19	ТЕРм08-05-001-04	Кабельные линии до 110 кВ в вертикальных стволах горнорудных выработках, кабель массой 1 м: до 7 кг	9,08	16,49	7,59	6,31
8,19	ТЕРм08-05-001-05	Кабельные линии до 110 кВ в вертикальных стволах горнорудных выработках, кабель массой 1 м: до 11 кг	9,20	16,49	7,62	6,37
8,19	ТЕРм08-05-001-06	Кабельные линии до 110 кВ в вертикальных стволах горнорудных выработках, кабель массой 1 м: до 15 кг	9,25	16,49	7,60	6,40
8,19	ТЕРм08-05-001-07	Кабельные линии до 110 кВ в вертикальных стволах горнорудных выработках, кабель массой 1 м: до 19 кг	8,27	16,49	6,81	6,44

*Кабели по горизонтальным горным выработкам с бетонной и металлической крепью по установленным конструкциям с креплением*

8,19	ТЕРм08-05-002-01	Кабельные линии до 110 кВ по горизонтальным горным выработкам с бетонной и металлической крепью по установленным конструкциям с креплением, кабель массой 1 м: до 3 кг	12,07	16,49	7,82	4,99
8,19	ТЕРм08-05-002-02	Кабельные линии до 110 кВ по горизонтальным горным выработкам с бетонной и металлической крепью по установленным конструкциям с креплением, кабель массой 1 м: до 9 кг	11,59	16,49	7,79	5,09
8,19	ТЕРм08-05-002-03	Кабельные линии до 110 кВ по горизонтальным горным выработкам с бетонной и металлической крепью по установленным конструкциям с креплением, кабель массой 1 м: до 15 кг	11,22	16,49	7,97	5,31





1	2	3	4	5	6	7
<b>Кабельные конструкции в вертикальных стволах по металлическим расстрелам штампованные</b>						
8,19	ТЕРм08-05-008-01	Конструкции для 2 - 4-х кабелей в вертикальных стволах по металлическим расстрелам штампованные, масса 1 м: до 7 кг	8,46	16,49	7,73	6,43
8,19	ТЕРм08-05-008-02	Конструкции для 2 - 4-х кабелей в вертикальных стволах по металлическим расстрелам штампованные, масса 1 м: до 19 кг	7,53	16,49	7,57	6,50
<b>Кабельные конструкции в вертикальных стволах по бетонной крепи штампованные</b>						
8,19	ТЕРм08-05-009-01	Конструкции для 2 - 4-х кабелей в вертикальных стволах по бетонной крепи штампованные, масса 1 м: до 7 кг	12,17	16,49	7,75	5,91
8,19	ТЕРм08-05-009-02	Конструкции для 2 - 4-х кабелей в вертикальных стволах по бетонной крепи штампованные, масса 1 м: до 19 кг	10,30	16,49	7,57	5,99
<b>Кабельные конструкции по горизонтальным и наклонным горным выработкам по металлической крепи штампованные из полосовой</b>						
8,19	ТЕРм08-05-010-01	Конструкции для 1 - 6 кабелей по горизонтальным и наклонным горным выработкам по металлической крепи штампованные из полосовой стали, масса 1 м: до 7 кг	13,78	16,49	7,73	9,37
8,19	ТЕРм08-05-010-02	Конструкции для 1 - 6 кабелей по горизонтальным и наклонным горным выработкам по металлической крепи штампованные из полосовой стали, масса 1 м: до 19 кг	12,96	16,49	7,73	9,07
<b>Кабельные конструкции массой до 3 кг по горизонтальным и наклонным горным выработкам по породе или бетону</b>						
8,19	ТЕРм08-05-011-01	Конструкция массой до 3 кг для 2 - 3-х кабелей по горизонтальным и наклонным горным выработкам по породе или бетону, масса 1 м до 7 кг: из угловой или полосовой стали	15,63	16,49	8,46	10,41
8,19	ТЕРм08-05-011-02	Конструкция массой до 3 кг для 2 - 3-х кабелей по горизонтальным и наклонным горным выработкам по породе или бетону, масса 1 м до 7 кг: штампованные стойки	15,76	16,49	8,47	10,86
<b>Кабельные конструкции массой свыше 3 кг по горизонтальным и наклонным горным выработкам по породе или бетону</b>						
8,19	ТЕРм08-05-012-01	Конструкция массой свыше 3 кг для кабеля по горизонтальным и наклонным горным выработкам по породе или бетону, масса 1 м до 15 кг: П-образная на дюбелях	15,64	16,49	8,49	16,42
8,19	ТЕРм08-05-012-02	Конструкция массой свыше 3 кг для кабеля по горизонтальным и наклонным горным выработкам по породе или бетону, масса 1 м до 15 кг: из полосовой стали	15,92	16,49	8,47	12,74
8,19	ТЕРм08-05-012-03	Конструкция массой свыше 3 кг для кабеля по горизонтальным и наклонным горным выработкам по породе или бетону, масса 1 м до 15 кг: штампованные стойки	15,72	16,49	8,49	12,83
<b>Подвески штампованные массой до 0,2 кг</b>						
8,19	ТЕРм08-05-013-01	Подвески штампованные массой до 0,2 кг для кабеля массой 1 м: до 7 кг	14,16	16,49	8,52	8,82
8,19	ТЕРм08-05-013-02	Подвески штампованные массой до 0,2 кг для кабеля массой 1 м: до 15 кг	13,13	16,49	8,53	16,05
<b>Кабельные конструкции по деревянной крепи с креплением гвоздями.</b>						
8,19	ТЕРм08-05-014-01	Конструкции по деревянной крепи с креплением гвоздями для кабеля массой 1 м: до 7 кг	15,36	16,49	2,14	9,10
8,19	ТЕРм08-05-014-02	Конструкции по деревянной крепи с креплением гвоздями для кабеля массой 1 м: до 15 кг	14,56	16,49	2,13	9,24
<b>Муфты тройниковые</b>						
8,19	ТЕРм08-05-015-01	Муфты тройниковые для кабеля сечением жил: до 4 мм2	10,53	16,49	5,99	8,92
8,19	ТЕРм08-05-015-02	Муфты тройниковые для кабеля сечением жил: до 35 мм2	11,03	16,49	5,97	8,93
<b>РАЗДЕЛ 2. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ В ГОРНОРУДНЫХ ВЫРАБОТКАХ</b>						
<b>Подстанции шахтные передвижные трансформаторные.</b>						
8,19	ТЕРм08-05-030-01	Подстанция шахтная передвижная напряжением 6 кВ с трансформатором мощностью: до 180 кВ·А	11,43	16,49	8,41	4,36
8,2	ТЕРм08-05-030-02	Подстанция шахтная передвижная напряжением 6 кВ с трансформатором мощностью: до 320 кВ·А	11,41	16,49	8,61	4,33
8,2	ТЕРм08-05-030-03	Подстанция шахтная передвижная напряжением 6 кВ с трансформатором мощностью: до 630 кВ·А	11,55	16,49	8,84	4,42
<b>Трансформаторы шахтные силовые</b>						
8,2	ТЕРм08-05-031-01	Трансформатор шахтный силовой массой: до 2 т	11,29	16,49	8,55	5,05
8,2	ТЕРм08-05-031-02	Трансформатор шахтный силовой массой: до 3 т	11,53	16,49	8,83	5,08
8,2	ТЕРм08-05-031-03	Трансформатор шахтный силовой массой: до 4 т	11,62	16,49	9,01	5,09
8,2	ТЕРм08-05-031-04	Трансформатор шахтный силовой массой: до 5 т	11,62	16,49	9,13	5,06
8,2	ТЕРм08-05-031-05	Трансформатор шахтный силовой массой: до 6 т	11,64	16,49	9,21	5,04
<b>Устройства распределительные высоковольтные взрывобезопасные</b>						
8,2	ТЕРм08-05-032-01	Устройство распределительное высоковольтное взрывобезопасное массой: до 1 т	10,06	16,49	7,44	6,34
8,2	ТЕРм08-05-032-02	Устройство распределительное высоковольтное взрывобезопасное массой: до 3 т	11,36	16,49	8,58	6,39
<b>Автоматы фидерные взрывобезопасные и пускатели магнитные взрывобезопасные в шахтах горнорудных</b>						

1	2	3	4	5	6	7
8,2	ТЕРм08-05-033-01	Автоматы фидерные взрывобезопасные, массой: до 240 кг	11,99	16,49	8,68	7,82
8,2	ТЕРм08-05-033-02	Автоматы фидерные взрывобезопасные, массой: до 320 кг	12,05	16,49	8,85	7,12
8,2	ТЕРм08-05-033-03	Автоматы фидерные взрывобезопасные, массой: до 400 кг	12,00	16,49	9,03	6,90
8,2	ТЕРм08-05-033-04	Пускатели отдельно стоящие, массой: до 225 кг	12,21	16,49	8,79	7,77
8,2	ТЕРм08-05-033-05	Пускатели отдельно стоящие, массой: до 400 кг	12,23	16,49	8,83	7,67
8,2	ТЕРм08-05-033-06	Пускатели в распределительном пункте, массой: до 225 кг	12,54	16,49	8,74	7,84
8,2	ТЕРм08-05-033-07	Пускатели в распределительном пункте, массой: до 400 кг	12,74	16,49	8,90	7,83
8,2	ТЕРм08-05-033-08	Пускатели магнитные взрывобезопасные автоматики, присоединение к сети: гибким кабелем	13,56	16,49	6,05	6,18
8,2	ТЕРм08-05-033-09	Пускатели магнитные взрывобезопасные автоматики, присоединение к сети: бронированным кабелем	13,75	16,49	6,05	6,23
<i>Пускатели ручные взрывобезопасные</i>						
8,2	ТЕРм08-05-034-01	Пускатель ручной взрывобезопасный, номинальный ток: до 100 А	11,10	16,49	8,82	5,05
8,2	ТЕРм08-05-034-02	Пускатель ручной взрывобезопасный, номинальный ток: до 10 А	11,61	16,49	8,41	5,19
<i>Кнопки управления взрывобезопасные</i>						
8,2	ТЕРм08-05-035-01	Кнопки управления взрывобезопасные, количество элементов: до 2	10,78	16,49	8,40	5,70
8,2	ТЕРм08-05-035-02	Кнопки управления взрывобезопасные, количество элементов: до 3	10,78	16,49	8,41	5,70
<i>Трансформаторы шахтные осветительные и пусковые агрегаты</i>						
8,2	ТЕРм08-05-036-01	Трансформатор шахтный осветительный массой до 200 кг	5,43	16,49	3,13	5,59
8,2	ТЕРм08-05-036-02	Агрегат пусковой массой до 200 кг	5,43	16,49	3,23	4,59
<i>Ящики кабельные взрывобезопасные</i>						
8,2	ТЕРм08-05-037-01	Ящики кабельные взрывобезопасные, число жил в кабеле: до 14	13,12	16,49	8,44	8,08
8,2	ТЕРм08-05-037-02	Ящики кабельные взрывобезопасные, число жил в кабеле: до 24	12,94	16,49	8,44	6,84
8,2	ТЕРм08-05-037-03	Ящики кабельные взрывобезопасные, число жил в кабеле: до 37	12,84	16,49	8,44	5,97
8,2	ТЕРм08-05-037-04	Ящики кабельные взрывобезопасные массой: до 40 кг	13,78	16,49	8,27	13,91
8,2	ТЕРм08-05-037-05	Ящики кабельные взрывобезопасные массой: свыше 40 кг	14,13	16,49	8,30	17,50
8,2	ТЕРм08-05-037-06	Ввод кабельной сигнализации в ящик, количество жил кабеля: до 14	12,83	16,49	-	5,91
8,2	ТЕРм08-05-037-07	Ввод кабельной сигнализации в ящик, количество жил кабеля: до 24	12,51	16,49	-	4,95
8,2	ТЕРм08-05-037-08	Ввод кабельной сигнализации в ящик, количество жил кабеля: до 37	12,56	16,49	-	4,50
8,2	ТЕРм08-05-037-09	Ввод кабельной сигнализации в ящик, количество жил кабеля: до 50	11,75	16,49	-	3,93
<i>Кабели в проложенных трубах</i>						
8,2	ТЕРм08-05-038-01	Кабель в проложенных трубах, масса 1 м: до 1 кг	8,13	16,49	5,94	4,24
8,2	ТЕРм08-05-038-02	Кабель в проложенных трубах, масса 1 м: до 2 кг	8,29	16,49	6,15	4,28
8,2	ТЕРм08-05-038-03	Кабель в проложенных трубах, масса 1 м: свыше 2 кг	8,47	16,49	6,73	4,34
<i>Кабели и провода, прокладываемые в восстающих с навеской конструкции на расстрелы</i>						
8,2	ТЕРм08-05-039-01	Кабель прокладываемый в восстающих с навеской конструкции на расстрелы, масса 1 м: до 1 кг	7,58	16,49	4,95	5,27
8,2	ТЕРм08-05-039-02	Кабель прокладываемый в восстающих с навеской конструкции на расстрелы, масса 1 м: до 2 кг	7,76	16,49	4,97	5,28
8,2	ТЕРм08-05-039-03	Кабель прокладываемый в восстающих с навеской конструкции на расстрелы, масса 1 м: свыше 2 кг	7,70	16,49	5,39	5,28
8,2	ТЕРм08-05-039-04	Провод или шнур прокладываемый в восстающих с навеской конструкции на расстрелы	7,26	16,49	5,06	5,25
<i>Кабели и провода, прокладываемые в каналах камер на установленных кронштейнах</i>						
8,2	ТЕРм08-05-040-01	Кабель прокладываемый в каналах камер на установленных кронштейнах, масса 1 м: до 1 кг	9,10	16,49	8,49	3,46
8,2	ТЕРм08-05-040-02	Кабель прокладываемый в каналах камер на установленных кронштейнах, масса 1 м: до 2 кг	9,53	16,49	8,52	3,51
8,2	ТЕРм08-05-040-03	Кабель прокладываемый в каналах камер на установленных кронштейнах, масса 1 м: свыше 2 кг	9,42	16,49	8,54	3,57
8,2	ТЕРм08-05-040-04	Провод или шнур прокладываемый в каналах камер на установленных кронштейнах	11,62	16,49	6,18	6,30
<i>Электропроводки в камерах</i>						
8,2	ТЕРм08-05-041-01	Электропроводки в камерах: кабель или провод с креплением бандажами	8,91	16,49	8,40	3,30

1	2	3	4	5	6	7
8,2	ТЕРм08-05-041-02	Электропроводки в камерах: прибор освещения, включения и коммутации	11,93	16,49	6,32	5,04
<b>Провода и шнуры, прокладываемые в горизонтальных горных выработках</b>						
8,2	ТЕРм08-05-042-01	Провод и шнур, прокладываемые в горизонтальных горных выработках: на бетонной крепи с креплением бандажами	5,86	16,49	4,63	2,86
8,2	ТЕРм08-05-042-02	Провод и шнур, прокладываемые в горизонтальных горных выработках: по установленным конструкциям	11,87	16,49	6,18	7,08
8,2	ТЕРм08-05-042-03	Провод и шнур, прокладываемые в горизонтальных горных выработках: на гребенках	11,87	16,49	6,18	6,26
8,2	ТЕРм08-05-042-04	Провод и шнур, прокладываемые в горизонтальных горных выработках: по корпусам электровозов	7,58	16,49	5,54	5,97
<b>Конструкции металлические кабельные</b>						
8,2	ТЕРм08-05-043-01	Конструкция металлическая кабельная: на бетонной крепи	13,20	16,49	7,70	8,24
8,2	ТЕРм08-05-043-02	Конструкция металлическая кабельная: в некрепленых и закрепленных торкрет-бетоном выработках	12,98	16,49	7,01	8,64
8,2	ТЕРм08-05-043-03	Конструкция металлическая кабельная: на металлической крепи	12,75	16,49	7,78	8,43
8,2	ТЕРм08-05-043-04	Кронштейн металлический кабельный в каналах камер с изготовлением обрамления из уголка	12,62	16,49	7,54	8,43
8,2	ТЕРм08-05-043-05	Гребенка металлическая кабельная	15,35	16,49	6,78	10,10
<b>Трубы стальные или полиэтиленовые для монтажа кабельных трасс</b>						
8,2	ТЕРм08-05-044-01	Трубы стальные или полиэтиленовые для монтажа кабельных трасс диаметром до 50 мм в: восстающих	6,78	16,49	5,70	4,58
8,2	ТЕРм08-05-044-02	Трубы стальные или полиэтиленовые для монтажа кабельных трасс диаметром до 50 мм в: горизонтальных выработках или под люками	5,30	16,49	5,93	3,44
8,2	ТЕРм08-05-044-03	Проход кабельный в трубах через вентиляционные перемычки	4,55	16,49	5,84	3,40
<b>Заземления</b>						
8,2	ТЕРм08-05-045-01	Шина заземления по: бетонной крепи	14,02	16,49	6,19	7,01
8,2	ТЕРм08-05-045-02	Шина заземления по: установленным конструкциям	11,28	16,49	6,06	7,09
8,2	ТЕРм08-05-045-03	Заземление оборудования: центральное	8,42	16,49	6,12	6,78
8,2	ТЕРм08-05-045-04	Заземление оборудования: местное	9,61	16,49	6,14	5,49
8,2	ТЕРм08-05-045-05	Заземление брони кабеля	13,60	16,49	-	7,63
<b>Раздел 6. ОТДЕЛ 10.</b>						
<b>Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей</b>						
8,2	ТЕРм08-10-010-01	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	13,05	16,49	3,86	18,38
<b>Итого по смете</b>			11,73	16,49	11,78	5,09

## ТЕРм09

<b>Раздел 1. ОТДЕЛ 1. МЕХАНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ ПЕЧЕЙ</b>						
<b>Раздел 1. ЭЛЕКТРОПЕЧИ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ ДЛЯ ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ И СУШКИ</b>						
<b>Электропечи камерные</b>						
9,1	ТЕРм09-01-001-01	Электропечь сопротивления камерная с ручным приводом дверцы, рабочая температура до 1000°С, мощность: 16,5 кВт	11,97	16,49	9,21	4,41
9,2	ТЕРм09-01-001-02	Электропечь сопротивления камерная с ручным приводом дверцы, рабочая температура до 1000°С, мощность: 20 кВт	12,05	16,49	11,96	4,08
9,3	ТЕРм09-01-001-03	Электропечь сопротивления камерная с ручным приводом дверцы, рабочая температура до 1000°С, мощность: 70-100 кВт	13,42	16,49	12,61	4,95
9,4	ТЕРм09-01-001-04	Электропечь сопротивления камерная с механизированным приводом дверцы и выкатным подом, рабочая температура до 1350°С, мощность: 100 кВт	11,72	16,49	11,00	6,02
9,5	ТЕРм09-01-001-05	Электропечь сопротивления камерная с механизированным приводом дверцы и выкатным подом, рабочая температура до 1350°С, мощность: 200 кВт	11,83	16,49	11,29	6,38
9,6	ТЕРм09-01-001-06	Электропечь сопротивления камерная с механизированным приводом дверцы и выкатным подом, рабочая температура до 1350°С, мощность: 300 кВт	11,88	16,49	11,42	6,28
9,7	ТЕРм09-01-001-07	Электропечь сопротивления камерная с механизированным приводом дверцы и выкатным подом, рабочая температура до 1350°С, мощность: 400 кВт	11,87	16,49	11,36	6,32

1	2	3	4	5	6	7
9,8	ТЕРм09-01-001-08	Электродпечь сопротивления камерная с механизированным приводом дверцы и выкатным подом, рабочая температура до 1350°С, мощность: 2000 кВт	12,37	16,49	11,44	6,88
<i>Электродпечи шахтные</i>						
9,9	ТЕРм09-01-002-01	Электродпечь сопротивления шахтная: с ручным приводом крышки, рабочая температура до 1000°С, мощность 40 кВт	13,00	16,49	12,01	4,74
9,1	ТЕРм09-01-002-02	Электродпечь сопротивления шахтная: с механизированным приводом крышки, рабочая температура до 1000°С, мощность 300 кВт	13,76	16,49	12,59	6,10
<i>Электродпечи колпаковые</i>						
9,11	ТЕРм09-01-003-01	Электродпечь сопротивления колпаковая, рабочая температура до 1200°С, мощность: 60 кВт	13,61	16,49	12,94	5,18
9,12	ТЕРм09-01-003-02	Электродпечь сопротивления колпаковая, рабочая температура до 1200°С, мощность: 200 кВт	13,05	16,49	12,54	4,84
9,13	ТЕРм09-01-003-03	Электродпечь сопротивления колпаковая, безмуфельная ванна, рабочая температура до 700°С, мощность 40 кВт	12,45	16,49	12,15	6,27
<i>Электродпечи элеваторные</i>						
9,14	ТЕРм09-01-004-01	Электродпечь сопротивления элеваторная, рабочая температура до 1000°С, мощность 250 кВт	13,55	16,49	12,43	5,62
<i>Электродванны</i>						
9,15	ТЕРм09-01-005-01	Электродпечь - ванна, рабочая температура до 1300°С, мощность 40 кВт	11,21	16,49	12,08	3,88
<b>Раздел 2. ЭЛЕКТРОПЕЧИ СОПРОТИВЛЕНИЯ НЕПРЕРЫВНОГО ДЕЙСТВИЯ ДЛЯ ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ И СУШКИ</b>						
<i>Электродпечи конвейерные</i>						
9,16	ТЕРм09-01-021-01	Электродпечь сопротивления конвейерная, рабочая температура до 1150°С, мощность: 300 кВт	11,71	16,49	12,25	6,68
9,17	ТЕРм09-01-021-03	Электродпечь сопротивления конвейерная, рабочая температура до 1150°С, мощность: 450 кВт	11,42	16,49	11,57	6,45
<i>Электродпечи толкательные</i>						
9,18	ТЕРм09-01-022-01	Электродпечь сопротивления толкательная, рабочая температура до 1300°С, мощность: 80 кВт	11,52	16,49	11,94	6,48
9,19	ТЕРм09-01-022-02	Электродпечь сопротивления толкательная, рабочая температура до 1300°С, мощность: 250 кВт	12,68	16,49	12,47	6,45
9,2	ТЕРм09-01-022-03	Электродпечь сопротивления толкательная, рабочая температура до 1300°С, мощность: 450 кВт	12,90	16,49	12,52	6,49
<i>Электродпечи карусельные</i>						
9,21	ТЕРм09-01-023-01	Электродпечь сопротивления карусельная, рабочая температура до 1200°С, мощность 100 кВт	12,07	16,49	11,75	6,52
<i>Электродпечи барабанные</i>						
9,22	ТЕРм09-01-024-01	Электродпечь сопротивления барабанная, рабочая температура до 900°С, мощность 100 кВт	13,03	16,49	12,42	5,16
<i>Электродпечи протяжные</i>						
9,23	ТЕРм09-01-025-01	Электродпечь протяжная, рабочая температура 900°С, мощность 130 кВт	11,76	16,49	12,37	6,53
<i>Электродпечи рольганговые</i>						
9,24	ТЕРм09-01-026-01	Электродпечь сопротивления рольганговая, рабочая температура до 1150°С, мощность 500 кВт	11,72	16,49	11,69	6,46
<i>Электродпечи с шагающим или пульсирующим подом</i>						
9,25	ТЕРм09-01-027-01	Электродпечь сопротивления с шагающим подом, рабочая температура до 900°С, мощность 200 кВт	12,97	16,49	11,73	4,97
<b>Раздел 3. ЭЛЕКТРОПЕЧИ СОПРОТИВЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАВКИ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ И ИХ СПЛАВОВ</b>						
<i>Электродпечи камерные</i>						
9,26	ТЕРм09-01-031-01	Электродпечь сопротивления камерная, рабочая температура до 850°С, мощность до 120 кВт, вместимость 500 кг	14,04	16,49	12,84	6,16
<i>Электродпечи барабанные</i>						
9,27	ТЕРм09-01-032-01	Электродпечь сопротивления барабанная, рабочая температура до 1200°С, мощность до 50 кВт, вместимость 75 кг	13,32	16,49	12,75	4,59
<i>Электродпечи тигельные</i>						
9,28	ТЕРм09-01-033-01	Электродпечь сопротивления тигельная, рабочая температура до 850°С, мощность до 150 кВт, вместимость 500 кг	13,34	16,49	12,43	4,97
<b>Раздел 4. ЭЛЕКТРОПЕЧИ ДУГОВЫЕ СТАЛЕПЛАВИЛЬНЫЕ</b>						
<i>Электродпечи дуговые сталеплавильные малой вместимости</i>						
9,29	ТЕРм09-01-041-01	Электродпечь дуговая сталеплавильная, вместимость: 0,5 т	14,47	16,49	12,54	10,69
9,3	ТЕРм09-01-041-02	Электродпечь дуговая сталеплавильная, вместимость: 1,5 т	13,34	16,49	12,13	7,80
9,31	ТЕРм09-01-041-03	Электродпечь дуговая сталеплавильная, вместимость: 3 т	15,68	16,49	15,63	8,43

1	2	3	4	5	6	7
9,32	ТЕРм09-01-041-04	Электродуговая сталеплавильная, вместимость: 6 т	13,59	16,49	13,19	7,50
<i>Электродуговые сталеплавильные средней вместимости</i>						
9,33	ТЕРм09-01-042-01	Электродуговая сталеплавильная, вместимость: 25 т	11,42	16,49	10,65	7,20
9,34	ТЕРм09-01-042-02	Электродуговая сталеплавильная, вместимость: 50 т	11,45	16,49	10,71	7,33
<i>Электродуговые сталеплавильные большой вместимости</i>						
9,35	ТЕРм09-01-043-01	Электродуговая сталеплавильная, вместимость: 100 т	11,25	16,49	10,45	7,28
<b>Раздел 5. ЭЛЕКТРОПЕЧИ ИНДУКЦИОННЫЕ ПЛАВИЛЬНЫЕ</b>						
<i>Электродуговые тигельные для открытой плавки</i>						
9,36	ТЕРм09-01-051-01	Электродуговая индукционная тигельная, полная мощность до 400 кВт·А, вместимость: 0,25 т	12,53	16,49	12,32	6,00
9,37	ТЕРм09-01-051-02	Электродуговая индукционная тигельная, полная мощность до 400 кВт·А, вместимость: 1 т	11,89	16,49	10,63	6,22
<i>Электродуговые канальные для открытой плавки</i>						
9,38	ТЕРм09-01-052-01	Электродуговая индукционная канальная промышленной частоты, полная мощность до 1000 кВт·А, вместимость: 4 т	12,68	16,49	11,50	6,96
9,39	ТЕРм09-01-052-02	Электродуговая индукционная канальная промышленной частоты, полная мощность до 1000 кВт·А, вместимость: 16 т	11,97	16,49	11,00	6,55
<b>Раздел 6. УСТАНОВКИ ИНДУКЦИОННЫЕ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ И ЗАКАЛОЧНЫЕ</b>						
<i>Установки промышленной частоты</i>						
9,4	ТЕРм09-01-061-01	Установка промышленной частоты сквозного нагрева, мощность до 1000 кВт	12,49	16,49	11,71	5,50
<b>Раздел 7. УСТАНОВКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ КОНТРОЛИРУЕМЫХ АТМОСФЕР</b>						
<i>Установки для приготовления контролируемых атмосфер</i>						
9,41	ТЕРм09-01-071-01	Установка для приготовления контролируемой атмосферы, производительность до 60 м <sup>3</sup> /ч	13,05	16,49	11,88	4,90
<b>Раздел 8. КОМПЛЕКТУЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ К ЭЛЕКТРОПЕЧАМ</b>						
<i>Закалочные и замочные баки</i>						
9,42	ТЕРм09-01-081-01	Бак закалочный конвейерный, производительность 350 кг/ч	12,26	16,49	11,58	4,50
<i>Моечные машины</i>						
9,43	ТЕРм09-01-082-01	Машина моечная конвейерная, производительность до 360 кг/ч	10,43	16,49	11,36	3,82
<b>Раздел 9. ЭЛЕКТРОПЕЧИ РУДНО-ТЕРМИЧЕСКИЕ</b>						
<i>Электродуговые рудно-термические</i>						
9,44	ТЕРм09-01-091-01	Электродуговая рудно-термическая, полная мощность: 3500 кВт·А	14,37	16,49	13,96	7,81
9,45	ТЕРм09-01-091-02	Электродуговая рудно-термическая, полная мощность: 5000 кВт·А	14,34	16,49	14,17	7,33
<i>Электродуговые шлакового переплава</i>						
9,46	ТЕРм09-01-101-01	Электродуговая шлакового переплава, полная мощность: 1000 кВт·А	12,99	16,49	11,61	5,43
9,47	ТЕРм09-01-101-02	Электродуговая шлакового переплава, полная мощность: 5000 кВт·А	13,11	16,49	11,67	6,36

Итого по смете			12,22	16,49	11,50	6,84
----------------	--	--	-------	-------	-------	------

<b>ТЕРм10</b>						
<b>Раздел 1. ОТДЕЛ 1. ГОРОДСКАЯ ТЕЛЕФОННАЯ СВЯЗЬ</b>						
<b>Раздел 1. СТАНЦИИ ТЕЛЕФОННЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ</b>						
<i>Оборудование станций АТСКУ</i>						
10,1	ТЕРм10-01-001-01	Статив с креплением секциями типа «Решетка-2» или магистральными прогонами, масса: до 150 кг, со сборным кабелем	7,48	16,49	13,01	4,61
10,2	ТЕРм10-01-001-02	Статив с креплением секциями типа «Решетка-2» или магистральными прогонами, масса: до 150 кг, без сборного кабеля	13,22	16,49	12,88	5,54
10,3	ТЕРм10-01-001-03	Статив с креплением секциями типа «Решетка-2» или магистральными прогонами, масса: до 300 кг, со сборным кабелем	7,71	16,49	12,99	4,61
10,4	ТЕРм10-01-001-04	Статив с креплением секциями типа «Решетка-2» или магистральными прогонами, масса: до 300 кг, без сборного кабеля	13,42	16,49	12,88	5,64
10,5	ТЕРм10-01-001-05	Промшит секциями типа «Решетка-2»	13,21	16,49	13,17	6,14
10,6	ТЕРм10-01-001-06	Промшит магистральными прогонами	13,21	16,49	13,17	6,14
10,7	ТЕРм10-01-001-07	Рама подпорная	12,06	16,49	13,17	5,95
10,8	ТЕРм10-01-001-08	Плата с реле с включением разъемов жесткозакрепленных	15,71	16,49	13,13	16,43
10,9	ТЕРм10-01-001-09	Плата с реле с включением разъемов свободозакрепленных	15,43	16,49	13,19	16,44
10,1	ТЕРм10-01-001-10	Плата разного назначения с подготовкой места установки	15,11	16,49	13,17	7,21
10,1	ТЕРм10-01-001-11	Столы специальные	13,29	16,49	12,73	4,30

1	2	3	4	5	6	7
10,1	ТЕРм10-01-001-12	Рамка со штифтами на винтах в нарезных отверстиях	16,56	16,49	-	16,00
10,1	ТЕРм10-01-001-13	Рамка со штифтами на винтах и гайках с шайбами	16,54	16,49	-	16,33
10,1	ТЕРм10-01-001-14	Транспорант рядовой со сборной рамкой	14,66	16,49	13,16	6,05
10,2	ТЕРм10-01-001-15	Освещение рядовое	7,74	16,49	13,16	3,48
<b>Электрическая проверка и настройка оборудования АТСКУ</b>						
10,2	ТЕРм10-01-002-01	Электрическая проверка и настройка оборудования АТСКУ: АИ-СД, АИ-АВ, АК-АВ	16,49	16,49	-	16,49
10,2	ТЕРм10-01-002-02	Электрическая проверка и настройка оборудования АТСКУ: ГИ-6	16,49	16,49	-	16,49
10,2	ТЕРм10-01-002-03	Электрическая проверка и настройка оборудования АТСКУ: ГИ-3, РИ-А	16,49	16,49	-	16,49
10,2	ТЕРм10-01-002-04	Электрическая проверка и настройка оборудования АТСКУ: АРБ, ВРД-4, ВРДВ, КП	16,49	16,49	-	16,49
10,2	ТЕРм10-01-002-05	Электрическая проверка и настройка оборудования АТСКУ: ВШК-ВШКМ, МГ, СВУ, ПКВ, АКС, ПКВ-РИВ	16,49	16,49	-	16,49
10,2	ТЕРм10-01-002-06	Электрическая проверка и настройка оборудования АТСКУ: РСЛВ-3, ИШК, РСЛПВ, ГИК-40	16,49	16,49	-	16,49
10,2	ТЕРм10-01-002-07	Электрическая проверка и настройка оборудования АТСКУ: РСЛВ-2	16,49	16,49	-	16,49
10,2	ТЕРм10-01-002-08	Электрическая проверка и настройка оборудования АТСКУ: РСЛПИ, РСЛИ-2	16,49	16,49	-	16,49
10,2	ТЕРм10-01-002-09	Электрическая проверка и настройка оборудования АТСКУ: АД-АУД, УАК, КУА, РСЛИ-3	16,49	16,49	-	16,49
10,3	ТЕРм10-01-002-10	Стол испытательно-измерительный или передаточный	16,49	16,49	-	16,49
10,3	ТЕРм10-01-002-11	Стол справок	16,49	16,49	-	16,49
10,3	ТЕРм10-01-002-12	Проверка оборудования при установлении внутрисканционных вызовов с выключенными выдержками времени	16,49	16,49	-	16,49
10,3	ТЕРм10-01-002-13	Вызов контрольный с включением выдержки времени в регистрах и маркерах	16,49	16,49	-	16,49
10,3	ТЕРм10-01-002-14	Проверка оборудования через автотренер	16,49	16,49	-	16,49
10,3	ТЕРм10-01-002-15	Измерение шнуровых пар	16,49	16,49	-	16,49
10,3	ТЕРм10-01-002-16	Проверка выходов от ГИ к ГИ, ЛИ и РСЛ	16,49	16,49	-	16,49
<b>Оборудование станции «Пентаконта»</b>						
10,3	ТЕРм10-01-003-01	Оборудование станции «Пентаконта» Каркас ряда	15,52	16,49	12,97	16,49
10,3	ТЕРм10-01-003-02	Оборудование станции «Пентаконта» Промщит	14,95	16,49	12,59	6,94
10,3	ТЕРм10-01-003-03	Оборудование станции «Пентаконта» Рама статива, масса: до 50 кг	15,52	16,49	13,09	16,49
10,4	ТЕРм10-01-003-04	Оборудование станции «Пентаконта» Рама статива, масса: свыше 50 кг	15,45	16,49	12,91	16,49
10,4	ТЕРм10-01-003-05	Оборудование станции «Пентаконта» Рама поворотная	15,36	16,49	12,46	16,49
10,4	ТЕРм10-01-003-06	Оборудование станции «Пентаконта» Блок релейный	15,59	16,49	13,16	16,49
10,4	ТЕРм10-01-003-07	Оборудование станции «Пентаконта» Промщит концентрации на стойке	16,49	16,49	-	16,48
10,4	ТЕРм10-01-003-08	Оборудование станции «Пентаконта» Ящик питания	13,47	16,49	-	3,77
10,4	ТЕРм10-01-003-09	Оборудование станции «Пентаконта» Табло рядовой сигнализации	16,47	16,49	-	16,40
<b>Раздел 2. КРОССЫ</b>						
<b>Кроссы</b>						
10,4	ТЕРм10-01-014-01	Кросс абонентских линий	12,97	16,49	13,17	5,09
10,4	ТЕРм10-01-014-02	Кросс соединительных линий	13,03	16,49	13,17	4,59
<b>Раздел 3. АППАРАТУРА УПЛОТНЕНИЯ МЕЖСТАНЦИОННЫХ СВЯЗЕЙ</b>						
<b>Оборудование ИКМ</b>						
10,4	ТЕРм10-01-025-01	Оборудование ИКМ-15: оконечная станция на одну систему	15,28	16,49	12,22	16,49
10,4	ТЕРм10-01-025-02	Оборудование ИКМ-15: оконечная станция на две системы	15,23	16,49	12,17	16,49
10,5	ТЕРм10-01-025-03	Оборудование ИКМ-15: промежуточная станция на одну систему	15,04	16,49	11,74	16,49
10,5	ТЕРм10-01-025-04	Оборудование ИКМ-15: промежуточная станция на две системы	15,03	16,49	11,71	16,49
10,5	ТЕРм10-01-025-05	Оборудование ИКМ-30, установка линейных регенераторов при наличии в одном колодце НРП: первого	11,37	16,49	7,49	16,49
10,5	ТЕРм10-01-025-06	Оборудование ИКМ-30, установка линейных регенераторов при наличии в одном колодце НРП: каждого последующего	11,47	16,49	7,49	16,48
<b>Электрическая проверка оборудования ИКМ-15</b>						

1	2	3	4	5	6	7
10,5	ТЕРм10-01-026-01	Электрическая проверка оборудования ИКМ-15: оконечная станция на одну систему	16,49	16,49	-	16,49
10,5	ТЕРм10-01-026-02	Электрическая проверка оборудования ИКМ-15: оконечная станция на две системы	16,49	16,49	-	16,49
10,5	ТЕРм10-01-026-03	Электрическая проверка оборудования ИКМ-15: промежуточная станция на одну систему	8,65	16,49	7,49	16,48
10,5	ТЕРм10-01-026-04	Электрическая проверка оборудования ИКМ-15: промежуточная станция на две системы	8,63	16,49	7,49	16,49
<b>Настройка ИКМ-15</b>						
10,5	ТЕРм10-01-027-01	Настройка линейного тракта: на одну систему	16,49	16,49	-	16,49
10,5	ТЕРм10-01-027-02	Настройка линейного тракта: на две системы	16,49	16,49	-	16,49
<b>Раздел 4. ЖЕЛОБА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ВОЗДУШНЫЕ</b>						
<b>Желоба металлические воздушные</b>						
10,6	ТЕРм10-01-038-01	Желоб сборный на настенных кронштейнах и на подвесках к потолку	10,01	16,49	6,54	4,59
10,6	ТЕРм10-01-038-02	Спуск-подъем желоба	9,39	16,49	13,17	5,34
10,6	ТЕРм10-01-038-03	Закругление желоба	14,33	16,49	-	4,66
10,6	ТЕРм10-01-038-04	Желоб вертикальный	13,92	16,49	13,17	5,09
10,6	ТЕРм10-01-038-05	Желоб магистральный или рядовой коробчатый	15,05	16,49	13,16	6,72
10,6	ТЕРм10-01-038-06	Желоб сигнальный АТСКУ	16,48	16,49	-	16,46
10,6	ТЕРм10-01-038-07	Кронштейн магистральных шин	16,47	16,49	-	16,50
10,6	ТЕРм10-01-038-08	Желоб на прямых участках	15,53	16,49	13,17	16,50
10,6	ТЕРм10-01-038-09	Вырезка окна в желобе для спуска-подъема кабеля	16,49	16,49	-	16,50
<b>Детали разные</b>						
10,6	ТЕРм10-01-039-01	Хомут на колонне	11,34	16,49	13,16	4,98
10,7	ТЕРм10-01-039-02	Угольник настенный магистральный	14,75	16,49	13,16	11,05
10,7	ТЕРм10-01-039-03	Угольник настенный (уголок) отдельный	15,60	16,49	13,17	16,48
10,7	ТЕРм10-01-039-04	Уголок крепления яруса желоба	15,56	16,49	13,16	16,50
10,7	ТЕРм10-01-039-05	Перфорированный швеллер для светильников между рядами	13,60	16,49	-	4,38
10,7	ТЕРм10-01-039-06	Реле, ключ, кнопка и др. с подготовкой места установки	16,49	16,49	-	16,49
<b>Решетки, сетки кабельные на станции типа «Пентаконта»</b>						
10,7	ТЕРм10-01-040-01	Сетка кабельная на станции «Пентаконта»: легкая	16,48	16,49	-	16,50
10,7	ТЕРм10-01-040-02	Сетка кабельная на станции «Пентаконта»: усиленная	16,48	16,49	-	16,50
10,7	ТЕРм10-01-040-03	Корзина коническая для пожарных извещателей	16,49	16,49	-	16,50
10,7	ТЕРм10-01-040-04	Решетка кабельная на станции типа ИАТСКЭ «Исток» производства фирмы «РФТ»	16,50	16,49	-	16,43
<b>Раздел 5. КАБЕЛИ И ПРОВОДА СТАНЦИОННЫЕ</b>						
<b>Разделка и включение кабелей и проводов</b>						
10,7	ТЕРм10-01-051-01	Разделка и включение кабеля в штифтовые рамки пайкой, емкость кабеля: 40x2, 20x5	15,95	16,49	-	8,26
10,8	ТЕРм10-01-051-02	Разделка и включение кабеля в штифтовые рамки пайкой, емкость кабеля: 30x2	15,83	16,49	-	7,76
10,8	ТЕРм10-01-051-03	Разделка и включение кабеля в штифтовые рамки пайкой, емкость кабеля: 26x3, 20x4	15,91	16,49	-	8,07
10,8	ТЕРм10-01-051-04	Разделка и включение кабеля в штифтовые рамки пайкой, емкость кабеля: 20x3	15,76	16,49	-	7,54
10,8	ТЕРм10-01-051-05	Разделка и включение кабеля в штифтовые рамки пайкой, емкость кабеля: 20x2	15,73	16,49	-	7,36
10,8	ТЕРм10-01-051-06	Разделка и включение кабеля в штифтовые рамки пайкой, емкость кабеля: 10x3	15,79	16,49	-	7,48
10,8	ТЕРм10-01-051-07	Разделка и включение кабеля в штифтовые рамки пайкой, емкость кабеля: 10x2	15,68	16,49	-	7,06
10,8	ТЕРм10-01-051-08	Разделка и включение кабеля в штифтовые рамки пайкой, емкость кабеля: 5x3	15,65	16,49	-	7,03
10,8	ТЕРм10-01-051-09	Разделка и включение кабеля в штифтовые рамки пайкой, емкость кабеля: 5x2	15,53	16,49	-	6,76
10,8	ТЕРм10-01-051-10	Разделка и включение кабеля и провода пистолетом, емкость кабеля: 20x3	15,48	16,49	-	6,21
10,8	ТЕРм10-01-051-11	Разделка и включение кабеля и провода пистолетом, емкость кабеля: 20x2	15,50	16,49	-	6,33
10,9	ТЕРм10-01-051-12	Разделка и включение кабеля и провода пистолетом, емкость кабеля: 10x3	15,39	16,49	-	6,22
10,9	ТЕРм10-01-051-13	Разделка и включение кабеля и провода пистолетом, емкость кабеля: 10x2	15,27	16,49	-	5,65
10,9	ТЕРм10-01-051-14	Разделка и включение кабеля и провода пистолетом, емкость кабеля: 5x3	15,47	16,49	-	6,18
10,9	ТЕРм10-01-051-15	Разделка и включение кабеля и провода пистолетом, емкость кабеля: 5x2	15,47	16,49	-	6,18

1	2	3	4	5	6	7
10,9	ТЕРм10-01-051-16	Разделка и включение кабелей ТСВ емкостью: 20x3 при разделке одного кабеля пайкой	15,14	16,49	-	6,68
10,9	ТЕРм10-01-051-17	Разделка и включение кабелей ТСВ емкостью: 20x3 при разделке одного кабеля пистолетом	15,61	16,49	-	5,97
10,9	ТЕРм10-01-051-18	Разделка и включение кабелей ТСВ емкостью: 20x3 при разделке двух кабелей пайкой	15,01	16,49	-	6,55
10,9	ТЕРм10-01-051-19	Разделка и включение кабелей ТСВ емкостью: 20x2 при разделке одного кабеля пайкой	14,85	16,49	-	6,42
10,9	ТЕРм10-01-051-20	Разделка и включение кабелей ТСВ емкостью: 20x2 при разделке одного кабеля пистолетом	15,13	16,49	-	5,92
10,9	ТЕРм10-01-051-21	Разделка и включение кабелей ТСВ емкостью: 20x2 при разделке двух кабелей пайкой	14,69	16,49	-	6,31
11	ТЕРм10-01-051-22	Разделка и включение кабелей ТСВ емкостью: 10x3 при разделке одного кабеля пайкой	15,13	16,49	-	5,92
11	ТЕРм10-01-051-23	Разделка и включение кабелей ТСВ емкостью: 10x3 при разделке одного кабеля пистолетом	15,28	16,49	-	5,25
11	ТЕРм10-01-051-24	Разделка и включение кабелей ТСВ емкостью: 10x3 при разделке двух кабелей пайкой	15,13	16,49	-	5,92
11	ТЕРм10-01-051-25	Разделка и включение кабелей ТСВ емкостью: 10x2 при разделке одного кабеля пайкой	15,38	16,49	-	6,44
11	ТЕРм10-01-051-26	Разделка и включение кабелей ТСВ емкостью: 10x2 при разделке одного кабеля пистолетом	15,57	16,49	-	5,85
10,1	ТЕРм10-01-051-27	Разделка и включение кабелей ТСВ емкостью: 10x2 при разделке двух кабелей пайкой	15,14	16,49	-	6,11
10,1	ТЕРм10-01-051-28	Разделка и включение кабелей ТСВ емкостью: 5x2 при разделке одного кабеля пайкой	15,47	16,49	-	6,43
10,1	ТЕРм10-01-051-29	Разделка и включение кабелей ТСВ емкостью: 5x2 при разделке одного кабеля пистолетом	15,57	16,49	-	5,85
10,1	ТЕРм10-01-051-30	Разделка и включение кабелей ТСВ емкостью: 5x3 при разделке двух кабелей пайкой	15,25	16,49	-	6,07
10,1	ТЕРм10-01-051-31	Разделка и включение кабеля станционного сигнальной проводки на съемных и несъемных штекерах	15,45	16,49	-	6,79
10,1	ТЕРм10-01-051-32	Разделка и включение кабеля или провода однопарного: низкочастотного	16,49	16,49	-	16,49
10,1	ТЕРм10-01-051-33	Разделка и включение кабеля или провода однопарного: высокочастотного или низкочастотного экранированного	16,49	16,49	-	16,49
10,1	ТЕРм10-01-051-34	Разделка и включение провода одножильного при пайке и отпайке	15,84	16,49	-	8,72
10,1	ТЕРм10-01-051-35	Разделка и включение кабеля «Пентаконта» в штифты стативов и промщитов: с прошивкой ствола	16,50	16,49	-	16,43
10,1	ТЕРм10-01-051-36	Разделка и включение кабеля «Пентаконта» в штифты стативов и промщитов: без прошивки ствола	16,51	16,49	-	16,50
10,1	ТЕРм10-01-051-37	Разделка и включение кабеля «Пентаконта» в штифты кросса	16,47	16,49	-	16,40
<i>Кроссировка</i>						
10,1	ТЕРм10-01-052-01	Кроссировка линий в кроссе длиной: до 4 м, двухпроводная	16,08	16,49	-	9,65
10,1	ТЕРм10-01-052-02	Кроссировка линий в кроссе длиной: до 4 м, трехпроводная	15,89	16,49	-	8,90
10,1	ТЕРм10-01-052-03	Кроссировка линий в кроссе длиной: до 4 м, четырехпроводная	16,09	16,49	-	9,74
10,1	ТЕРм10-01-052-04	Кроссировка линий в кроссе длиной: свыше 4 м, двухпроводная	16,08	16,49	-	9,65
10,1	ТЕРм10-01-052-05	Кроссировка линий в кроссе длиной: свыше 4 м, трехпроводная	15,89	16,49	-	8,90
10,1	ТЕРм10-01-052-06	Кроссировка линий в кроссе длиной: свыше 4 м, четырехпроводная	16,09	16,49	-	9,74
10,1	ТЕРм10-01-052-07	Кроссировка в шкафу	16,04	16,49	-	9,48
10,1	ТЕРм10-01-052-08	Кроссировка проводов с прокладкой через перекидной желоб: двухпроводная	16,31	16,49	-	11,76
10,1	ТЕРм10-01-052-09	Кроссировка проводов с прокладкой через перекидной желоб: трехпроводная	16,23	16,49	-	10,80
10,1	ТЕРм10-01-052-10	Кроссировка проводов с прокладкой через перекидной желоб: четырехпроводная	16,14	16,49	-	10,08
10,1	ТЕРм10-01-052-11	Кроссировка параллельная в кроссе или шкафу	16,37	16,49	-	12,80
10,1	ТЕРм10-01-052-12	Кроссировка проводом экранированным	16,16	16,49	-	10,16
10,1	ТЕРм10-01-052-13	Кроссировка проводом голым	16,04	16,49	-	9,48
<i>Прокладка кабелей и проводов питания на провододержателях</i>						
10,1	ТЕРм10-01-053-01	Прокладка кабеля или провода питания на провододержателях сечением: 6 мм <sup>2</sup>	15,50	16,49	13,17	12,04
10,1	ТЕРм10-01-053-02	Прокладка кабеля или провода питания на провододержателях сечением: 10 мм <sup>2</sup>	15,52	16,49	13,17	12,73
10,1	ТЕРм10-01-053-03	Прокладка кабеля или провода питания на провододержателях сечением: 25 мм <sup>2</sup>	15,52	16,49	13,17	12,90
10,1	ТЕРм10-01-053-04	Прокладка кабеля или провода питания на провододержателях сечением: 35; 70 мм <sup>2</sup>	15,52	16,49	13,17	13,94
10,1	ТЕРм10-01-053-05	Прокладка кабеля или провода питания на провододержателях сечением: 120-150 мм <sup>2</sup>	15,55	16,49	13,17	14,24
<i>Прокладка кабеля по воздушным металлическим желобам</i>						



1	2	3	4	5	6	7
10,1	ТЕРм10-01-054-01	Прокладка кабеля по воздушным металлическим желобам на одном объекте: от 10 до 50 км с вязкой пакетами	14,77	16,49	13,17	5,70
10,1	ТЕРм10-01-054-02	Прокладка кабеля по воздушным металлическим желобам на одном объекте: от 10 до 50 км без вязки пакетами	14,25	16,49	13,17	4,79
10,1	ТЕРм10-01-054-03	Прокладка кабеля по плоскому кабельросту типа «Решетка»	13,49	16,49	13,16	6,65
<b>Прокладка кабеля и провода по стенам</b>						
10,1	ТЕРм10-01-055-01	Прокладка кабеля, масса 1 м: до 1 кг, по стене деревянной	8,06	16,49	13,17	2,60
10,1	ТЕРм10-01-055-02	Прокладка кабеля, масса 1 м: до 1 кг, по стене кирпичной	7,78	16,49	12,83	3,07
10,1	ТЕРм10-01-055-03	Прокладка кабеля, масса 1 м: до 1 кг, по стене бетонной	9,42	16,49	13,17	2,68
10,1	ТЕРм10-01-055-04	Прокладка кабеля, масса 1 м: до 3 кг, по стене деревянной	9,11	16,49	13,17	2,68
10,1	ТЕРм10-01-055-05	Прокладка кабеля, масса 1 м: до 3 кг, по стене кирпичной	8,19	16,49	12,80	3,20
10,1	ТЕРм10-01-055-06	Прокладка кабеля, масса 1 м: до 3 кг, по стене бетонной	10,14	16,49	13,17	2,74
10,1	ТЕРм10-01-055-07	Прокладка однопарного провода с креплением проволочными скрепами по стене: деревянной или оштукатуренной	15,38	16,49	13,17	11,55
10,1	ТЕРм10-01-055-08	Прокладка однопарного провода с креплением проволочными скрепами по стене: кирпичной	5,63	16,49	12,46	3,00
10,1	ТЕРм10-01-055-09	Прокладка однопарного провода с креплением проволочными скрепами по стене: бетонной	6,89	16,49	13,17	2,56
<b>Прокладка и включение кабелей и проводов питания и заземления на станции типа «Пентаконта»</b>						
10,1	ТЕРм10-01-056-01	Прокладка и включение на станции типа «Пентаконта»: провода питания в канале подпольного желоба	12,45	16,49	6,54	7,37
10,1	ТЕРм10-01-056-02	Прокладка и включение на станции типа «Пентаконта»: готовых отводов	12,74	16,49	-	6,63
10,1	ТЕРм10-01-056-03	Прокладка и включение на станции типа «Пентаконта»: проводов заземления по провододержателям	16,49	16,49	-	16,49
<b>Раздел 2. ОТДЕЛ 2. МЕСТНАЯ ТЕЛЕФОННАЯ СВЯЗЬ</b>						
<b>Раздел 1. СТАНЦИИ ТЕЛЕФОННЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ МАЛОЙ ЕМКОСТИ</b>						
<b>Станции сельской связи</b>						
10,1	ТЕРм10-02-001-01	Станция сельской связи координатная типа АТСК 50-200 М	15,91	16,49	13,05	18,33
10,1	ТЕРм10-02-001-02	Станция сельской связи координатная типа АТСК 100-2000 У: монтаж	8,54	16,49	12,43	5,20
10,1	ТЕРм10-02-001-03	Станция сельской связи координатная типа АТСК 100-2000 У: электрическая проверка, настройка, тренировка	16,49	16,49	-	16,49
<b>Раздел 2. ОПЕРАТИВНО-ТЕЛЕФОННАЯ СВЯЗЬ</b>						
<b>Станции, пульты и установки оперативно-телефонной связи</b>						
10,1	ТЕРм10-02-015-01	Станция, пульт и установка оперативной телефонной связи с усилительным устройством, емкость 10 номеров	14,67	16,49	13,17	6,99
10,1	ТЕРм10-02-015-02	Станция, пульт и установка оперативной телефонной связи с усилительным устройством и стивом, емкость: до 25 номеров	9,94	16,49	13,17	5,97
10,1	ТЕРм10-02-015-03	Станция, пульт и установка оперативной телефонной связи с усилительным устройством и стивом, емкость: до 50 номеров	7,71	16,49	13,17	5,37
10,2	ТЕРм10-02-015-04	Станция, пульт и установка оперативной телефонной связи с усилительным устройством и стивом, емкость: до 70 номеров	6,93	16,49	13,17	4,90
10,2	ТЕРм10-02-015-05	Станция, пульт и установка оперативной телефонной связи с усилительным устройством и стивом, емкость: до 100 номеров	7,83	16,49	13,17	6,10
10,2	ТЕРм10-02-015-06	Станция, пульт и установка оперативной телефонной связи с усилительным устройством и стивом, емкость: свыше 100 номеров	6,23	16,49	13,17	5,26
10,2	ТЕРм10-02-015-07	К расценкам добавлять за каждый дополнительный свыше одного: пульт	15,61	16,49	13,17	14,98
10,2	ТЕРм10-02-015-08	К расценкам добавлять за каждый дополнительный свыше одного: стив	14,49	16,49	13,17	6,82
<b>Устройства переговорные (коммутаторы диспетчерской и директорской связи)</b>						
10,2	ТЕРм10-02-016-01	Коммутатор диспетчерской или директорской связи с усилительным устройством, емкость 5 номеров	10,36	16,49	13,17	6,57
10,2	ТЕРм10-02-016-02	Коммутатор диспетчерской или директорской связи с усилительным устройством и стивом, емкость: до 10 номеров	11,00	16,49	13,16	6,58
10,2	ТЕРм10-02-016-03	Коммутатор диспетчерской или директорской связи с усилительным устройством и стивом, емкость: до 25 номеров	10,14	16,49	13,16	6,08
10,2	ТЕРм10-02-016-04	Коммутатор диспетчерской или директорской связи с усилительным устройством и стивом, емкость: до 50 номеров	11,29	16,49	13,17	7,55
10,2	ТЕРм10-02-016-05	Коммутатор диспетчерской или директорской связи с усилительным устройством и стивом, емкость: до 70 номеров	11,61	16,49	13,17	8,82

1	2	3	4	5	6	7
10,2	ТЕРм10-02-016-06	Отдельно устанавливаемый: преобразователь или блок питания	13,35	16,49	13,17	5,90
10,2	ТЕРм10-02-016-07	Отдельно устанавливаемый: усилитель дуплексный или абонентский	15,31	16,49	13,17	8,84
<i>Устройства телефонные</i>						
10,2	ТЕРм10-02-017-01	Устройство телефонное (концентратор)	16,07	16,49	-	9,66
10,2	ТЕРм10-02-017-02	Устройство телефонное	16,16	16,49	-	10,53
<b>Раздел 3. АППАРАТЫ ТЕЛЕФОННЫЕ</b>						
<i>Аппараты телефонные</i>						
10,2	ТЕРм10-02-030-01	Аппарат телефонный системы ЦБ или АТС: настольный	9,15	16,49	-	4,10
10,2	ТЕРм10-02-030-02	Аппарат телефонный системы ЦБ или АТС: настенный	9,15	16,49	-	4,10
10,2	ТЕРм10-02-030-03	Таксофон и аппарат телефонный в сырых помещениях	7,60	16,49	-	4,04
10,2	ТЕРм10-02-030-04	Сигнализация выносная для телефонных аппаратов, устанавливаемых в шумозащитных кабинах	8,21	16,49	-	4,49
10,2	ТЕРм10-02-030-05	Грозозащита для воздушных абонентских линий	5,50	16,49	-	3,71
<b>Раздел 4. СТАНЦИИ ТЕЛЕФОННЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ КВАЗИЭЛЕКТРОННЫЕ</b>						
<i>Оборудование станции</i>						
10,2	ТЕРм10-02-040-01	Устройство: центральное управляющее	15,51	16,49	13,17	11,99
10,2	ТЕРм10-02-040-02	Устройство: автоматического ввода программ	15,51	16,49	13,17	12,04
10,2	ТЕРм10-02-040-03	Комплект абонентского оборудования емкость: до 256 номеров	15,97	16,49	13,17	16,49
10,2	ТЕРм10-02-040-04	Комплект абонентского оборудования емкость: до 512 номеров	15,97	16,49	13,17	16,49
10,2	ТЕРм10-02-040-05	Комплект абонентского оборудования емкость: до 1024 номеров	16,46	16,49	13,17	16,49
10,2	ТЕРм10-02-040-06	Комплект абонентского оборудования емкость: до 2048 номеров	15,97	16,49	13,17	16,49
10,2	ТЕРм10-02-040-07	Комплект соединительных линий, исходящих или входящих, в составе станции, количество линий: до 32	14,52	16,49	13,17	5,20
10,2	ТЕРм10-02-040-08	Комплект соединительных линий, исходящих или входящих, в составе станции, количество линий: до 64	14,59	16,49	13,17	5,27
10,2	ТЕРм10-02-040-09	Комплект соединительных линий, исходящих или входящих, в составе станции, количество линий: до 128	14,85	16,49	13,17	5,82
10,2	ТЕРм10-02-040-10	Комплект соединительных линий, исходящих или входящих, в составе станции, количество линий: до 256	15,03	16,49	13,17	6,42
10,2	ТЕРм10-02-040-11	Комплект соединительных линий, исходящих или входящих, в составе узла автоматической коммутации, количество линий: до 128	15,70	16,49	13,17	8,96
10,2	ТЕРм10-02-040-12	Комплект соединительных линий, исходящих или входящих, в составе узла автоматической коммутации, количество линий: до 256	15,79	16,49	13,17	10,46
10,2	ТЕРм10-02-040-13	Комплект соединительных линий, исходящих или входящих, в составе узла автоматической коммутации, количество линий: до 512	15,82	16,49	13,17	11,03
<i>Электрическая проверка и настройка центрального управляющего устройства</i>						
10,2	ТЕРм10-02-041-01	Электрическая проверка и настройка: устройства центрального управляющего	16,49	16,49	-	16,49
10,2	ТЕРм10-02-041-02	Электрическая проверка и настройка: устройства автоматического ввода программ	16,49	16,49	-	16,49
10,2	ТЕРм10-02-041-03	Электрическая проверка и настройка: канала ввода-вывода информации	16,49	16,49	-	16,49
<i>Электрическая проверка и настройка оборудования телефонной периферии</i>						
10,2	ТЕРм10-02-042-01	Проверка и настройка комплекта абонентского оборудования станции, емкость: до 256 номеров	16,49	16,49	-	16,49
10,2	ТЕРм10-02-042-02	Проверка и настройка комплекта абонентского оборудования станции, емкость: до 512 номеров	16,49	16,49	-	16,49
10,2	ТЕРм10-02-042-03	Проверка и настройка комплекта абонентского оборудования станции, емкость: до 1024 номеров	16,49	16,49	-	16,49
10,2	ТЕРм10-02-042-04	Проверка и настройка комплекта абонентского оборудования станции, емкость: до 2048 номеров	16,49	16,49	-	16,49
10,2	ТЕРм10-02-042-05	Проверка и настройка комплекта соединительных линий, исходящих или входящих, в составе станции, количество линий: до 3	16,49	16,49	-	16,49
10,2	ТЕРм10-02-042-06	Проверка и настройка комплекта соединительных линий, исходящих или входящих, в составе станции, количество линий: до 64	16,49	16,49	-	16,49
10,2	ТЕРм10-02-042-07	Проверка и настройка комплекта соединительных линий, исходящих или входящих, в составе станции, количество линий: до 128	16,49	16,49	-	16,49
10,2	ТЕРм10-02-042-08	Проверка и настройка комплекта соединительных линий, исходящих или входящих, в составе станции, количество линий: до 256	16,49	16,49	-	16,49

1	2	3	4	5	6	7
10,2	ТЕРм10-02-042-09	Проверка и настройка комплекта соединительных линий, исходящих или входящих, в составе узла автоматической коммутации, количество линий: до 128	16,49	16,49	-	16,49
10,2	ТЕРм10-02-042-10	Проверка и настройка комплекта соединительных линий, исходящих или входящих, в составе узла автоматической коммутации, количество линий: до 256	16,49	16,49	-	16,49
10,2	ТЕРм10-02-042-11	Проверка и настройка комплекта соединительных линий, исходящих или входящих, в составе узла автоматической коммутации, количество линий: до 512	16,49	16,49	-	16,49

*Тренировка станций*

10,2	ТЕРм10-02-043-01	Комплект абонентского оборудования станций, емкость номеров: до 256	16,49	16,49	-	16,49
10,2	ТЕРм10-02-043-02	Комплект абонентского оборудования станций, емкость номеров: до 512	16,49	16,49	-	16,49
10,2	ТЕРм10-02-043-03	Комплект абонентского оборудования станций, емкость номеров: до 1024	16,49	16,49	-	16,49
10,2	ТЕРм10-02-043-04	Комплект абонентского оборудования станций, емкость номеров: до 2048	16,49	16,49	-	16,49
10,2	ТЕРм10-02-043-05	Комплект соединительных линий, исходящих или входящих, в составе станции, количество линий: до 32	16,49	16,49	-	16,49
10,2	ТЕРм10-02-043-06	Комплект соединительных линий, исходящих или входящих, в составе станции, количество линий: до 64	16,49	16,49	-	16,49
10,2	ТЕРм10-02-043-07	Комплект соединительных линий, исходящих или входящих, в составе станции, количество линий: до 128	16,49	16,49	-	16,49
10,2	ТЕРм10-02-043-08	Комплект соединительных линий, исходящих или входящих, в составе станции, количество линий: до 256	16,49	16,49	-	16,49
10,2	ТЕРм10-02-043-09	Комплект соединительных линий, исходящих или входящих, в составе узла автоматической коммутации количество линий до 128	16,49	16,49	-	16,49
10,2	ТЕРм10-02-043-10	Комплект соединительных линий, исходящих или входящих, в составе узла автоматической коммутации количество линий до 256	16,49	16,49	-	16,49
10,2	ТЕРм10-02-043-11	Комплект соединительных линий, исходящих или входящих, в составе узла автоматической коммутации количество линий до 512	16,49	16,49	-	16,49

*Раздел 5. СТАНЦИИ ТЕЛЕФОННЫЕ ИНТЕГРАЛЬНЫЕ КВАЗИЭЛЕКТРОННЫЕ ИАТСКЭ «ИСТОК»*

*Оборудование станции*

10,2	ТЕРм10-02-050-01	Установка: и сборка рядовых каркасов	15,52	16,49	13,17	16,49
10,2	ТЕРм10-02-050-02	Установка: рам секций статов	16,49	16,49	-	16,49
10,2	ТЕРм10-02-050-03	Установка: кассет	16,49	16,49	-	16,49
10,2	ТЕРм10-02-050-04	Установка: арматуры рядового освещения	16,48	16,49	-	16,50

*Прокладка, включение кабелей, проводов, шин*

10,2	ТЕРм10-02-051-01	Перемычки кабельные длиной: до 6 м	16,49	16,49	-	16,49
10,2	ТЕРм10-02-051-02	Перемычки кабельные длиной: добавлять на каждый 1 м сверх 6 м	16,49	16,49	-	16,50
10,2	ТЕРм10-02-051-03	Перемычки кабельные между секциями одного статива: с укладкой в кабельном канале	16,49	16,49	-	16,49
10,2	ТЕРм10-02-051-04	Перемычки кабельные между секциями одного статива: без укладки в кабельном канале	16,49	16,49	-	16,49
10,2	ТЕРм10-02-051-05	Крепление кабелей пластинами в кабельном канале (11 пластин)	16,48	16,49	-	16,44
10,2	ТЕРм10-02-051-06	Прокладка рядовых питающих проводов	16,49	16,49	-	16,50
10,2	ТЕРм10-02-051-07	Прокладка магистральных шин по рядам	16,48	16,49	-	16,44

*Электрическая проверка и настройка управляющего комплекса*

10,2	ТЕРм10-02-052-01	Электрическая проверка и настройка: управляющего комплекса	16,49	16,49	-	16,49
10,2	ТЕРм10-02-052-02	Электрическая проверка и настройка: имитатора управляющего комплекса	16,49	16,49	-	16,49

*Электрическая проверка оборудования телефонной периферии*

10,2	ТЕРм10-02-053-01	Включение электропитания на оборудование	16,49	16,49	-	16,49
10,2	ТЕРм10-02-053-02	Электрическая проверка оборудования группы управления автономного режима на 1024 АЛ	16,49	16,49	-	16,49
10,2	ТЕРм10-02-053-03	Электрическая проверка оборудования: КС БАЛ, КС БСЛ (CD, EP, GH, MN)	16,49	16,49	-	16,49
10,2	ТЕРм10-02-053-04	Электрическая проверка оборудования: КС БСЛ (KL)	16,49	16,49	-	16,49
10,2	ТЕРм10-02-053-05	Электрическая проверка оборудования: АК, КАТ, ШК/КСЛ	16,49	16,49	-	16,45
10,2	ТЕРм10-02-053-06	Электрическая проверка оборудования: ККС	16,49	16,49	-	16,49
10,2	ТЕРм10-02-053-07	Электрическая проверка оборудования: ПТН	16,49	16,49	-	16,49

1	2	3	4	5	6	7
10,2	ТЕРм10-02-053-08	Электрическая проверка комплекта соединительных линий: КСЛС, КСЛМ, КСЛВЗ, КСЛИЗ	16,49	16,49	-	16,48
10,2	ТЕРм10-02-053-09	Электрическая проверка комплекта соединительных линий: КСЛТ, КСЛУ, КСЛШ	16,49	16,49	-	16,49
10,2	ТЕРм10-02-053-10	Электрическая проверка комплекта внешней связи: СК	16,49	16,49	-	16,48
10,2	ТЕРм10-02-053-11	Электрическая проверка комплекта внешней связи: СКИ	16,49	16,49	-	16,49
10,2	ТЕРм10-02-053-12	Электрическая проверка комплекта внешней связи: СКГ	16,49	16,49	-	16,49
10,2	ТЕРм10-02-053-13	Электрическая проверка комплекта внешней связи: СКЧ	16,49	16,49	-	16,49
10,2	ТЕРм10-02-053-14	Электрическая проверка оборудования цифрового сопряжения: УУ-ОЦС	16,49	16,49	-	16,49
10,2	ТЕРм10-02-053-15	Электрическая проверка оборудования цифрового сопряжения: УСК-1, УСК-2, УСК-4, ФСЛ	16,49	16,49	-	16,49
10,2	ТЕРм10-02-053-16	Электрическая проверка оборудования трактов ОКЦ, РСЛ и СЛ	16,49	16,49	-	16,48

*Автономная проверка оборудования ИАТСКЭ-3*

10,2	ТЕРм10-02-054-01	Электрическая проверка и настройка оборудования ИАТСКЭ-3: ПУУЗ	16,49	16,49	-	16,49
10,2	ТЕРм10-02-054-02	Электрическая проверка и настройка оборудования ИАТСКЭ-3: ВИП, ВЗИ	16,49	16,49	-	16,49
10,2	ТЕРм10-02-054-03	Электрическая проверка и настройка оборудования ИАТСКЭ-3: КС	16,49	16,49	-	16,49
10,2	ТЕРм10-02-054-04	Электрическая проверка и настройка оборудования ИАТСКЭ-3: СВУ	16,49	16,49	-	16,49
10,2	ТЕРм10-02-054-05	Электрическая проверка и настройка оборудования ИАТСКЭ-3: ШК/КСЛ	16,49	16,49	-	16,49
10,2	ТЕРм10-02-054-06	Электрическая проверка и настройка оборудования ИАТСКЭ-3: СК	16,49	16,49	-	16,45
10,2	ТЕРм10-02-054-07	Электрическая проверка и настройка оборудования ИАТСКЭ-3: ДВО	16,49	16,49	-	16,49
10,2	ТЕРм10-02-054-08	Электрическая проверка и настройка оборудования ИАТСКЭ-3: ВП-2, КЛЮ, ПКД	16,49	16,49	-	16,49
10,2	ТЕРм10-02-054-09	Электрическая проверка и настройка оборудования ИАТСКЭ-3: интерфейса	16,49	16,49	-	16,49
10,2	ТЕРм10-02-054-10	Электрическая проверка и настройка оборудования ИАТСКЭ-3: АК, КАТ	16,49	16,49	-	16,40
10,2	ТЕРм10-02-054-11	Электрическая проверка и настройка оборудования ИАТСКЭ-3: ВИПП	16,49	16,49	-	16,48
10,2	ТЕРм10-02-054-12	Электрическая проверка и настройка оборудования ИАТСКЭ-3: ПТН	16,49	16,49	-	16,49

*Тренировка станции*

10,2	ТЕРм10-02-055-01	Проверка: работы внутростанционной связи ИАТСКЭ-1	16,49	16,49	-	16,49
10,2	ТЕРм10-02-055-02	Проверка: работы внутростанционной связи ИАТСКЭ-3	16,49	16,49	-	16,49
10,3	ТЕРм10-02-055-03	Проверка: средств ТЭР ИАТСКЭ-3	16,49	16,49	-	16,49
10,3	ТЕРм10-02-055-04	Проверка: параметров станции ИАТСКЭ-3	16,49	16,49	-	16,49
10,3	ТЕРм10-02-055-05	Проверка: работы межстанционной связи ИАТСКЭ с существующими АТС	16,49	16,49	-	16,49
10,3	ТЕРм10-02-055-06	Проверка: и комплексное испытание станции	16,49	16,49	-	16,49
10,3	ТЕРм10-02-055-07	Проверка: работы ДВО, ОЭР	16,49	16,49	-	16,49
10,3	ТЕРм10-02-055-08	Проверка: качества обслуживания вызовов	16,49	16,49	-	16,49

**Раздел 3. ОТДЕЛ 3. МЕЖДУГОРОДНАЯ ПРОВОДНАЯ СВЯЗЬ**

*Раздел 1. ЛИНЕЙНО-АППАРАТНЫЕ ЦЕХИ*

*Оборудование станций*

10,3	ТЕРм10-03-001-01	Стойка, полустойка, каркас стойки или шкаф, масса: до 100 кг	12,73	16,49	12,59	6,25
10,3	ТЕРм10-03-001-02	Стойка, полустойка, каркас стойки или шкаф, масса: до 300 кг	13,57	16,49	12,73	6,47
10,3	ТЕРм10-03-001-03	Стойка, полустойка, каркас стойки или шкаф, масса: свыше 300 кг	13,86	16,49	12,73	6,60
10,3	ТЕРм10-03-001-04	Плата дополнительная, устанавливаемая на готовом месте стойки	15,52	16,49	13,17	16,49

*Электрическая проверка и регулировка оборудования*

10,3	ТЕРм10-03-002-01	Электрическая проверка станции ВЧ одноканальной: промежуточной	16,49	16,49	-	16,49
10,3	ТЕРм10-03-002-02	Электрическая проверка станции ВЧ одноканальной: оконечной	16,49	16,49	-	16,49
10,3	ТЕРм10-03-002-03	Электрическая проверка станции ВЧ трехканальной: промежуточной	16,49	16,49	-	16,49
10,3	ТЕРм10-03-002-04	Электрическая проверка станции ВЧ трехканальной: оконечной	16,49	16,49	-	16,49
10,3	ТЕРм10-03-002-05	Электрическая проверка и регулировка: стоек многоканальной станции по группам сложности работ первая	16,49	16,49	-	16,49

1	2	3	4	5	6	7
10,3	ТЕРм10-03-002-06	Электрическая проверка и регулировка: стоек многоканальной станции по группам сложности работ вторая	16,49	16,49	-	16,49
10,3	ТЕРм10-03-002-07	Электрическая проверка и регулировка: стоек многоканальной станции по группам сложности работ третья	16,49	16,49	-	16,49
10,3	ТЕРм10-03-002-08	Электрическая проверка и регулировка: стоек многоканальной станции по группам сложности работ четвертая	16,49	16,49	-	16,49
10,3	ТЕРм10-03-002-09	Электрическая проверка и регулировка: стоек многоканальной станции по группам сложности работ пятая	16,49	16,49	-	16,49
10,3	ТЕРм10-03-002-10	Электрическая проверка и регулировка: аппаратуры тонального вызова или усиления тональной частоты	16,49	16,49	-	16,49
10,3	ТЕРм10-03-002-11	Электрическая проверка и регулировка: плат разных	16,49	16,49	-	16,49
10,3	ТЕРм10-03-002-12	Электрическая проверка и регулировка: комплекта преобразовательного и усилительного оборудования многоканальных систем	16,49	16,49	-	16,49
10,3	ТЕРм10-03-002-13	Проверка коммутации, сигнализации станций на одной стойке	16,49	16,49	-	16,48
10,3	ТЕРм10-03-002-14	Проверка коммутации, сигнализации станций на одной плате	16,47	16,49	-	16,50
<b>Раздел 2. СТАНЦИИ ТЕЛЕФОННЫЕ МЕЖДУГОРОДНЫЕ РУЧНЫЕ И ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИЕ</b>						
<b>Оборудование станций</b>						
10,3	ТЕРм10-03-013-01	Коммутатор междугородной заказной или управления и наблюдения	15,11	16,49	13,06	8,06
10,3	ТЕРм10-03-013-02	Коммутатор производственного контроля телефонистки или кабинный	15,17	16,49	13,02	9,22
10,3	ТЕРм10-03-013-03	Переключатель шнуровой с рабочим местом бригадира	15,23	16,49	13,05	9,76
10,3	ТЕРм10-03-013-04	Коммутатор испытательно-измерительный	15,08	16,49	13,03	7,78
10,3	ТЕРм10-03-013-05	Коммутатор служебной связи	13,72	16,49	13,17	5,99
10,3	ТЕРм10-03-013-06	Коммутатор междугородный индивидуальный ЦБ	14,70	16,49	12,99	6,70
10,3	ТЕРм10-03-013-07	Коммутатор междугородный индивидуальный МБ	14,87	16,49	13,02	7,04
10,3	ТЕРм10-03-013-08	Шкаф вводный к коммутаторам	14,84	16,49	12,78	7,42
10,3	ТЕРм10-03-013-09	Изготовление и укладка в коммутаторы кабельной ленты из 5 рамок	16,49	16,49	-	16,49
10,3	ТЕРм10-03-013-10	Стативы всех назначений или переговорная кабина	12,36	16,49	12,93	3,80
<b>Электрическая проверка и настройка оборудования</b>						
10,3	ТЕРм10-03-014-01	Электрическая проверка и настройка: коммутатора междугородного	16,49	16,49	-	16,49
10,3	ТЕРм10-03-014-02	Электрическая проверка и настройка: коммутатора всех назначений, кроме междугородного	16,49	16,49	-	16,49
10,3	ТЕРм10-03-014-03	Электрическая проверка и настройка: переключателя шнурового	16,49	16,49	-	16,49
10,3	ТЕРм10-03-014-04	Электрическая проверка и настройка: стativa междугородных линий	16,49	16,49	-	16,49
10,3	ТЕРм10-03-014-05	Электрическая проверка и настройка: стativa заказных соединительных или служебных линий либо линий прямых абонентов	16,49	16,49	-	16,49
10,3	ТЕРм10-03-014-06	Электрическая проверка и настройка: стativa переговорного пункта	16,49	16,49	-	16,49
10,3	ТЕРм10-03-014-07	Электрическая проверка и настройка: стativa общестанционной сигнализации	16,49	16,49	-	16,49
10,3	ТЕРм10-03-014-08	Электрическая проверка и настройка: стativa ламп занятости	16,49	16,49	-	16,49
10,3	ТЕРм10-03-014-09	Электрическая проверка и настройка: счетчика продолжительности разговоров	16,49	16,49	-	16,49
<b>Тренировка станций</b>						
10,3	ТЕРм10-03-015-01	Настройка линий: междугородных	16,49	16,49	-	16,49
10,3	ТЕРм10-03-015-02	Настройка линий: соединительных с АТС	16,49	16,49	-	16,49
10,3	ТЕРм10-03-015-03	Настройка линий: заказных, прямых абонентов или передаточных	16,49	16,49	-	16,49
10,3	ТЕРм10-03-015-04	Настройка линий: соединительных, служебных и сигнальных между рабочими местами и переговорными пунктами	16,49	16,49	-	16,49
10,3	ТЕРм10-03-015-05	Настройка местного поля междугородных коммутаторов	16,49	16,49	-	16,48
10,3	ТЕРм10-03-015-06	Настройка многократного поля с повторением рамок, количество: до 25	16,49	16,49	-	16,49
10,3	ТЕРм10-03-015-07	Настройка многократного поля с повторением рамок, количество: свыше 25	16,49	16,49	-	16,49
10,3	ТЕРм10-03-015-08	Настройка пульс-сигналов и часовых импульсов на междугородных коммутаторах	16,49	16,49	-	16,48

1	2	3	4	5	6	7
10,3	ТЕРм10-03-015-09	Настройка пульс-сигналов, зуммерных сигналов и целей индуктора на стивах (кроме полуавтоматики)	16,49	16,49	-	16,48

**Раздел 3. СТАНЦИИ ТЕЛЕФОННЫЕ МЕЖДУГОРОДНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ И ЭЛЕКТРОННЫЕ**

**Оборудование станций АРМ-20, АРЕ-13**

10,3	ТЕРм10-03-026-01	Оборудование станций АРМ-20, АРЕ-13, стив: ВДЕ	14,93	16,49	12,95	7,75
10,3	ТЕРм10-03-026-02	Оборудование станций АРМ-20, АРЕ-13, стив: ВДН без гафельтага	13,70	16,49	12,92	6,49
10,3	ТЕРм10-03-026-03	Оборудование станций АРМ-20, АРЕ-13, стив: ВДН с гафельтагом	14,02	16,49	12,97	6,63
10,3	ТЕРм10-03-026-04	Оборудование станций АРМ-20, АРЕ-13, стив: ВДД	14,47	16,49	12,80	6,91
10,3	ТЕРм10-03-026-05	Оборудование станций АРМ-20, АРЕ-13, плата: рядовых предохранителей	13,11	16,49	6,54	16,49
10,3	ТЕРм10-03-026-06	Оборудование станций АРМ-20, АРЕ-13, плата: рядовой сигнализации	13,11	16,49	6,54	16,49
10,3	ТЕРм10-03-026-07	Оборудование станций АРМ-20, АРЕ-13, устройство сигнально-вызывное ВКЛ	15,15	16,49	12,03	16,49
10,3	ТЕРм10-03-026-08	Оборудование станций АРМ-20, АРЕ-13, стол: ДК, СДК	13,36	16,49	12,92	6,38
10,3	ТЕРм10-03-026-09	Оборудование станций АРМ-20, АРЕ-13, стол: с разделительными гнездами	13,03	16,49	13,01	6,29
10,3	ТЕРм10-03-026-10	Оборудование станций АРМ-20, АРЕ-13: коммутатор вспомогательный	12,85	16,49	13,17	6,25
10,3	ТЕРм10-03-026-11	Оборудование станций АРМ-20, АРЕ-13: промщит	12,10	16,49	13,17	6,14
10,3	ТЕРм10-03-026-12	Оборудование станций АРМ-20, АРЕ-13: табло общестанционное	15,47	16,49	13,17	16,49
10,3	ТЕРм10-03-026-13	Оборудование станций АРМ-20, АРЕ-13: ограждение торца ряда	15,43	16,49	12,69	16,49

**Оборудование станций АМТС-3**

10,3	ТЕРм10-03-027-01	Оборудование станций АМТС-3, стив, масса: до 200 кг	6,22	16,49	12,93	4,60
10,3	ТЕРм10-03-027-02	Оборудование станций АМТС-3, стив, масса: до 300 кг	6,39	16,49	12,93	4,60
10,3	ТЕРм10-03-027-03	Оборудование станций АМТС-3, стив, масса: до 400 кг	6,65	16,49	12,99	4,61
10,3	ТЕРм10-03-027-04	Оборудование станций АМТС-3, стив, масса: до 500 кг	6,64	16,49	12,99	4,61
10,3	ТЕРм10-03-027-05	Оборудование станций АМТС-3: промщит	13,29	16,49	13,17	6,17
10,3	ТЕРм10-03-027-06	Оборудование станций АМТС-3: табло сигнализации общестанционной	14,00	16,49	6,55	16,47
10,3	ТЕРм10-03-027-07	Оборудование станций АМТС-3: табло сигнализации рядовой	13,41	16,49	6,55	16,45
10,3	ТЕРм10-03-027-08	Оборудование станций АМТС-3: плата рядовой сигнализации	13,73	16,49	6,54	16,47

**Электрическая проверка и настройка оборудования АМТС-3**

10,3	ТЕРм10-03-028-01	Электрическая проверка и настройка оборудования АМТС-3, стивы: ГНТ, МГ, МГИ, ВГИ, ИМРА, РУК-ОУ-МРУ, РКЗСЛ-3/ВТА4/4, ВКЗСЛ4/2	16,49	16,49	-	16,49
10,3	ТЕРм10-03-028-02	Электрическая проверка и настройка оборудования АМТС-3, стивы: ВКТН, ГИМ-3, ИКШ, ВКШ, ИРСЛГ-У 4/4, АИ-ДТ-ДИВ, ПС	16,49	16,49	-	16,49
10,3	ТЕРм10-03-028-03	Электрическая проверка и настройка оборудования АМТС-3, стивы: РИ С МРИ, ВРКШ, КУПШ С ПШ, ВРКШ-Т, ВКЗСЛШ 4/2, ИКЗСЛК 4/2, РСЛГ 4/2, ИРСЛ-3/ИТМ4/4	16,49	16,49	-	16,49
10,3	ТЕРм10-03-028-04	Электрическая проверка и настройка оборудования АМТС-3, стивы: ВК-ВРКШ, РУК-ВРКШ, ИКЗСЛК 4/4	16,49	16,49	-	16,49
10,3	ТЕРм10-03-028-05	Электрическая проверка и настройка оборудования АМТС-3, стивы: РК-ПШ, СВУ	16,49	16,49	-	16,49
10,3	ТЕРм10-03-028-06	Электрическая проверка и настройка оборудования АМТС-3, стивы: РСЛА-УПФ, ИКТН, ВКЗСЛГ 4/4, ОПУГ-А	16,49	16,49	-	16,49
10,3	ТЕРм10-03-028-07	Электрическая проверка и настройка оборудования АМТС-3, стивы: РСЛ-2/4	16,49	16,49	-	16,49
10,3	ТЕРм10-03-028-08	Электрическая проверка и настройка оборудования АМТС-3, стивы: АУНК-А, ВКО 2/4, АПЖА-2	16,49	16,49	-	16,49
10,3	ТЕРм10-03-028-09	Электрическая проверка и настройка оборудования АМТС-3, стивы: АКС-А, ВКЗСЛГ 2/4	16,49	16,49	-	16,49
10,3	ТЕРм10-03-028-10	Электрическая проверка и настройка оборудования АМТС-3, стивы: РСЛШ 4/2, УКП	16,49	16,49	-	16,49
10,3	ТЕРм10-03-028-11	Электрическая проверка и настройка оборудования АМТС-3, стивы: РСЛК 2/4	16,49	16,49	-	16,49
10,3	ТЕРм10-03-028-12	Электрическая проверка и настройка оборудования АМТС-3, стивы: АПКА-1	16,49	16,49	-	16,49
10,3	ТЕРм10-03-028-13	Электрическая проверка и настройка оборудования АМТС-3, стивы: ТРФ	16,49	16,49	-	16,49

**Монтаж и настройка электронных АТС типа Si -2000 и аналоговых ТДХ-1В, ТДХ-10, SDX-100, STAREX-RX, DRX-4, DMS-100**

1	2	3	4	5	6	7
10,3	ТЕРм10-03-029-01	Электронная АТС типа Si-2000 (или TDX-IB, TDX-IO, SDX-100, STAREX-RX, DRX-4, DMS-100): монтаж кросса	16,49	16,49	-	16,49
10,3	ТЕРм10-03-029-02	Электронная АТС типа Si-2000 (или TDX-IB, TDX-IO, SDX-100, STAREX-RX, DRX-4, DMS-100): монтаж станции	16,49	16,49	-	16,49
10,3	ТЕРм10-03-029-03	Электронная АТС типа Si-2000 (или TDX-IB, TDX-IO, SDX-100, STAREX-RX, DRX-4, DMS-100): настройка станции	16,49	16,49	-	16,49
<b>Монтаж и настройка электронных АТС типа АХЕ-10 и EWSD</b>						
10,3	ТЕРм10-03-030-01	Электронная АТС типа АХЕ-10 (или EWSD): монтаж кросса	16,49	16,49	-	16,49
10,3	ТЕРм10-03-030-02	Электронная АТС типа АХЕ-10 (или EWSD): монтаж станции	16,49	16,49	-	16,49
10,3	ТЕРм10-03-030-03	Электронная АТС типа АХЕ-10 (или EWSD): настройка станции	16,49	16,49	-	16,49
<b>Монтаж и настройка электронных АТС типа Миником DX-500</b>						
10,3	ТЕРм10-03-031-01	Электронная АТС типа Миником DX-500 с количеством: до 100 монтаж кросса	16,49	16,49	-	16,49
10,3	ТЕРм10-03-031-02	Электронная АТС типа Миником DX-500 с количеством: до 100 монтаж станции	16,49	16,49	-	16,49
10,3	ТЕРм10-03-031-03	Электронная АТС типа Миником DX-500 с количеством: до 100 настройка станции	16,49	16,49	-	16,49
10,3	ТЕРм10-03-031-04	Электронная АТС типа Миником DX-500 с количеством: до 500 монтаж кросса	16,49	16,49	-	16,49
10,3	ТЕРм10-03-031-05	Электронная АТС типа Миником DX-500 с количеством: до 500 монтаж станции	16,49	16,49	-	16,49
10,3	ТЕРм10-03-031-06	Электронная АТС типа Миником DX-500 с количеством: до 500 настройка станции	16,49	16,49	-	16,49
10,3	ТЕРм10-03-031-07	Электронная АТС типа Миником DX-500 с количеством: свыше 500 монтаж кросса	16,49	16,49	-	16,49
10,3	ТЕРм10-03-031-08	Электронная АТС типа Миником DX-500 с количеством: свыше 500 монтаж станции	16,49	16,49	-	16,49
10,4	ТЕРм10-03-031-09	Электронная АТС типа Миником DX-500 с количеством: свыше 500 настройка станции	16,49	16,49	-	16,49
<b>Настройка системы диспетчерской связи на базе электронных АТС типа Миником DX-500</b>						
10,4	ТЕРм10-03-032-01	Настройка системы диспетчерской связи на базе электронной АТС типа Миником DX-500: подготовительные работы и установка конфигурационных данных	16,49	16,49	-	16,49
10,4	ТЕРм10-03-032-02	Настройка системы диспетчерской связи на базе электронной АТС типа Миником DX-500: проверка и настройка цепей и линий диспетчерской связи	16,49	16,49	-	16,49
10,4	ТЕРм10-03-032-03	Настройка системы диспетчерской связи на базе электронной АТС типа Миником DX-500: настройка и конфигурирование групповых каналов	16,49	16,49	-	16,49
10,4	ТЕРм10-03-032-04	Настройка системы диспетчерской связи на базе электронной АТС типа Миником DX-500: настройка и конфигурирование оконечного оборудования ISDN	16,49	16,49	-	16,49
10,4	ТЕРм10-03-032-05	Настройка системы диспетчерской связи на базе электронной АТС типа Миником DX-500: комплексная проверка и участие в сдаче в эксплуатацию участка диспетчерской связи	16,49	16,49	-	16,49
<b>Раздел 4. СТАНЦИИ ТЕЛЕГРАФНЫЕ</b>						
<b>Электрическая проверка аппаратуры тонального телеграфа</b>						
10,4	ТЕРм10-03-039-01	Проверка аппаратуры тонального телеграфа	16,49	16,49	-	16,49
10,4	ТЕРм10-03-039-02	Электрическая проверка и настройка аппаратуры ТТ «на себя»: ТТ-12	16,49	16,49	-	16,49
10,4	ТЕРм10-03-039-03	Электрическая проверка и настройка аппаратуры ТТ «на себя»: ТТ-48	16,49	16,49	-	16,49
10,4	ТЕРм10-03-039-04	Электрическая проверка и настройка аппаратуры ТТ «на себя»: ТТ-144	16,49	16,49	-	16,49
<b>Раздел 5. НАСТРОЙКА КАНАЛОВ СВЯЗИ</b>						
<b>Настройка каналов тональной частоты на воздушных цепях</b>						
10,4	ТЕРм10-03-050-01	Настройка канала тональной частоты на воздушных цепях между двумя оконечными станциями при количестве усилительных пунктов между ними: 0	16,49	16,49	-	16,49
10,4	ТЕРм10-03-050-02	Настройка канала тональной частоты на воздушных цепях между двумя оконечными станциями при количестве усилительных пунктов между ними: 1	16,49	16,49	-	16,49
10,4	ТЕРм10-03-050-03	Настройка канала тональной частоты на воздушных цепях между двумя оконечными станциями при количестве усилительных пунктов между ними: 2	16,49	16,49	-	16,49
10,4	ТЕРм10-03-050-04	Настройка канала тональной частоты на воздушных цепях между двумя оконечными станциями при количестве усилительных пунктов между ними: 3	16,49	16,49	-	16,49

















1	2	3	4	5	6	7
10,5	ТЕРм10-03-056-26	Настройка канала телевизионного по подготовленным линейным трактам, канал телевизионный между двумя оконечными станциями при количестве пунктов транзита между ними: 14	16,49	16,49	-	16,49
10,5	ТЕРм10-03-056-27	Настройка канала телевизионного по подготовленным линейным трактам, канал телевизионный между двумя оконечными станциями при количестве пунктов транзита между ними: 15, 16	16,49	16,49	-	16,49
10,5	ТЕРм10-03-056-28	Настройка канала телевизионного по подготовленным линейным трактам, канал телевизионный между двумя оконечными станциями при количестве пунктов транзита между ними: 17, 18	16,49	16,49	-	16,49
10,5	ТЕРм10-03-056-29	Настройка канала телевизионного по подготовленным линейным трактам, канал телевизионный между двумя оконечными станциями при количестве пунктов транзита между ними: 19, 20	16,49	16,49	-	16,49
10,5	ТЕРм10-03-056-30	Настройка канала телевизионного по подготовленным линейным трактам, канал телевизионный между двумя оконечными станциями при количестве пунктов транзита между ними: 21, 22	16,49	16,49	-	16,49
10,5	ТЕРм10-03-056-31	Настройка канала телевизионного по подготовленным линейным трактам, канал телевизионный между двумя оконечными станциями при количестве пунктов транзита между ними: 23, 24	16,49	16,49	-	16,49
10,5	ТЕРм10-03-056-32	Настройка канала телевизионного по подготовленным линейным трактам, канал телевизионный между двумя оконечными станциями при количестве пунктов транзита между ними: 25, 26	16,49	16,49	-	16,49
10,5	ТЕРм10-03-056-33	Настройка канала телевизионного по подготовленным линейным трактам, канал телевизионный между двумя оконечными станциями при количестве пунктов транзита между ними: 27, 28	16,49	16,49	-	16,49
10,5	ТЕРм10-03-056-34	Настройка канала телевизионного по подготовленным линейным трактам, канал телевизионный между двумя оконечными станциями при количестве пунктов транзита между ними: 29, 30	16,49	16,49	-	16,49

*Настройка телемеханики на кабельных линиях*

10,5	ТЕРм10-03-057-01	Настройка телемеханики на кабельных линиях на участке между двумя питающими пунктами при количестве питаемых усилительных пунктов между ними до: 10	13,30	16,49	7,49	16,49
10,5	ТЕРм10-03-057-02	Настройка телемеханики на кабельных линиях на участке между двумя питающими пунктами при количестве питаемых усилительных пунктов между ними до: 15	13,15	16,49	7,49	16,49
10,5	ТЕРм10-03-057-03	Настройка телемеханики на кабельных линиях на участке между двумя питающими пунктами при количестве питаемых усилительных пунктов между ними до: 20	13,07	16,49	7,49	16,49
10,5	ТЕРм10-03-057-04	Настройка телемеханики на кабельных линиях на участке между двумя питающими пунктами при количестве питаемых усилительных пунктов между ними до: 25	13,01	16,49	7,49	16,49
10,5	ТЕРм10-03-057-05	Настройка телемеханики на кабельных линиях на участке между двумя питающими пунктами при количестве питаемых усилительных пунктов между ними до: 32	12,96	16,49	7,49	16,49

*Настройка каналов вещания по подготовленным каналам ВЧ систем*

10,5	ТЕРм10-03-058-01	Настройка канала вещания по подготовленным каналам ВЧ систем между двумя оконечными станциями	16,49	16,49	-	16,49
------	------------------	---	-------	-------	---	-------

*Настройка каналов сельской связи*

10,5	ТЕРм10-03-059-01	Настройка канала ВЧ шестиканальной системы между двумя оконечными станциями при количестве усилительных пунктов между ними: 0	16,49	16,49	-	16,49
10,5	ТЕРм10-03-059-02	Настройка канала ВЧ шестиканальной системы между двумя оконечными станциями при количестве усилительных пунктов между ними: 1	16,49	16,49	-	16,49
10,5	ТЕРм10-03-059-03	За каждый последующий промежуточный усилительный пункт добавлять к расценке 10-03-059-02	16,49	16,49	-	16,49

**Раздел 4. ОТДЕЛ 4. РАДИОСВЯЗЬ, РАДИОВЕЩАНИЕ, РАДИОФИКАЦИЯ И ТЕЛЕВИДЕНИЕ**

*Раздел 1. ПЕРЕДАТЧИКИ МОЩНОСТЬЮ ДО 2000 кВт*

*Передачки мощностью до 100 кВт*

10,5	ТЕРм10-04-001-01	Передачик коротковолновый телеграфно-телефонный неавтоматизированный мощностью до 5 кВт	9,12	16,49	13,17	5,03
------	------------------	---	------	-------	-------	------

1	2	3	4	5	6	7
10,5	ТЕРм10-04-001-02	Передатчик коротковолновый телеграфно-телефонный автоматизированный, мощность: 1 кВт	7,01	16,49	13,17	5,50
10,5	ТЕРм10-04-001-03	Передатчик коротковолновый телеграфно-телефонный автоматизированный, мощность: 5 кВт	8,60	16,49	13,17	4,63
10,5	ТЕРм10-04-001-04	Передатчик коротковолновый телеграфно-телефонный автоматизированный, мощность: 15-20 кВт	7,18	16,49	13,17	4,52
10,5	ТЕРм10-04-001-05	Передатчик вещательный средневолновый, мощность: до 5 кВт	11,70	16,49	13,17	5,29
10,5	ТЕРм10-04-001-06	Передатчик вещательный средневолновый, мощность: до 2х21 кВт	12,74	16,49	13,17	4,44
10,5	ТЕРм10-04-001-07	Передатчик средних или длинных волн мощностью до 75 кВт	9,04	16,49	13,17	4,71
10,5	ТЕРм10-04-001-08	Аппаратура сложения двух передатчиков (Т-Мост) мощностью до 2х75 кВт	8,25	16,49	13,14	4,22
10,5	ТЕРм10-04-001-09	Передатчик телеграфно-телефонный автоматизированный мощностью до 80 - 100 кВт	11,01	16,49	13,16	4,94

*Передатчики коротковолновые мощностью до 2000 кВт*

10,5	ТЕРм10-04-002-01	Передатчик вещательный коротковолновый мощностью до 250 кВт	13,76	16,49	12,31	6,42
------	------------------	---	-------	-------	-------	------

*Раздел 2. ДЕТАЛИ МОЩНЫХ ПЕРЕДАТЧИКОВ*

*Конденсаторы*

10,5	ТЕРм10-04-013-01	Конденсатор одиночный и групповой, контурный, блокировочный и фильтровый, воздушный (переменный и постоянный), масляный и бумажный, устанавливаемый: на изоляторах, масса конденсатора до 10 кг	11,21	16,49	-	4,92
10,5	ТЕРм10-04-013-02	Конденсатор одиночный и групповой, контурный, блокировочный и фильтровый, воздушный (переменный и постоянный), масляный и бумажный, устанавливаемый: на изоляторах, масса конденсатора до 20 кг	11,02	16,49	-	5,03
10,5	ТЕРм10-04-013-03	Конденсатор одиночный и групповой, контурный, блокировочный и фильтровый, воздушный (переменный и постоянный), масляный и бумажный, устанавливаемый: на изоляторах, масса конденсатора до 50 кг	12,58	16,49	13,17	5,19
10,5	ТЕРм10-04-013-04	Конденсатор одиночный и групповой, контурный, блокировочный и фильтровый, воздушный (переменный и постоянный), масляный и бумажный, устанавливаемый: на изоляторах, масса конденсатора до 100 кг	12,82	16,49	13,17	5,24
10,5	ТЕРм10-04-013-05	Конденсатор одиночный и групповой, контурный, блокировочный и фильтровый, воздушный (переменный и постоянный), масляный и бумажный, устанавливаемый: на полу, масса до 10 кг	15,67	16,49	-	7,56
10,5	ТЕРм10-04-013-06	Конденсатор одиночный и групповой, контурный, блокировочный и фильтровый, воздушный (переменный и постоянный), масляный и бумажный, устанавливаемый: на полу, масса до 20 кг	15,49	16,49	-	7,30
10,5	ТЕРм10-04-013-07	Конденсатор одиночный и групповой, контурный, блокировочный и фильтровый, воздушный (переменный и постоянный), масляный и бумажный, устанавливаемый: на полу, масса до 50 кг	15,03	16,49	13,17	8,02
10,5	ТЕРм10-04-013-08	Конденсатор одиночный и групповой, контурный, блокировочный и фильтровый, воздушный (переменный и постоянный), масляный и бумажный, устанавливаемый: на полу, масса до 100 кг	15,02	16,49	13,17	7,94
10,5	ТЕРм10-04-013-09	Конденсатор одиночный и групповой, контурный, блокировочный и фильтровый, воздушный (переменный и постоянный), масляный и бумажный, устанавливаемый: на полке, масса до 5 кг	15,63	16,49	-	7,23
10,5	ТЕРм10-04-013-10	Конденсатор одиночный и групповой, контурный, блокировочный и фильтровый, воздушный (переменный и постоянный), масляный и бумажный, устанавливаемый: на полке, масса до 10 кг	11,36	16,49	-	4,81
10,5	ТЕРм10-04-013-11	Конденсатор одиночный и групповой, контурный, блокировочный и фильтровый, воздушный (переменный и постоянный), масляный и бумажный, устанавливаемый: на полке, масса до 20 кг	11,27	16,49	-	4,86

*Дроссели и трансформаторы*

10,5	ТЕРм10-04-014-01	Дроссель или трансформатор, масса: до 20 кг	10,94	16,49	-	5,03
10,5	ТЕРм10-04-014-02	Дроссель или трансформатор, масса: до 50 кг	12,33	16,49	13,17	5,11
10,6	ТЕРм10-04-014-03	Дроссель или трансформатор, масса: до 100 кг	11,90	16,49	13,17	4,32



1	2	3	4	5	6	7
10,6	ТЕРм10-04-014-04	Дроссель или трансформатор, масса: до 200 кг	11,94	16,49	13,17	4,38
10,6	ТЕРм10-04-014-05	Дроссель или трансформатор, масса: до 500 кг	12,55	16,49	13,00	4,62
<b>Раздел 3. ПЕРЕДАТЧИКИ УЛЬТРАКОРОТКОВОЛНОВЫЕ И СТАНЦИИ ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ</b>						
<i>Ретрансляторы</i>						
10,6	ТЕРм10-04-015-01	Ретранслятор телевизионный автоматический необслуживаемый с приемом по эфиру мощностью 1 Вт	14,99	16,49	13,17	7,04
<i>Радиостанции УКВ ЧМ вещания</i>						
10,6	ТЕРм10-04-016-01	Радиостанция УКВ ЧМ двухпрограммного вещания мощностью 2x4 кВт	14,60	16,49	13,17	5,87
<i>Станции телевизионные</i>						
10,6	ТЕРм10-04-017-01	Радиостанция цветного телевидения однопрограммная мощностью 5/1 кВт	13,79	16,49	13,08	4,33
<b>Раздел 4. ФИДЕРЫ ВЫСОКОЧАСТОТНЫЕ</b>						
<i>Фидеры воздушные внутренней установки, изготавливаемые на месте</i>						
10,6	ТЕРм10-04-018-01	Фидер однопроводный с установкой специальных изоляторов в установленном экранирующем коробе: из медной трубы диаметром до 10 мм	16,49	16,49	-	16,49
10,6	ТЕРм10-04-018-02	Фидер однопроводный с установкой специальных изоляторов в установленном экранирующем коробе: из медной трубы диаметром до 20 мм	16,49	16,49	-	16,49
10,6	ТЕРм10-04-018-03	Фидер однопроводный с установкой специальных изоляторов в установленном экранирующем коробе: из медной трубы диаметром до 30 мм	16,49	16,49	-	16,49
10,6	ТЕРм10-04-018-04	Фидер однопроводный с установкой специальных изоляторов в установленном экранирующем коробе: из медной трубы диаметром до 40 мм	16,49	16,49	-	16,49
10,6	ТЕРм10-04-018-05	Фидер однопроводный с установкой специальных изоляторов в установленном экранирующем коробе: из медной ленты шириной до 100 мм	16,49	16,49	-	16,49
10,6	ТЕРм10-04-018-06	Фидер однопроводный с установкой специальных изоляторов в установленном экранирующем коробе: из медной ленты шириной до 200 мм	16,49	16,49	-	16,49
10,6	ТЕРм10-04-018-07	Фидер однопроводный с установкой специальных изоляторов на стене или потолке из медной трубы, диаметр: до 10 мм	16,49	16,49	-	16,49
10,6	ТЕРм10-04-018-08	Фидер однопроводный с установкой специальных изоляторов на стене или потолке из медной трубы, диаметр: до 20 мм	16,49	16,49	-	16,49
10,6	ТЕРм10-04-018-09	Фидер однопроводный с установкой специальных изоляторов на стене или потолке из медной трубы, диаметр: до 30 мм	16,49	16,49	-	16,49
10,6	ТЕРм10-04-018-10	Фидер однопроводный с установкой специальных изоляторов на стене или потолке из медной трубы, диаметр: до 40 мм	16,49	16,49	-	16,49
10,6	ТЕРм10-04-018-11	Короб экранирующий сечение: до 200x300 мм	9,70	16,49	-	4,25
10,6	ТЕРм10-04-018-12	Короб экранирующий сечение: до 400x600 мм	11,41	16,49	-	4,34
<b>Раздел 5. АППАРАТУРА УБС АНТЕННОЙ КОММУТАЦИИ И АНТЕННЫХ УСТРОЙСТВ ПЕРЕДАЮЩИХ РАДИОСТАНЦИЙ</b>						
<i>Дополнительная установка деталей на пультах и панелях</i>						
10,6	ТЕРм10-04-030-01	Дополнительная установка на пультах и панелях: переключателя	16,49	16,49	-	16,48
10,6	ТЕРм10-04-030-02	Дополнительная установка на пультах и панелях: реле	16,49	16,49	-	16,45
10,6	ТЕРм10-04-030-03	Дополнительная установка на пультах и панелях: кнопки	16,49	16,49	-	16,50
10,6	ТЕРм10-04-030-04	Дополнительная установка на пультах и панелях: колодки клеммной на 20 клемм	10,49	16,49	-	6,05
<i>Аппаратура, отдельно устанавливаемая</i>						
10,6	ТЕРм10-04-031-01	Отдельно устанавливаемый ящик кабельный на количество клемм: 40	12,67	16,49	-	4,78
10,6	ТЕРм10-04-031-02	Отдельно устанавливаемый ящик кабельный на количество клемм: 80	13,11	16,49	-	4,99
10,6	ТЕРм10-04-031-03	Отдельно устанавливаемый ящик кабельный на количество клемм: 120	13,52	16,49	-	5,15
<b>Раздел 6. ЗАЕМЛЕНИЕ ВЫСОКОЧАСТОТНОЕ</b>						
<i>Заземление высокочастотное внутреннее</i>						
10,6	ТЕРм10-04-040-01	Заземление высокочастотное внутреннее из медной ленты: в каналах, сечение ленты 2x30 мм	14,54	16,49	-	6,04
10,6	ТЕРм10-04-040-02	Заземление высокочастотное внутреннее из медной ленты: в каналах, сечение ленты 1x100 мм	14,54	16,49	-	6,04
10,6	ТЕРм10-04-040-03	Заземление высокочастотное внутреннее из медной ленты: в каналах или по полу, сечение ленты 0,5x300 мм	11,85	16,49	-	5,66
10,6	ТЕРм10-04-040-04	Заземление высокочастотное внутреннее из медной ленты: в каналах или по полу, сечение ленты 0,5x600 мм	10,10	16,49	-	5,59
10,6	ТЕРм10-04-040-05	Заземление высокочастотное внутреннее из медной ленты: по стенам, сечение ленты 2x30 мм	15,00	16,49	-	6,37
10,6	ТЕРм10-04-040-06	Заземление высокочастотное внутреннее из медной ленты: по стенам, сечение ленты 1x100 мм	15,00	16,49	-	6,37

1	2	3	4	5	6	7
10,6	ТЕРм10-04-040-07	Заземление высокочастотное внутреннее из медной ленты: по стенам, сечение ленты 0,5x300 мм	12,20	16,49	-	5,70
10,6	ТЕРм10-04-040-08	Заземление высокочастотное внутреннее из медной ленты: по стенам, сечение ленты 0,5x600, 1x300 мм	11,36	16,49	-	5,54

#### Раздел 7. ОХЛАЖДЕНИЕ ПЕРЕДАТЧИКОВ

##### Стенды водоохлаждения

10,6	ТЕРм10-04-050-01	Стенд групповой водоохлаждения подмодулятора или предмощных каскадов передатчиков мощностью до 2000 кВт	14,55	16,49	13,17	5,00
10,6	ТЕРм10-04-050-02	Стенд групповой водоохлаждения мощного каскада или модулятора мощностью до 2000 кВт	14,61	16,49	13,17	5,18
10,6	ТЕРм10-04-050-03	Стенд водоохлаждения фильтров	14,34	16,49	13,17	4,59

##### Электродистилляторы

10,6	ТЕРм10-04-051-01	Электродистиллятор на готовом фундаменте производительностью до 90 л/ч	11,37	16,49	13,17	4,55
------	------------------	--	-------	-------	-------	------

##### Трубопроводы системы охлаждения радиостанции (внутри здания)

10,6	ТЕРм10-04-052-01	Трубопровод системы охлаждения радиостанции (внутри здания) из стальных труб: на муфтах, диаметр 15, 20 мм	15,36	16,49	-	5,53
10,6	ТЕРм10-04-052-02	Трубопровод системы охлаждения радиостанции (внутри здания) из стальных труб: на муфтах, диаметр 25 мм	15,42	16,49	-	5,70
10,6	ТЕРм10-04-052-03	Трубопровод системы охлаждения радиостанции (внутри здания) из стальных труб: на муфтах, диаметр 40 мм	15,54	16,49	-	5,98
10,6	ТЕРм10-04-052-04	Трубопровод системы охлаждения радиостанции (внутри здания) из стальных труб: на муфтах, диаметр 50 мм	15,57	16,49	-	5,84
10,6	ТЕРм10-04-052-05	Трубопровод системы охлаждения радиостанции (внутри здания) из стальных труб: на муфтах, диаметр 70 мм	16,11	16,49	-	8,40
10,6	ТЕРм10-04-052-06	Трубопровод системы охлаждения радиостанции (внутри здания) из стальных труб: на муфтах, диаметр 100 мм	15,42	16,49	-	5,47
10,6	ТЕРм10-04-052-07	Трубопровод системы охлаждения радиостанции (внутри здания) из стальных труб: на фланцах и сварке, диаметр 50, 70 мм	11,65	16,49	3,41	6,03
10,6	ТЕРм10-04-052-08	Трубопровод системы охлаждения радиостанции (внутри здания) из стальных труб: на фланцах и сварке, диаметр 100 мм	11,36	16,49	3,41	6,23
10,6	ТЕРм10-04-052-09	Трубопровод системы охлаждения радиостанции (внутри здания) из стальных труб: на фланцах и сварке, диаметр 150 мм	11,79	16,49	3,41	6,21
10,6	ТЕРм10-04-052-10	Трубопровод системы охлаждения радиостанции (внутри здания) из стальных труб: на фланцах и сварке, диаметр 200, 250 мм	11,53	16,49	3,41	6,05
10,6	ТЕРм10-04-052-11	Трубопровод системы охлаждения радиостанции (внутри здания) из стальных труб: на фланцах и сварке, диаметр 300 мм	11,63	16,49	3,41	6,03

#### Раздел 8. АППАРАТНО-СТУДИЙНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ТЕЛЕВИЗИОННЫХ ЦЕНТРОВ И РАДИОДОМОВ

##### Аппаратура стоечного и шкафного типа

10,6	ТЕРм10-04-062-01	Шкаф: радиосвязи и радиомикрофонов	13,97	16,49	13,17	5,96
10,6	ТЕРм10-04-062-02	Шкаф: системы озвучивания студии	13,58	16,49	13,17	5,63
10,6	ТЕРм10-04-062-03	Шкаф: распределения синхроимпульсов	14,84	16,49	13,17	7,96
10,6	ТЕРм10-04-062-04	Шкаф: контроля	14,90	16,49	13,17	7,21
10,6	ТЕРм10-04-062-05	Шкаф: включения питания	14,82	16,49	13,17	6,96
10,6	ТЕРм10-04-062-06	Стеллаж для видеоконтрольных устройств, количество ВКУ: до 6	15,14	16,49	13,17	10,43
10,6	ТЕРм10-04-062-07	Стеллаж для видеоконтрольных устройств, количество ВКУ: до 8	14,86	16,49	13,17	7,12

##### Столы для аппаратуры

10,6	ТЕРм10-04-063-01	Стол для аппаратуры	13,36	16,49	-	5,73
------	------------------	---------------------	-------	-------	---	------

##### Аппаратура настольного типа

10,6	ТЕРм10-04-064-01	Громкоговоритель настольный	14,72	16,49	-	6,00
10,6	ТЕРм10-04-064-02	Модулятор осциллографический или магнитофон переносного типа	16,49	16,49	-	16,49

##### Аппаратура консольного типа

10,6	ТЕРм10-04-065-01	Магнитофон однотумбовый стационарный	14,50	16,49	13,17	5,61
10,6	ТЕРм10-04-065-02	Магнитофон стерео	14,24	16,49	13,17	5,18
10,6	ТЕРм10-04-065-03	Громкоговоритель студийного контроля	13,95	16,49	13,17	4,80

##### Аппаратура настенного типа

10,6	ТЕРм10-04-066-01	Блок коммутации телевизионных камерных кабелей на количество разъемов: 3	11,31	16,49	-	6,02
------	------------------	--	-------	-------	---	------

1	2	3	4	5	6	7
10,6	ТЕРм10-04-066-02	Блок коммутации телевизионных камерных кабелей на количество разъемов: 6	10,54	16,49	-	5,92
10,6	ТЕРм10-04-066-03	Щит распределительный	15,41	16,49	-	7,04
10,6	ТЕРм10-04-066-04	Коробка кабельная соединительная или разветвительная	14,50	16,49	-	5,55
10,6	ТЕРм10-04-066-05	Звонок	16,01	16,49	-	9,05
10,6	ТЕРм10-04-066-06	Табло сигнальное студийное или коридорное	13,97	16,49	-	5,39
10,6	ТЕРм10-04-066-07	Розетка микрофонная	15,76	16,49	-	7,63

*Аппаратура цветного телевидения*

10,6	ТЕРм10-04-067-01	Шкаф камерных каналов, количество каналов: 1	15,33	16,49	13,17	8,22
10,6	ТЕРм10-04-067-02	Шкаф камерных каналов, количество каналов: 2	15,59	16,49	13,17	8,16
10,6	ТЕРм10-04-067-03	Шкаф измерений	16,03	16,49	13,16	10,16
10,6	ТЕРм10-04-067-04	Шкаф коммутаторов	16,32	16,49	13,17	12,26
10,6	ТЕРм10-04-067-05	Шкаф микшера	15,49	16,49	13,17	9,13
10,6	ТЕРм10-04-067-06	Шкаф контроля	15,45	16,49	13,17	8,92
10,6	ТЕРм10-04-067-07	Шкаф синхροкомплекта и УЭИТ	15,58	16,49	13,17	9,69
10,6	ТЕРм10-04-067-08	Шкаф коммутации	15,13	16,49	13,16	7,83
10,6	ТЕРм10-04-067-09	Шкаф питания конденсаторных микрофонов	15,29	16,49	13,16	9,24
10,6	ТЕРм10-04-067-10	Шкаф связи и контроля	14,83	16,49	13,16	7,43
10,6	ТЕРм10-04-067-11	Шкаф системы озвучивания студии	13,30	16,49	13,17	5,80
10,6	ТЕРм10-04-067-12	Шкаф радиомикрофонов и радиосвязи	14,72	16,49	13,16	7,76
10,6	ТЕРм10-04-067-13	Стеллаж для видеоконтрольных устройств, количество ВКУ: до 9	12,19	16,49	13,17	4,30
10,6	ТЕРм10-04-067-14	Стеллаж для видеоконтрольных устройств, количество ВКУ: до 18	13,88	16,49	13,17	5,28
10,6	ТЕРм10-04-067-15	Пульт видеоинженера	13,25	16,49	13,17	5,64
10,6	ТЕРм10-04-067-16	Пульт видеорежиссера	14,76	16,49	13,17	6,77
10,6	ТЕРм10-04-067-17	Пульт звукорежиссера, количество входов: до 20	15,10	16,49	13,16	7,70
10,6	ТЕРм10-04-067-18	Пульт звукорежиссера, количество входов: до 32	15,37	16,49	13,17	8,17
10,6	ТЕРм10-04-067-19	Пульт УТБ (устройство телевизионное буквопечати)	14,96	16,49	13,17	8,95
10,6	ТЕРм10-04-067-20	Пульт видеоэффектов	14,45	16,49	13,17	7,20
10,6	ТЕРм10-04-067-21	Видеомагнитофон	14,08	16,49	13,16	11,24
10,6	ТЕРм10-04-067-22	Камера телевизионная передающая	15,17	16,49	13,17	9,32
10,6	ТЕРм10-04-067-23	Устройство видеоконтрольное	16,37	16,49	13,13	16,48

*Раздел 9. РАДИОРЕЛЕЙНЫЕ ЛИНИИ СВЯЗИ*

*Станционное оборудование*

10,6	ТЕРм10-04-077-01	Стойка: приемная	13,62	16,49	13,17	4,19
10,6	ТЕРм10-04-077-02	Стойка: приемная на 4 приемника	14,57	16,49	13,17	5,16
10,6	ТЕРм10-04-077-03	Стойка: передающая	13,75	16,49	13,17	4,23
10,6	ТЕРм10-04-077-04	Стойка: передающая на 4 передатчика	14,57	16,49	13,17	5,14
10,6	ТЕРм10-04-077-05	Стойка: приемо-передающая	14,30	16,49	13,17	4,89
10,6	ТЕРм10-04-077-06	Стойка: приемо-передающая на 4 приемопередатчика	14,02	16,49	13,17	4,36
10,6	ТЕРм10-04-077-07	Стойка: оконечная (СО) «КУРС»	14,16	16,49	13,17	4,59
10,6	ТЕРм10-04-077-08	Стойка: резервирования ствол (РС-4) «КУРС»	13,61	16,49	13,17	4,08
10,6	ТЕРм10-04-077-09	Стойка: обслуживания ПРС (ОПРС) «КУРС»	14,66	16,49	13,17	5,55
10,7	ТЕРм10-04-077-10	Стойка: обслуживания УРС (ОУРС) «КУРС»	15,12	16,49	13,17	7,64
10,7	ТЕРм10-04-077-11	Стойка: резервирования ствол (РС-8) «КУРС»	13,56	16,49	13,17	4,10
10,7	ТЕРм10-04-077-12	Стойка: оконечная и резервирования (ОР) «КУРС»	13,46	16,49	13,17	4,05
10,7	ТЕРм10-04-077-13	Стойка: ввода и выделения групп телефонных каналов на ПРС «КУРС»	13,77	16,49	13,17	4,20

1	2	3	4	5	6	7
10,7	ТЕРм10-04-077-14	Стойка: распределения постоянного тока (РПТ УРС, РПТ ПРС) «КУРС»	15,32	16,49	13,17	11,47
10,7	ТЕРм10-04-077-15	Пульт служебной связи и контроля	14,35	16,49	13,17	4,81
10,7	ТЕРм10-04-077-16	Статив унифицированного оборудования «Электроника-связь»	13,01	16,49	13,17	3,97
10,7	ТЕРм10-04-077-17	Комплект блоков резервирования стволы «Электроника-связь»	12,78	16,49	13,17	3,73
10,7	ТЕРм10-04-077-18	Выносное устройство служебной связи «Электроника-связь»	14,54	16,49	13,17	5,69
10,7	ТЕРм10-04-077-19	Блок: настольного исполнения	12,52	16,49	13,17	3,67
10,7	ТЕРм10-04-077-20	Блок: распределения ТВ программ «Электроника-связь»	15,40	16,49	13,17	12,09
10,7	ТЕРм10-04-077-21	Станция на аппаратуре «Курс-8-02»: оконечная	15,24	16,49	13,17	9,84
10,7	ТЕРм10-04-077-22	Станция на аппаратуре «Курс-8-02»: промежуточная	11,77	16,49	13,17	3,46
10,7	ТЕРм10-04-077-23	Станция на аппаратуре «Трал-400-24»: оконечная	15,44	16,49	13,17	16,49
10,7	ТЕРм10-04-077-24	Станция на аппаратуре «Трал-400-24»: промежуточная	15,44	16,49	13,17	16,49
10,7	ТЕРм10-04-077-25	Станция на аппаратуре «Малютка»: оконечная	15,33	16,49	13,17	11,32
10,7	ТЕРм10-04-077-26	Станция на аппаратуре «Малютка»: промежуточная	15,34	16,49	13,17	11,77
10,7	ТЕРм10-04-077-27	Станция на аппаратуре «Радан-2»	15,39	16,49	13,17	16,49
10,7	ТЕРм10-04-077-28	Шкаф распределения постоянного тока (РПТ ОРС) «КУРС»	15,23	16,49	13,17	10,28

**Раздел 10. РАДИОСВЯЗЬ С ПОДВИЖНЫМИ ОБЪЕКТАМИ**

**Станционное оборудование**

10,7	ТЕРм10-04-087-01	Блок резонаторных фильтров приема	8,67	16,49	13,17	3,17
10,7	ТЕРм10-04-087-02	Устройство антенное развязывающее	8,59	16,49	13,17	3,17
10,7	ТЕРм10-04-087-03	Комплект приемно-передающего оборудования: на 8 радиоканалов	13,75	16,49	13,17	4,08
10,7	ТЕРм10-04-087-04	Комплект приемно-передающего оборудования: диспетчерской связи на количество радиоканалов до трех	12,89	16,49	-	3,77
10,7	ТЕРм10-04-087-05	Комплект коммутационного оборудования: центральной станции для городской связи	14,25	16,49	13,17	4,63
10,7	ТЕРм10-04-087-06	Комплект коммутационного оборудования: диспетчерского пункта для городской связи	13,03	16,49	13,17	3,62
10,7	ТЕРм10-04-087-07	Комплект телефонно-коммутационного оборудования: пункта центрального диспетчера для сельской связи	10,83	16,49	13,17	3,33
10,7	ТЕРм10-04-087-08	Комплект телефонно-коммутационного оборудования: пункта диспетчера хозяйства для сельской связи	15,42	16,49	13,17	15,35
10,7	ТЕРм10-04-087-09	Оборудование генераторное вызывных и сигнальных частот: для городской связи	15,45	16,49	13,17	14,18
10,7	ТЕРм10-04-087-10	Оборудование генераторное вызывных и сигнальных частот: для сельской связи	15,48	16,49	13,17	15,98
10,7	ТЕРм10-04-087-11	Стойка переключений промежуточная: на один ствол (20 гребенок)	15,38	16,49	13,17	13,20
10,7	ТЕРм10-04-087-12	Стойка переключений промежуточная: на каждый последующий ствол	16,38	16,49	-	12,72
10,7	ТЕРм10-04-087-13	Комплект аппаратуры опознавания номера радиоабонента	15,36	16,49	13,17	14,33
10,7	ТЕРм10-04-087-14	Устройство цифровой регистрации	14,61	16,49	-	4,48

**Абонентское оборудование**

10,7	ТЕРм10-04-088-01	Радиостанция УКВ связи, абонентская мощность до 15 Вт: стационарная	12,26	16,49	-	5,51
10,7	ТЕРм10-04-088-02	Радиостанция УКВ связи, абонентская мощность до 15 Вт: подвижная на автомобиле «Волга»	12,46	16,49	-	5,29
10,7	ТЕРм10-04-088-03	Радиостанция УКВ связи, абонентская мощность до 15 Вт: подвижная на автомобиле «Чайка», ГАЗ-13, «Латвия», ГАЗ-66	14,01	16,49	-	6,11
10,7	ТЕРм10-04-088-04	Радиостанция УКВ связи, абонентская мощность до 15 Вт: подвижная на автомобиле «Чайка», ГАЗ-14	13,29	16,49	-	5,45
10,7	ТЕРм10-04-088-05	Радиостанция УКВ связи, абонентская мощность до 15 Вт: подвижная на автомобиле «Жигули», «Москвич»	12,05	16,49	-	5,23

**Разделка высокочастотных кабелей в разъемы**

10,7	ТЕРм10-04-089-01	Разделка ВЧ коаксиального кабеля со сплошной изоляцией в разъемы типов БТС, РТС, СР, БС, РС, РД	16,15	16,49	-	9,59
------	------------------	---	-------	-------	---	------

**Раздел 11. РАДИОТРАНСЛЯЦИОННЫЕ УЗЛЫ**

**Оборудование радиотрансляционных узлов**

10,7	ТЕРм10-04-100-01	Оборудование радиотрансляционных узлов: шкаф или стив (стойка), масса до 100 кг	16,49	16,49	-	16,49
10,7	ТЕРм10-04-100-02	Оборудование радиотрансляционных узлов: шкаф или стив (стойка), масса до 200 кг	16,49	16,49	-	16,49

1	2	3	4	5	6	7
10,7	ТЕРм10-04-100-03	Оборудование радиотрансляционных узлов: шкаф или стив (стойка), масса до 300 кг	16,49	16,49	-	16,49
10,7	ТЕРм10-04-100-04	Оборудование радиотрансляционных узлов: разделка и включение кабелей (проводов) в аппаратуру проводного вещания при сечении кабеля до 6 мм2	15,64	16,49	-	7,33
10,7	ТЕРм10-04-100-05	Оборудование радиотрансляционных узлов: разделка и включение кабелей (проводов) в аппаратуру проводного вещания при сечении кабеля свыше 6 мм2	16,16	16,49	-	9,93
10,7	ТЕРм10-04-100-06	Оборудование радиотрансляционных узлов: аппаратура настольная, масса до 20 кг	8,29	16,49	-	5,14
10,7	ТЕРм10-04-100-07	Оборудование радиотрансляционных узлов: аппаратура настольная, масса до 50 кг	8,91	16,49	-	5,16
10,7	ТЕРм10-04-100-08	Оборудование радиотрансляционных узлов: аппаратура настольная, масса до 100 кг	9,90	16,49	-	5,21
10,7	ТЕРм10-04-100-09	Оборудование радиотрансляционных узлов: аппаратура настенная	15,10	16,49	-	6,53

*Абонентское и другое оборудование*

10,7	ТЕРм10-04-101-01	Трансформатор фидерный, мощность: 200 Вт	12,83	16,49	-	4,42
10,7	ТЕРм10-04-101-02	Трансформатор фидерный, мощность: 500 Вт	13,53	16,49	-	4,60
10,7	ТЕРм10-04-101-03	Трансформатор абонентский мощностью до 25 Вт, устанавливаемый на: деревянной стене	9,43	16,49	-	5,69
10,7	ТЕРм10-04-101-04	Трансформатор абонентский мощностью до 25 Вт, устанавливаемый на: кирпичной или бетонной стене	9,54	16,49	-	5,69
10,7	ТЕРм10-04-101-05	Трансформатор абонентский мощностью до 25 Вт, устанавливаемый на: столбе или трубостойке	13,41	16,49	-	6,09
10,7	ТЕРм10-04-101-06	Фильтр заградительный (ФНГ) для трехпрограммного вещания	11,18	16,49	-	5,89
10,7	ТЕРм10-04-101-07	Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении	12,23	16,49	-	5,85
10,7	ТЕРм10-04-101-08	Громкоговоритель или звуковая колонка: на столбе или на крыше, мощность до 10 Вт	13,09	16,49	-	6,12
10,7	ТЕРм10-04-101-09	Громкоговоритель или звуковая колонка: на столбе или на крыше, мощность свыше 10 Вт	13,59	16,49	-	6,22
10,7	ТЕРм10-04-101-10	Ключ или кнопка на панели	11,95	16,49	-	5,64
10,7	ТЕРм10-04-101-11	Колодка клеммная на металлической конструкции, количество перьев: 20	15,79	16,49	-	8,18
10,7	ТЕРм10-04-101-12	Колодка клеммная на металлической конструкции, количество перьев: 40	16,14	16,49	-	10,49
10,7	ТЕРм10-04-101-13	Колодка клеммная на стене с установкой защитного кожуха, количество перьев: 20	15,95	16,49	-	8,73
10,7	ТЕРм10-04-101-14	Колодка клеммная на стене с установкой защитного кожуха, количество перьев: 40	16,18	16,49	-	10,74
10,7	ТЕРм10-04-101-15	Транспарант световой (табло)	15,48	16,49	-	6,35

*Раздел 12. ОБОРУДОВАНИЕ ЗВУКОТЕХНИЧЕСКИХ УСТАНОВОК ТЕАТРАЛЬНО-ЗРЕЛИЩНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ*

*Электроакустические устройства*

10,7	ТЕРм10-04-111-01	Пульт микшерский на полу, число сквозных каналов: до 4	13,85	16,49	-	5,78
10,7	ТЕРм10-04-111-02	Пульт микшерский на полу, число сквозных каналов: до 8	14,22	16,49	-	5,79
10,7	ТЕРм10-04-111-03	Шкаф оконечных усилителей на полу, количество усилителей: до 2	14,16	16,49	-	5,23
10,7	ТЕРм10-04-111-04	Шкаф оконечных усилителей на полу, количество усилителей: до 6	14,28	16,49	-	5,71
10,7	ТЕРм10-04-111-05	Шкаф оконечных усилителей на полу, количество усилителей: до 9	13,03	16,49	-	4,79
10,7	ТЕРм10-04-111-06	Шкаф коммутации выходных и промежуточных линий с дистанционным управлением, количество линий до 40 на стене	11,78	16,49	-	4,95
10,7	ТЕРм10-04-111-07	Шкаф коммутации выходных и промежуточных линий с дистанционным управлением, количество линий до 60 на полу	12,40	16,49	-	5,10
10,7	ТЕРм10-04-111-08	Шкаф коммутации выходных и промежуточных линий без дистанционного управления на стене, количество линий: до 20	10,96	16,49	-	4,69
10,7	ТЕРм10-04-111-09	Шкаф коммутации выходных и промежуточных линий без дистанционного управления на стене, количество линий: до 40	12,07	16,49	-	5,07
10,7	ТЕРм10-04-111-10	Шкаф коммутации выходных и промежуточных линий без дистанционного управления на стене, количество линий: до 60	12,00	16,49	-	5,07
10,7	ТЕРм10-04-111-11	Шкаф коммутации микрофонных линий на стене, количество линий: до 10	12,99	16,49	-	6,55
10,7	ТЕРм10-04-111-12	Шкаф коммутации микрофонных линий на стене, количество линий: до 30	12,17	16,49	-	4,85
10,7	ТЕРм10-04-111-13	Шкаф блоков питания конденсаторных микрофонов на стене, количество блоков до 10	12,83	16,49	-	5,46
10,7	ТЕРм10-04-111-14	Комплекс звукотехнической театральной стационарно-передвижной аппаратуры в залах вместимостью до 600 мест, тип аппаратуры: КЗТСП-1 для обслуживания выездных спектаклей	13,48	16,49	-	5,61

1	2	3	4	5	6	7
10,7	ТЕРм10-04-111-15	Комплекс звукотехнической театральной стационарно-передвижной аппаратуры в залах вместимостью до 600 мест, тип аппаратуры: КЗТСП-2 для театров различных жанров, клубов, дворцов культуры	13,33	16,49	-	5,36
10,7	ТЕРм10-04-111-16	Комплекс звукотехнической театральной стационарно-передвижной аппаратуры КЗТС-1 для звукового оформления спектаклей, театральных представлений и прочих мероприятий в театрах вместимостью до 1200 мест, дворцах культуры и других залах вместимостью до 2000 м	12,09	16,49	-	5,75

*Связь и сигнализация*

10,7	ТЕРм10-04-112-01	Шкаф или панель коммутации связи и сигнализации на стене или в нише, количество пар: до 20	13,79	16,49	-	6,14
10,7	ТЕРм10-04-112-02	Шкаф или панель коммутации связи и сигнализации на стене или в нише, количество пар: 100	14,17	16,49	-	6,45
10,7	ТЕРм10-04-112-03	Шкаф или панель коммутации связи и сигнализации на стене или в нише, количество пар: 150	13,85	16,49	-	6,30
10,7	ТЕРм10-04-112-04	Шкаф или панель коммутации связи и сигнализации на стене или в нише, количество пар: 300	12,21	16,49	-	5,44
10,7	ТЕРм10-04-112-05	Шкаф или панель коммутации связи и сигнализации на стене или в нише, количество пар: 400	12,33	16,49	-	5,43
10,7	ТЕРм10-04-112-06	Шкаф или панель коммутации связи и сигнализации на стене или в нише, количество пар: свыше 500	12,80	16,49	-	5,58
10,7	ТЕРм10-04-112-07	Коробка подключения аппаратуры в подпольном люке, количество линий: до 5	12,13	16,49	-	5,15
10,7	ТЕРм10-04-112-08	Коробка подключения аппаратуры в подпольном люке, количество линий: до 10	10,78	16,49	-	4,95
10,7	ТЕРм10-04-112-09	Коробка подключения аппаратуры в подпольном люке, количество линий: до 20	9,88	16,49	-	4,80
10,7	ТЕРм10-04-112-10	Коробка подключения аппаратуры в подпольном люке, количество линий: до 40	8,73	16,49	-	4,58
10,7	ТЕРм10-04-112-11	Коробка подключения гибкой петли на рабочей галерее, количество линий: 20	11,87	16,49	-	5,11
10,7	ТЕРм10-04-112-12	Коробка подключения гибкой петли на рабочей галерее, количество линий: 40	11,60	16,49	-	4,90
10,7	ТЕРм10-04-112-13	Коробка подключения гибкой петли на рабочей галерее, количество линий: 60	11,82	16,49	-	4,85
10,7	ТЕРм10-04-112-14	Коробка подключения гибкой петли на рабочей галерее, количество линий: свыше 60	11,53	16,49	-	4,79
10,7	ТЕРм10-04-112-15	Пульт связи помощника режиссера, до 10 сигналов режиссерской сигнализации, на 1 направление трансляции и оповещения	14,73	16,49	-	6,26
10,7	ТЕРм10-04-112-16	Пульт связи помощника режиссера, до 30 сигналов режиссерской сигнализации, на 4 направления трансляции и оповещения	11,42	16,49	-	5,39

*Телевидение*

10,7	ТЕРм10-04-113-01	Шкаф питания ПТС на полу	13,23	16,49	13,17	6,67
10,7	ТЕРм10-04-113-02	Шкаф подключения ПТС на полу	14,71	16,49	13,17	6,00

**Раздел 5. ОТДЕЛ 5. АНТЕННЫ, ВОЛНОВОДЫ, ФИДЕРЫ И СИГНАЛЬНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ МАЧТ И БАШЕН**

*Раздел 1. АНТЕННЫ ПРИЕМНЫЕ КОЛЛЕКТИВНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ*

*Настройка крупных систем коллективного приёма телевидения (КСКПТ)*

10,7	ТЕРм10-05-001-01	Определение в пределах проектной зоны места установки постоянной антенны, обеспечивающего качественный прием телевидения на 4-х каналах с монтажом и демонтажем измерительной антенны с измерением величины уровня, определением качества телевизионного сигнала на входе головной усилительной станции для канала: одного	16,49	16,49	-	16,49
10,7	ТЕРм10-05-001-02	Определение в пределах проектной зоны места установки постоянной антенны, обеспечивающего качественный прием телевидения на 4-х каналах с монтажом и демонтажем измерительной антенны с измерением величины уровня, определением качества телевизионного сигнала на входе головной усилительной станции для канала: каждого последующего	16,49	16,49	-	16,49
10,7	ТЕРм10-05-001-03	Проверка монтажа системы перед настройкой	16,49	16,49	-	16,49

1	2	3	4	5	6	7
10,8	ТЕРм10-05-001-04	Замена существующей антенны с демонтажем ранее установленной антенны и разъема кабеля снижения, подъем и установка мачты и новой антенны, прокладка и разделка кабеля снижения от антенны до головной усилительной станции, полный цикл измерений по каждому каналу качества изображения на антенну, для: 1-5 каналов	16,49	16,49	-	16,49
10,8	ТЕРм10-05-001-05	Замена существующей антенны с демонтажем ранее установленной антенны и разъема кабеля снижения, подъем и установка мачты и новой антенны, прокладка и разделка кабеля снижения от антенны до головной усилительной станции, полный цикл измерений по каждому каналу качества изображения на антенну, для: 6-12 каналов	16,49	16,49	-	16,49
10,8	ТЕРм10-05-001-06	Замена существующей антенны с демонтажем ранее установленной антенны и разъема кабеля снижения, подъем и установка мачты и новой антенны, прокладка и разделка кабеля снижения от антенны до головной усилительной станции, полный цикл измерений по каждому каналу качества изображения на антенну, для: 21-69 каналов	16,49	16,49	-	16,49
10,8	ТЕРм10-05-001-07	Система из нескольких антенн	16,49	16,49	-	16,49
10,8	ТЕРм10-05-001-08	Измерение на выходе антенны с разделкой и подключением кабеля к антенне и канальному фильтру для: одного канала	16,49	16,49	-	16,49
10,8	ТЕРм10-05-001-09	Измерение на выходе антенны с разделкой и подключением кабеля к антенне и канальному фильтру для: каждого последующего канала	16,49	16,49	-	16,49
10,8	ТЕРм10-05-001-10	Настройка магистральной усилительной станции для: одного канала ТВ	16,49	16,49	-	16,49
10,8	ТЕРм10-05-001-11	Настройка магистральной усилительной станции для: каждого последующего канала	16,49	16,49	-	16,49
10,8	ТЕРм10-05-001-12	Измерение уровня ТВ сигнала на ответвляющем магистральном устройстве для: одного канала	16,49	16,49	-	16,49
10,8	ТЕРм10-05-001-13	Измерение уровня ТВ сигнала на ответвляющем магистральном устройстве для: каждого последующего канала	16,49	16,49	-	16,49
10,8	ТЕРм10-05-001-14	Подключение домашней распределительной сети к магистральной линии с комплексом измерений для: одного канала	16,49	16,49	-	16,49
10,8	ТЕРм10-05-001-15	Подключение домашней распределительной сети к магистральной линии с комплексом измерений для: каждого последующего канала	16,49	16,49	-	16,49
10,8	ТЕРм10-05-001-16	Настройка ТВ усилителя в домашней распределительной сети на один ТВ канал	16,49	16,49	-	16,49
10,8	ТЕРм10-05-001-17	Сдача работ с контрольными измерениями для: одного канала	16,49	16,49	-	16,49
10,8	ТЕРм10-05-001-18	Сдача работ с контрольными измерениями для: каждого последующего канала	16,49	16,49	-	16,49

## Раздел 6. ОТДЕЛ 6. ЛИНИИ СВЯЗИ

### Раздел 1. ЛИНИИ СВЯЗИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕЖДУГОРОДНЫЕ

#### Кабели и провода, прокладываемые кабелеукладчиком

10,8	ТЕРм10-06-001-01	Кабель, прокладываемый кабелеукладчиком, симметричный на однокабельной линии, глубина прокладки не менее 0,9 м при строительной длине кабеля: до 500 м в грунтах групп I, II	8,19	16,49	7,87	4,09
10,8	ТЕРм10-06-001-02	Кабель, прокладываемый кабелеукладчиком, симметричный на однокабельной линии, глубина прокладки не менее 0,9 м при строительной длине кабеля: до 500 м в грунтах группы III	8,12	16,49	7,85	4,47
10,8	ТЕРм10-06-001-03	Кабель, прокладываемый кабелеукладчиком, симметричный на однокабельной линии, глубина прокладки не менее 0,9 м при строительной длине кабеля: до 750 м в грунтах групп I, II	8,17	16,49	7,87	4,14
10,8	ТЕРм10-06-001-04	Кабель, прокладываемый кабелеукладчиком, симметричный на однокабельной линии, глубина прокладки не менее 0,9 м при строительной длине кабеля: до 750 м в грунтах группы III	8,10	16,49	7,85	4,51
10,8	ТЕРм10-06-001-05	Кабель, прокладываемый кабелеукладчиком, симметричный на двухкабельной линии, глубина прокладки не менее 0,9 м при строительной длине кабеля: до 500 м в грунтах групп I, II	8,19	16,49	7,87	3,86
10,8	ТЕРм10-06-001-06	Кабель, прокладываемый кабелеукладчиком, симметричный на двухкабельной линии, глубина прокладки не менее 0,9 м при строительной длине кабеля: до 500 м в грунтах группы III	8,12	16,49	7,85	4,21
10,8	ТЕРм10-06-001-07	Кабель, прокладываемый кабелеукладчиком, симметричный на двухкабельной линии, глубина прокладки не менее 0,9 м при строительной длине кабеля: до 750 м в грунтах групп I, II	8,16	16,49	7,87	3,86

1	2	3	4	5	6	7
10,8	ТЕРм10-06-001-08	Кабель, прокладываемый кабелеукладчиком, симметричный на двухкабельной линии, глубина прокладки не менее 0,9 м при строительной длине кабеля: до 750 м в грунтах группы III	8,11	16,49	7,85	4,24
10,8	ТЕРм10-06-001-09	Кабель, прокладываемый кабелеукладчиком, симметричный сельской связи и радиификации на однокабельной линии, глубина прокладки не менее 0,9 м при строительной длине кабеля до 750 м в грунтах группы: I, II	8,32	16,49	7,58	3,84
10,8	ТЕРм10-06-001-10	Кабель, прокладываемый кабелеукладчиком, симметричный сельской связи и радиификации на однокабельной линии, глубина прокладки не менее 0,9 м при строительной длине кабеля до 750 м в грунтах группы: III	8,25	16,49	7,70	3,91
10,8	ТЕРм10-06-001-11	Кабель, прокладываемый кабелеукладчиком, коаксиальный МКТ-4, глубина прокладки не менее 1,2 м при строительной длине кабеля до 500 м в грунтах: I, II групп	8,16	16,49	7,76	4,25
10,8	ТЕРм10-06-001-12	Кабель, прокладываемый кабелеукладчиком, коаксиальный МКТ-4, глубина прокладки не менее 1,2 м при строительной длине кабеля до 500 м в грунтах: III группы	8,14	16,49	7,76	4,47
10,8	ТЕРм10-06-001-13	Кабель, прокладываемый кабелеукладчиком, коаксиальный, глубина прокладки не менее 1,2 м при строительной длине кабеля до 600 м, марка кабеля КМ-4 в грунтах: I, II групп	8,10	16,49	7,83	4,44
10,8	ТЕРм10-06-001-14	Кабель, прокладываемый кабелеукладчиком, коаксиальный, глубина прокладки не менее 1,2 м при строительной длине кабеля до 600 м, марка кабеля КМ-4 в грунтах: III группы	8,07	16,49	7,81	4,75
10,8	ТЕРм10-06-001-15	Кабель, прокладываемый кабелеукладчиком, коаксиальный, глубина прокладки не менее 1,2 м при строительной длине кабеля до 600 м, марка кабеля КМ-8/6 в грунтах: I, II групп	8,09	16,49	7,83	4,75
10,8	ТЕРм10-06-001-16	Кабель, прокладываемый кабелеукладчиком, коаксиальный, глубина прокладки не менее 1,2 м при строительной длине кабеля до 600 м, марка кабеля КМ-8/6 в грунтах: III группы	8,06	16,49	7,81	5,06
<i>Переходы кабельные кабелеукладчиком через водоемы на выброшенных тросах</i>						
10,8	ТЕРм10-06-002-01	Переход однокабельный кабелеукладчиком через водоемы на выброшенных тросах симметричным кабелем, глубина прокладки не менее 0,9 м, при ширине зеркала воды: до 100 м	8,06	16,49	7,88	5,67
10,8	ТЕРм10-06-002-02	Переход однокабельный кабелеукладчиком через водоемы на выброшенных тросах симметричным кабелем, глубина прокладки не менее 0,9 м, при ширине зеркала воды: до 200 м	8,06	16,49	7,88	6,07
10,8	ТЕРм10-06-002-03	Переход двухкабельный кабелеукладчиком через водоемы на выброшенных тросах симметричным кабелем, глубина прокладки не менее 0,9 м, при ширине зеркала воды: до 100 м	8,12	16,49	7,88	5,56
10,8	ТЕРм10-06-002-04	Переход двухкабельный кабелеукладчиком через водоемы на выброшенных тросах симметричным кабелем, глубина прокладки не менее 0,9 м, при ширине зеркала воды: до 200 м	8,12	16,49	7,88	5,98
10,8	ТЕРм10-06-002-05	Переход проводом радиификации типа ПРВПМ, глубина прокладки от 0,8 до 0,9 м, при ширине зеркала воды до 100 м	8,00	16,49	7,74	5,74
10,8	ТЕРм10-06-002-06	Переход однокабельный кабелеукладчиком через водоемы на выброшенных тросах коаксиальным кабелем типа МКТ-4, глубина прокладки не менее 1,2 м, при ширине зеркала воды: до 100 м	8,04	16,49	7,79	5,48
10,8	ТЕРм10-06-002-07	Переход однокабельный кабелеукладчиком через водоемы на выброшенных тросах коаксиальным кабелем типа МКТ-4, глубина прокладки не менее 1,2 м, при ширине зеркала воды: до 200 м	8,04	16,49	7,79	5,87
10,8	ТЕРм10-06-002-08	Переход однокабельный кабелеукладчиком через водоемы на выброшенных тросах коаксиальным кабелем типа КМ-4, глубина прокладки не менее 1,2 м, при ширине зеркала воды: до 100 м	8,11	16,49	7,88	4,52
10,8	ТЕРм10-06-002-09	Переход однокабельный кабелеукладчиком через водоемы на выброшенных тросах коаксиальным кабелем типа КМ-4, глубина прокладки не менее 1,2 м, при ширине зеркала воды: до 200 м	8,08	16,49	7,88	4,64
10,8	ТЕРм10-06-002-10	Переход однокабельный кабелеукладчиком через водоемы на выброшенных тросах коаксиальным кабелем типа КМ-8/6, глубина прокладки не менее 1,2 м, при ширине зеркала воды: до 100 м	8,08	16,49	7,88	4,35



1	2	3	4	5	6	7
10,8	ТЕРм10-06-002-11	Переход однокабельный кабелеукладчиком через водоемы на выброшенных тросах коаксиальным кабелем типа КМ-8/6, глубина прокладки не менее 1,2 м, при ширине зеркала воды: до 200 м	8,08	16,49	7,88	4,64
<i>Кабели и провода, прокладываемые в траншее</i>						
10,8	ТЕРм10-06-003-01	Кабель, прокладываемый в траншее, масса 1м кабеля: до 0,6 кг	9,13	16,49	7,66	16,49
10,8	ТЕРм10-06-003-02	Кабель, прокладываемый в траншее, масса 1м кабеля: до 2 кг	8,36	16,49	7,58	16,49
10,8	ТЕРм10-06-003-03	Кабель, прокладываемый в траншее, масса 1м кабеля: до 3 кг	8,52	16,49	7,58	16,49
10,8	ТЕРм10-06-003-04	Кабель, прокладываемый в траншее, масса 1м кабеля: до 6 кг	8,57	16,49	7,58	16,49
10,8	ТЕРм10-06-003-05	Кабель, прокладываемый в траншее, масса 1м кабеля: до 9 кг	8,70	16,49	7,58	16,49
10,8	ТЕРм10-06-003-06	Кабель, прокладываемый в траншее, масса 1м кабеля: до 13 кг	9,08	16,49	7,58	16,49
10,8	ТЕРм10-06-003-07	Кабель, прокладываемый в траншее, масса 1м кабеля: до 18 кг	9,30	16,49	7,58	16,49
<i>Муфты прямые на низкочастотном кабеле в котлованах</i>						
10,8	ТЕРм10-06-004-01	Муфта прямая на низкочастотном кабеле в котлованах: со свинцовой оболочкой, емкость до 4х4	8,76	16,49	8,14	5,95
10,8	ТЕРм10-06-004-02	Муфта прямая на низкочастотном кабеле в котлованах: со свинцовой оболочкой, емкость до 7х4	8,86	16,49	8,14	6,01
10,8	ТЕРм10-06-004-03	Муфта прямая на низкочастотном кабеле в котлованах: со свинцовой оболочкой, емкость до 14х4	9,22	16,49	8,14	6,14
10,8	ТЕРм10-06-004-04	Муфта прямая на низкочастотном кабеле в котлованах: со свинцовой оболочкой, емкость до 19х4	9,02	16,49	8,14	5,89
10,8	ТЕРм10-06-004-05	Муфта прямая на низкочастотном кабеле в котлованах: со свинцовой оболочкой, емкость до 27х4	9,31	16,49	8,14	6,08
10,8	ТЕРм10-06-004-06	Муфта прямая на низкочастотном кабеле в котлованах: со свинцовой оболочкой, емкость до 37х4	9,49	16,49	8,14	6,20
10,8	ТЕРм10-06-004-07	Муфта прямая на низкочастотном кабеле в котлованах: со свинцовой оболочкой, емкость до 52х4	9,19	16,49	8,14	5,96
10,8	ТЕРм10-06-004-08	Муфта прямая на низкочастотном кабеле в котлованах: со свинцовой оболочкой, емкость до 61х4	9,34	16,49	8,14	6,01
10,8	ТЕРм10-06-004-09	Муфта прямая на низкочастотном кабеле в котлованах: со свинцовой оболочкой, емкость до 80х4	8,73	16,49	8,14	5,80
10,8	ТЕРм10-06-004-10	Муфта прямая на низкочастотном кабеле в котлованах: со свинцовой оболочкой, емкость до 114х4	9,13	16,49	8,14	6,06
10,8	ТЕРм10-06-004-11	Муфта прямая на низкочастотном кабеле в котлованах: с алюминиевой оболочкой, емкость до 4х4	8,82	16,49	8,14	5,96
10,8	ТЕРм10-06-004-12	Муфта прямая на низкочастотном кабеле в котлованах: с алюминиевой оболочкой, емкость до 7х4	8,90	16,49	8,14	6,02
10,8	ТЕРм10-06-004-13	Муфта прямая на низкочастотном кабеле в котлованах: с алюминиевой оболочкой, емкость до 14х4	9,12	16,49	8,14	6,14
10,8	ТЕРм10-06-004-14	Муфта прямая на низкочастотном кабеле в котлованах: с алюминиевой оболочкой, емкость до 19х4	9,10	16,49	8,14	5,89
<i>Муфты прямые на низкочастотном кабеле в колодцах</i>						
10,8	ТЕРм10-06-005-01	Муфта прямая на низкочастотном кабеле в колодцах: со свинцовой оболочкой, емкость до 4х4	9,17	16,49	8,14	5,53
10,8	ТЕРм10-06-005-02	Муфта прямая на низкочастотном кабеле в колодцах: со свинцовой оболочкой, емкость до 7х4	9,47	16,49	8,14	5,69
10,8	ТЕРм10-06-005-03	Муфта прямая на низкочастотном кабеле в колодцах: со свинцовой оболочкой, емкость до 14х4	9,88	16,49	8,14	5,94
10,8	ТЕРм10-06-005-04	Муфта прямая на низкочастотном кабеле в колодцах: со свинцовой оболочкой, емкость до 19х4	9,62	16,49	8,14	5,62
10,8	ТЕРм10-06-005-05	Муфта прямая на низкочастотном кабеле в колодцах: со свинцовой оболочкой, емкость до 27х4	10,01	16,49	8,14	5,83
10,8	ТЕРм10-06-005-06	Муфта прямая на низкочастотном кабеле в колодцах: со свинцовой оболочкой, емкость до 37х4	10,23	16,49	8,14	6,02
10,8	ТЕРм10-06-005-07	Муфта прямая на низкочастотном кабеле в колодцах: со свинцовой оболочкой, емкость до 52х4	9,75	16,49	8,14	5,78



1	2	3	4	5	6	7
10,8	ТЕРм10-06-007-08	Муфта симметрирующая на низкочастотном кабеле в колодцах: со свинцовой оболочкой, емкость до 61х4	7,08	16,49	8,14	3,90
10,8	ТЕРм10-06-007-09	Муфта симметрирующая на низкочастотном кабеле в колодцах: со свинцовой оболочкой, емкость до 80х4	6,71	16,49	8,14	3,93
10,9	ТЕРм10-06-007-10	Муфта симметрирующая на низкочастотном кабеле в колодцах: со свинцовой оболочкой, емкость до 114х4	6,96	16,49	8,14	3,85
10,9	ТЕРм10-06-007-11	Муфта симметрирующая на низкочастотном кабеле в колодцах: с алюминиевой оболочкой, емкость до 4х4	9,53	16,49	8,14	4,85
10,9	ТЕРм10-06-007-12	Муфта симметрирующая на низкочастотном кабеле в колодцах: с алюминиевой оболочкой, емкость до 7х4	9,17	16,49	8,14	4,59
10,9	ТЕРм10-06-007-13	Муфта симметрирующая на низкочастотном кабеле в колодцах: с алюминиевой оболочкой, емкость до 14х4	8,53	16,49	8,14	4,24
10,9	ТЕРм10-06-007-14	Муфта симметрирующая на низкочастотном кабеле в колодцах: с алюминиевой оболочкой, емкость до 19х4	7,95	16,49	8,14	4,17

*Муфты на высокочастотном симметричном кабеле в котлованах*

10,9	ТЕРм10-06-008-01	Муфта прямая на высокочастотном симметричном кабеле в котлованах, емкость 1х4, марки: ЗКПБ, ЗКВБ, КСППБ (с полиэтиленовой оболочкой)	8,14	16,49	8,14	5,00
10,9	ТЕРм10-06-008-02	Муфта прямая на высокочастотном симметричном кабеле в котлованах, емкость 1х4, марки: ЗКАБп (с алюминиевой оболочкой)	8,47	16,49	8,14	4,84
10,9	ТЕРм10-06-008-03	Муфта прямая на высокочастотном симметричном кабеле в котлованах, емкость 1х4, марки: ЗКАКпШп (с алюминиевой оболочкой)	9,16	16,49	8,14	4,89
10,9	ТЕРм10-06-008-04	Муфта прямая на высокочастотном симметричном кабеле в котлованах со свинцовой оболочкой, емкость: 4х4, марки МКСБ, МКБ, МКСБГ, МКБГ, МКСБл	8,85	16,49	8,14	6,16
10,9	ТЕРм10-06-008-05	Муфта прямая на высокочастотном симметричном кабеле в котлованах со свинцовой оболочкой, емкость: 4х4, марки МКБл	8,95	16,49	8,14	6,16
10,9	ТЕРм10-06-008-06	Муфта прямая на высокочастотном симметричном кабеле в котлованах со свинцовой оболочкой, емкость: 4х4, марки МКСБШп, МКСБлШп, МКСК, МКК, МКСКл	9,19	16,49	8,14	6,18
10,9	ТЕРм10-06-008-07	Муфта прямая на высокочастотном симметричном кабеле в котлованах со свинцовой оболочкой, емкость: 7х4, марки МКСБ, МКБ, МКСБГ, МКБГ, МКСБл	9,03	16,49	8,14	6,22
10,9	ТЕРм10-06-008-08	Муфта прямая на высокочастотном симметричном кабеле в котлованах со свинцовой оболочкой, емкость: 7х4, марки МКБл	9,11	16,49	8,14	6,22
10,9	ТЕРм10-06-008-09	Муфта прямая на высокочастотном симметричном кабеле в котлованах со свинцовой оболочкой, емкость: 7х4, марки МКСБШп, МКСБлШп, МКСК, МКК, МКСКл	9,50	16,49	8,14	6,25
10,9	ТЕРм10-06-008-10	Муфта стыковая на высокочастотном симметричном кабеле в котлованах со свинцовой оболочкой с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, емкость: 4х4, марки МКСБ, МКСБГ, МКБ, МКБГ, МКСБл, МКБл	9,67	16,49	7,62	5,65
10,9	ТЕРм10-06-008-11	Муфта стыковая на высокочастотном симметричном кабеле в котлованах со свинцовой оболочкой с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, емкость: 4х4, марки МКСБШп, МКК, МКСБлШп, МКСК, МКСКл	9,83	16,49	7,66	5,68
10,9	ТЕРм10-06-008-12	Муфта стыковая на высокочастотном симметричном кабеле в котлованах со свинцовой оболочкой с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, емкость: 7х4, марки МКСБ, МКСБГ, МКБ, МКБГ, МКСБл, МКБл	9,75	16,49	7,59	5,39
10,9	ТЕРм10-06-008-13	Муфта стыковая на высокочастотном симметричном кабеле в котлованах со свинцовой оболочкой с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, емкость: 7х4, марки МКСБШп, МКК, МКСБлШп, МКСК, МКСКл	9,86	16,49	7,62	5,42
10,9	ТЕРм10-06-008-14	Муфта прямая на высокочастотном симметричном кабеле в котлованах с алюминиевой оболочкой, емкость: 4х4, марки МКАБп, МКАБпГ, МКСАБпГ, МКСАБп	8,87	16,49	8,14	5,98
10,9	ТЕРм10-06-008-15	Муфта прямая на высокочастотном симметричном кабеле в котлованах с алюминиевой оболочкой, емкость: 4х4, марки МКСАБлШп, МКАБлШп	9,19	16,49	8,14	6,01
10,9	ТЕРм10-06-008-16	Муфта прямая на высокочастотном симметричном кабеле в котлованах с алюминиевой оболочкой, емкость: 7х4, марки МКАБп, МКАБпГ, МКСАБпГ, МКСАБп	9,19	16,49	8,14	6,07

1	2	3	4	5	6	7
10,9	ТЕРм10-06-008-17	Муфта прямая на высокочастотном симметричном кабеле в котлованах с алюминиевой оболочкой, емкость: 7х4, марки МКСАБпШп, МКАБпШп	9,30	16,49	8,14	6,08
10,9	ТЕРм10-06-008-18	Муфта стыковая на высокочастотном симметричном кабеле в котлованах с алюминиевой оболочкой с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, емкость: 4х4, марки МКСАБп, МКСАБГ, МКАБп, МКАБпГ	9,63	16,49	7,65	5,62
10,9	ТЕРм10-06-008-19	Муфта стыковая на высокочастотном симметричном кабеле в котлованах с алюминиевой оболочкой с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, емкость: 4х4, марки МКСАБпШп, МКАБпШп	9,77	16,49	7,68	5,65
10,9	ТЕРм10-06-008-20	Муфта стыковая на высокочастотном симметричном кабеле в котлованах с алюминиевой оболочкой с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, емкость: 7х4, марки МКСАБп, МКСАБГ, МКАБп, МКАБпГ	9,74	16,49	7,62	5,47
10,9	ТЕРм10-06-008-21	Муфта стыковая на высокочастотном симметричном кабеле в котлованах с алюминиевой оболочкой с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, емкость: 7х4, марки МКСАБпШп, МКАБпШп	9,79	16,49	7,64	5,48
<i>Муфты на высокочастотном симметричном кабеле в колодцах</i>						
10,9	ТЕРм10-06-009-01	Муфта прямая на высокочастотном симметричном кабеле в колодцах, емкость 1х4, марки: ЗКП, ЗКВ, КСПП (с полиэтиленовой оболочкой)	9,28	16,49	8,14	2,31
10,9	ТЕРм10-06-009-02	Муфта прямая на высокочастотном симметричном кабеле в колодцах, емкость 1х4, марки: ЗКПАШП (с алюминиевой оболочкой)	10,53	16,49	8,14	3,48
10,9	ТЕРм10-06-009-03	Муфта прямая на высокочастотном симметричном кабеле в колодцах со свинцовой оболочкой, емкость: 4х4, марки МКСГ, МКПГ, МКГ	9,15	16,49	8,14	5,69
10,9	ТЕРм10-06-009-04	Муфта прямая на высокочастотном симметричном кабеле в колодцах со свинцовой оболочкой, емкость: 4х4, марки МКСГШп, МКГШп	9,79	16,49	8,14	5,74
10,9	ТЕРм10-06-009-05	Муфта прямая на высокочастотном симметричном кабеле в колодцах со свинцовой оболочкой, емкость: 7х4, марки МКСГ, МКПГ, МКГ	9,77	16,49	8,14	5,73
10,9	ТЕРм10-06-009-06	Муфта прямая на высокочастотном симметричном кабеле в колодцах со свинцовой оболочкой, емкость: 7х4, марки МКСГШп, МКГШп	10,68	16,49	8,14	5,85
10,9	ТЕРм10-06-009-07	Муфта стыковая на высокочастотном симметричном кабеле в колодцах с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, емкость: 4х4, на кабеле марки МКСГ, МКПГ, МКГ	9,78	16,49	7,56	5,11
10,9	ТЕРм10-06-009-08	Муфта стыковая на высокочастотном симметричном кабеле в колодцах с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, емкость: 4х4, на кабеле марки МКСГШп, МКГШп	10,19	16,49	7,62	5,22
10,9	ТЕРм10-06-009-09	Муфта стыковая на высокочастотном симметричном кабеле в колодцах с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, емкость: 7х4, на кабеле марки МКСГ, МКПГ, МКГ	9,82	16,49	7,55	4,89
10,9	ТЕРм10-06-009-10	Муфта стыковая на высокочастотном симметричном кабеле в колодцах с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, емкость: 7х4, на кабеле марки МКСГШп, МКГШп	10,02	16,49	7,58	4,95
10,9	ТЕРм10-06-009-11	Муфта прямая на высокочастотном симметричном кабеле в колодцах с алюминиевой оболочкой, марки МКСАШп, МКАШп, емкость: 4х4	9,70	16,49	8,14	5,52
10,9	ТЕРм10-06-009-12	Муфта прямая на высокочастотном симметричном кабеле в колодцах с алюминиевой оболочкой, марки МКСАШп, МКАШп, емкость: 7х4	10,85	16,49	8,14	5,78
10,9	ТЕРм10-06-009-13	Муфта стыковая на высокочастотном симметричном кабеле в колодцах с алюминиевой оболочкой с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, марки МКСАШп, МКАШп, емкость: 4х4	9,77	16,49	7,62	5,16
10,9	ТЕРм10-06-009-14	Муфта стыковая на высокочастотном симметричном кабеле в колодцах с алюминиевой оболочкой с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, марки МКСАШп, МКАШп, емкость: 7х4	9,79	16,49	7,59	5,02
10,9	ТЕРм10-06-009-15	Муфта прямая на высокочастотном симметричном кабеле в колодцах в стальной оболочке, марки МКССШп, емкость: 4х4	10,14	16,49	8,14	5,83



1	2	3	4	5	6	7
10,9	ТЕРм10-06-009-41	Муфта на кабеле с алюминиевой оболочкой марки МКСАШп, МКАШп стыковая с симметрированием: на дальнем конце до 108 кГц, емкость 7х4	9,36	16,49	7,65	4,86
10,9	ТЕРм10-06-009-42	Муфта на кабеле с алюминиевой оболочкой марки МКСАШп, МКАШп стыковая с симметрированием: на ближнем конце до 252 кГц, емкость 1х4	9,64	16,49	7,80	5,25
10,9	ТЕРм10-06-009-43	Муфта на кабеле с алюминиевой оболочкой марки МКСАШп, МКАШп стыковая с симметрированием: на ближнем конце до 252 кГц, емкость 4х4	9,79	16,49	7,62	5,15
10,9	ТЕРм10-06-009-44	Муфта на кабеле с алюминиевой оболочкой марки МКСАШп, МКАШп стыковая с симметрированием: на ближнем конце до 252 кГц, емкость 7х4	9,71	16,49	7,60	4,97
10,9	ТЕРм10-06-009-45	Муфта на кабеле с алюминиевой оболочкой марки МКСАШп, МКАШп стыковая с симметрированием: на ближнем конце до 552 кГц, емкость 4х4	9,96	16,49	7,59	5,25
10,9	ТЕРм10-06-009-46	Муфта на кабеле с алюминиевой оболочкой марки МКСАШп, МКАШп стыковая с симметрированием: на ближнем конце до 552 кГц, емкость 7х4	9,89	16,49	7,57	5,07
<i>Муфты на кабеле с коаксиальными парами</i>						
10,9	ТЕРм10-06-010-01	Муфта прямая на кабеле со свинцовой оболочкой в котловане, марка кабеля: МКТСБ-4	9,16	16,49	8,14	6,36
10,9	ТЕРм10-06-010-02	Муфта прямая на кабеле со свинцовой оболочкой в котловане, марка кабеля: КМБГ-4, КМБ-4	9,29	16,49	8,14	6,56
10,9	ТЕРм10-06-010-03	Муфта прямая на кабеле со свинцовой оболочкой в котловане, марка кабеля: КМБГ-8/6, КМБ-8/6	9,58	16,49	8,14	6,65
10,9	ТЕРм10-06-010-04	Муфта стыковая на кабеле со свинцовой оболочкой в котловане, марка кабеля: КМБГ-4, КМБ-4	9,54	16,49	8,14	6,76
10,9	ТЕРм10-06-010-05	Муфта стыковая на кабеле со свинцовой оболочкой в котловане, марка кабеля: КМБГ-8/6, КМБ-8/6	9,48	16,49	8,14	6,26
10,9	ТЕРм10-06-010-06	Муфта прямая на кабеле со свинцовой оболочкой в колодце, марка кабеля: МКТС-4	9,58	16,49	8,14	6,31
10,9	ТЕРм10-06-010-07	Муфта прямая на кабеле со свинцовой оболочкой в колодце, марка кабеля: КМГ-4	9,95	16,49	8,14	6,56
10,9	ТЕРм10-06-010-08	Муфта прямая на кабеле со свинцовой оболочкой в колодце, марка кабеля: КМГ-8/6	10,56	16,49	8,14	6,60
10,9	ТЕРм10-06-010-09	Муфта стыковая на кабеле со свинцовой оболочкой в колодце, марка кабеля: КМГ-4	10,09	16,49	8,14	6,70
10,9	ТЕРм10-06-010-10	Муфта стыковая на кабеле со свинцовой оболочкой в колодце, марка кабеля: КМГ-8/6	10,28	16,49	8,14	6,70
10,9	ТЕРм10-06-010-11	Муфта прямая на кабеле с алюминиевой и полиэтиленовой оболочкой в котловане, марка кабеля: ВКПАП	8,56	16,49	8,14	6,64
10,9	ТЕРм10-06-010-12	Муфта прямая на кабеле с алюминиевой и полиэтиленовой оболочкой в котловане, марка кабеля: МКТАБп-4	8,95	16,49	8,14	5,95
10,9	ТЕРм10-06-010-13	Муфта прямая на кабеле с алюминиевой и полиэтиленовой оболочкой в котловане, марка кабеля: МКТАБШп-4	9,29	16,49	8,14	5,97
10,9	ТЕРм10-06-010-14	Муфта прямая на кабеле с алюминиевой и полиэтиленовой оболочкой в котловане, марка кабеля: КМАБпШп-4, КМАБпГ-4, КМАБп-4	9,25	16,49	8,14	6,26
10,9	ТЕРм10-06-010-15	Муфта стыковая на кабеле с алюминиевой и полиэтиленовой оболочкой в котловане, марка кабеля: КМАБпГ-4, КМАБп-4	8,83	16,49	8,14	6,30
10,9	ТЕРм10-06-010-16	Муфта стыковая на кабеле с алюминиевой и полиэтиленовой оболочкой в котловане, марка кабеля: КМАБпШп-4	9,23	16,49	8,14	6,33
10,9	ТЕРм10-06-010-17	Муфта прямая на кабеле ВКПАП с алюминиевой и полиэтиленовой оболочкой в колодце	9,55	16,49	8,14	6,68
10,9	ТЕРм10-06-010-18	Муфта прямая на кабеле МКТП-4 с алюминиевой и полиэтиленовой оболочкой в колодце	10,56	16,49	8,14	6,24
10,9	ТЕРм10-06-010-19	Муфта прямая на кабеле с алюминиевой и полиэтиленовой оболочкой в колодце, кабель марки: МКТАШп-4	9,60	16,49	8,14	5,72
10,9	ТЕРм10-06-010-20	Муфта прямая на кабеле с алюминиевой и полиэтиленовой оболочкой в колодце, кабель марки: МКАШп-4	9,70	16,49	8,14	5,91
10,9	ТЕРм10-06-010-21	Муфта стыковая на кабеле МКАШп-4 с алюминиевой и полиэтиленовой оболочкой в колодце	9,64	16,49	8,14	6,09
10,9	ТЕРм10-06-010-22	Устройство оконечное кабельное УОК	11,80	16,49	8,14	16,49
<i>Муфты газонепроницаемые</i>						
10,9	ТЕРм10-06-011-01	Муфта изолирующая марки МИС на симметричных кабелях в котловане, диаметр оболочки кабеля: до 20мм	7,19	16,49	8,14	5,50
10,9	ТЕРм10-06-011-02	Муфта изолирующая марки МИС на симметричных кабелях в котловане, диаметр оболочки кабеля: до 30 мм	7,23	16,49	8,14	5,82

1	2	3	4	5	6	7
10,9	ТЕРм10-06-011-03	Муфта изолирующая марки МИС на симметричных кабелях в котловане, диаметр оболочки кабеля: до 40 мм	7,30	16,49	8,14	5,71
10,9	ТЕРм10-06-011-04	Муфта изолирующая марки МИС на симметричных кабелях в котловане, диаметр оболочки кабеля: до 60 мм	6,94	16,49	8,14	5,68
10,9	ТЕРм10-06-011-05	Муфта изолирующая марки МИС на симметричных кабелях в котловане, диаметр оболочки кабеля: до 80 мм	5,92	16,49	8,14	5,06
10,9	ТЕРм10-06-011-06	Муфта изолирующая марки МИСК на коаксиальном кабеле четырехтрубчатом марки КМБ-4 в котловане	7,87	16,49	8,14	6,24
11	ТЕРм10-06-011-07	Муфта изолирующая марки МИСК на коаксиальном кабеле восьмитрубчатом марки КМБ-8/6 в котловане	7,63	16,49	8,14	6,37
11	ТЕРм10-06-011-08	Муфта газонепроницаемая изолирующая марки ГМС (ГМСИ) на симметричном кабеле в помещении, емкость кабеля: 1x4, 4x4	7,65	16,49	8,14	5,95
11	ТЕРм10-06-011-09	Муфта газонепроницаемая изолирующая марки ГМС (ГМСИ) на симметричном кабеле в помещении, емкость кабеля: 7x4	7,65	16,49	8,14	5,92
11	ТЕРм10-06-011-10	Муфта изолирующая типа МИС на симметричных кабелях в помещении, диаметр оболочки кабеля: до 20 мм	7,94	16,49	8,14	6,73
11	ТЕРм10-06-011-11	Муфта изолирующая типа МИС на симметричных кабелях в помещении, диаметр оболочки кабеля: до 30 мм	6,76	16,49	8,14	4,85
11	ТЕРм10-06-011-12	Муфта изолирующая типа МИС на симметричных кабелях в помещении, диаметр оболочки кабеля: до 40 мм	7,39	16,49	8,14	4,80
11	ТЕРм10-06-011-13	Муфта изолирующая типа МИС на симметричных кабелях в помещении, диаметр оболочки кабеля: до 60 мм	6,45	16,49	8,14	4,50
11	ТЕРм10-06-011-14	Муфта изолирующая типа МИС на симметричных кабелях в помещении, диаметр оболочки кабеля: до 80 мм	5,31	16,49	8,14	4,25
11	ТЕРм10-06-011-15	Муфта разъемная марки ОГКМ (ОГКМ-С) на одну трубку коаксиального кабеля	4,23	16,49	8,14	2,12

*Защита кабеля от коррозии*

11	ТЕРм10-06-012-01	Ящик дренажной защиты на готовом основании	7,54	16,49	8,14	5,62
11	ТЕРм10-06-012-02	Присоединение дренажного кабеля к электродренажу и рельсам	8,68	16,49	8,14	7,13
11	ТЕРм10-06-012-03	Защита электродная одного кабеля	4,55	16,49	8,14	4,32
11	ТЕРм10-06-012-04	Перемычка между кабелями: бронированными	9,56	16,49	8,14	7,11
11	ТЕРм10-06-012-05	Перемычка между кабелями: небронированными	8,92	16,49	8,14	6,97

*Измерение кабельных линий*

11	ТЕРм10-06-013-01	Измерение сопротивления изоляции на смонтированном усилительном участке	9,10	16,49	7,49	16,50
11	ТЕРм10-06-013-02	Измерение переходного затухания на смонтированном усилительном участке: на ближнем конце	8,56	16,49	7,49	16,49
11	ТЕРм10-06-013-03	Измерение переходного затухания на смонтированном усилительном участке: на дальнем конце	8,38	16,49	7,49	16,49
11	ТЕРм10-06-013-04	Испытание электрической прочности изоляции симметричного кабеля на усилительном участке с оконечных устройств на однокабельной линии, емкость: 1x4	8,85	16,49	7,49	16,50
11	ТЕРм10-06-013-05	Испытание электрической прочности изоляции симметричного кабеля на усилительном участке с оконечных устройств на однокабельной линии, емкость: 4x4	8,92	16,49	7,49	16,49
11	ТЕРм10-06-013-06	Испытание электрической прочности изоляции симметричного кабеля на усилительном участке с оконечных устройств на однокабельной линии, емкость: 7x4	8,83	16,49	7,49	16,49
11	ТЕРм10-06-013-07	Испытание электрической прочности изоляции симметричного кабеля на усилительном участке с оконечных устройств на двухкабельной линии, емкость: 1x4	8,86	16,49	7,49	18,00
11	ТЕРм10-06-013-08	Испытание электрической прочности изоляции симметричного кабеля на усилительном участке с оконечных устройств на двухкабельной линии, емкость: 4x4	9,02	16,49	7,49	16,49
11	ТЕРм10-06-013-09	Испытание электрической прочности изоляции симметричного кабеля на усилительном участке с оконечных устройств на двухкабельной линии, емкость: 7x4	9,01	16,49	7,49	16,49
11	ТЕРм10-06-013-10	Испытание электрической прочности изоляции на смонтированном симметричном кабеле - примерно 1/4 усилительного участка, строительная длина проложенного кабеля на однокабельной линии, емкость: 1x4	8,01	16,49	7,49	5,47

1	2	3	4	5	6	7
11	ТЕРм10-06-013-11	Испытание электрической прочности изоляции на смонтированном симметричном кабеле - примерно 1/4 усилительного участка, строительная длина проложенного кабеля на однокабельной линии, емкость: 4x4	8,32	16,49	7,49	5,56
11	ТЕРм10-06-013-12	Испытание электрической прочности изоляции на смонтированном симметричном кабеле - примерно 1/4 усилительного участка, строительная длина проложенного кабеля на однокабельной линии, емкость: 7x4	8,41	16,49	7,49	6,05
11	ТЕРм10-06-013-13	Испытание электрической прочности изоляции на смонтированном симметричном кабеле - примерно 1/4 усилительного участка, строительная длина проложенного кабеля на двухкабельной линии, емкость: 1x4	7,37	16,49	7,49	5,88
11	ТЕРм10-06-013-14	Испытание электрической прочности изоляции на смонтированном симметричном кабеле - примерно 1/4 усилительного участка, строительная длина проложенного кабеля на двухкабельной линии, емкость: 4x4	8,01	16,49	7,49	5,93
11	ТЕРм10-06-013-15	Испытание электрической прочности изоляции на смонтированном симметричном кабеле - примерно 1/4 усилительного участка, строительная длина проложенного кабеля на двухкабельной линии, емкость: 7x4	8,22	16,49	7,49	6,04
11	ТЕРм10-06-013-16	Испытание электрической прочности изоляции коаксиальных малогабаритных кабелей строительной длины: на кабельной площадке	9,71	16,49	8,27	6,48
11	ТЕРм10-06-013-17	Испытание электрической прочности изоляции коаксиальных малогабаритных кабелей строительной длины: после прокладки	8,53	16,49	7,49	6,15
11	ТЕРм10-06-013-18	Испытание электрической прочности изоляции коаксиальных малогабаритных кабелей строительной длины: смонтированного стыкового или усилительного участка	9,03	16,49	7,49	16,49
11	ТЕРм10-06-013-19	Испытание электрической прочности изоляции четырехтрубчатого коаксиального кабеля строительной длины: на кабельной площадке	9,47	16,49	8,27	6,60
11	ТЕРм10-06-013-20	Испытание электрической прочности изоляции четырехтрубчатого коаксиального кабеля строительной длины: после прокладки	8,71	16,49	7,49	6,46
11	ТЕРм10-06-013-21	Испытание электрической прочности изоляции четырехтрубчатого коаксиального кабеля строительной длины: смонтированного стыкового или усилительного участка	8,78	16,49	7,49	16,49
11	ТЕРм10-06-013-22	Испытание электрической прочности изоляции восьмитрубчатого коаксиального кабеля строительной длины: на кабельной площадке	9,73	16,49	8,26	7,17
11	ТЕРм10-06-013-23	Испытание электрической прочности изоляции восьмитрубчатого коаксиального кабеля строительной длины: после прокладки	8,78	16,49	7,49	6,88
11	ТЕРм10-06-013-24	Испытание электрической прочности изоляции восьмитрубчатого коаксиального кабеля строительной длины: смонтированного стыкового или усилительного участка	8,90	16,49	7,49	16,49
11	ТЕРм10-06-013-25	Измерение сопротивления изоляции и омической асимметрии катушек индуктивности	10,84	16,49	8,13	8,28

*Накачивание кабеля сжатым газом*

11	ТЕРм10-06-014-01	Накачивание кабеля сжатым газом в процессе монтажа муфт смонтированных участков или шагов пупинизации: в котловане, диаметр кабеля до 30 мм	9,59	16,49	9,16	16,48
11	ТЕРм10-06-014-02	Накачивание кабеля сжатым газом в процессе монтажа муфт смонтированных участков или шагов пупинизации: в котловане, диаметр кабеля до 45 мм	9,67	16,49	9,04	16,50
11	ТЕРм10-06-014-03	Накачивание кабеля сжатым газом в процессе монтажа муфт смонтированных участков или шагов пупинизации: в котловане, диаметр кабеля до 60 мм	9,79	16,49	9,17	16,49
11	ТЕРм10-06-014-04	Накачивание кабеля сжатым газом в процессе монтажа муфт смонтированных участков или шагов пупинизации: в котловане, диаметр кабеля свыше 60 мм	9,67	16,49	9,19	16,49
11	ТЕРм10-06-014-05	Накачивание кабеля сжатым газом в процессе монтажа муфт смонтированных участков или шагов пупинизации: в колодце, диаметр кабеля до 30 мм	10,26	16,49	9,17	16,49
11	ТЕРм10-06-014-06	Накачивание кабеля сжатым газом в процессе монтажа муфт смонтированных участков или шагов пупинизации: в колодце, диаметр кабеля до 45 мм	10,40	16,49	9,05	16,49
11	ТЕРм10-06-014-07	Накачивание кабеля сжатым газом в процессе монтажа муфт смонтированных участков или шагов пупинизации: в колодце, диаметр кабеля до 60 мм	10,57	16,49	8,95	16,49



1	2	3	4	5	6	7
11	ТЕРм10-06-014-08	Накачивание кабеля сжатым газом в процессе монтажа муфт смонтированных участков или шагов пупинизации: в колодце, диаметр кабеля свыше 60 мм	10,17	16,49	9,19	16,49
11	ТЕРм10-06-014-09	Накачивание кабеля сжатым газом на усилительном участке длиной: до 5 км, диаметр кабеля до 40 мм	10,42	16,49	9,18	16,49
11	ТЕРм10-06-014-10	Накачивание кабеля сжатым газом на усилительном участке длиной: до 5 км, диаметр кабеля до 60 мм	10,31	16,49	9,19	16,49
11	ТЕРм10-06-014-11	Накачивание кабеля сжатым газом на усилительном участке длиной: до 5 км, диаметр кабеля свыше 60 мм	10,35	16,49	9,18	16,49
10,1	ТЕРм10-06-014-12	Накачивание кабеля сжатым газом на усилительном участке длиной: до 10 км, диаметр кабеля до 40 мм	10,40	16,49	9,18	16,49
10,1	ТЕРм10-06-014-13	Накачивание кабеля сжатым газом на усилительном участке длиной: до 10 км, диаметр кабеля до 60 мм	10,42	16,49	9,18	16,49
10,1	ТЕРм10-06-014-14	Накачивание кабеля сжатым газом на усилительном участке длиной: до 10 км, диаметр кабеля свыше 60 мм	10,51	16,49	9,19	16,49
10,1	ТЕРм10-06-014-15	Накачивание кабеля сжатым газом на усилительном участке длиной: до 20 км, диаметр кабеля до 40 мм	10,47	16,49	9,18	16,49
10,1	ТЕРм10-06-014-16	Накачивание кабеля сжатым газом на усилительном участке длиной: до 20 км, диаметр кабеля до 60 мм	10,45	16,49	9,18	16,49
10,1	ТЕРм10-06-014-17	Накачивание кабеля сжатым газом на усилительном участке длиной: до 20 км, диаметр кабеля свыше 60 мм	10,49	16,49	9,18	16,49
10,1	ТЕРм10-06-014-18	Накачивание кабеля сжатым газом на усилительном участке длиной: до 40 км, диаметр кабеля до 40 мм	10,47	16,49	9,18	16,49
10,1	ТЕРм10-06-014-19	Накачивание кабеля сжатым газом на усилительном участке длиной: до 40 км, диаметр кабеля до 60 мм	10,46	16,49	9,19	16,49
10,1	ТЕРм10-06-014-20	Накачивание кабеля сжатым газом на усилительном участке длиной: до 40 км, диаметр кабеля свыше 60 мм	10,48	16,49	9,18	16,49

*Разные работы*

10,1	ТЕРм10-06-015-01	Бокс с двумя втулками, емкость жил до: 20	6,41	16,49	-	5,62
10,1	ТЕРм10-06-015-02	Бокс с двумя втулками, емкость жил до: 40	6,68	16,49	-	5,96
10,1	ТЕРм10-06-015-03	Бокс с двумя втулками, емкость жил до: 60	6,88	16,49	-	5,95
10,1	ТЕРм10-06-015-04	Ящик индуктивности	9,38	16,49	7,62	16,49
10,1	ТЕРм10-06-015-05	Снятие верхнего джутового покрова с кабеля, масса 1 м кабеля: до 9 кг	16,49	16,49	-	16,47
10,1	ТЕРм10-06-015-06	Снятие верхнего джутового покрова с кабеля, масса 1 м кабеля: до 18 кг	16,49	16,49	-	16,49
10,1	ТЕРм10-06-015-07	Включение цепей и проводов в кабельный ящик	16,49	16,49	-	16,48
10,1	ТЕРм10-06-015-08	Установка: столбика замерного для линии связи	7,60	16,49	8,14	6,95
10,1	ТЕРм10-06-015-09	Установка: катушки пупиновской	14,96	16,49	-	9,06
10,1	ТЕРм10-06-015-10	Устройство ввода кабеля в НУП	6,05	16,49	8,14	4,34

*Раздел 2. ЛИНИИ СВЯЗИ КАБЕЛЬНЫЕ ГОРОДСКИЕ*

*Прокладка кабеля в подземной канализации*

10,1	ТЕРм10-06-026-01	Прокладка кабеля в подземной канализации, масса 1 м кабеля: до 1 кг	8,47	16,49	7,66	4,23
10,1	ТЕРм10-06-026-02	Прокладка кабеля в подземной канализации, масса 1 м кабеля: до 2 кг	8,95	16,49	7,66	4,29
10,1	ТЕРм10-06-026-03	Прокладка кабеля в подземной канализации, масса 1 м кабеля: до 3 кг	9,18	16,49	7,66	4,32
10,1	ТЕРм10-06-026-04	Прокладка кабеля в подземной канализации, масса 1 м кабеля: до 6 кг	8,40	16,49	7,64	4,25
10,1	ТЕРм10-06-026-05	Прокладка кабеля в подземной канализации, масса 1 м кабеля: до 9 кг	8,34	16,49	7,64	4,09
10,1	ТЕРм10-06-026-06	Прокладка кабеля в подземной канализации, масса 1 м кабеля: до 13 кг	8,26	16,49	7,64	3,98
10,1	ТЕРм10-06-026-07	Прокладка кабеля в подземной канализации, масса 1 м кабеля: до 18 кг	8,27	16,49	7,64	3,91

*Прокладка кабеля в коллекторе*

10,1	ТЕРм10-06-027-01	Прокладка кабеля в коллекторе, масса 1 м кабеля: до 1 кг	9,26	16,49	7,66	9,97
10,1	ТЕРм10-06-027-02	Прокладка кабеля в коллекторе, масса 1 м кабеля: до 2 кг	9,58	16,49	7,66	10,78
10,1	ТЕРм10-06-027-03	Прокладка кабеля в коллекторе, масса 1 м кабеля: до 3 кг	9,87	16,49	7,66	11,52
10,1	ТЕРм10-06-027-04	Прокладка кабеля в коллекторе, масса 1 м кабеля: до 6 кг	9,86	16,49	7,66	11,87

1	2	3	4	5	6	7
10,1	ТЕРм10-06-027-05	Прокладка кабеля в коллекторе, масса 1 м кабеля: до 9 кг	10,49	16,49	7,66	12,93
10,1	ТЕРм10-06-027-06	Прокладка кабеля в коллекторе, масса 1 м кабеля: до 13 кг	10,70	16,49	7,66	13,52
10,1	ТЕРм10-06-027-07	Прокладка кабеля в коллекторе, масса 1 м кабеля: до 18 кг	11,07	16,49	7,66	13,91
10,1	ТЕРм10-06-027-08	Установка консоли в коллекторе: одноместной	7,80	16,49	8,15	6,60
10,1	ТЕРм10-06-027-09	Установка консоли в коллекторе: двухместной	7,92	16,49	8,14	6,67
10,1	ТЕРм10-06-027-10	Установка консоли в коллекторе: трехместной	7,60	16,49	8,14	6,71
10,1	ТЕРм10-06-027-11	Установка консоли в коллекторе: четырехместной	9,77	16,49	8,15	8,66
10,1	ТЕРм10-06-027-12	Установка консоли в коллекторе: пяти-шестиместной	9,48	16,49	8,15	8,68

*Муфты прямые парных кабелей в котлованах*

10,1	ТЕРм10-06-028-01	Муфта прямая на кабеле в котлованах, емкость: до 10х2	9,22	16,49	8,14	6,13
10,1	ТЕРм10-06-028-02	Муфта прямая на кабеле в котлованах, емкость: до 20х2	8,94	16,49	8,14	6,02
10,1	ТЕРм10-06-028-03	Муфта прямая на кабеле в котлованах, емкость: до 30х2	9,05	16,49	8,14	6,05
10,1	ТЕРм10-06-028-04	Муфта прямая на кабеле в котлованах, емкость: до 50х2	9,09	16,49	8,14	6,08
10,1	ТЕРм10-06-028-05	Муфта прямая на кабеле в котлованах, емкость: до 100х2	9,02	16,49	8,14	6,04
10,1	ТЕРм10-06-028-06	Муфта прямая на кабеле в котлованах, емкость: до 150х2	8,84	16,49	8,14	5,79
10,1	ТЕРм10-06-028-07	Муфта прямая на кабеле в котлованах, емкость: до 200х2	8,74	16,49	8,14	5,71
10,1	ТЕРм10-06-028-08	Муфта прямая на кабеле в котлованах, емкость: до 300х2	8,80	16,49	8,14	5,72
10,1	ТЕРм10-06-028-09	Муфта прямая на кабеле в котлованах, емкость: до 400х2	8,85	16,49	8,14	5,70
10,1	ТЕРм10-06-028-10	Муфта прямая на кабеле в котлованах, емкость: до 500х2	8,69	16,49	8,14	5,64
10,1	ТЕРм10-06-028-11	Муфта прямая на кабеле в котлованах, емкость: до 600х2	8,35	16,49	8,14	5,61

*Муфты прямые парных кабелей в колодцах*

10,1	ТЕРм10-06-029-01	Муфта прямая на кабеле со свинцовой оболочкой в колодцах, емкость: до 10х2	9,20	16,49	8,14	5,90
10,1	ТЕРм10-06-029-02	Муфта прямая на кабеле со свинцовой оболочкой в колодцах, емкость: до 20х2	9,94	16,49	8,14	5,84
10,1	ТЕРм10-06-029-03	Муфта прямая на кабеле со свинцовой оболочкой в колодцах, емкость: до 30х2	10,18	16,49	8,14	5,94
10,1	ТЕРм10-06-029-04	Муфта прямая на кабеле со свинцовой оболочкой в колодцах, емкость: до 50х2	9,93	16,49	8,14	6,02
10,1	ТЕРм10-06-029-05	Муфта прямая на кабеле со свинцовой оболочкой в колодцах, емкость: до 100х2	9,80	16,49	8,14	5,97
10,1	ТЕРм10-06-029-06	Муфта прямая на кабеле со свинцовой оболочкой в колодцах, емкость: до 150х2	9,68	16,49	8,14	5,68
10,1	ТЕРм10-06-029-07	Муфта прямая на кабеле со свинцовой оболочкой в колодцах, емкость: до 200х2	9,46	16,49	8,14	5,51
10,1	ТЕРм10-06-029-08	Муфта прямая на кабеле со свинцовой оболочкой в колодцах, емкость: до 300х2	9,39	16,49	8,14	5,59
10,1	ТЕРм10-06-029-09	Муфта прямая на кабеле со свинцовой оболочкой в колодцах, емкость: до 400х2	9,39	16,49	8,14	5,53
10,1	ТЕРм10-06-029-10	Муфта прямая на кабеле со свинцовой оболочкой в колодцах, емкость: до 500х2	9,13	16,49	8,14	5,48
10,1	ТЕРм10-06-029-11	Муфта прямая на кабеле со свинцовой оболочкой в колодцах, емкость: до 600х2	8,82	16,49	8,14	5,42
10,1	ТЕРм10-06-029-12	Муфта прямая на кабеле со свинцовой оболочкой в колодцах, емкость: до 700х2	8,98	16,49	8,14	5,48
10,1	ТЕРм10-06-029-13	Муфта прямая на кабеле со свинцовой оболочкой в колодцах, емкость: до 800х2	9,08	16,49	8,14	5,56
10,1	ТЕРм10-06-029-14	Муфта прямая на кабеле со свинцовой оболочкой в колодцах, емкость: до 900х2	8,76	16,49	8,14	5,40
10,1	ТЕРм10-06-029-15	Муфта прямая на кабеле со свинцовой оболочкой в колодцах, емкость: до 1000х2	8,74	16,49	8,14	5,38
10,1	ТЕРм10-06-029-16	Муфта прямая на кабеле со свинцовой оболочкой в колодцах, емкость: до 1200х2	8,62	16,49	8,14	5,40
10,1	ТЕРм10-06-029-17	Муфта прямая на кабеле с пластиковой или винилитовой оболочкой в колодцах, емкость: до 10х2	8,88	16,49	8,14	2,18
10,1	ТЕРм10-06-029-18	Муфта прямая на кабеле с пластиковой или винилитовой оболочкой в колодцах, емкость: до 20х2	9,23	16,49	8,14	2,58
10,1	ТЕРм10-06-029-19	Муфта прямая на кабеле с пластиковой или винилитовой оболочкой в колодцах, емкость: до 30х2	9,50	16,49	8,14	2,93
10,1	ТЕРм10-06-029-20	Муфта прямая на кабеле с пластиковой или винилитовой оболочкой в колодцах, емкость: до 50х2	9,65	16,49	8,14	3,34
10,1	ТЕРм10-06-029-21	Муфта прямая на кабеле с пластиковой или винилитовой оболочкой в колодцах, емкость: до 100х2	8,33	16,49	8,14	2,61



1	2	3	4	5	6	7
10,1	ТЕРм10-06-031-02	Ящик индуктивности в котловане на кабеле емкостью: 200x2	11,11	16,49	8,06	8,51
10,1	ТЕРм10-06-031-03	Ящик индуктивности в колодце на кабеле емкостью: 100x2	11,04	16,49	7,93	8,91
10,1	ТЕРм10-06-031-04	Ящик индуктивности в колодце на кабеле емкостью: 200x2	11,42	16,49	8,00	8,63
10,1	ТЕРм10-06-031-05	Симметрирование кабеля между оконечными устройствами, расстояние: до 5 км	16,49	16,49	-	16,49
10,1	ТЕРм10-06-031-06	Симметрирование кабеля между оконечными устройствами, расстояние: свыше 5 км	16,49	16,49	-	16,49

*Измерение кабелей*

10,1	ТЕРм10-06-032-01	Комплекс измерений постоянным током смонтированных парных кабелей до и после включения в оконечные устройства	16,31	16,49	-	13,16
10,1	ТЕРм10-06-032-02	Прослушивание и измерение переходных затуханий на парных кабелях, емкость: 100x2	16,49	16,49	-	16,49
10,1	ТЕРм10-06-032-03	Прослушивание и измерение переходных затуханий на парных кабелях, емкость: 150x2	16,49	16,49	-	16,49
10,1	ТЕРм10-06-032-04	Прослушивание и измерение переходных затуханий на парных кабелях, емкость: 200x2	16,49	16,49	-	16,49
10,1	ТЕРм10-06-032-05	Прослушивание и измерение переходных затуханий на парных кабелях, емкость: 300x2	16,49	16,49	-	16,49
10,1	ТЕРм10-06-032-06	Прослушивание и измерение переходных затуханий на парных кабелях, емкость: 400x2	16,49	16,49	-	16,49
10,1	ТЕРм10-06-032-07	Прослушивание и измерение переходных затуханий на парных кабелях, емкость: 500x2	16,49	16,49	-	16,49
10,1	ТЕРм10-06-032-08	Прослушивание и измерение переходных затуханий на парных кабелях, емкость: 600x2	16,49	16,49	-	16,49
10,1	ТЕРм10-06-032-09	Прослушивание и измерение переходных затуханий на парных кабелях, емкость: 700x2	16,49	16,49	-	16,49
10,1	ТЕРм10-06-032-10	Прослушивание и измерение переходных затуханий на парных кабелях, емкость: 800x2	16,49	16,49	-	16,49
10,1	ТЕРм10-06-032-11	Прослушивание и измерение переходных затуханий на парных кабелях, емкость: 900x2	16,49	16,49	-	16,49
10,1	ТЕРм10-06-032-12	Прослушивание и измерение переходных затуханий на парных кабелях, емкость: 1000x2	16,49	16,49	-	16,49
10,1	ТЕРм10-06-032-13	Прослушивание и измерение переходных затуханий на парных кабелях, емкость: 1200x2	16,49	16,49	-	16,49
10,1	ТЕРм10-06-032-14	Прослушивание и измерение переходных затуханий на парных кабелях, емкость: 1400x2	16,49	16,49	-	16,49
10,1	ТЕРм10-06-032-15	Прослушивание и измерение переходных затуханий на парных кабелях, емкость: 1600x2	16,49	16,49	-	16,49
10,1	ТЕРм10-06-032-16	Прослушивание и измерение переходных затуханий на парных кабелях, емкость: 1800x2	16,49	16,49	-	16,49
10,1	ТЕРм10-06-032-17	Прослушивание и измерение переходных затуханий на парных кабелях, емкость: 2000x2	16,49	16,49	-	16,49
10,1	ТЕРм10-06-032-18	Прослушивание и измерение переходных затуханий на парных кабелях, емкость: 2400x2	16,49	16,49	-	16,49

*Реконструкция кабельных линий*

10,1	ТЕРм10-06-033-01	Перекладка кабеля в колодцах, диаметр оболочки: до 30 мм	12,65	16,49	8,15	16,50
10,1	ТЕРм10-06-033-02	Перекладка кабеля в колодцах, диаметр оболочки: до 50 мм	11,53	16,49	8,15	16,50
10,1	ТЕРм10-06-033-03	Перекладка кабеля в колодцах, диаметр оболочки: до 70 мм	12,01	16,49	8,14	16,49
10,1	ТЕРм10-06-033-04	Пересоединение действующих кабелей без перерыва действия абонентов на два новых кабеля, включенных в оконечные устройства, емкость кабеля: до 50x2	10,21	16,49	8,14	3,46
10,1	ТЕРм10-06-033-05	Пересоединение действующих кабелей без перерыва действия абонентов на два новых кабеля, включенных в оконечные устройства, емкость кабеля: до 100x2	9,96	16,49	8,14	2,84
10,1	ТЕРм10-06-033-06	Пересоединение действующих кабелей без перерыва действия абонентов на два новых кабеля, включенных в оконечные устройства, емкость кабеля: до 200x2	10,66	16,49	8,14	3,95
10,1	ТЕРм10-06-033-07	Пересоединение действующих кабелей без перерыва действия абонентов на два новых кабеля, включенных в оконечные устройства, емкость кабеля: до 500x2	11,11	16,49	8,14	4,26
10,1	ТЕРм10-06-033-08	Пересоединение действующих кабелей без перерыва действия абонентов на два новых кабеля, включенных в оконечные устройства, емкость кабеля: до 700x2	11,12	16,49	8,14	4,28
10,1	ТЕРм10-06-033-09	Пересоединение действующих кабелей без перерыва действия абонентов на два новых кабеля, включенных в оконечные устройства, емкость кабеля: до 900x2	10,94	16,49	8,14	4,23
10,1	ТЕРм10-06-033-10	Пересоединение действующих кабелей без перерыва действия абонентов на два новых кабеля, включенных в оконечные устройства, емкость кабеля: до 1200x2	11,09	16,49	8,14	4,41
10,1	ТЕРм10-06-033-11	Пересоединение действующих кабелей без перерыва действия абонентов на один новый кабель, включенный в оконечные устройства, емкость кабеля: до 50x2	10,03	16,49	8,14	3,44

1	2	3	4	5	6	7
10,1	ТЕРм10-06-033-12	Пересоединение действующих кабелей без перерыва действия абонентов на один новый кабель, включенный в оконечные устройства, емкость кабеля: до 100x2	9,68	16,49	8,14	2,78
10,1	ТЕРм10-06-033-13	Пересоединение действующих кабелей без перерыва действия абонентов на один новый кабель, включенный в оконечные устройства, емкость кабеля: до 200x2	10,40	16,49	8,14	3,87
10,1	ТЕРм10-06-033-14	Пересоединение действующих кабелей без перерыва действия абонентов на один новый кабель, включенный в оконечные устройства, емкость кабеля: до 500x2	10,92	16,49	8,14	4,16
10,1	ТЕРм10-06-033-15	Пересоединение действующих кабелей без перерыва действия абонентов на один новый кабель, включенный в оконечные устройства, емкость кабеля: до 700x2	11,08	16,49	8,14	4,22
10,1	ТЕРм10-06-033-16	Пересоединение действующих кабелей без перерыва действия абонентов на один новый кабель, включенный в оконечные устройства, емкость кабеля: до 900x2	10,89	16,49	8,14	4,18
10,1	ТЕРм10-06-033-17	Пересоединение действующих кабелей без перерыва действия абонентов на один новый кабель, включенный в оконечные устройства, емкость кабеля: до 1200x2	11,05	16,49	8,14	4,35
10,1	ТЕРм10-06-033-18	Пересоединение действующих кабелей без перерыва действия абонентов на кабельную вставку, емкость кабеля: до 50x2	10,08	16,49	8,14	3,43
10,1	ТЕРм10-06-033-19	Пересоединение действующих кабелей без перерыва действия абонентов на кабельную вставку, емкость кабеля: до 100x2	9,35	16,49	8,14	2,73
10,1	ТЕРм10-06-033-20	Пересоединение действующих кабелей без перерыва действия абонентов на кабельную вставку, емкость кабеля: до 200x2	10,18	16,49	8,14	3,82
10,1	ТЕРм10-06-033-21	Пересоединение действующих кабелей без перерыва действия абонентов на кабельную вставку, емкость кабеля: до 500x2	10,75	16,49	8,14	4,08
10,1	ТЕРм10-06-033-22	Пересоединение действующих кабелей без перерыва действия абонентов на кабельную вставку, емкость кабеля: до 700x2	10,77	16,49	8,14	4,10
10,1	ТЕРм10-06-033-23	Пересоединение действующих кабелей без перерыва действия абонентов на кабельную вставку, емкость кабеля: до 900x2	10,40	16,49	8,14	4,05
10,1	ТЕРм10-06-033-24	Пересоединение действующих кабелей без перерыва действия абонентов на кабельную вставку, емкость кабеля: до 1200x2	10,73	16,49	8,14	4,23
10,1	ТЕРм10-06-033-25	Вытягивание кабеля из канализации, масса 1 м кабеля: до 1 кг	10,26	16,49	8,14	16,49
10,1	ТЕРм10-06-033-26	Вытягивание кабеля из канализации, масса 1 м кабеля: до 2 кг	10,57	16,49	8,14	16,49
10,1	ТЕРм10-06-033-27	Вытягивание кабеля из канализации, масса 1 м кабеля: до 3 кг	10,63	16,49	8,14	16,49
10,1	ТЕРм10-06-033-28	Вытягивание кабеля из канализации, масса 1 м кабеля: до 6 кг	8,48	16,49	7,21	16,49
10,1	ТЕРм10-06-033-29	Вытягивание кабеля из канализации, масса 1 м кабеля: до 9 кг	8,49	16,49	7,21	16,49
10,1	ТЕРм10-06-033-30	Вытягивание кабеля из канализации, масса 1 м кабеля: до 13 кг	8,48	16,49	7,21	16,49
10,1	ТЕРм10-06-033-31	Вытягивание кабеля из канализации, масса 1 м кабеля: до 18 кг	8,49	16,49	7,21	16,49
10,1	ТЕРм10-06-033-32	Замена нумерации: на кабельном ящике	16,47	16,49	-	16,50
10,1	ТЕРм10-06-033-33	Замена нумерации: на распределительной коробке	16,48	16,49	-	16,50
10,1	ТЕРм10-06-033-34	Замена нумерации: кабелей в колодце	15,45	16,49	-	12,25
10,1	ТЕРм10-06-033-35	Отборка и вырезка запасных пар в действующих кабелях с прозвонкой, емкость кабеля: до 50x2	12,01	16,49	8,14	16,49
10,1	ТЕРм10-06-033-36	Отборка и вырезка запасных пар в действующих кабелях с прозвонкой, емкость кабеля: до 150x2	11,77	16,49	8,14	16,49
10,1	ТЕРм10-06-033-37	Отборка и вырезка запасных пар в действующих кабелях с прозвонкой, емкость кабеля: до 300x2	12,48	16,49	8,14	16,49
10,1	ТЕРм10-06-033-38	Отборка и вырезка запасных пар в действующих кабелях с прозвонкой, емкость кабеля: до 600x2	12,33	16,49	8,14	16,49
10,1	ТЕРм10-06-033-39	Отборка и вырезка запасных пар в действующих кабелях с прозвонкой, емкость кабеля: до 800x2	12,38	16,49	8,14	16,49
10,1	ТЕРм10-06-033-40	Отборка и вырезка запасных пар в действующих кабелях с прозвонкой, емкость кабеля: до 1200x2	12,26	16,49	8,14	16,49
<i>Разные работы</i>						
10,1	ТЕРм10-06-034-01	Шкаф телефонный распределительный емкостью до 600x2 при установке: на фундаменте	6,48	16,49	8,14	3,73
10,1	ТЕРм10-06-034-02	Шкаф телефонный распределительный емкостью до 600x2 при установке: в готовой нише	7,71	16,49	8,14	3,41
10,1	ТЕРм10-06-034-03	Шкаф телефонный распределительный емкостью до 1200x2 при установке: на фундаменте	7,00	16,49	8,14	3,94

1	2	3	4	5	6	7
10,1	ТЕРм10-06-034-04	Шкаф телефонный распределительный емкостью до 1200х2 при установке: в готовой нише	8,13	16,49	8,14	3,60
10,1	ТЕРм10-06-034-05	Бокс для телефонных кабелей (зарядка и установка), емкость бокса: до 50х2, оболочка кабеля пластмассовая	8,13	16,49	8,14	5,82
10,1	ТЕРм10-06-034-06	Бокс для телефонных кабелей (зарядка и установка), емкость бокса: до 50х2, оболочка кабеля свинцовая или алюминиевая	6,56	16,49	8,14	4,55
10,1	ТЕРм10-06-034-07	Бокс для телефонных кабелей (зарядка и установка), емкость бокса: до 100х2 оболочка кабеля, пластмассовая	7,98	16,49	8,14	6,07
10,1	ТЕРм10-06-034-08	Бокс для телефонных кабелей (зарядка и установка), емкость бокса: до 100х2 оболочка кабеля, свинцовая или алюминиевая	6,69	16,49	8,14	4,53
10,1	ТЕРм10-06-034-09	Ящик кабельный емкостью до 10х2 при установке: на чердаке	7,39	16,49	8,14	4,71
10,1	ТЕРм10-06-034-10	Ящик кабельный емкостью до 10х2 при установке: на столбе	8,39	16,49	8,14	4,98
10,1	ТЕРм10-06-034-11	Ящик кабельный емкостью до 20х2 при установке на столбе	6,06	16,49	8,14	3,56
10,1	ТЕРм10-06-034-12	Коробка распределительная настенная на кабеле с пластмассовой оболочкой	11,22	16,49	8,14	12,81
10,1	ТЕРм10-06-034-13	Коробка распределительная настенная на кабеле со свинцовой или алюминиевой оболочкой	9,68	16,49	8,14	6,93
10,1	ТЕРм10-06-034-14	Защита кабеля металлическими желобами на стене: деревянной или кирпичной	4,58	16,49	8,14	3,98
10,1	ТЕРм10-06-034-15	Защита кабеля металлическими желобами на стене: бетонной	4,74	16,49	8,15	3,98
10,1	ТЕРм10-06-034-16	Защита кабеля металлическими желобами на лестничной клетке с проходом через площадку по стене: деревянной или кирпичной	4,90	16,49	8,14	4,08
10,1	ТЕРм10-06-034-17	Защита кабеля металлическими желобами на лестничной клетке с проходом через площадку по стене: бетонной	4,88	16,49	8,14	4,04
10,1	ТЕРм10-06-034-18	Окраска проложенного кабеля	7,04	16,49	8,14	3,16
10,1	ТЕРм10-06-034-19	Ввод абонентский или групповой с установкой коробок или АЗУ со столба или стойки на стену	6,49	16,49	8,14	5,26
10,1	ТЕРм10-06-034-20	Защитная полоса на оконечном устройстве емкостью 25х2, оболочка кабеля: пластмассовая	15,45	16,49	-	7,32
10,1	ТЕРм10-06-034-21	Защитная полоса на оконечном устройстве емкостью 25х2, оболочка кабеля: свинцовая или алюминиевая	15,58	16,49	-	7,54
10,1	ТЕРм10-06-034-22	Рамка с разделительными пружинами на оконечном устройстве, емкость 40х2, кабель в пластмассовой оболочке	15,19	16,49	-	7,19
10,1	ТЕРм10-06-034-23	Устройство для вывода кабеля из канализации на стену с рытьем и засыпкой, без прохода через стену	8,73	16,49	-	4,79
10,1	ТЕРм10-06-034-24	Устройство заземления боксов (под винт) типа: БМ 1-1 емкостью 10х2	4,48	16,49	-	4,10
10,1	ТЕРм10-06-034-25	Устройство заземления боксов (под винт) типа: БМ 1-2 емкостью 20х2	4,48	16,49	-	4,10
10,1	ТЕРм10-06-034-26	Устройство заземления боксов (под винт) типа: БМ 1-3 емкостью 30х2	4,48	16,49	-	4,10
10,1	ТЕРм10-06-034-27	Герметизация канала кабельной канализации: свободного	5,72	16,49	-	5,60
10,1	ТЕРм10-06-034-28	Герметизация канала кабельной канализации: занятого	6,22	16,49	-	5,61
10,1	ТЕРм10-06-034-29	Герметизация канала в помещении ввода кабелей (в шахте АТС): свободного	6,16	16,49	6,83	5,61
10,1	ТЕРм10-06-034-30	Герметизация канала в помещении ввода кабелей (в шахте АТС): занятого	6,65	16,49	6,83	5,62
10,1	ТЕРм10-06-034-31	Герметизация крышки люка колодца кабельной канализации	10,51	16,49	-	9,99
<i>Кабели, подвешиваемые на опорах</i>						
10,1	ТЕРм10-06-035-01	Кабель на столбовой линии, масса 1 м: до 2 кг	7,41	16,49	8,14	5,28
10,1	ТЕРм10-06-035-02	Кабель на столбовой линии, масса 1 м: до 4 кг	7,79	16,49	8,14	5,47
10,1	ТЕРм10-06-035-03	Кабель на стоечной линии, масса 1 м кабеля до 2 кг	7,45	16,49	8,14	6,09
<i>Трубы стальные для слаботочных сетей, требующих экранирования</i>						
10,1	ТЕРм10-06-036-01	Труба стальная для слаботочных сетей, требующих экранирования.; в готовых бороздах и перекрытиях, диаметр до 25 мм	11,29	16,49	3,90	5,66
10,1	ТЕРм10-06-036-02	Труба стальная для слаботочных сетей, требующих экранирования.; в готовых бороздах и перекрытиях, диаметр до 40 мм	12,65	16,49	4,25	5,88
10,1	ТЕРм10-06-036-03	Труба стальная для слаботочных сетей, требующих экранирования.; в готовых бороздах и перекрытиях, диаметр до 50 мм	12,85	16,49	4,39	5,97
10,1	ТЕРм10-06-036-04	Труба стальная для слаботочных сетей, требующих экранирования.; в готовых бороздах и перекрытиях, диаметр до 80 мм	12,08	16,49	4,61	5,46

1	2	3	4	5	6	7
10,1	ТЕРм10-06-036-05	Труба стальная для слаботочных сетей, требующих экранирования.; в готовых бороздах и перекрытиях, диаметр до 100 мм	12,59	16,49	5,05	5,55
10,1	ТЕРм10-06-036-06	Труба стальная для слаботочных сетей, требующих экранирования.; с креплением накладными скобами, диаметр до 40 мм	12,38	16,49	4,26	5,68
10,1	ТЕРм10-06-036-07	Труба стальная для слаботочных сетей, требующих экранирования.; с креплением накладными скобами, диаметр до 50 мм	12,54	16,49	4,38	5,80
10,1	ТЕРм10-06-036-08	Труба стальная для слаботочных сетей, требующих экранирования.; с креплением накладными скобами, диаметр до 80 мм	11,89	16,49	4,60	5,42
10,1	ТЕРм10-06-036-09	Труба стальная для слаботочных сетей, требующих экранирования.; с креплением накладными скобами, диаметр до 100 мм	12,12	16,49	4,57	5,54
10,1	ТЕРм10-06-036-10	Труба стальная для слаботочных сетей, требующих экранирования.; по установленным металлическим конструкциям, диаметр до 25 мм	11,03	16,49	3,80	5,78
10,1	ТЕРм10-06-036-11	Труба стальная для слаботочных сетей, требующих экранирования.; по установленным металлическим конструкциям, диаметр до 40 мм	12,11	16,49	4,06	6,08
10,1	ТЕРм10-06-036-12	Труба стальная для слаботочных сетей, требующих экранирования.; по установленным металлическим конструкциям, диаметр до 50 мм	12,16	16,49	4,15	6,18
10,1	ТЕРм10-06-036-13	Труба стальная для слаботочных сетей, требующих экранирования.; по установленным металлическим конструкциям, диаметр до 80 мм	11,59	16,49	4,36	5,72
10,1	ТЕРм10-06-036-14	Труба стальная для слаботочных сетей, требующих экранирования.; по установленным металлическим конструкциям, диаметр до 100 мм	12,11	16,49	4,66	5,85
10,1	ТЕРм10-06-036-15	Труба стальная для слаботочных сетей, требующих экранирования.; в стояке с креплением накладными скобами, диаметр до 50 мм	12,54	16,49	3,98	6,28
10,1	ТЕРм10-06-036-16	Труба стальная для слаботочных сетей, требующих экранирования.; в стояке с креплением накладными скобами, диаметр до 80 мм	11,81	16,49	4,16	5,71
10,1	ТЕРм10-06-036-17	Труба стальная для слаботочных сетей, требующих экранирования.; в стояке с креплением накладными скобами, диаметр до 100 мм	12,08	16,49	4,25	5,88
10,1	ТЕРм10-06-036-18	Труба стальная для слаботочных сетей, требующих экранирования.; в стояке с креплением накладными скобами, диаметр до 125 мм	12,30	16,49	4,28	5,80
10,1	ТЕРм10-06-036-19	Труба стальная для слаботочных сетей, требующих экранирования.; в стояке по установленным металлическим конструкциям, диаметр до 50 мм	12,02	16,49	3,89	6,44
10,1	ТЕРм10-06-036-20	Труба стальная для слаботочных сетей, требующих экранирования.; в стояке по установленным металлическим конструкциям, диаметр до 80 мм	11,53	16,49	4,01	5,98
10,1	ТЕРм10-06-036-21	Труба стальная для слаботочных сетей, требующих экранирования.; в стояке по установленным металлическим конструкциям, диаметр до 100 мм	11,92	16,49	4,16	6,16
10,1	ТЕРм10-06-036-22	Труба стальная для слаботочных сетей, требующих экранирования.; в стояке по установленным металлическим конструкциям, диаметр до 125 мм	11,96	16,49	4,12	6,11

*Шкафы, ящики и коробки для трубных проводок*

10,1	ТЕРм10-06-037-01	Шкаф для трубных проводок: напольный, размер до 600x600 мм	6,03	16,49	6,55	2,39
10,1	ТЕРм10-06-037-02	Шкаф для трубных проводок: напольный, размер до 700x1000 мм	4,79	16,49	6,54	2,32
10,1	ТЕРм10-06-037-03	Шкаф для трубных проводок: напольный, размер до 700x1500 мм	4,90	16,49	6,53	2,30
10,1	ТЕРм10-06-037-04	Шкаф для трубных проводок: напольный, размер до 800x1800 мм	4,95	16,49	6,53	2,30
10,1	ТЕРм10-06-037-05	Шкаф для трубных проводок: настенный, размер до 640x840 мм	5,33	16,49	6,55	2,49
10,1	ТЕРм10-06-037-06	Шкаф для трубных проводок: настенный, размер до 700x1000 мм	5,05	16,49	6,54	2,45
10,1	ТЕРм10-06-037-07	Шкаф для трубных проводок: настенный, размер до 800x1800 мм	5,22	16,49	6,53	2,38
10,1	ТЕРм10-06-037-08	Ящик для трубных проводок протяжной или коробка, размер: до 200x200 мм	14,92	16,49	4,61	5,55
10,1	ТЕРм10-06-037-09	Ящик для трубных проводок протяжной или коробка, размер: до 500x500 мм	13,88	16,49	5,82	4,12
10,1	ТЕРм10-06-037-10	Ящик для трубных проводок протяжной, размер: до 1000x800 мм	12,04	16,49	4,59	3,00
10,1	ТЕРм10-06-037-11	Ящик для трубных проводок протяжной, размер: до 1600x1000 мм	9,88	16,49	6,16	2,66

1	2	3	4	5	6	7
10,1	ТЕРм10-06-037-12	Коробка оконечная	9,94	16,49	-	3,33
10,1	ТЕРм10-06-037-13	Крышка декоративная и другие мелкие изделия (без присоединения проводов)	16,05	16,49	-	8,93
<b>Раздел 3. ЛИНИИ СВЯЗИ КАБЕЛЬНЫЕ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИЕ</b>						
<i>Прокладка волоконно-оптических кабелей</i>						
10,1	ТЕРм10-06-048-01	Прокладка волоконно-оптических кабелей кабелеукладчиком в грунтах: I, II группы	7,63	16,49	7,29	16,49
10,1	ТЕРм10-06-048-02	Прокладка волоконно-оптических кабелей кабелеукладчиком в грунтах: III группы	7,66	16,49	7,39	16,49
10,1	ТЕРм10-06-048-03	Переходы волоконно-оптическим кабелем кабелеукладчиком через водоемы на выброшенных тросах, глубина прокладки до 1,2 м, ширина зеркала водоема: до 100 м	8,04	16,49	7,84	16,49
10,1	ТЕРм10-06-048-04	Переходы волоконно-оптическим кабелем кабелеукладчиком через водоемы на выброшенных тросах, глубина прокладки до 1,2 м, ширина зеркала водоема: до 200 м	8,06	16,49	7,84	16,49
10,1	ТЕРм10-06-048-05	Прокладка волоконно-оптических кабелей в траншее	8,46	16,49	7,58	16,49
10,1	ТЕРм10-06-048-06	Прокладка волоконно-оптических кабелей в канализации: в трубопроводе по свободному каналу	10,96	16,49	8,14	5,06
10,1	ТЕРм10-06-048-07	Прокладка волоконно-оптических кабелей в канализации: в трубопроводе по занятому каналу	10,99	16,49	8,14	5,75
10,1	ТЕРм10-06-048-08	Прокладка волоконно-оптических кабелей в канализации: в полиэтиленовой трубе по свободному каналу трубопровода	10,62	16,49	8,14	5,06
10,1	ТЕРм10-06-048-09	Прокладка волоконно-оптических кабелей в канализации: в полиэтиленовой трубе по занятому каналу трубопровода	10,62	16,49	8,14	5,62
<i>Прокладка полиэтиленовой трубки в канализации</i>						
10,1	ТЕРм10-06-049-01	Прокладка полиэтиленовой трубки в канализации: по свободному каналу трубопровода в одну нитку	10,37	16,49	8,14	16,49
10,1	ТЕРм10-06-049-02	Прокладка полиэтиленовой трубки в канализации: по свободному каналу трубопровода в две нитки	10,37	16,49	8,14	16,49
10,1	ТЕРм10-06-049-03	Прокладка полиэтиленовой трубки в канализации: по занятому каналу трубопровода	10,55	16,49	8,14	16,49
<i>Прокладка, проверка затухания и ввод ШСС в УССЛК</i>						
10,1	ТЕРм10-06-050-01	Прокладка, проверка затухания и ввод ШСС в УССЛК	16,49	16,49	-	16,49
<i>Инсталляция (прокладка потоком воздуха) волоконно-оптического кабеля в пластмассовой трубке</i>						
10,1	ТЕРм10-06-056-01	Прокладка кабеля в пластмассовой трубке потоком воздуха	7,64	16,49	5,79	16,49
10,1	ТЕРм10-06-056-02	Монтаж камер на пластмассовой трубке	11,53	16,49	8,14	16,49
10,1	ТЕРм10-06-056-03	Проверка проложенной пластмассовой трубки на герметичность	8,94	16,49	7,90	16,49
<i>Монтаж соединительных муфт для самонесущих волоконно-оптических кабелей на опоре</i>						
10,1	ТЕРм10-06-057-01	Монтаж соединительных муфт для самонесущих волоконно-оптических кабелей на опоре, емкость оптических волокон: 4	7,15	16,49	6,20	4,71
10,1	ТЕРм10-06-057-02	Монтаж соединительных муфт для самонесущих волоконно-оптических кабелей на опоре, емкость оптических волокон: 8	7,47	16,49	6,37	4,77
10,1	ТЕРм10-06-057-03	Монтаж соединительных муфт для самонесущих волоконно-оптических кабелей на опоре, емкость оптических волокон: 12	7,66	16,49	6,48	4,77
10,1	ТЕРм10-06-057-04	Монтаж соединительных муфт для самонесущих волоконно-оптических кабелей на опоре, емкость оптических волокон: 16	7,83	16,49	6,57	4,78
10,1	ТЕРм10-06-057-05	Монтаж соединительных муфт для самонесущих волоконно-оптических кабелей на опоре, емкость оптических волокон: 24	8,10	16,49	6,71	4,86
10,1	ТЕРм10-06-057-06	Монтаж соединительных муфт для самонесущих волоконно-оптических кабелей на опоре, емкость оптических волокон: 32	8,29	16,49	6,82	4,90
10,1	ТЕРм10-06-057-07	Монтаж соединительных муфт для самонесущих волоконно-оптических кабелей на опоре, емкость оптических волокон: 36	8,37	16,49	6,86	4,92
<i>Измерение волоконно-оптического кабеля на смонтированном участке</i>						
10,1	ТЕРм10-06-059-01	Измерение на смонтированном участке волоконно-оптического кабеля в одном направлении с числом волокон: 4	10,65	16,49	3,98	16,47
10,1	ТЕРм10-06-059-02	Измерение на смонтированном участке волоконно-оптического кабеля в одном направлении с числом волокон: 8	10,72	16,49	4,11	16,50
10,1	ТЕРм10-06-059-03	Измерение на смонтированном участке волоконно-оптического кабеля в одном направлении с числом волокон: 12	10,61	16,49	4,13	16,49
10,1	ТЕРм10-06-059-04	Измерение на смонтированном участке волоконно-оптического кабеля в одном направлении с числом волокон: 16	10,48	16,49	4,08	16,48



1	2	3	4	5	6	7
10,1	ТЕРм10-06-059-05	Измерение на смонтированном участке волоконно-оптического кабеля в одном направлении с числом волокон: 24	10,43	16,49	4,11	16,49
10,1	ТЕРм10-06-059-06	Измерение на смонтированном участке волоконно-оптического кабеля в одном направлении с числом волокон: 32	10,09	16,49	3,94	16,49
10,1	ТЕРм10-06-059-07	Измерение на смонтированном участке волоконно-оптического кабеля в одном направлении с числом волокон: 36	10,05	16,49	3,98	16,49
<b>Монтаж оптического кросса</b>						
10,1	ТЕРм10-06-060-01	Монтаж оптического кросса с учетом измерений на волоконно-оптическом кабеле с числом волокон: 4	13,77	16,49	3,34	6,45
10,1	ТЕРм10-06-060-02	Монтаж оптического кросса с учетом измерений на волоконно-оптическом кабеле с числом волокон: 8	12,41	16,49	3,37	5,86
10,1	ТЕРм10-06-060-03	Монтаж оптического кросса с учетом измерений на волоконно-оптическом кабеле с числом волокон: 12	12,03	16,49	3,34	5,21
10,1	ТЕРм10-06-060-04	Монтаж оптического кросса с учетом измерений на волоконно-оптическом кабеле с числом волокон: 16	11,65	16,49	3,34	4,85
10,1	ТЕРм10-06-060-05	Монтаж оптического кросса с учетом измерений на волоконно-оптическом кабеле с числом волокон: 24	11,38	16,49	3,36	4,78
10,1	ТЕРм10-06-060-06	Монтаж оптического кросса с учетом измерений на волоконно-оптическом кабеле с числом волокон: 32	11,13	16,49	3,33	4,64
10,1	ТЕРм10-06-060-07	Монтаж оптического кросса с учетом измерений на волоконно-оптическом кабеле с числом волокон: 36	10,98	16,49	3,34	4,57
<b>Измерение волоконно-оптического кабеля на смонтированном участке на двух длинах волн</b>						
10,1	ТЕРм10-06-065-01	Измерение на смонтированном участке волоконно-оптического кабеля в одном направлении на двух длинах волн с числом волокон: 4	15,63	16,49	5,06	16,49
10,1	ТЕРм10-06-065-02	Измерение на смонтированном участке волоконно-оптического кабеля в одном направлении на двух длинах волн с числом волокон: 8	15,01	16,49	5,06	16,49
10,1	ТЕРм10-06-065-03	Измерение на смонтированном участке волоконно-оптического кабеля в одном направлении на двух длинах волн с числом волокон: 12	14,62	16,49	5,06	16,49
10,1	ТЕРм10-06-065-04	Измерение на смонтированном участке волоконно-оптического кабеля в одном направлении на двух длинах волн с числом волокон: 16	14,28	16,49	5,06	16,49
10,1	ТЕРм10-06-065-05	Измерение на смонтированном участке волоконно-оптического кабеля в одном направлении на двух длинах волн с числом волокон: 24	13,82	16,49	5,06	16,49
10,1	ТЕРм10-06-065-06	Измерение на смонтированном участке волоконно-оптического кабеля в одном направлении на двух длинах волн с числом волокон: 32	13,54	16,49	5,06	16,49
10,1	ТЕРм10-06-065-07	Измерение на смонтированном участке волоконно-оптического кабеля в одном направлении на двух длинах волн с числом волокон: 36	13,40	16,49	5,06	16,49
10,1	ТЕРм10-06-065-08	Измерение на смонтированном участке волоконно-оптического кабеля в одном направлении на двух длинах волн с числом волокон: 48	13,14	16,49	5,06	16,49
<b>Раздел 4. НАСТРОЙКА СИНХРОННЫХ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ</b>						
<b>Настройка синхронных цифровых систем передачи</b>						
10,1	ТЕРм10-06-068-01	Электрическая проверка: мультиплексора	16,49	16,49	-	16,49
10,1	ТЕРм10-06-068-02	Электрическая проверка: регенератора	16,49	16,49	-	16,49
10,1	ТЕРм10-06-068-03	Тестирование оборудования оконечной станции (одно оптическое направление, схема «м1+0м» или «м1+1м», или «м1:1м»): STM-1	16,49	16,49	-	16,49
10,1	ТЕРм10-06-068-04	Тестирование оборудования оконечной станции (одно оптическое направление, схема «м1+0м» или «м1+1м», или «м1:1м»): STM-4	16,49	16,49	-	16,49
10,1	ТЕРм10-06-068-05	Тестирование оборудования оконечной станции (одно оптическое направление, схема «м1+0м» или «м1+1м», или «м1:1м»): STM-16	16,49	16,49	-	16,49
10,1	ТЕРм10-06-068-06	Настройка линейного цифрового тракта, ТМ, СС и синхронизации одной системы передачи на одном участке "ввода-вывода": при количестве НРП=0 (схема «м1+0м»)	10,53	16,49	8,14	16,49
10,1	ТЕРм10-06-068-07	Настройка линейного цифрового тракта, ТМ, СС и синхронизации одной системы передачи на одном участке "ввода-вывода": при количестве НРП=0 (схема «м1+1м» или «м1:1м»)	10,53	16,49	8,14	16,49

1	2	3	4	5	6	7
10,1	ТЕРм10-06-068-08	Настройка линейного цифрового тракта, ТМ, СС и синхронизации одной системы передачи на одном участке "ввода-вывода": на каждый НРП (схема «м1+0м») добавлять к расценке 10-06-068-06	9,91	16,49	8,14	16,49
10,1	ТЕРм10-06-068-09	Настройка линейного цифрового тракта, ТМ, СС и синхронизации одной системы передачи на одном участке "ввода-вывода": на каждый НРП (схема «м1+1м» или «м1:1м») добавлять к расценке 10-06-068-07	9,91	16,49	8,14	16,49
10,1	ТЕРм10-06-068-10	Настройка простых сетевых трактов: 2 Мбит/сек. или 34 Мбит/сек., основной	16,49	16,49	-	16,49
10,1	ТЕРм10-06-068-11	Настройка простых сетевых трактов: 2 Мбит/сек. или 34 Мбит/сек., последующий	16,49	16,49	-	16,49
10,1	ТЕРм10-06-068-12	Настройка простых сетевых трактов: 155 Мбит/сек., основной	16,49	16,49	-	16,49
10,1	ТЕРм10-06-068-13	Настройка простых сетевых трактов: 155 Мбит/сек., последующий	16,49	16,49	-	16,49
10,1	ТЕРм10-06-068-15	Конфигурация и настройка сетевых компонентов (мост, маршрутизатор, модем и т.п.)	16,49	16,49	-	16,49
10,1	ТЕРм10-06-068-16	Программирование сетевого элемента и отладка его работы (мультиплексор, регенератор)	16,49	16,49	-	16,49
10,1	ТЕРм10-06-068-17	Сдача объекта, контрольные и приемо-сдаточные испытания	11,87	16,49	8,14	16,49
<b>Раздел 5. ИЗМЕРЕНИЕ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ СВЯЗИ</b>						
<i>Измерение цепей постоянным током</i>						
10,1	ТЕРм10-06-079-01	Измерение сопротивления шлейфа, сопротивления изоляции и омической асимметрии	16,49	16,49	-	16,49
<i>Измерение цепей переменным током</i>						
10,1	ТЕРм10-06-080-01	Измерение собственного затухания, входного сопротивления и уровня помех, диапазон частот: до 10 кГц	16,49	16,49	-	16,49
10,1	ТЕРм10-06-080-02	Измерение собственного затухания, входного сопротивления и уровня помех, диапазон частот: до 30 кГц	16,49	16,49	-	16,49
10,1	ТЕРм10-06-080-03	Измерение собственного затухания, входного сопротивления и уровня помех, диапазон частот: до 60 кГц	16,49	16,49	-	16,49
10,1	ТЕРм10-06-080-04	Измерение собственного затухания, входного сопротивления и уровня помех, диапазон частот: до 150 кГц	16,49	16,49	-	16,49
<i>Измерение переходного затухания между цепями</i>						
10,1	ТЕРм10-06-081-01	Измерение переходного затухания между цепями на ближнем и дальнем концах, диапазон частот: до 10 кГц	16,49	16,49	-	16,49
10,1	ТЕРм10-06-081-02	Измерение переходного затухания между цепями на ближнем и дальнем концах, диапазон частот: до 30 кГц	16,49	16,49	-	16,49
10,1	ТЕРм10-06-081-03	Измерение переходного затухания между цепями на ближнем и дальнем концах, диапазон частот: до 60 кГц	16,49	16,49	-	16,49
10,1	ТЕРм10-06-081-04	Измерение переходного затухания между цепями на ближнем и дальнем концах, диапазон частот: до 150 кГц	16,49	16,49	-	16,49
<b>Раздел 7. ОТДЕЛ 7. СВЯЗЬ СЛУЖЕБНАЯ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ</b>						
<i>Раздел 1. РАДИОСВЯЗЬ</i>						
<i>Антенны</i>						
10,1	ТЕРм10-07-001-01	Высокочастотное возбуждение волновода	9,18	16,49	-	7,27
10,1	ТЕРм10-07-001-02	Антенна Г-образная	9,08	16,49	-	7,73
<i>Подвеска волноводного провода и установка согласовывающего контура на опорах контактной сети</i>						
10,1	ТЕРм10-07-002-01	Подвеска волноводного провода на опорах контактной сети	11,24	16,49	-	10,45
10,1	ТЕРм10-07-002-02	Установка согласовывающего контура на опорах контактной сети	5,37	16,49	-	5,14
<i>Раздел 2. ПРОВОДНАЯ СВЯЗЬ</i>						
<i>Пункты промежуточной диспетчерской или постанционной связи</i>						
10,1	ТЕРм10-07-011-01	Пункт промежуточной диспетчерской или постанционной связи	16,33	16,49	-	12,95
<i>Включения цепи по станционной связи в РМТС</i>						
10,1	ТЕРм10-07-012-01	Включение цепи постанционной связи в РМТС	16,14	16,49	-	9,23
<i>Стойки-каркасы для кабельных муфт и стойки дополнительного оборудования</i>						
10,1	ТЕРм10-07-013-01	Стойка-каркас для кабельных муфт	6,09	16,49	6,82	5,04
10,1	ТЕРм10-07-013-02	Стойка дополнительного оборудования	6,25	16,49	6,82	5,07
<i>Измерения и настройка кругов избирательной связи</i>						
10,1	ТЕРм10-07-014-01	Измерение и настройка круга избирательной связи	16,49	16,49	-	16,49
<i>Аппаратура магистральной связи</i>						
10,1	ТЕРм10-07-015-01	Устройство телефонное переговорной связи типа «Перегон-2КТС»	16,09	16,49	-	10,79
10,1	ТЕРм10-07-015-02	Стойка перегонной связи (СКПС)	5,95	16,49	-	3,89

1	2	3	4	5	6	7
<i>Пункты переговорные парковой связи</i>						
10,1	ТЕРм10-07-016-01	Пункт переговорной парковой связи, наружный: совмещенный с громкоговорителем	13,04	16,49	-	5,74
10,1	ТЕРм10-07-016-02	Пункт переговорной парковой связи, наружный: отдельно устанавливаемый	12,80	16,49	-	5,60
<i>Коммутаторы технологической связи (КТС)</i>						
10,1	ТЕРм10-07-017-01	Коммутатор технологической связи на: крупных станциях (два дежурных по станции, маневровый и горочный диспетчеры)	15,43	16,49	-	7,37
10,1	ТЕРм10-07-017-02	Коммутатор технологической связи на: средних станциях (дежурный по станции и маневровый диспетчер)	15,54	16,49	-	7,63
10,1	ТЕРм10-07-017-03	Коммутатор технологической связи на: малых станциях (дежурный по станции и оператор)	15,73	16,49	-	8,07
<i>Абонентские устройства стрелочных постов или оперативных абонентов, включаемые в коммутаторы технологической связи</i>						
10,1	ТЕРм10-07-018-01	Абонентское устройство стрелочного поста или оперативного абонента, включаемое в коммутатор технологической связи (отдельно устанавливаемое)	12,58	16,49	-	6,38
<i>Абонентские устройства АУ-КТС избирательной связи (отдельно устанавливаемые)</i>						
10,1	ТЕРм10-07-019-01	Абонентское устройство АУ-КТС избирательной связи (отдельно устанавливаемое)	13,84	16,49	-	5,29
<b>Раздел 3. КАБЕЛЬНЫЕ МАГИСТРАЛЬНЫЕ ЛИНИИ СВЯЗИ</b>						
<i>Муфты соединительные, монтируемые методом горячей пайки</i>						
10,1	ТЕРм10-07-050-01	Муфта соединительная, монтируемая методом горячей пайки прямая на кабеле емкостью: до 4x4	7,88	16,49	-	5,35
10,1	ТЕРм10-07-050-02	Муфта соединительная, монтируемая методом горячей пайки прямая на кабеле емкостью: до 7x4	7,89	16,49	-	5,32
10,1	ТЕРм10-07-050-03	Муфта соединительная, монтируемая методом горячей пайки стыковая с симметрированием на: ближнем конце на кабеле емкостью, до 4x4	8,78	16,49	-	4,25
10,1	ТЕРм10-07-050-04	Муфта соединительная, монтируемая методом горячей пайки стыковая с симметрированием на: ближнем конце на кабеле емкостью, до 7x4	10,14	16,49	-	4,42
10,1	ТЕРм10-07-050-05	Муфта соединительная, монтируемая методом горячей пайки стыковая с симметрированием на: дальнем конце на кабеле емкостью, до 4x4	9,96	16,49	-	4,31
10,1	ТЕРм10-07-050-06	Муфта соединительная, монтируемая методом горячей пайки стыковая с симметрированием на: дальнем конце на кабеле емкостью, до 7x4	10,95	16,49	-	4,22
<i>Муфты соединительные, монтируемые методом сварки</i>						
10,1	ТЕРм10-07-051-01	Муфта соединительная, монтируемая методом сварки прямая на кабеле емкостью: до 4x4	8,02	16,49	-	5,43
10,1	ТЕРм10-07-051-02	Муфта соединительная, монтируемая методом сварки прямая на кабеле емкостью: до 7x4	7,86	16,49	-	5,34
10,1	ТЕРм10-07-051-03	Муфта соединительная, монтируемая методом сварки стыковая с симметрированием на: ближнем конце на кабеле емкостью, до 4x4	8,92	16,49	-	4,15
10,1	ТЕРм10-07-051-04	Муфта соединительная, монтируемая методом сварки стыковая с симметрированием на: ближнем конце на кабеле емкостью, до 7x4	10,12	16,49	-	4,40
10,1	ТЕРм10-07-051-05	Муфта соединительная, монтируемая методом сварки стыковая с симметрированием на: дальнем конце на кабеле емкостью, до 4x4	10,12	16,49	-	4,22
10,1	ТЕРм10-07-051-06	Муфта соединительная, монтируемая методом сварки стыковая с симметрированием на: дальнем конце на кабеле емкостью, до 7x4	10,86	16,49	-	4,47
<i>Муфты соединительные, монтируемые методом холодного опрессования</i>						
10,1	ТЕРм10-07-052-01	Муфта соединительная, монтируемая методом холодного опрессования прямая на кабеле емкостью: до 4x4	8,40	16,49	-	4,76
10,1	ТЕРм10-07-052-02	Муфта соединительная, монтируемая методом холодного опрессования прямая на кабеле емкостью: до 7x4	7,99	16,49	-	4,83
10,1	ТЕРм10-07-052-03	Муфта соединительная, монтируемая методом холодного опрессования стыковая с симметрированием на: ближнем конце на кабеле емкостью, до 4x4	9,14	16,49	-	3,92
10,1	ТЕРм10-07-052-04	Муфта соединительная, монтируемая методом холодного опрессования стыковая с симметрированием на: ближнем конце на кабеле емкостью, до 7x4	10,33	16,49	-	4,17
10,1	ТЕРм10-07-052-05	Муфта соединительная, монтируемая методом холодного опрессования стыковая с симметрированием на: дальнем конце на кабеле емкостью, до 4x4	9,14	16,49	-	3,92
10,1	ТЕРм10-07-052-06	Муфта соединительная, монтируемая методом холодного опрессования стыковая с симметрированием на: дальнем конце на кабеле емкостью, до 7x4	10,33	16,49	-	4,17
<i>Муфты соединительные, монтируемые с применением полиуретановых композиций (ВИЛАД)</i>						
10,1	ТЕРм10-07-053-01	Муфта соединительная, монтируемая с применением полиуретановых композиций (ВИЛАД) прямая на кабеле емкостью: до 1x4	8,84	16,49	-	4,49

1	2	3	4	5	6	7
10,1	ТЕРм10-07-053-02	Муфта соединительная, монтируемая с применением полиуретановых композиций (ВИЛАД) прямая на кабеле емкостью: до 4x4	9,00	16,49	-	4,40
10,1	ТЕРм10-07-053-03	Муфта соединительная, монтируемая с применением полиуретановых композиций (ВИЛАД) прямая на кабеле емкостью: до 7x4	8,77	16,49	-	4,40
10,1	ТЕРм10-07-053-04	Муфта соединительная, монтируемая с применением полиуретановых композиций (ВИЛАД) стыковая с симметрированием на ближнем конце на кабеле емкостью: до 1x4	9,39	16,49	-	4,29
10,1	ТЕРм10-07-053-05	Муфта соединительная, монтируемая с применением полиуретановых композиций (ВИЛАД) стыковая с симметрированием на ближнем конце на кабеле емкостью: до 4x4	9,81	16,49	-	3,85
10,1	ТЕРм10-07-053-06	Муфта соединительная, монтируемая с применением полиуретановых композиций (ВИЛАД) стыковая с симметрированием на ближнем конце на кабеле емкостью: до 7x4	10,23	16,49	-	3,81
10,1	ТЕРм10-07-053-07	Муфта соединительная, монтируемая с применением полиуретановых композиций (ВИЛАД) стыковая с симметрированием на дальнем конце на кабеля емкостью: до 1x4	10,01	16,49	-	4,33
10,1	ТЕРм10-07-053-08	Муфта соединительная, монтируемая с применением полиуретановых композиций (ВИЛАД) стыковая с симметрированием на дальнем конце на кабеля емкостью: до 4x4	11,12	16,49	-	3,96
10,1	ТЕРм10-07-053-09	Муфта соединительная, монтируемая с применением полиуретановых композиций (ВИЛАД) стыковая с симметрированием на дальнем конце на кабеля емкостью: до 7x4	11,10	16,49	-	3,90
<i>Изготовление и монтаж муфт изолирующих алюминиевых для кабелей связи в алюминиевой оболочке</i>						
10,1	ТЕРм10-07-054-01	Муфта изолирующая алюминиевая для кабелей связи в алюминиевой оболочке на кабеле емкостью: до 4x4	9,57	16,49	-	5,33
10,1	ТЕРм10-07-054-02	Муфта изолирующая алюминиевая для кабелей связи в алюминиевой оболочке на кабеле емкостью: до 7x4	9,13	16,49	-	5,19
10,1	ТЕРм10-07-054-03	Муфта изолирующая алюминиевая для кабелей связи в алюминиевой оболочке на кабеле емкостью: до 12x4	7,65	16,49	-	4,61
<i>Муфты ответвления от магистрального кабеля, монтируемые методом горячей пайки</i>						
10,1	ТЕРм10-07-055-01	Муфта ответвления от магистрального кабеля, монтируемая методом горячей пайки: ответвление от магистрального кабеля емкостью 4x4 при емкости кабеля ответвления, до 4x4	8,73	16,49	-	5,37
10,1	ТЕРм10-07-055-02	Муфта ответвления от магистрального кабеля, монтируемая методом горячей пайки: ответвление от магистрального кабеля емкостью 4x4 при емкости кабеля ответвления, до 7x4	8,78	16,49	-	5,57
10,1	ТЕРм10-07-055-03	Муфта ответвления от магистрального кабеля, монтируемая методом горячей пайки: ответвление от магистрального кабеля емкостью 7x4 при емкости кабеля ответвления, до 4x4	8,61	16,49	-	5,30
10,1	ТЕРм10-07-055-04	Муфта ответвления от магистрального кабеля, монтируемая методом горячей пайки: ответвление от магистрального кабеля емкостью 7x4 при емкости кабеля ответвления, до 7x4	8,50	16,49	-	5,29
10,1	ТЕРм10-07-055-05	Муфта ответвления от магистрального кабеля, монтируемая методом горячей пайки: ответвление от магистрального кабеля емкостью 7x4 при емкости кабеля ответвления, до 12x4	8,93	16,49	-	5,75
<i>Муфты ответвления от магистрального кабеля, монтируемые методом сварки</i>						
10,1	ТЕРм10-07-056-01	Муфта ответвления от магистрального кабеля, монтируемая методом сварки.: ответвление от магистрального кабеля емкостью 4x4 при емкости кабеля ответвления, до 4x4	8,76	16,49	-	4,86
10,1	ТЕРм10-07-056-02	Муфта ответвления от магистрального кабеля, монтируемая методом сварки.: ответвление от магистрального кабеля емкостью 4x4 при емкости кабеля ответвления, до 7x4	8,57	16,49	-	4,91
10,1	ТЕРм10-07-056-03	Муфта ответвления от магистрального кабеля, монтируемая методом сварки.: ответвление от магистрального кабеля емкостью 7x4 при емкости кабеля ответвления, до 4x4	8,57	16,49	-	5,09
10,1	ТЕРм10-07-056-04	Муфта ответвления от магистрального кабеля, монтируемая методом сварки.: ответвление от магистрального кабеля емкостью 7x4 при емкости кабеля ответвления, до 7x4	8,51	16,49	-	5,06
10,1	ТЕРм10-07-056-05	Муфта ответвления от магистрального кабеля, монтируемая методом сварки.: ответвление от магистрального кабеля емкостью 7x4 при емкости кабеля ответвления, до 12x4	7,78	16,49	-	4,64
<i>Муфты ответвления от магистрального кабеля, монтируемые методом холодного опрессования</i>						
10,1	ТЕРм10-07-057-01	Муфта ответвления от магистрального кабеля, монтируемая методом холодного опрессования.: ответвление от магистрального кабеля емкостью 4x4 при емкости кабеля ответвления, до 4x4	9,03	16,49	-	5,15

1	2	3	4	5	6	7
10,1	ТЕРм10-07-057-02	Муфта ответвления от магистрального кабеля, монтируемая методом холодного опрессования,; ответвление от магистрального кабеля емкостью 4х4 при емкости кабеля ответвления, до 7х4	8,89	16,49	-	5,13
10,1	ТЕРм10-07-057-03	Муфта ответвления от магистрального кабеля, монтируемая методом холодного опрессования,; ответвление от магистрального кабеля емкостью 7х4 при емкости кабеля ответвления, до 4х4	8,87	16,49	-	5,23
10,1	ТЕРм10-07-057-04	Муфта ответвления от магистрального кабеля, монтируемая методом холодного опрессования,; ответвление от магистрального кабеля емкостью 7х4 при емкости кабеля ответвления, до 7х4	8,77	16,49	-	5,20
10,1	ТЕРм10-07-057-05	Муфта ответвления от магистрального кабеля, монтируемая методом холодного опрессования,; ответвление от магистрального кабеля емкостью 7х4 при емкости кабеля ответвления, до 12х4	7,69	16,49	-	4,84
<i>Вводы кабелей в служебно-технические здания</i>						
10,1	ТЕРм10-07-058-01	Ввод кабеля связи в служебно-технические здания, емкость кабеля: 4х4	4,57	16,49	-	2,99
10,1	ТЕРм10-07-058-02	Ввод кабеля связи в служебно-технические здания, емкость кабеля: 7х4	4,13	16,49	-	3,08
<i>Вводы кабелей в подземные усилительные пункты</i>						
10,1	ТЕРм10-07-059-01	Ввод кабеля связи в подземные усилительные пункты, емкость кабеля: 4х4	6,50	16,49	-	3,84
10,1	ТЕРм10-07-059-02	Ввод кабеля связи в подземные усилительные пункты, емкость кабеля: 7х4	7,48	16,49	-	4,27
<i>Вводы кабелей в наземные усилительные пункты</i>						
10,1	ТЕРм10-07-060-01	Ввод кабеля связи в наземные усилительные пункты, емкость кабеля: 4х4	6,67	16,49	-	3,86
10,1	ТЕРм10-07-060-02	Ввод кабеля связи в наземные усилительные пункты, емкость кабеля: 7х4	7,12	16,49	-	4,43
<i>Вводы кабелей в релейные шкафы</i>						
10,1	ТЕРм10-07-061-01	Ввод кабелей связи в релейный шкаф, емкость кабеля: 4х4	4,23	16,49	-	2,93
10,1	ТЕРм10-07-061-02	Ввод кабелей связи в релейный шкаф, емкость кабеля: 7х4	4,61	16,49	-	3,19
10,1	ТЕРм10-07-061-03	Ввод кабелей связи в релейный шкаф, емкость кабеля: 12х4	4,99	16,49	-	3,64
<i>Контрольно-измерительные пункты, устанавливаемые в теле земляного полотна железных дорог</i>						
10,1	ТЕРм10-07-062-01	Контрольно-измерительные пункты, устанавливаемые в теле земляного полотна железных дорог	5,68	16,49	-	4,32
<i>Кабели, прокладываемые кабелеукладчиком на железнодорожном ходу в теле земляного полотна железных дорог</i>						
10,1	ТЕРм10-07-063-01	Кабель, прокладываемый кабелеукладчиком на железнодорожном ходу, количество одновременно прокладываемых кабелей на: действующих линиях с автономной тягой 1	12,31	16,49	10,55	10,81
10,1	ТЕРм10-07-063-02	Кабель, прокладываемый кабелеукладчиком на железнодорожном ходу, количество одновременно прокладываемых кабелей на: действующих линиях с автономной тягой 2	12,97	16,49	10,56	10,35
10,1	ТЕРм10-07-063-03	Кабель, прокладываемый кабелеукладчиком на железнодорожном ходу, количество одновременно прокладываемых кабелей на: действующих электрифицированных линиях 1	12,32	16,49	10,56	10,87
10,1	ТЕРм10-07-063-04	Кабель, прокладываемый кабелеукладчиком на железнодорожном ходу, количество одновременно прокладываемых кабелей на: действующих электрифицированных линиях 2	13,00	16,49	10,56	10,40
10,1	ТЕРм10-07-063-05	Кабель, прокладываемый кабелеукладчиком на железнодорожном ходу, количество одновременно прокладываемых кабелей на: новостроящихся линиях 1	12,23	16,49	10,55	9,62
10,1	ТЕРм10-07-063-06	Кабель, прокладываемый кабелеукладчиком на железнодорожном ходу, количество одновременно прокладываемых кабелей на: новостроящихся линиях 2	13,04	16,49	10,56	9,41
<i>Кабели, прокладываемые вручную в теле земляного полотна железной дороги (в готовые траншеи)</i>						
10,1	ТЕРм10-07-064-01	Кабель, прокладываемый вручную в теле земляного полотна железной дороги (в готовые траншеи) на: действующих линиях	16,07	16,49	-	10,58
10,1	ТЕРм10-07-064-02	Кабель, прокладываемый вручную в теле земляного полотна железной дороги (в готовые траншеи) на: новостроящихся линиях	15,82	16,49	-	9,87
<i>Кабели связи, прокладываемые на железнодорожных мостах длиной более 50 м</i>						
10,1	ТЕРм10-07-065-01	Кабели связи, прокладываемые на железнодорожных мостах длиной более 50 м,; в желобах	9,42	16,49	6,82	6,57
10,1	ТЕРм10-07-065-02	Кабели связи, прокладываемые на железнодорожных мостах длиной более 50 м,; подвешиваемые на тросах	9,40	16,49	6,82	6,64
<i>Кронштейны, устанавливаемые на конструкциях железнодорожных мостов для прокладки кабелей в желобах</i>						
10,1	ТЕРм10-07-066-01	Установка кронштейнов на конструкциях железнодорожных мостов для прокладки кабелей в желобах	5,44	16,49	8,55	4,76
<i>Кабели, прокладываемые в железнодорожных тоннелях по установленным конструкциям</i>						

1	2	3	4	5	6	7
10,1	ТЕРм10-07-067-01	Кабели связи, прокладываемые в железнодорожных тоннелях по установленным конструкциям	9,02	16,49	8,59	4,22
<i>Кабели и провода в проложенных трубах, каналах и блоках скрытой проводки на пассажирских платформах, тоннелях и в служебно-</i>						
10,1	ТЕРм10-07-068-01	Кабель и провод в проложенных трубах, каналах и блоках скрытой проводки на пассажирских платформах, тоннелях и в служебно-технических зданиях железных дорог, масса 1 м кабеля: до 0,6 кг	6,87	16,49	-	4,19
10,1	ТЕРм10-07-068-02	Кабель и провод в проложенных трубах, каналах и блоках скрытой проводки на пассажирских платформах, тоннелях и в служебно-технических зданиях железных дорог, масса 1 м кабеля: до 1 кг	7,84	16,49	-	4,22
10,1	ТЕРм10-07-068-03	Кабель и провод в проложенных трубах, каналах и блоках скрытой проводки на пассажирских платформах, тоннелях и в служебно-технических зданиях железных дорог, масса 1 м кабеля: до 2 кг	8,00	16,49	-	4,23
10,1	ТЕРм10-07-068-04	Кабель и провод в проложенных трубах, каналах и блоках скрытой проводки на пассажирских платформах, тоннелях и в служебно-технических зданиях железных дорог, масса 1 м кабеля: до 3 кг	8,31	16,49	-	4,24
<i>Защита кабелей на мостах и подходах к ним (в готовых траншеях)</i>						
10,1	ТЕРм10-07-069-01	Защита кабелей на мостах и подходах к ним (в готовых траншеях) на: однокабельных линиях	5,73	16,49	6,56	4,89
10,1	ТЕРм10-07-069-02	Защита кабелей на мостах и подходах к ним (в готовых траншеях) на: двухкабельных линиях	6,56	16,49	6,56	5,70
10,1	ТЕРм10-07-069-03	Защита кабелей на мостах и подходах к ним (в готовых траншеях) на: трехкабельных линиях	7,02	16,49	6,56	5,81
<i>Кабели связи, прокладываемые на прижимных участках железных дорог</i>						
10,1	ТЕРм10-07-070-01	Кабели связи, прокладываемые на прижимных участках железных дорог на: однокабельных линиях	7,13	16,49	7,99	5,13
10,1	ТЕРм10-07-070-02	Кабели связи, прокладываемые на прижимных участках железных дорог на: двухкабельных линиях	7,71	16,49	7,99	5,96
10,1	ТЕРм10-07-070-03	Кабели связи, прокладываемые на прижимных участках железных дорог на: трехкабельных линиях	7,74	16,49	7,99	6,02
<i>Переходы кабельные через водоемы на выброшенных тросах в полосе отвода железных дорог</i>						
10,1	ТЕРм10-07-071-01	Переходы кабельные через водоемы на выброшенных тросах в полосе отвода железных дорог: на однокабельной линии, ширина зеркала водоема до 100 м	6,88	16,49	8,85	3,85
10,1	ТЕРм10-07-071-02	Переходы кабельные через водоемы на выброшенных тросах в полосе отвода железных дорог: на однокабельной линии, ширина зеркала водоема до 200 м	6,77	16,49	8,85	3,78
10,1	ТЕРм10-07-071-03	Переходы кабельные через водоемы на выброшенных тросах в полосе отвода железных дорог: на однокабельной линии, ширина зеркала водоема до 300 м	7,23	16,49	8,81	3,75
10,1	ТЕРм10-07-071-04	Переходы кабельные через водоемы на выброшенных тросах в полосе отвода железных дорог: на двухкабельной линии, ширина зеркала водоема до 100 м	7,48	16,49	8,85	3,87
10,1	ТЕРм10-07-071-05	Переходы кабельные через водоемы на выброшенных тросах в полосе отвода железных дорог: на двухкабельной линии, ширина зеркала водоема до 200 м	7,42	16,49	8,83	3,79
10,1	ТЕРм10-07-071-06	Переходы кабельные через водоемы на выброшенных тросах в полосе отвода железных дорог: на двухкабельной линии, ширина зеркала водоема до 300 м	7,88	16,49	8,80	3,77
<i>Бестраншейная прокладка механизированной колонной магистральных кабелей и кабелей вторичной коммутации в полосе отвода</i>						
10,1	ТЕРм10-07-072-01	Бестраншейная прокладка механизированной колонной в полосе отвода железных дорог: магистрального кабеля на однокабельной линии	6,78	16,49	9,89	4,28
10,1	ТЕРм10-07-072-02	Бестраншейная прокладка механизированной колонной в полосе отвода железных дорог: магистрального кабеля на двухкабельной линии	6,92	16,49	9,94	4,39
10,1	ТЕРм10-07-072-03	Бестраншейная прокладка механизированной колонной в полосе отвода железных дорог: кабеля вторичной коммутации на однокабельной линии	6,85	16,49	9,92	4,49
10,1	ТЕРм10-07-072-04	Бестраншейная прокладка механизированной колонной в полосе отвода железных дорог: кабеля вторичной коммутации на двухкабельной линии	6,96	16,49	9,94	4,63
<i>Прокладка кабелей связи вручную при механизированной разработке траншей в полосе отвода железных дорог</i>						
10,1	ТЕРм10-07-073-01	Прокладка кабелей связи вручную с одновременной разработкой траншеи в полосе отвода железных дорог: одного кабеля массой 1 м до 1 кг	9,29	16,49	9,34	6,48

1	2	3	4	5	6	7
10,1	ТЕРм10-07-073-02	Прокладка кабелей связи вручную с одновременной разработкой траншеи в полосе отвода железных дорог: одного кабеля массой 1 м до 2 кг	9,43	16,49	9,32	6,43
10,1	ТЕРм10-07-073-03	Прокладка кабелей связи вручную с одновременной разработкой траншеи в полосе отвода железных дорог: одного кабеля массой 1 м до 3 кг	9,50	16,49	9,32	6,37
10,1	ТЕРм10-07-073-04	Прокладка кабелей связи вручную с одновременной разработкой траншеи в полосе отвода железных дорог: двух кабелей массой 1 м до 1 кг	9,34	16,49	9,32	6,63
10,1	ТЕРм10-07-073-05	Прокладка кабелей связи вручную с одновременной разработкой траншеи в полосе отвода железных дорог: двух кабелей массой 1 м до 2 кг	9,55	16,49	9,32	6,59
10,1	ТЕРм10-07-073-06	Прокладка кабелей связи вручную с одновременной разработкой траншеи в полосе отвода железных дорог: двух кабелей массой 1 м до 3 кг	9,61	16,49	9,32	6,57
10,1	ТЕРм10-07-073-07	Прокладка кабелей связи вручную с одновременной разработкой траншеи в полосе отвода железных дорог: трех кабелей массой 1 м до 1 кг	9,39	16,49	9,31	6,75
10,1	ТЕРм10-07-073-08	Прокладка кабелей связи вручную с одновременной разработкой траншеи в полосе отвода железных дорог: трех кабелей массой 1 м до 2 кг	9,64	16,49	9,32	6,73
10,1	ТЕРм10-07-073-09	Прокладка кабелей связи вручную с одновременной разработкой траншеи в полосе отвода железных дорог: трех кабелей массой 1 м до 3 кг	9,64	16,49	9,32	6,68

*Прокладка кабелей связи в телефонной канализации на железнодорожных станциях*

10,1	ТЕРм10-07-074-01	Прокладка кабелей связи в телефонной канализации на железнодорожных станциях: по свободному каналу кабеля массой 1 м до 1 кг	5,25	16,49	8,22	3,26
10,1	ТЕРм10-07-074-02	Прокладка кабелей связи в телефонной канализации на железнодорожных станциях: по свободному каналу кабеля массой 1 м до 2 кг	5,31	16,49	8,22	3,26
10,1	ТЕРм10-07-074-03	Прокладка кабелей связи в телефонной канализации на железнодорожных станциях: по свободному каналу кабеля массой 1 м до 3 кг	5,39	16,49	8,23	3,27
10,1	ТЕРм10-07-074-04	Прокладка кабелей связи в телефонной канализации на железнодорожных станциях: по свободному каналу кабеля массой 1 м до 6 кг	4,98	16,49	8,22	3,35
10,1	ТЕРм10-07-074-05	Прокладка кабелей связи в телефонной канализации на железнодорожных станциях: по занятому каналу кабеля массой 1 м до 1 кг	5,35	16,49	8,23	3,32
10,1	ТЕРм10-07-074-06	Прокладка кабелей связи в телефонной канализации на железнодорожных станциях: по занятому каналу кабеля массой 1 м до 2 кг	5,43	16,49	8,22	3,32
10,1	ТЕРм10-07-074-07	Прокладка кабелей связи в телефонной канализации на железнодорожных станциях: по занятому каналу кабеля массой 1 м до 3 кг	5,52	16,49	8,22	3,32
10,1	ТЕРм10-07-074-08	Прокладка кабелей связи в телефонной канализации на железнодорожных станциях: по занятому каналу кабеля массой 1 м до 6 кг	5,10	16,49	8,22	3,39

**Раздел 8. ОТДЕЛ 8. ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ТРЕВОЖНАЯ, ПОЖАРНАЯ, ВЫЗЫВНАЯ И ДИСТАНЦИОННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ**

*Раздел 1. ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ТРЕВОЖНАЯ И ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ*

*Аппараты приемные*

10,1	ТЕРм10-08-001-01	Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые, концентратор: блок базовый на 10 лучей	15,57	16,49	6,91	7,73
10,1	ТЕРм10-08-001-02	Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые, концентратор: блок базовый на 20 лучей	15,73	16,49	6,91	8,38
10,1	ТЕРм10-08-001-03	Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые, концентратор: блок линейный	14,81	16,49	6,91	7,43
10,1	ТЕРм10-08-001-04	Приборы ПС на: 4 луча	15,17	16,49	6,86	7,04
10,1	ТЕРм10-08-001-05	Приборы ПС на: 1 луч	14,52	16,49	6,79	6,05
10,1	ТЕРм10-08-001-06	Приборы приемно-контрольные сигнальные, концентратор: блок базовый на 10 лучей	15,39	16,49	6,91	7,05
10,1	ТЕРм10-08-001-07	Приборы приемно-контрольные сигнальные, концентратор: блок линейный	15,26	16,49	6,91	6,62
10,1	ТЕРм10-08-001-08	Прибор ОПС на 4 луча	15,03	16,49	6,79	6,48
10,1	ТЕРм10-08-001-09	Приборы приемно-контрольные объектовые на: 2 луча	15,85	16,49	6,79	7,94
10,1	ТЕРм10-08-001-10	Приборы приемно-контрольные объектовые на: 1 луч	15,41	16,49	6,79	6,76
10,1	ТЕРм10-08-001-11	Устройства промежуточные на количество лучей: 10	15,38	16,49	6,79	7,40
10,1	ТЕРм10-08-001-12	Устройства промежуточные на количество лучей: 5	15,05	16,49	6,79	6,43
10,1	ТЕРм10-08-001-13	Устройства промежуточные на количество лучей: 1	14,11	16,49	6,79	5,41

*Извещатели*

1	2	3	4	5	6	7
10,1	ТЕРм10-08-002-01	Извещатель ПС автоматический: тепловой электроконтактный, магнитоконтактный в нормальном исполнении	15,02	16,49	7,00	6,08
10,1	ТЕРм10-08-002-02	Извещатель ПС автоматический: дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении	14,88	16,49	6,91	5,85
10,1	ТЕРм10-08-002-03	Извещатель ПС автоматический: тепловой, дымовой, световой во взрывозащищенном исполнении	14,94	16,49	6,86	5,77
10,1	ТЕРм10-08-002-04	Извещатель ОС автоматический: контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей	14,62	16,49	-	6,24
10,1	ТЕРм10-08-002-05	Извещатель ОС автоматический: ударно-контактный, бесконтактный электромагнитный или пьезоэлектрический, устанавливаемый на стекле	14,28	16,49	-	5,28
10,1	ТЕРм10-08-002-06	Конструкция для установки извещателя	12,11	16,49	3,40	6,20
<i>Приборы и устройства сигнализирующие объектовые</i>						
10,1	ТЕРм10-08-003-01	Прибор сигнализирующий емкостной	15,96	16,49	6,79	8,52
10,1	ТЕРм10-08-003-02	Устройство ультразвуковое: прибор ультразвуковой в одноблочном исполнении	15,85	16,49	6,80	7,80
10,1	ТЕРм10-08-003-03	Устройство ультразвуковое: блок питания и контроля	15,48	16,49	6,79	7,02
10,1	ТЕРм10-08-003-04	Устройство ультразвуковое: преобразователь (излучатель или приемник)	15,54	16,49	6,79	6,81
10,1	ТЕРм10-08-003-05	Устройство оптико-(фото)электрическое: прибор оптико-электрический в одноблочном исполнении	15,83	16,49	6,79	7,79
10,1	ТЕРм10-08-003-06	Устройство оптико-(фото)электрическое: блок питания и контроля	15,52	16,49	6,76	7,42
10,1	ТЕРм10-08-003-07	Устройство оптико-(фото)электрическое: комплект преобразователей (излучатель, фотоприемник)	15,22	16,49	6,88	5,98
10,1	ТЕРм10-08-003-08	Устройство оптико-(фото)электрическое: отражатель неподвижный	14,03	16,49	6,80	4,86
10,1	ТЕРм10-08-003-09	Устройство оптико-(фото)электрическое: отражатель регулируемый	15,09	16,49	6,79	5,67
<i>Блокировка поверхностей проводом, фольгой</i>						
10,1	ТЕРм10-08-004-01	Блокировка стеклянных окон, дверей, витрин проводом или фольгой	13,73	16,49	-	5,83
10,1	ТЕРм10-08-004-02	Блокировка поверхностей проводом, фольгой строительных конструкций на пролом: дверей, перегородок	13,16	16,49	6,82	7,78
10,1	ТЕРм10-08-004-03	Блокировка поверхностей проводом, фольгой строительных конструкций на пролом: потолков	13,87	16,49	6,84	7,93
10,1	ТЕРм10-08-004-04	Блокировка металлических решеток	15,22	16,49	6,85	7,96
<i>Провода при открытой проводке для систем ОПС</i>						
10,1	ТЕРм10-08-005-01	Провод двух- и трехжильный с разделительным основанием по стенам и потолкам, прокладываемый по основаниям: деревянным	14,59	16,49	-	11,09
10,1	ТЕРм10-08-005-02	Провод двух- и трехжильный с разделительным основанием по стенам и потолкам, прокладываемый по основаниям: кирпичным	7,60	16,49	6,85	4,30
10,1	ТЕРм10-08-005-03	Провод двух- и трехжильный с разделительным основанием по стенам и потолкам, прокладываемый по основаниям: бетонным и металлическим	7,72	16,49	6,85	4,36
10,1	ТЕРм10-08-005-04	Линия (скрутка) из 2-3 одножильных проводов по любому основанию	6,22	16,49	-	4,37
<i>Раздел 2. ЭЛЕКТРОЧАСОФИКАЦИЯ</i>						
<i>Электрочасы первичные</i>						
10,1	ТЕРм10-08-015-01	Часы первичные электрические показывающие кварцевые типа ПКЧЗ-2-РН-Р24-Р6-1	16,39	16,49	-	12,88
<i>Электрочасы вторичные для помещений</i>						
10,1	ТЕРм10-08-016-01	Электрочасы вторичные для помещений односторонние: на стене	16,22	16,49	-	10,04
10,1	ТЕРм10-08-016-02	Электрочасы вторичные для помещений односторонние: на стене с установкой кронштейна на бетонной стене	14,80	16,49	-	5,90
10,1	ТЕРм10-08-016-03	Электрочасы вторичные для помещений односторонние: на кронштейне с установкой кронштейна на металлоконструкции	12,49	16,49	3,41	6,88
10,1	ТЕРм10-08-016-04	Электрочасы вторичные для помещений односторонние: на кронштейне с установкой кронштейна на колонне	6,88	16,49	-	3,65
10,1	ТЕРм10-08-016-05	Электрочасы вторичные для помещений двусторонние: на кронштейне с установкой кронштейна на бетонной стене	14,96	16,49	-	6,05
10,1	ТЕРм10-08-016-06	Электрочасы вторичные для помещений двусторонние: на кронштейне с установкой кронштейна на металлической конструкции	12,77	16,49	3,41	6,95
10,1	ТЕРм10-08-016-07	Электрочасы вторичные для помещений двусторонние: на кронштейне с установкой кронштейна на колонне	7,20	16,49	-	3,66
<i>Электрочасы вторичные уличные</i>						



1	2	3	4	5	6	7
10,1	ТЕРм10-08-017-01	Электрочасы вторичные уличные односторонние: на стене	3,74	16,49	2,86	11,49
10,1	ТЕРм10-08-017-02	Электрочасы вторичные уличные односторонние: на кронштейне с установкой кронштейна на бетонной стене	4,08	16,49	2,86	6,68
10,1	ТЕРм10-08-017-03	Электрочасы вторичные уличные односторонние: на кронштейне с установкой кронштейна на металлической конструкции	4,10	16,49	2,86	7,27
10,1	ТЕРм10-08-017-04	Электрочасы вторичные уличные односторонние: на кронштейне с установкой кронштейна на колонне	4,02	16,49	2,86	3,71
10,1	ТЕРм10-08-017-05	Электрочасы вторичные уличные двусторонние: на кронштейне с установкой кронштейна на бетонной колонне	4,47	16,49	2,86	7,19
10,1	ТЕРм10-08-017-06	Электрочасы вторичные уличные двусторонние: на кронштейне с установкой кронштейна на металлической конструкции	4,49	16,49	2,86	7,55
10,1	ТЕРм10-08-017-07	Электрочасы вторичные уличные двусторонние: на кронштейне с установкой кронштейна на колонне	4,35	16,49	2,86	3,76

*Электрочасы специальные*

10,1	ТЕРм10-08-018-01	Часы процедурные физиотерапевтической аппаратуры, тип РВІ-30	14,67	16,49	-	6,50
10,1	ТЕРм10-08-018-02	Механизм часов электровторичных башенных, тип ЭВЧ-15м	4,78	16,49	2,87	4,90

*Прочее оборудование электрочасофикации*

10,1	ТЕРм10-08-019-01	Коробка ответвительная на стене	15,81	16,49	-	7,57
10,1	ТЕРм10-08-019-02	Реле трансляции минутных импульсов на стене	12,84	16,49	-	4,39
10,1	ТЕРм10-08-019-03	Секундомер электронный с таймерным выходом, тип СТЦ-1	14,00	16,49	-	6,19
10,1	ТЕРм10-08-019-04	Реле времени программное, тип 2РВМ	15,11	16,49	-	6,76

*Часы электронные*

10,1	ТЕРм10-08-020-01	Часы цифровые электронные подвесные	16,23	16,49	-	10,17
------	------------------	-------------------------------------	-------	-------	---	-------

**Раздел 9. ОТДЕЛ 9. ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ УСТАНОВКИ**

*Аппаратура телевизионная*

10,1	ТЕРм10-09-001-01	Аппаратура телевизионная прикладная «Дефектоскоп» с 1 камерой	14,11	16,49	-	5,93
10,1	ТЕРм10-09-001-02	Аппаратура телевизионная с 1 малогабаритной беструбочной камерой	13,78	16,49	-	5,79

**Раздел 10. ОТДЕЛ 10. СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ОБЪЕКТОВ**

*Камеры видеонаблюдения*

10,1	ТЕРм10-10-001-01	Камеры видеонаблюдения: фиксированные	15,06	16,49	3,73	12,14
10,1	ТЕРм10-10-001-02	Камеры видеонаблюдения: на кронштейне	13,54	16,49	3,91	9,40

*Тепловизионные камеры*

10,1	ТЕРм10-10-002-01	Тепловизионные камеры: фиксированные	15,30	16,49	3,73	12,69
10,1	ТЕРм10-10-002-02	Тепловизионные камеры: на кронштейне	13,85	16,49	3,91	9,82

*Радиолокационные системы охраны периметра*

10,1	ТЕРм10-10-003-01	Монтаж радиолокационной системы охраны периметра: с лестниц	14,37	16,49	3,80	16,48
10,1	ТЕРм10-10-003-02	Монтаж радиолокационной системы охраны периметра: с автогидроподъемников	3,70	16,49	2,87	16,49

*Стационарные металлодетекторы*

10,1	ТЕРм10-10-004-01	Стационарные металлодетекторы арочного типа	12,73	16,49	3,90	16,49
------	------------------	---	-------	-------	------	-------

*Турникет роторный*

10,1	ТЕРм10-10-005-01	Турникет роторный: полноростовой	14,32	16,49	4,03	16,49
10,1	ТЕРм10-10-005-02	Турникет роторный: полуростовой	13,85	16,49	4,03	16,49

*Система управления доступом с автоматическим запирающим устройством*

10,1	ТЕРм10-10-006-01	Система управления доступом с автоматическим запирающим устройством	12,96	16,49	3,91	16,48
------	------------------	---	-------	-------	------	-------

Итого по смете			12,60	16,49	8,24	5,13
----------------	--	--	-------	-------	------	------

## ТЕРм11

**Раздел 1. ОТДЕЛ 1. КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПРИБОРОВ И СРЕДСТВ АВТОМАТИЗАЦИИ**

*Конструкции для установки приборов*

11,1	ТЕРм11-01-001-01	Конструкции для установки приборов, масса: до 1 кг	7,54	16,49	7,75	5,67
11,2	ТЕРм11-01-001-02	Конструкции для установки приборов, масса: до 2 кг	7,16	16,49	7,52	5,68
11,3	ТЕРм11-01-001-03	Конструкции для установки приборов, масса: до 3 кг	8,33	16,49	7,24	6,51

1	2	3	4	5	6	7
11,4	ТЕРм11-01-001-04	Конструкции для установки приборов, масса: до 5 кг	7,79	16,49	7,43	6,15
11,5	ТЕРм11-01-001-05	Конструкции для установки приборов, масса: до 10 кг	7,21	16,49	7,87	5,05
11,6	ТЕРм11-01-001-06	Конструкции для установки приборов, масса: до 25 кг	6,82	16,49	7,99	5,48
11,7	ТЕРм11-01-001-07	Конструкции для установки приборов, масса: до 40 кг	6,28	16,49	7,84	5,00
11,8	ТЕРм11-01-001-08	Добавлять за каждые 10 кг свыше 40 кг	6,83	16,49	7,42	5,15

*Конструкции для установки исполнительных механизмов*

11,9	ТЕРм11-01-002-01	Конструкции для установки исполнительных механизмов, устанавливаемые: на стене, масса до 20 кг	7,20	16,49	8,20	5,81
11,1	ТЕРм11-01-002-02	Конструкции для установки исполнительных механизмов, устанавливаемые: на стене, масса до 25 кг	7,09	16,49	8,17	5,89
11,1	ТЕРм11-01-002-03	Конструкции для установки исполнительных механизмов, устанавливаемые: на стене, масса до 35 кг	6,75	16,49	8,17	5,68
11,1	ТЕРм11-01-002-04	Конструкции для установки исполнительных механизмов, устанавливаемые: на полу, масса до 20 кг	6,57	16,49	8,04	5,02
11,1	ТЕРм11-01-002-05	Конструкции для установки исполнительных механизмов, устанавливаемые: на полу, масса до 25 кг	6,69	16,49	8,01	5,01
11,1	ТЕРм11-01-002-06	Конструкции для установки исполнительных механизмов, устанавливаемые: на полу, масса до 35 кг	6,69	16,49	7,95	5,21

**Раздел 2. ОТДЕЛ 2. ПРИБОРЫ И СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ОБОРУДОВАНИИ И**

*Раздел 1. ПРИБОРЫ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ЗАКЛАДНЫХ УСТРОЙСТВАХ*

*Приборы, устанавливаемые на резьбовых соединениях*

11,2	ТЕРм11-02-001-01	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг	15,55	16,49	-	7,82
11,2	ТЕРм11-02-001-02	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 5 кг	15,85	16,49	-	8,52
11,2	ТЕРм11-02-001-03	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 10 кг	16,00	16,49	-	9,08

*Приборы, устанавливаемые на фланцевых соединениях*

11,2	ТЕРм11-02-002-01	Прибор, устанавливаемый на фланцевых соединениях, масса: до 1,5 кг	15,49	16,49	-	6,93
11,2	ТЕРм11-02-002-02	Прибор, устанавливаемый на фланцевых соединениях, масса: до 5 кг	15,68	16,49	-	7,22
11,2	ТЕРм11-02-002-03	Прибор, устанавливаемый на фланцевых соединениях, масса: до 10 кг	15,79	16,49	-	7,46

*Раздел 2. СУЖАЮЩИЕ УСТРОЙСТВА*

*Сужающие устройства расходомеров*

11,2	ТЕРм11-02-012-01	Сужающие устройства расходомеров, диафрагма: камерная, диаметр условного прохода до 125 мм	6,66	16,49	-	5,36
11,2	ТЕРм11-02-012-02	Сужающие устройства расходомеров, диафрагма: камерная, диаметр условного прохода до 200 мм	6,66	16,49	6,82	5,36
11,2	ТЕРм11-02-012-03	Сужающие устройства расходомеров, диафрагма: камерная, диаметр условного прохода до 500 мм	6,94	16,49	6,82	5,37
11,2	ТЕРм11-02-012-04	Сужающие устройства расходомеров, диафрагма: бескамерная, диаметр условного прохода до 1000 мм	4,59	16,49	6,82	4,09
11,3	ТЕРм11-02-012-05	Сужающие устройства расходомеров, диафрагма: бескамерная, диаметр условного прохода до 1600 мм	4,52	16,49	6,82	4,00

*Раздел 3. ПРОТОЧНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ*

*Приборы, показывающие первичные (проточные) преобразователи, монтируемые на технологическом трубопроводе*

11,3	ТЕРм11-02-022-01	Ротаметр показывающий, диаметр условного прохода до 10 мм; счетчик, диаметр условного прохода до 40 мм, устанавливаемые на резьбовых (муфтовых) соединениях	16,50	16,49	-	16,50
11,3	ТЕРм11-02-022-02	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода: до 20 мм	11,93	16,49	-	4,12
11,3	ТЕРм11-02-022-03	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода: до 32 мм	10,75	16,49	-	3,99
11,3	ТЕРм11-02-022-04	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода: до 50 мм	11,77	16,49	6,82	4,33
11,3	ТЕРм11-02-022-05	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода: до 80 мм	11,75	16,49	6,83	7,01
11,3	ТЕРм11-02-022-06	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода: до 120 мм	11,96	16,49	6,82	7,15
11,3	ТЕРм11-02-022-07	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода: до 150 мм	12,31	16,49	8,96	7,21
11,3	ТЕРм11-02-022-08	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода: до 200 мм	12,47	16,49	8,96	7,36

1	2	3	4	5	6	7
11,3	ТЕРм11-02-022-09	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода: до 250 мм	12,22	16,49	8,96	7,14
11,4	ТЕРм11-02-022-10	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода: до 300 мм	11,83	16,49	8,96	6,84
11,4	ТЕРм11-02-022-11	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода: до 350 мм	11,79	16,49	8,96	6,82
11,4	ТЕРм11-02-022-12	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода: до 400 мм	12,04	16,49	8,96	6,95
11,4	ТЕРм11-02-022-13	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода: до 450 мм	12,06	16,49	8,96	6,89
11,4	ТЕРм11-02-022-14	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода: до 500 мм	11,63	16,49	8,96	6,83

**Раздел 4. ПЕРВИЧНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ УРОВНЕМЕРОВ**

*Первичные преобразователи уровнемеров*

11,4	ТЕРм11-02-032-01	Первичный преобразователь уровнемер, устанавливаемый на резервуаре, работающем: при атмосферном давлении, масса до 10 кг	10,24	16,49	8,92	6,20
11,4	ТЕРм11-02-032-02	Первичный преобразователь уровнемер, устанавливаемый на резервуаре, работающем: при атмосферном давлении, масса до 20 кг	10,54	16,49	8,91	6,33
11,4	ТЕРм11-02-032-03	Первичный преобразователь уровнемер, устанавливаемый на резервуаре, работающем: при атмосферном давлении, масса до 40 кг	10,70	16,49	8,92	6,55
11,4	ТЕРм11-02-032-04	Первичный преобразователь уровнемер, устанавливаемый на резервуаре, работающем: под давлением до 4 МПа	10,34	16,49	8,96	6,89
11,4	ТЕРм11-02-032-05	Первичный преобразователь уровнемер, устанавливаемый на резервуаре, работающем: под давлением до 6,3 МПа	10,11	16,49	8,96	6,67
11,5	ТЕРм11-02-032-06	Первичный преобразователь уровнемер, устанавливаемый на резервуаре, работающем: под давлением до 20 МПа	10,04	16,49	8,96	6,71

**Раздел 5. РЕГУЛИРУЮЩИЕ ОРГАНЫ**

*Клапаны и заслонки с рычажным приводом*

11,5	ТЕРм11-02-042-01	Клапан с рычажным приводом регулирующий, диаметр условного прохода: 10 мм	9,76	16,49	8,96	4,30
11,5	ТЕРм11-02-042-02	Клапан с рычажным приводом регулирующий, диаметр условного прохода: 15; 20 мм	9,71	16,49	8,96	4,38
11,5	ТЕРм11-02-042-03	Клапан с рычажным приводом регулирующий, диаметр условного прохода: 25; 32 мм	9,64	16,49	8,96	4,50
11,5	ТЕРм11-02-042-04	Клапан с рычажным приводом регулирующий, диаметр условного прохода: 40; 50 мм	8,68	16,49	8,96	6,32
11,5	ТЕРм11-02-042-05	Клапан с рычажным приводом регулирующий, диаметр условного прохода: 65; 80 мм	8,83	16,49	8,96	6,54
11,5	ТЕРм11-02-042-06	Клапан с рычажным приводом регулирующий, диаметр условного прохода: 100; 125 мм	8,99	16,49	8,96	6,53
11,5	ТЕРм11-02-042-07	Клапан с рычажным приводом регулирующий, диаметр условного прохода: 150; 175 мм	9,58	16,49	8,96	6,43
11,5	ТЕРм11-02-042-08	Клапан с рычажным приводом регулирующий, диаметр условного прохода: 200; 225 мм	9,73	16,49	8,96	6,36
11,5	ТЕРм11-02-042-09	Клапан с рычажным приводом регулирующий, диаметр условного прохода: 250 мм	10,56	16,49	8,96	8,37
11,6	ТЕРм11-02-042-10	Клапан с рычажным приводом регулирующий, диаметр условного прохода: 300 мм	10,47	16,49	8,96	8,72
11,6	ТЕРм11-02-042-11	Клапан с рычажным приводом регулирующий, диаметр условного прохода: 500 мм	8,77	16,49	8,96	6,56
11,6	ТЕРм11-02-042-12	Заслонка с рычажным приводом, диаметр условного прохода: 30 мм	7,73	16,49	8,96	6,09
11,6	ТЕРм11-02-042-13	Заслонка с рычажным приводом, диаметр условного прохода: 40 мм	7,93	16,49	8,96	6,53
11,6	ТЕРм11-02-042-14	Заслонка с рычажным приводом, диаметр условного прохода: 50 мм	7,93	16,49	8,96	6,53
11,6	ТЕРм11-02-042-15	Заслонка с рычажным приводом, диаметр условного прохода: 60 мм	9,07	16,49	8,96	8,25
11,6	ТЕРм11-02-042-16	Заслонка с рычажным приводом, диаметр условного прохода: 70 мм	9,09	16,49	8,96	8,23
11,6	ТЕРм11-02-042-17	Заслонка с рычажным приводом, диаметр условного прохода: 80 мм	9,76	16,49	8,96	9,40
11,6	ТЕРм11-02-042-18	Заслонка с рычажным приводом, диаметр условного прохода: 90 мм	10,66	16,49	8,96	10,57

**Раздел 3. ОТДЕЛ 3. ПРИБОРЫ И СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ**

**Раздел 1. ПРИБОРЫ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯХ ИЛИ ЩИТАХ**

*Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах*

11,6	ТЕРм11-03-001-01	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг	14,54	16,49	-	4,88
11,7	ТЕРм11-03-001-02	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 10 кг	14,31	16,49	-	4,77
11,7	ТЕРм11-03-001-03	Добавлять за каждые 5 кг свыше 10 кг	14,84	16,49	-	5,15

1	2	3	4	5	6	7
<b>Раздел 2. ПРИБОРЫ ДЛЯ АНАЛИЗА ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА ВЕЩЕСТВА И СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ</b>						
<i>Приборы для анализа физико-химического состава вещества</i>						
11,7	ТЕРм11-03-011-01	Прибор для анализа физико-химического состава вещества, категория сложности: I	12,29	16,49	8,96	4,76
11,7	ТЕРм11-03-011-02	Прибор для анализа физико-химического состава вещества, категория сложности: II	12,76	16,49	8,96	4,84
11,7	ТЕРм11-03-011-03	Прибор для анализа физико-химического состава вещества, категория сложности: III	12,36	16,49	8,96	4,93
<b>Раздел 4. ОТДЕЛ 4. УСТРОЙСТВА МИКРОПРОЦЕССОРНОЙ И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ</b>						
<i>Раздел 1. АППАРАТУРА СДАУ, АСДУ, АИС, АСУТП, ПАЗ</i>						
<i>Рамы под аппаратуру</i>						
11,7	ТЕРм11-04-001-01	Рама под аппаратуру, площадь основания оборудования: до 0,25 м <sup>2</sup>	11,49	16,49	6,82	4,49
11,7	ТЕРм11-04-001-02	Рама под аппаратуру, площадь основания оборудования: до 0,5 м <sup>2</sup>	12,36	16,49	6,82	4,64
11,7	ТЕРм11-04-001-03	Рама под аппаратуру, площадь основания оборудования: до 0,75 м <sup>2</sup>	12,83	16,49	6,82	4,75
11,7	ТЕРм11-04-001-04	Рама под аппаратуру, площадь основания оборудования: до 1 м <sup>2</sup>	12,74	16,49	8,92	4,81
11,7	ТЕРм11-04-001-05	Рама под аппаратуру, площадь основания оборудования: до 1,5 м <sup>2</sup>	12,82	16,49	9,04	4,83
11,8	ТЕРм11-04-001-06	Рама под аппаратуру, площадь основания оборудования: до 2 м <sup>2</sup>	12,57	16,49	9,00	4,80
11,8	ТЕРм11-04-001-07	Рама под аппаратуру, площадь основания оборудования: до 2,5 м <sup>2</sup>	12,77	16,49	9,00	4,83
<i>Аппаратура настольная</i>						
11,8	ТЕРм11-04-002-01	Аппарат настольный, масса: до 0,015 т	10,59	16,49	6,83	16,48
11,8	ТЕРм11-04-002-02	Аппарат настольный, масса: до 0,03 т	11,55	16,49	6,82	16,49
11,8	ТЕРм11-04-002-03	Аппарат настольный, масса: до 0,06 т	11,68	16,49	8,85	4,87
11,8	ТЕРм11-04-002-04	Аппарат настольный, масса: до 0,1 т	12,20	16,49	8,85	5,22
<i>Аппаратура напольная</i>						
11,8	ТЕРм11-04-003-01	Аппарат напольный, масса: до 0,2 т	12,37	16,49	8,85	5,90
11,8	ТЕРм11-04-003-02	Аппарат напольный, масса: до 0,3 т	13,20	16,49	8,85	6,84
11,8	ТЕРм11-04-003-03	Аппарат напольный, масса: до 0,5 т	13,80	16,49	8,83	7,73
11,8	ТЕРм11-04-003-04	Аппарат напольный, масса: до 0,8 т	13,77	16,49	8,76	7,80
11,9	ТЕРм11-04-003-05	Аппарат напольный, масса: до 2 т	13,92	16,49	8,76	6,57
<i>Аппаратура настенная</i>						
11,9	ТЕРм11-04-004-01	Аппарат настенный, масса от 0,15 т до 0,2 т	11,60	16,49	8,85	4,30
<i>Пульты и рабочие места</i>						
11,9	ТЕРм11-04-005-01	Пульт, рабочее место, масса: до 0,3 т	12,45	16,49	8,75	4,52
11,9	ТЕРм11-04-005-02	Пульт, рабочее место, масса: до 0,5 т	13,15	16,49	8,72	4,89
11,9	ТЕРм11-04-005-03	Пульт, рабочее место, масса: до 0,8 т	13,31	16,49	8,74	4,94
<i>Табло с электронно-лучевыми трубками</i>						
11,9	ТЕРм11-04-006-01	Табло с электронно-лучевыми трубками, количество трубок: до 4	12,86	16,49	8,81	5,84
11,9	ТЕРм11-04-006-02	Табло с электронно-лучевыми трубками, количество трубок: до 6	12,73	16,49	8,74	6,29
11,9	ТЕРм11-04-006-03	Табло с электронно-лучевыми трубками, количество трубок: до 8	12,84	16,49	8,72	6,66
<i>Экраны</i>						
11,9	ТЕРм11-04-007-01	Экран проекционный с алюминированным полотном, размер: 4x4 м	14,24	16,49	8,81	16,49
11,9	ТЕРм11-04-007-02	Экран проекционный с алюминированным полотном, размер: 4x8 м	15,23	16,49	8,78	16,49
12	ТЕРм11-04-007-03	Экран-табло отображения цифровой информации с люминесцентным подсветом до 500 знакомест	13,43	16,49	8,82	13,03
<i>Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ)</i>						
12	ТЕРм11-04-008-01	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса: до 5 кг	15,64	16,49	6,82	16,48
12	ТЕРм11-04-008-02	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса: до 10 кг	16,04	16,49	6,82	16,49
12	ТЕРм11-04-008-03	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса: до 20 кг	15,90	16,49	6,82	16,48
12	ТЕРм11-04-008-04	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса: до 30 кг	15,64	16,49	6,82	16,48
11,1	ТЕРм11-04-008-05	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса: до 50 кг	11,07	16,49	8,85	16,49
11,1	ТЕРм11-04-008-06	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса: до 75 кг	11,07	16,49	8,85	16,49
11,1	ТЕРм11-04-008-07	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса: до 100 кг	11,76	16,49	8,85	16,49
<b>Раздел 2. РАЗДЕЛКА КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ В РАЗЪЕМЫ</b>						
<i>Разъемы штепсельные с разделкой и включением экранированного кабеля</i>						





1	2	3	4	5	6	7
11,1	ТЕРм11-04-026-02	Разъемы штепсельные с разделкой и включением кабеля: с экранированными парами, емкость 10x2	11,92	16,49	-	4,18
11,1	ТЕРм11-04-026-03	Разъемы штепсельные с разделкой и включением кабеля: радиочастотного коаксиального импульсного, диаметр оболочки до 6 мм	15,32	16,49	-	6,46
<b>Кабель дополнительно подключаемый в штепсельный разъем (к табл. ТЕРм 11-04-026)</b>						
11,1	ТЕРм11-04-027-01	Кабель дополнительно подключаемый в штепсельный разъем (к табл. ТЕРм 11-04-026): с экранированными парами, емкость 5x2	14,85	16,49	-	5,22
11,1	ТЕРм11-04-027-02	Кабель дополнительно подключаемый в штепсельный разъем (к табл. ТЕРм 11-04-026): с экранированными парами, емкость 10x2	15,32	16,49	-	5,89
11,2	ТЕРм11-04-027-03	Кабель дополнительно подключаемый в штепсельный разъем (к табл. ТЕРм 11-04-026): радиочастотный коаксиальный импульсный, диаметр оболочки до 6 мм	15,72	16,49	-	7,41
<b>Включение штепсельных разъемов в аппаратуру</b>						
11,2	ТЕРм11-04-028-01	Включение в аппаратуру разъемов штепсельных, количество контактов в разьеме: до 14 шт.	16,51	16,49	-	16,40
11,2	ТЕРм11-04-028-02	Включение в аппаратуру разъемов штепсельных, количество контактов в разьеме: до 24 шт.	16,51	16,49	-	16,50
11,2	ТЕРм11-04-028-03	Включение в аппаратуру разъемов штепсельных, количество контактов в разьеме: до 37 шт.	16,50	16,49	-	16,50
11,2	ТЕРм11-04-028-04	Включение в аппаратуру разъемов штепсельных, количество контактов в разьеме: до 52 шт.	16,49	16,49	-	16,45
11,2	ТЕРм11-04-028-05	Включение в аппаратуру разъемов штепсельных, количество контактов в разьеме: до 61 шт.	16,49	16,49	-	16,46
11,2	ТЕРм11-04-028-06	Включение в аппаратуру разъемов штепсельных, количество контактов в разьеме: до 91 шт.	16,50	16,49	-	16,50
11,2	ТЕРм11-04-028-07	Включение в аппаратуру разъемов штепсельных, количество контактов в разьеме: до 108 шт.	16,50	16,49	-	16,50
<b>Разные работы</b>						
11,2	ТЕРм11-04-029-01	Сборка кабеля многожильного в пластиковой трубке, внутренний диаметр трубки: до 10 мм	11,85	16,49	-	3,62
11,2	ТЕРм11-04-029-02	Сборка кабеля многожильного в пластиковой трубке, внутренний диаметр трубки: до 20 мм	11,98	16,49	-	3,61
11,2	ТЕРм11-04-029-03	Сборка кабеля многожильного в пластиковой трубке, внутренний диаметр трубки: до 30 мм	12,82	16,49	-	3,68
11,2	ТЕРм11-04-029-04	Сборка кабеля многожильного в пластиковой трубке, внутренний диаметр трубки: до 40 мм	13,44	16,49	-	3,86
11,2	ТЕРм11-04-029-05	Сборка кабеля многожильного в пластиковой трубке, внутренний диаметр трубки: до 50 мм	14,07	16,49	-	4,14
11,2	ТЕРм11-04-029-06	Сборка кабеля многожильного с надеванием экранной оплетки, внутренний диаметр трубки: до 10 мм	12,39	16,49	-	3,69
11,2	ТЕРм11-04-029-07	Сборка кабеля многожильного с надеванием экранной оплетки, внутренний диаметр трубки: до 20 мм	12,29	16,49	-	3,65
11,2	ТЕРм11-04-029-08	Сборка кабеля многожильного с надеванием экранной оплетки, внутренний диаметр трубки: до 30 мм	13,02	16,49	-	3,73
11,2	ТЕРм11-04-029-09	Сборка кабеля многожильного с надеванием экранной оплетки, внутренний диаметр трубки: до 40 мм	13,51	16,49	-	3,90
11,2	ТЕРм11-04-029-10	Сборка кабеля многожильного с надеванием экранной оплетки, внутренний диаметр трубки: до 50 мм	13,95	16,49	-	4,08
<b>Раздел 5. ОТДЕЛ 5. ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА</b>						
<b>Раздел 1. МЕХАНИЗМЫ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ</b>						
<b>Механизмы исполнительные</b>						
11,2	ТЕРм11-05-001-01	Механизм исполнительный, масса: до 20 кг	6,24	16,49	5,31	3,82
11,2	ТЕРм11-05-001-02	Механизм исполнительный, масса: до 50 кг	7,72	16,49	6,61	3,98
11,2	ТЕРм11-05-001-03	Механизм исполнительный, масса: до 100 кг	7,75	16,49	6,59	4,08
11,2	ТЕРм11-05-001-04	Механизм исполнительный, масса: до 200 кг	7,92	16,49	7,03	4,02
11,2	ТЕРм11-05-001-05	Механизм исполнительный, масса: до 300 кг	7,80	16,49	7,01	4,08
<b>Узлы сочленения</b>						
11,2	ТЕРм11-05-002-01	Узел сочленения для исполнительных механизмов, масса исполнительных механизмов: до 20 кг	9,13	16,49	8,70	5,59
11,2	ТЕРм11-05-002-02	Узел сочленения для исполнительных механизмов, масса исполнительных механизмов: до 200 кг	10,09	16,49	8,70	5,73
11,2	ТЕРм11-05-002-03	Узел сочленения для исполнительных механизмов, масса исполнительных механизмов: до 300 кг	10,82	16,49	8,70	5,86
<b>Раздел 6. ОТДЕЛ 6. КОМПЛЕКТЫ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ОПЕРАТОРСКИХ (ДИСПЕТЧЕРСКИХ) ПОМЕЩЕНИЙ</b>						
<b>Щиты и пульта</b>						
11,2	ТЕРм11-06-001-01	Щиты и пульта, масса: до 50 кг	8,19	16,49	8,08	4,16

1	2	3	4	5	6	7
11,2	ТЕРм11-06-001-02	Щиты и пульты, масса: до 100 кг	7,69	16,49	8,56	4,14
11,2	ТЕРм11-06-001-03	Щиты и пульты, масса: до 150 кг	7,25	16,49	8,59	4,10
11,2	ТЕРм11-06-001-04	Щиты и пульты, масса: до 250 кг	7,41	16,49	8,65	4,10
11,2	ТЕРм11-06-001-05	Щиты и пульты, масса: до 350 кг	7,40	16,49	8,64	4,08

*Проводки в щитах и пультах*

11,2	ТЕРм11-06-002-01	Электрические проводки в щитах и пультах: шкафных и панельных	15,27	16,49	-	6,22
11,2	ТЕРм11-06-002-02	Электрические проводки в щитах и пультах: малогабаритных	15,94	16,49	-	7,94
11,2	ТЕРм11-06-002-03	Трубные проводки в щитах и пультах: из цветных металлов	13,80	16,49	4,61	7,42
11,2	ТЕРм11-06-002-04	Трубные проводки в щитах и пультах: из стальных труб	15,19	16,49	4,42	11,33
11,2	ТЕРм11-06-002-05	Трубные проводки в щитах и пультах: из пластмассовых труб	12,23	16,49	9,51	4,95

**Раздел 7. ОТДЕЛ 7. ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ АППАРАТУРА И УСТРОЙСТВА**

*Вспомогательная аппаратура и вспомогательные устройства*

11,2	ТЕРм11-07-001-01	Сосуды	10,32	16,49	9,27	11,08
11,2	ТЕРм11-07-001-02	Блок питания воздухом	15,37	16,49	5,81	14,59
11,2	ТЕРм11-07-001-03	Узел обвязки приборов	14,25	16,49	4,81	9,29
11,2	ТЕРм11-07-001-04	Прокладка капилляров манометрических приборов	7,31	16,49	-	6,72

**Раздел 8. ОТДЕЛ 8. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ И ТРУБНЫХ ПРОВОДОВ К ТЕХНИЧЕСКИМ СРЕДСТВАМ СИСТЕМ**

*Присоединение к приборам электрических проводов*

11,2	ТЕРм11-08-001-01	Присоединение к приборам электрических проводов под винт: с оконцеванием наконечником	13,38	16,49	-	5,10
11,2	ТЕРм11-08-001-02	Присоединение к приборам электрических проводов под винт: с изготовлением колец	12,82	16,49	-	4,98
11,2	ТЕРм11-08-001-03	Присоединение к приборам электрических проводов под винт: без изготовления колец с обслуживанием	13,19	16,49	-	5,06
11,2	ТЕРм11-08-001-04	Присоединение к приборам электрических проводов пайкой	12,78	16,49	-	5,13

*Присоединение к приборам трубных проводов*

11,2	ТЕРм11-08-002-01	Присоединение к приборам трубных проводов: из водогазопроводных труб, диаметр условного прохода до 25 мм	13,48	16,49	3,41	9,43
11,2	ТЕРм11-08-002-02	Присоединение к приборам трубных проводов: из водогазопроводных труб, диаметр условного прохода до 50 мм	14,31	16,49	3,41	9,14
11,2	ТЕРм11-08-002-03	Присоединение к приборам трубных проводов: из стальных бесшовных труб, диаметр условного прохода до 10 мм	12,06	16,49	3,41	10,47
11,2	ТЕРм11-08-002-04	Присоединение к приборам трубных проводов: из стальных бесшовных труб, диаметр условного прохода до 22 мм	12,27	16,49	3,41	9,72
11,2	ТЕРм11-08-002-05	Присоединение к приборам трубных проводов: из пластмассовых и резиновых труб, диаметр до 10 мм	16,50	16,49	-	16,50
11,2	ТЕРм11-08-002-06	Присоединение к приборам трубных проводов: из пластмассовых и резиновых труб, диаметр до 22 мм	16,50	16,49	-	16,50
11,2	ТЕРм11-08-002-07	Присоединение к приборам трубных проводов: из труб цветных металлов, наружный диаметр до 10 мм	16,50	16,49	-	16,50

Итого по смете			11,07	16,49	8,59	5,26
----------------	--	--	-------	-------	------	------

## ТЕРм12

**Раздел 1. ОТДЕЛ 1. ТРУБОПРОВОДЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕХОВЫЕ**

*Раздел 1. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТРУБ УГЛЕРОДИСТЫХ И КАЧЕСТВЕННЫХ СТАЛЕЙ*

*Трубопроводы из водогазопроводных труб с фитингами на резьбе*

12,1	ТЕРм12-01-001-01	Трубопровод из водогазопроводных труб с фитингами на резьбе, диаметр условного прохода: 15-25 мм	14,76	16,49	8,40	3,11
12,2	ТЕРм12-01-001-02	Трубопровод из водогазопроводных труб с фитингами на резьбе, диаметр условного прохода: 32-50 мм	14,93	16,49	8,90	2,18
12,3	ТЕРм12-01-001-03	Трубопровод из водогазопроводных труб с фитингами на резьбе, диаметр условного прохода: 70-80 мм	14,48	16,49	8,76	3,36
12,4	ТЕРм12-01-001-04	Трубопровод из водогазопроводных труб с фитингами на резьбе, диаметр условного прохода: 100 мм	14,09	16,49	8,83	4,50

























1	2	3	4	5	6	7
12,2	ТЕРм12-01-014-08	Сварное соединение трубопроводов из стальных труб на условное давление свыше 10 до 50 МПа, диаметр труб наружный и условный: 140x90 - 159x100 мм	13,24	16,49	3,50	6,25
12,2	ТЕРм12-01-014-09	Сварное соединение трубопроводов из стальных труб на условное давление свыше 10 до 50 МПа, диаметр труб наружный и условный: 194x125 мм	13,19	16,49	3,50	6,29
12,2	ТЕРм12-01-014-10	Сварное соединение трубопроводов из стальных труб на условное давление свыше 10 до 50 МПа, диаметр труб наружный и условный: 245x150 мм	13,30	16,49	3,51	6,39
12,2	ТЕРм12-01-014-11	Сварное соединение трубопроводов из стальных труб на условное давление свыше 10 до 50 МПа, диаметр труб наружный и условный: 299x200 мм	13,64	16,49	3,53	6,22
12,2	ТЕРм12-01-014-12	Сварное соединение трубопроводов из стальных труб на условное давление свыше 10 до 50 МПа, диаметр труб наружный и условный: 402x300 мм	13,51	16,49	3,53	6,32
12,2	ТЕРм12-01-014-13	Сварное соединение трубопроводов из стальных труб на условное давление свыше 10 до 50 МПа, диаметр труб наружный и условный: 465x350 мм	13,62	16,49	3,55	6,42
12,2	ТЕРм12-01-014-14	Сварное соединение трубопроводов из стальных труб на условное давление свыше 10 до 50 МПа, диаметр труб наружный и условный: 530x400 мм	13,66	16,49	3,55	6,28

*Трубопроводы из стальных труб с фланцевыми соединениями на резьбе с уплотнением на линзе или со сварными соединениями на*

12,2	ТЕРм12-01-015-01	Трубопровод из стальных труб с фланцевыми соединениями на резьбе с уплотнением на линзе или со сварными соединениями на условное давление свыше 50 до 100 МПа, диаметр труб наружный и условный: 15x6 - 35x15 мм	14,32	16,49	7,94	0,54
12,2	ТЕРм12-01-015-02	Трубопровод из стальных труб с фланцевыми соединениями на резьбе с уплотнением на линзе или со сварными соединениями на условное давление свыше 50 до 100 МПа, диаметр труб наружный и условный: 50x25 - 68x32 мм	12,50	16,49	8,36	1,74
12,2	ТЕРм12-01-015-03	Трубопровод из стальных труб с фланцевыми соединениями на резьбе с уплотнением на линзе или со сварными соединениями на условное давление свыше 50 до 100 МПа, диаметр труб наружный и условный: 83x40 - 102x60 мм	12,61	16,49	8,56	1,05
12,2	ТЕРм12-01-015-04	Трубопровод из стальных труб с фланцевыми соединениями на резьбе с уплотнением на линзе или со сварными соединениями на условное давление свыше 50 до 100 МПа, диаметр труб наружный и условный: 127x70 - 159x90 мм	12,73	16,49	8,66	0,71
12,2	ТЕРм12-01-015-05	Трубопровод из стальных труб с фланцевыми соединениями на резьбе с уплотнением на линзе или со сварными соединениями на условное давление свыше 50 до 100 МПа, диаметр труб наружный и условный: 180x100 мм	12,21	16,49	8,71	1,19
12,2	ТЕРм12-01-015-06	Трубопровод из стальных труб с фланцевыми соединениями на резьбе с уплотнением на линзе или со сварными соединениями на условное давление свыше 50 до 100 МПа, диаметр труб наружный и условный: 219x125 мм	12,21	16,49	8,71	1,19
12,2	ТЕРм12-01-015-07	Трубопровод из стальных труб с фланцевыми соединениями на резьбе с уплотнением на линзе или со сварными соединениями на условное давление свыше 50 до 100 МПа, диаметр труб наружный и условный: 273x150 - 299x200 мм	12,26	16,49	8,70	1,42

*Трубопроводы из стальных труб на условное давление свыше 50 до 100 МПа. Отводы, изготовленные на монтажной площадке*

12,2	ТЕРм12-01-016-01	Отвод, изготовленный на монтажной площадке, для трубопроводов из стальных труб на условное давление свыше 50 до 100 МПа, диаметр труб наружный и условный: 15x6 - 35x15 мм	12,84	16,49	11,66	0,00
12,2	ТЕРм12-01-016-02	Отвод, изготовленный на монтажной площадке, для трубопроводов из стальных труб на условное давление свыше 50 до 100 МПа, диаметр труб наружный и условный: 50x25 мм	12,56	16,49	11,59	0,00
12,2	ТЕРм12-01-016-03	Отвод, изготовленный на монтажной площадке, для трубопроводов из стальных труб на условное давление свыше 50 до 100 МПа, диаметр труб наружный и условный: 68x32 мм	12,70	16,49	11,39	0,00
12,2	ТЕРм12-01-016-04	Отвод, изготовленный на монтажной площадке, для трубопроводов из стальных труб на условное давление свыше 50 до 100 МПа, диаметр труб наружный и условный: 83x40 мм	12,51	16,49	11,35	0,00
12,2	ТЕРм12-01-016-05	Отвод, изготовленный на монтажной площадке, для трубопроводов из стальных труб на условное давление свыше 50 до 100 МПа, диаметр труб наружный и условный: 102x60 мм	12,70	16,49	11,38	0,00

*Трубопроводы из стальных труб на условное давление свыше 50 до 100 МПа. Фланцевые соединения на резьбе с уплотнением на*



1	2	3	4	5	6	7
12,2	ТЕРм12-01-019-02	Трубопровод из стальных гуммированных или фаолитированных труб, монтируемый с применением готовых узлов, диаметр труб наружный: 76 мм	15,31	16,49	7,95	2,10
12,2	ТЕРм12-01-019-03	Трубопровод из стальных гуммированных или фаолитированных труб, монтируемый с применением готовых узлов, диаметр труб наружный: 108 мм	15,09	16,49	8,44	2,60
12,2	ТЕРм12-01-019-04	Трубопровод из стальных гуммированных или фаолитированных труб, монтируемый с применением готовых узлов, диаметр труб наружный: 159 мм	14,76	16,49	8,30	2,74
12,2	ТЕРм12-01-019-05	Трубопровод из стальных гуммированных или фаолитированных труб, монтируемый с применением готовых узлов, диаметр труб наружный: 219-273 мм	14,18	16,49	8,49	3,58
12,2	ТЕРм12-01-019-06	Трубопровод из стальных гуммированных или фаолитированных труб, монтируемый с применением готовых узлов, диаметр труб наружный: 325-377 мм	13,72	16,49	8,67	3,71
12,2	ТЕРм12-01-019-07	Трубопровод из стальных гуммированных или фаолитированных труб, монтируемый с применением готовых узлов, диаметр труб наружный: 426 мм	13,35	16,49	8,67	3,95
12,2	ТЕРм12-01-019-08	Трубопровод из стальных гуммированных или фаолитированных труб, монтируемый с применением готовых узлов, диаметр труб наружный: 530 мм	13,03	16,49	8,79	3,93
12,2	ТЕРм12-01-019-09	Трубопровод из стальных гуммированных или фаолитированных труб, монтируемый с применением готовых узлов, диаметр труб наружный: 720 мм	12,73	16,49	8,84	4,05
<i>Трубопроводы из стальных труб, футерованных полиэтиленом или винилпластом, с применением готовых деталей</i>						
12,2	ТЕРм12-01-020-01	Трубопровод из стальных труб, футерованных полиэтиленом или винилпластом, с применением готовых деталей, диаметр труб наружный и условный: 10x14 - 25x32 мм	15,62	16,49	9,57	3,28
12,2	ТЕРм12-01-020-02	Трубопровод из стальных труб, футерованных полиэтиленом или винилпластом, с применением готовых деталей, диаметр труб наружный и условный: 32x38 - 50x57 мм	15,36	16,49	9,99	3,28
12,2	ТЕРм12-01-020-03	Трубопровод из стальных труб, футерованных полиэтиленом или винилпластом, с применением готовых деталей, диаметр труб наружный и условный: 65x76 - 80x89 мм	15,22	16,49	9,61	2,92
12,2	ТЕРм12-01-020-04	Трубопровод из стальных труб, футерованных полиэтиленом или винилпластом, с применением готовых деталей, диаметр труб наружный и условный: 100x108 - 125x133 мм	14,66	16,49	9,50	3,67
12,2	ТЕРм12-01-020-05	Трубопровод из стальных труб, футерованных полиэтиленом или винилпластом, с применением готовых деталей, диаметр труб наружный и условный: 150x159 мм	14,46	16,49	9,49	4,28
12,2	ТЕРм12-01-020-06	Трубопровод из стальных труб, футерованных полиэтиленом или винилпластом, с применением готовых деталей, диаметр труб наружный и условный: 200x219 мм	13,57	16,49	9,29	4,32
<i>Трубопроводы из стальных эмалированных труб и готовых деталей на рабочее давление до 0,6 МПа</i>						
12,2	ТЕРм12-01-021-01	Трубопровод из стальных эмалированных труб и готовых деталей на рабочее давление до 0,6 МПа, диаметр труб условный: 50 мм	15,06	16,49	8,46	3,22
12,3	ТЕРм12-01-021-02	Трубопровод из стальных эмалированных труб и готовых деталей на рабочее давление до 0,6 МПа, диаметр труб условный: 80 мм	15,12	16,49	8,59	2,83
12,3	ТЕРм12-01-021-03	Трубопровод из стальных эмалированных труб и готовых деталей на рабочее давление до 0,6 МПа, диаметр труб условный: 150 мм	14,39	16,49	8,68	3,76
<i>Трубопроводы из стальных труб, футерованных фторопластом с применением готовых деталей на рабочее давление до 0,5 МПа</i>						
12,3	ТЕРм12-01-022-01	Трубопровод из стальных труб, футерованных фторопластом с применением готовых деталей на рабочее давление до 0,5 МПа, диаметр труб условный и наружный: 25x32 мм	15,70	16,49	8,10	2,11
12,3	ТЕРм12-01-022-02	Трубопровод из стальных труб, футерованных фторопластом с применением готовых деталей на рабочее давление до 0,5 МПа, диаметр труб условный и наружный: 40x45 - 50x57 мм	15,32	16,49	7,67	2,11
12,3	ТЕРм12-01-022-03	Трубопровод из стальных труб, футерованных фторопластом с применением готовых деталей на рабочее давление до 0,5 МПа, диаметр труб условный и наружный: 65x76 - 100x108 мм	15,01	16,49	8,34	2,55
12,3	ТЕРм12-01-022-04	Трубопровод из стальных труб, футерованных фторопластом с применением готовых деталей на рабочее давление до 0,5 МПа, диаметр труб условный и наружный: 125x133 мм	14,85	16,49	8,17	2,57

1	2	3	4	5	6	7
12,3	ТЕРм12-01-022-05	Трубопровод из стальных труб, футерованных фторопластом с применением готовых деталей на рабочее давление до 0,5 МПа, диаметр труб условный и наружный: 150x159 мм	14,55	16,49	8,31	2,66
12,3	ТЕРм12-01-022-06	Трубопровод из стальных труб, футерованных фторопластом с применением готовых деталей на рабочее давление до 0,5 МПа, диаметр труб условный и наружный: 200x219 мм	14,30	16,49	8,36	3,22
12,3	ТЕРм12-01-022-07	Трубопровод из стальных труб, футерованных фторопластом с применением готовых деталей на рабочее давление до 0,5 МПа, диаметр труб условный и наружный: 300x325 мм	14,12	16,49	8,49	3,23
12,3	ТЕРм12-01-022-08	Трубопровод из стальных труб, футерованных фторопластом с применением готовых деталей на рабочее давление до 0,5 МПа, диаметр труб условный и наружный: 400x426 мм	13,28	16,49	8,66	4,21

**Раздел 2. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТРУБ ЛЕГИРОВАННЫХ И ВЫСОКОЛЕГИРОВАННЫХ СТАЛЕЙ**

*Трубопроводы в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов из труб легированных сталей, монтируемые из готовых*

12,3	ТЕРм12-01-048-01	Трубопровод в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов из труб легированных сталей, монтируемый из готовых узлов, на условное давление не более 2,5 МПа, диаметр трубопровода наружный: 45 мм	9,90	16,49	7,94	2,32
12,3	ТЕРм12-01-048-02	Трубопровод в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов из труб легированных сталей, монтируемый из готовых узлов, на условное давление не более 2,5 МПа, диаметр трубопровода наружный: 57 мм	9,93	16,49	7,93	2,82
12,3	ТЕРм12-01-048-03	Трубопровод в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов из труб легированных сталей, монтируемый из готовых узлов, на условное давление не более 2,5 МПа, диаметр трубопровода наружный: 76 мм	9,80	16,49	7,79	3,37
12,3	ТЕРм12-01-048-04	Трубопровод в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов из труб легированных сталей, монтируемый из готовых узлов, на условное давление не более 2,5 МПа, диаметр трубопровода наружный: 89 мм	9,79	16,49	7,78	4,03
12,3	ТЕРм12-01-048-05	Трубопровод в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов из труб легированных сталей, монтируемый из готовых узлов, на условное давление не более 2,5 МПа, диаметр трубопровода наружный: 108 мм	9,82	16,49	7,84	4,67
12,3	ТЕРм12-01-048-06	Трубопровод в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов из труб легированных сталей, монтируемый из готовых узлов, на условное давление не более 2,5 МПа, диаметр трубопровода наружный: 133 мм	9,56	16,49	7,64	5,07
12,3	ТЕРм12-01-048-07	Трубопровод в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов из труб легированных сталей, монтируемый из готовых узлов, на условное давление не более 2,5 МПа, диаметр трубопровода наружный: 159 мм	9,77	16,49	7,72	5,29
12,3	ТЕРм12-01-048-08	Трубопровод в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов из труб легированных сталей, монтируемый из готовых узлов, на условное давление не более 2,5 МПа, диаметр трубопровода наружный: 219 мм	9,63	16,49	7,52	6,01
12,3	ТЕРм12-01-048-09	Трубопровод в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов из труб легированных сталей, монтируемый из готовых узлов, на условное давление не более 2,5 МПа, диаметр трубопровода наружный: 273 мм	9,76	16,49	7,49	6,13
12,3	ТЕРм12-01-048-10	Трубопровод в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов из труб легированных сталей, монтируемый из готовых узлов, на условное давление не более 2,5 МПа, диаметр трубопровода наружный: 325 мм	9,77	16,49	7,53	6,21
12,3	ТЕРм12-01-048-11	Трубопровод в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов из труб легированных сталей, монтируемый из готовых узлов, на условное давление не более 2,5 МПа, диаметр трубопровода наружный: 377 мм	9,80	16,49	7,61	6,29
12,3	ТЕРм12-01-048-12	Трубопровод в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов из труб легированных сталей, монтируемый из готовых узлов, на условное давление не более 2,5 МПа, диаметр трубопровода наружный: 426 мм	9,82	16,49	7,59	6,26
12,3	ТЕРм12-01-048-13	Трубопровод в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов из труб легированных сталей, монтируемый из готовых узлов, на условное давление не более 2,5 МПа, диаметр трубопровода наружный: 530 мм	9,89	16,49	7,46	6,21

*Трубопроводы в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов из труб легированных сталей, монтируемые из готовых*







































1	2	3	4	5	6	7
12,5	ТЕРм12-01-075-07	Трубопровод в дизельных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п. из труб высоколегированных сталей, монтируемый из труб и готовых деталей, на условное давление не более 10 МПа, диаметр трубопровода наружный: 159 мм	11,11	16,49	9,38	6,64
12,5	ТЕРм12-01-075-08	Трубопровод в дизельных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п. из труб высоколегированных сталей, монтируемый из труб и готовых деталей, на условное давление не более 10 МПа, диаметр трубопровода наружный: 219 мм	11,01	16,49	9,35	6,87
12,5	ТЕРм12-01-075-09	Трубопровод в дизельных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п. из труб высоколегированных сталей, монтируемый из труб и готовых деталей, на условное давление не более 10 МПа, диаметр трубопровода наружный: 273 мм	10,89	16,49	9,31	6,98
12,5	ТЕРм12-01-075-10	Трубопровод в дизельных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п. из труб высоколегированных сталей, монтируемый из труб и готовых деталей, на условное давление не более 10 МПа, диаметр трубопровода наружный: 325 мм	10,81	16,49	9,27	7,06
<i>Трубопроводы кислородных установок из труб легированных сталей на условное давление 25 МПа</i>						
12,5	ТЕРм12-01-076-01	Трубопровод кислородных установок из труб легированных сталей на условное давление 25 МПа, диаметр труб наружный: 25 мм	14,49	16,49	10,67	6,19
12,5	ТЕРм12-01-076-02	Трубопровод кислородных установок из труб легированных сталей на условное давление 25 МПа, диаметр труб наружный: 32 мм	14,37	16,49	10,63	6,54
12,5	ТЕРм12-01-076-03	Трубопровод кислородных установок из труб легированных сталей на условное давление 25 МПа, диаметр труб наружный: 38 мм	13,99	16,49	10,51	7,52
12,5	ТЕРм12-01-076-04	Трубопровод кислородных установок из труб легированных сталей на условное давление 25 МПа, диаметр труб наружный: 56 мм	14,00	16,49	10,10	7,68
12,5	ТЕРм12-01-076-05	Трубопровод кислородных установок из труб легированных сталей на условное давление 25 МПа, диаметр труб наружный: 76 мм	13,46	16,49	9,92	7,86
12,5	ТЕРм12-01-076-06	Трубопровод кислородных установок из труб легированных сталей на условное давление 25 МПа, диаметр труб наружный: 102 мм	12,43	16,49	9,55	8,25
<i>Трубопроводы криогенные с экранно-вакуумной изоляцией из нержавеющей стали на сварке</i>						
12,5	ТЕРм12-01-077-01	Трубопровод криогенный с экранно-вакуумной изоляцией из нержавеющей стали на сварке, диаметр условный внутренних и наружных труб: 20x100 мм	11,83	16,49	9,30	6,05
12,5	ТЕРм12-01-077-02	Трубопровод криогенный с экранно-вакуумной изоляцией из нержавеющей стали на сварке, диаметр условный внутренних и наружных труб: 32x100 мм	11,83	16,49	9,30	6,05
12,5	ТЕРм12-01-077-03	Трубопровод криогенный с экранно-вакуумной изоляцией из нержавеющей стали на сварке, диаметр условный внутренних и наружных труб: 50x150 мм	12,13	16,49	8,98	6,25
12,5	ТЕРм12-01-077-04	Трубопровод криогенный с экранно-вакуумной изоляцией из нержавеющей стали на сварке, диаметр условный внутренних и наружных труб: 70x150 мм	12,00	16,49	8,88	6,40
12,6	ТЕРм12-01-077-05	Трубопровод криогенный с экранно-вакуумной изоляцией из нержавеющей стали на сварке, диаметр условный внутренних и наружных труб: 100x200 мм	12,32	16,49	8,92	6,55
12,6	ТЕРм12-01-077-06	Трубопровод криогенный с экранно-вакуумной изоляцией из нержавеющей стали на сварке, диаметр условный внутренних и наружных труб: 150x250 мм	13,05	16,49	8,65	6,55
12,6	ТЕРм12-01-077-07	Трубопровод криогенный с экранно-вакуумной изоляцией из нержавеющей стали на сварке, диаметр условный внутренних и наружных труб: 200x300 мм	12,85	16,49	6,27	6,60
12,6	ТЕРм12-01-077-08	Трубопровод криогенный с экранно-вакуумной изоляцией из нержавеющей стали на сварке, диаметр условный внутренних и наружных труб: 250x350 мм	13,22	16,49	6,41	6,25
12,6	ТЕРм12-01-077-09	Трубопровод криогенный с экранно-вакуумной изоляцией из нержавеющей стали на сварке, диаметр условный внутренних и наружных труб: 300x400 мм	13,03	16,49	6,43	6,19
12,6	ТЕРм12-01-077-10	Трубопровод криогенный с экранно-вакуумной изоляцией из нержавеющей стали на сварке, диаметр условный внутренних и наружных труб: 400x500 мм	13,02	16,49	6,24	5,95







1	2	3	4	5	6	7
12,6	ТЕРм12-01-081-10	Испытание трубопровода криогенного с экранно-вакуумной изоляцией - поиск внутренних течей, диаметр условный внутренних и наружных труб: 400x500 мм	12,34	16,49	8,07	9,62
12,6	ТЕРм12-01-081-11	Испытание трубопровода криогенного с экранно-вакуумной изоляцией - поиск внутренних течей, диаметр условный внутренних и наружных труб: 500x650 мм	12,32	16,49	8,07	9,80
<i>Испытание трубопроводов криогенных с экранно-вакуумной изоляцией - регенерация адсорбционных секций</i>						
12,6	ТЕРм12-01-082-01	Испытание трубопровода криогенного с экранно-вакуумной изоляцией - регенерация адсорбционных секций, диаметр условный внутренних и наружных труб: 20x100 мм	10,41	16,49	9,28	11,48
12,6	ТЕРм12-01-082-02	Испытание трубопровода криогенного с экранно-вакуумной изоляцией - регенерация адсорбционных секций, диаметр условный внутренних и наружных труб: 32x100 мм	10,41	16,49	9,28	11,48
12,6	ТЕРм12-01-082-03	Испытание трубопровода криогенного с экранно-вакуумной изоляцией - регенерация адсорбционных секций, диаметр условный внутренних и наружных труб: 50x150 мм	10,41	16,49	9,28	11,47
12,6	ТЕРм12-01-082-04	Испытание трубопровода криогенного с экранно-вакуумной изоляцией - регенерация адсорбционных секций, диаметр условный внутренних и наружных труб: 70x150 мм	10,41	16,49	9,28	11,47
12,6	ТЕРм12-01-082-05	Испытание трубопровода криогенного с экранно-вакуумной изоляцией - регенерация адсорбционных секций, диаметр условный внутренних и наружных труб: 100x200 мм	10,41	16,49	9,28	11,47
12,6	ТЕРм12-01-082-06	Испытание трубопровода криогенного с экранно-вакуумной изоляцией - регенерация адсорбционных секций, диаметр условный внутренних и наружных труб: 150x250 мм	10,41	16,49	9,28	11,45
12,6	ТЕРм12-01-082-07	Испытание трубопровода криогенного с экранно-вакуумной изоляцией - регенерация адсорбционных секций, диаметр условный внутренних и наружных труб: 200x300 мм	10,54	16,49	9,28	11,06
12,6	ТЕРм12-01-082-08	Испытание трубопровода криогенного с экранно-вакуумной изоляцией - регенерация адсорбционных секций, диаметр условный внутренних и наружных труб: 250x350 мм	10,54	16,49	9,28	11,04
12,6	ТЕРм12-01-082-09	Испытание трубопровода криогенного с экранно-вакуумной изоляцией - регенерация адсорбционных секций, диаметр условный внутренних и наружных труб: 300x400 мм	10,54	16,49	9,28	11,04
12,6	ТЕРм12-01-082-10	Испытание трубопровода криогенного с экранно-вакуумной изоляцией - регенерация адсорбционных секций, диаметр условный внутренних и наружных труб: 400x500 мм	10,54	16,49	9,28	11,02
12,6	ТЕРм12-01-082-11	Испытание трубопровода криогенного с экранно-вакуумной изоляцией - регенерация адсорбционных секций, диаметр условный внутренних и наружных труб: 500x650 мм	10,54	16,49	9,28	11,00
<i>Испытание трубопроводов криогенных с экранно-вакуумной изоляцией - вакуумирование для сдачи секции по натеканию</i>						
12,6	ТЕРм12-01-083-01	Испытание трубопровода криогенного с экранно-вакуумной изоляцией - вакуумирование для сдачи секции по натеканию, диаметр условный внутренних и наружных труб: 20x100 - 50x150 мм	15,86	16,49	-	10,35
12,6	ТЕРм12-01-083-02	Испытание трубопровода криогенного с экранно-вакуумной изоляцией - вакуумирование для сдачи секции по натеканию, диаметр условный внутренних и наружных труб: 70x150 - 250x350 мм	15,87	16,49	-	10,29
12,6	ТЕРм12-01-083-03	Испытание трубопровода криогенного с экранно-вакуумной изоляцией - вакуумирование для сдачи секции по натеканию, диаметр условный внутренних и наружных труб: 300x400 - 500x650 мм	15,87	16,49	-	10,27
<i>Раздел 3. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ТРУБ</i>						
<i>Трубопроводы из алюминиевых труб на условное давление 1 МПа</i>						
12,6	ТЕРм12-01-088-01	Трубопровод из алюминиевых труб на условное давление 1 МПа, диаметр наружный: 25 мм	14,68	16,49	7,89	4,84
12,6	ТЕРм12-01-088-02	Трубопровод из алюминиевых труб на условное давление 1 МПа, диаметр наружный: 36 мм	14,54	16,49	7,91	4,78
12,6	ТЕРм12-01-088-03	Трубопровод из алюминиевых труб на условное давление 1 МПа, диаметр наружный: 55 мм	14,11	16,49	8,01	4,90
12,6	ТЕРм12-01-088-04	Трубопровод из алюминиевых труб на условное давление 1 МПа, диаметр наружный: 85 мм	14,24	16,49	7,99	4,57
12,6	ТЕРм12-01-088-05	Трубопровод из алюминиевых труб на условное давление 1 МПа, диаметр наружный: 100 мм	13,57	16,49	8,11	4,95
12,6	ТЕРм12-01-088-06	Трубопровод из алюминиевых труб на условное давление 1 МПа, диаметр наружный: 150 мм	12,34	16,49	8,17	5,69
12,6	ТЕРм12-01-088-07	Трубопровод из алюминиевых труб на условное давление 1 МПа, диаметр наружный: 200 мм	12,43	16,49	8,18	5,30
<i>Трубопроводы из листового алюминия</i>						
12,6	ТЕРм12-01-089-01	Прямые участки трубопровода из листового алюминия, диаметр внутренний: 200x4 мм	14,07	16,49	8,25	5,75

1	2	3	4	5	6	7
12,6	ТЕРм12-01-089-02	Прямые участки трубопровода из листового алюминия, диаметр внутренний: 800x8 мм	12,12	16,49	9,45	5,97
12,6	ТЕРм12-01-089-03	Прямые участки трубопровода из листового алюминия, диаметр внутренний: 1400x10 мм	12,11	16,49	9,19	5,95
12,6	ТЕРм12-01-089-04	Фасонные детали трубопровода из листового алюминия, диаметр внутренний: 200 мм	14,33	16,49	7,82	6,68
12,6	ТЕРм12-01-089-05	Фасонные детали трубопровода из листового алюминия, диаметр внутренний: 800 мм	12,76	16,49	9,85	6,95
12,6	ТЕРм12-01-089-06	Фасонные детали трубопровода из листового алюминия, диаметр внутренний: 1400 мм	12,75	16,49	9,76	6,72

**Раздел 4. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ МЕДНЫХ И ЛАТУННЫХ ТРУБ**

*Трубопроводы из медных труб на условное давление до 2,5 МПа*

12,6	ТЕРм12-01-105-01	Трубопровод из медных труб на условное давление до 2,5 МПа, диаметр труб наружный: 18 мм	14,09	16,49	8,44	6,58
12,6	ТЕРм12-01-105-02	Трубопровод из медных труб на условное давление до 2,5 МПа, диаметр труб наружный: 28 мм	14,80	16,49	7,86	7,71
12,6	ТЕРм12-01-105-03	Трубопровод из медных труб на условное давление до 2,5 МПа, диаметр труб наружный: 35 мм	14,14	16,49	8,00	8,59
12,6	ТЕРм12-01-105-04	Трубопровод из медных труб на условное давление до 2,5 МПа, диаметр труб наружный: 55 мм	13,31	16,49	8,20	8,46
12,6	ТЕРм12-01-105-05	Трубопровод из медных труб на условное давление до 2,5 МПа, диаметр труб наружный: 85 мм	12,31	16,49	8,29	8,79
12,6	ТЕРм12-01-105-06	Трубопровод из медных труб на условное давление до 2,5 МПа, диаметр труб наружный: 100 мм	12,94	16,49	8,31	9,26

*Трубопроводы из медных труб на условное давление до 20 МПа*

12,6	ТЕРм12-01-106-01	Трубопровод из медных труб на условное давление до 20 МПа, диаметр труб наружный 30 мм	15,09	16,49	9,58	6,32
------	------------------	--	-------	-------	------	------

*Трубопроводы из латунных труб на условное давление до 2,5 МПа*

12,6	ТЕРм12-01-107-01	Трубопровод из латунных труб на условное давление до 2,5 МПа, диаметр труб наружный: 35 мм	14,33	16,49	8,30	7,16
12,6	ТЕРм12-01-107-02	Трубопровод из латунных труб на условное давление до 2,5 МПа, диаметр труб наружный: 54 мм	14,38	16,49	8,48	7,25
12,6	ТЕРм12-01-107-03	Трубопровод из латунных труб на условное давление до 2,5 МПа, диаметр труб наружный: 65 мм	13,91	16,49	8,41	7,39
12,6	ТЕРм12-01-107-04	Трубопровод из латунных труб на условное давление до 2,5 МПа, диаметр труб наружный: 100 мм	13,22	16,49	8,58	7,55

*Трубопроводы из латунных труб на условное давление до 20 МПа*

12,6	ТЕРм12-01-108-01	Трубопровод из латунных труб на условное давление до 20 МПа, диаметр труб наружный: 22 мм	14,95	16,49	9,84	4,74
12,6	ТЕРм12-01-108-02	Трубопровод из латунных труб на условное давление до 20 МПа, диаметр труб наружный: 28 мм	14,52	16,49	9,61	6,46
12,6	ТЕРм12-01-108-03	Трубопровод из латунных труб на условное давление до 20 МПа, диаметр труб наружный: 42 мм	14,81	16,49	9,51	6,43
12,6	ТЕРм12-01-108-04	Трубопровод из латунных труб на условное давление до 20 МПа, диаметр труб наружный: 55 мм	14,28	16,49	9,71	7,02

**Раздел 5. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СВИНЦОВЫХ ТРУБ**

*Трубопроводы из свинцовых труб*

12,6	ТЕРм12-01-124-01	Трубопроводы из свинцовых труб, диаметр труб наружный: 16x3 - 25x3 мм	15,25	16,49	8,02	12,91
12,6	ТЕРм12-01-124-02	Трубопроводы из свинцовых труб, диаметр труб наружный: 38x4 - 50x6 мм	14,83	16,49	8,51	16,74
12,6	ТЕРм12-01-124-03	Трубопроводы из свинцовых труб, диаметр труб наружный: 75x6 мм	15,38	16,49	8,39	18,59
12,6	ТЕРм12-01-124-04	Трубопроводы из свинцовых труб, диаметр труб наружный: 90x7 - 125x8 мм	14,41	16,49	8,68	19,14
12,6	ТЕРм12-01-124-05	Трубопроводы из свинцовых труб, диаметр труб наружный: 150x8 мм	14,23	16,49	8,65	18,17

*Трубопроводы из труб, изготовленных из листового свинца, с применением готовых деталей*

12,6	ТЕРм12-01-125-01	Трубопровод из труб, изготовленных из листового свинца, с применением готовых деталей, диаметр условного прохода: 150 мм	15,51	16,49	8,89	18,34
12,6	ТЕРм12-01-125-02	Трубопровод из труб, изготовленных из листового свинца, с применением готовых деталей, диаметр условного прохода: 300 мм	14,43	16,49	9,30	15,99
12,7	ТЕРм12-01-125-03	Трубопровод из труб, изготовленных из листового свинца, с применением готовых деталей, диаметр условного прохода: 500 мм	12,88	16,49	8,75	12,66
12,7	ТЕРм12-01-125-04	Трубопровод из труб, изготовленных из листового свинца, с применением готовых деталей, диаметр условного прохода: 1000-1500 мм	11,74	16,49	9,72	7,82

**Раздел 6. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ЧУГУННЫХ ТРУБ**

*Трубопроводы из чугунных фланцевых труб*

1	2	3	4	5	6	7
12,7	ТЕРм12-01-136-01	Трубопровод из чугунных фланцевых труб, диаметр условного прохода: 60-125 мм	14,39	16,49	8,16	3,36
12,7	ТЕРм12-01-136-02	Трубопровод из чугунных фланцевых труб, диаметр условного прохода: 200 мм	13,97	16,49	8,42	3,90
12,7	ТЕРм12-01-136-03	Трубопровод из чугунных фланцевых труб, диаметр условного прохода: 300-350 мм	13,09	16,49	8,82	4,60

**Раздел 7. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ И ФАРФОРОВЫХ ТРУБ**

*Трубопроводы из фарфоровых и керамических труб*

12,7	ТЕРм12-01-147-01	Трубопровод из фарфоровых и керамических труб, диаметр условного прохода: 25 мм	15,28	16,49	6,12	3,29
12,7	ТЕРм12-01-147-02	Трубопровод из фарфоровых и керамических труб, диаметр условного прохода: 40 мм	15,13	16,49	6,45	2,91
12,7	ТЕРм12-01-147-03	Трубопровод из фарфоровых и керамических труб, диаметр условного прохода: 80-100 мм	14,52	16,49	7,14	3,85
12,7	ТЕРм12-01-147-04	Трубопровод из фарфоровых и керамических труб, диаметр условного прохода: 200 мм	14,00	16,49	7,47	4,61
12,7	ТЕРм12-01-147-05	Трубопровод из фарфоровых и керамических труб, диаметр условного прохода: 300 мм	13,59	16,49	7,74	4,64

**Раздел 8. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ ТРУБ**

*Трубопроводы из винилпластовых труб с применением готовых деталей*

12,7	ТЕРм12-01-163-01	Трубопровод из винилпластовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 20-50 мм	14,28	16,49	5,95	3,88
12,7	ТЕРм12-01-163-02	Трубопровод из винилпластовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 63-90 мм	14,76	16,49	6,35	4,36
12,7	ТЕРм12-01-163-03	Трубопровод из винилпластовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 110-140 мм	14,10	16,49	7,15	4,86
12,7	ТЕРм12-01-163-04	Трубопровод из винилпластовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 160-200 мм	13,50	16,49	7,60	4,71
12,7	ТЕРм12-01-163-05	Трубопровод из винилпластовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 225-250 мм	12,97	16,49	7,77	4,88
12,7	ТЕРм12-01-163-06	Трубопровод из винилпластовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 280-315 мм	13,07	16,49	8,03	4,84

*Трубопроводы из фаолитовых труб*

12,7	ТЕРм12-01-164-01	Трубопровод из фаолитовых труб, рабочее давление до 0,47 Мпа, диаметр условного прохода: 32-50 мм	15,32	16,49	8,01	2,85
12,7	ТЕРм12-01-164-02	Трубопровод из фаолитовых труб, рабочее давление до 0,47 Мпа, диаметр условного прохода: 80-150 мм	14,95	16,49	7,85	4,34
12,7	ТЕРм12-01-164-03	Трубопровод из фаолитовых труб, рабочее давление до 0,47 Мпа, диаметр условного прохода: 200 мм	14,71	16,49	7,85	4,41
12,7	ТЕРм12-01-164-04	Трубопровод из фаолитовых труб, рабочее давление до 0,47 Мпа, диаметр условного прохода: 250-300 мм	14,34	16,49	8,07	4,38
12,7	ТЕРм12-01-164-05	Трубопровод из фаолитовых труб, рабочее давление до 0,47 Мпа, диаметр условного прохода: 350 мм	13,91	16,49	8,14	4,93

*Трубопроводы из полиэтиленовых труб с применением готовых деталей*

12,7	ТЕРм12-01-165-01	Трубопровод из полиэтиленовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 40-90 мм	14,76	16,49	6,25	4,02
12,7	ТЕРм12-01-165-02	Трубопровод из полиэтиленовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 110-140 мм	13,95	16,49	6,78	5,05
12,7	ТЕРм12-01-165-03	Трубопровод из полиэтиленовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 160-180 мм	14,40	16,49	7,02	4,71
12,7	ТЕРм12-01-165-04	Трубопровод из полиэтиленовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 225 мм	14,18	16,49	7,25	4,71
12,7	ТЕРм12-01-165-05	Трубопровод из полиэтиленовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 280-315 мм	13,00	16,49	7,50	5,15
12,7	ТЕРм12-01-165-06	Трубопровод из полиэтиленовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 400-450 мм	12,74	16,49	8,41	4,93
12,7	ТЕРм12-01-165-07	Трубопровод из полиэтиленовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 560 мм	12,36	16,49	9,01	4,95
12,7	ТЕРм12-01-165-08	Трубопровод из полиэтиленовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 630-900 мм	12,07	16,49	8,08	5,51
12,7	ТЕРм12-01-165-09	Трубопровод из полиэтиленовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 1000-1200 мм	11,86	16,49	8,14	5,51

*Трубопроводы из полипропиленовых труб с применением готовых деталей*

12,7	ТЕРм12-01-166-01	Трубопровод из полипропиленовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 32-90 мм	14,75	16,49	6,44	4,02
------	------------------	---	-------	-------	------	------

1	2	3	4	5	6	7
12,7	ТЕРм12-01-166-02	Трубопровод из полипропиленовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 110-140 мм	14,83	16,49	6,85	4,62
12,7	ТЕРм12-01-166-03	Трубопровод из полипропиленовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 225 мм	14,22	16,49	7,16	4,71
12,7	ТЕРм12-01-166-04	Трубопровод из полипропиленовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 250-315 мм	13,11	16,49	7,45	4,80
<i>Трубопроводы из фторопластовых труб с применением готовых деталей</i>						
12,7	ТЕРм12-01-167-01	Трубопровод из фторопластовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 32-87 мм	14,11	16,49	6,98	1,74
12,7	ТЕРм12-01-167-02	Трубопровод из фторопластовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 95 мм	14,91	16,49	6,80	1,05
12,7	ТЕРм12-01-167-03	Трубопровод из фторопластовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 115-138 мм	14,55	16,49	7,24	1,47
12,7	ТЕРм12-01-167-04	Трубопровод из фторопластовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 170 мм	13,89	16,49	7,50	3,23
12,7	ТЕРм12-01-167-05	Трубопровод из фторопластовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 187-236 мм	14,32	16,49	7,48	2,70
12,7	ТЕРм12-01-167-06	Трубопровод из фторопластовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 290 мм	13,89	16,49	7,54	3,69
12,7	ТЕРм12-01-167-07	Трубопровод из фторопластовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 325-430 мм	12,26	16,49	8,48	4,16
<b>Раздел 2. ОТДЕЛ 2. ТРУБОПРОВОДЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ МЕЖЦЕХОВЫЕ</b>						
<i>Раздел 1. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТРУБ УГЛЕРОДИСТЫХ И КАЧЕСТВЕННЫХ СТАЛЕЙ</i>						
<i>Трубопроводы из водогазопроводных труб с фитингами на резьбе на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях</i>						
12,7	ТЕРм12-02-001-01	Трубопровод из водогазопроводных труб с фитингами на резьбе на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр условного прохода: 15-50 мм	14,27	16,49	9,36	1,09
12,7	ТЕРм12-02-001-02	Трубопровод из водогазопроводных труб с фитингами на резьбе на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр условного прохода: 70-80 мм	13,76	16,49	9,31	2,26
12,7	ТЕРм12-02-001-03	Трубопровод из водогазопроводных труб с фитингами на резьбе на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр условного прохода: 100 мм	12,81	16,49	9,65	2,26
12,7	ТЕРм12-02-001-04	Трубопровод из водогазопроводных труб с фитингами на резьбе на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр условного прохода: 125-150 мм	12,58	16,49	9,26	2,95
<i>Трубопроводы из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 2,5 МПа из готовых узлов и секций</i>						
12,7	ТЕРм12-02-002-01	Трубопровод из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 2,5 МПа из готовых узлов и секций на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 14 мм	9,32	16,49	7,79	1,77
12,7	ТЕРм12-02-002-02	Трубопровод из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 2,5 МПа из готовых узлов и секций на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 18 мм	9,32	16,49	7,79	2,54
12,7	ТЕРм12-02-002-03	Трубопровод из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 2,5 МПа из готовых узлов и секций на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 25 мм	9,32	16,49	7,78	3,17
12,7	ТЕРм12-02-002-04	Трубопровод из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 2,5 МПа из готовых узлов и секций на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 32 мм	9,33	16,49	7,78	3,62
12,7	ТЕРм12-02-002-05	Трубопровод из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 2,5 МПа из готовых узлов и секций на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 38 мм	9,53	16,49	7,99	3,67
12,7	ТЕРм12-02-002-06	Трубопровод из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 2,5 МПа из готовых узлов и секций на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 45 мм	9,52	16,49	7,98	3,89





















1	2	3	4	5	6	7
12,8	ТЕРм12-02-009-08	Трубопровод из стальных труб и готовых деталей на условное давление свыше 50 до 100 МПа с фланцевыми соединениями на резьбе с уплотнением на линзе или со сварными соединениями на эстакаде и других специальных конструкциях, диаметр труб наружный и условный: 219x125 мм	10,94	16,49	9,19	2,10
12,8	ТЕРм12-02-009-09	Трубопровод из стальных труб и готовых деталей на условное давление свыше 50 до 100 МПа с фланцевыми соединениями на резьбе с уплотнением на линзе или со сварными соединениями на эстакаде и других специальных конструкциях, диаметр труб наружный и условный: 273x150 мм	10,67	16,49	9,20	2,70
12,8	ТЕРм12-02-009-10	Трубопровод из стальных труб и готовых деталей на условное давление свыше 50 до 100 МПа с фланцевыми соединениями на резьбе с уплотнением на линзе или со сварными соединениями на эстакаде и других специальных конструкциях, диаметр труб наружный и условный: 299x200 мм	11,07	16,49	9,26	2,62
<i>Трубопроводы из стальных гуммированных или фаолитированных труб, монтируемые с применением готовых узлов на эстакадах,</i>						
12,8	ТЕРм12-02-010-01	Трубопровод из стальных гуммированных или фаолитированных труб, монтируемый с применением готовых узлов на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр труб наружный: 57 мм	14,67	16,49	9,96	2,01
12,8	ТЕРм12-02-010-02	Трубопровод из стальных гуммированных или фаолитированных труб, монтируемый с применением готовых узлов на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр труб наружный: 76-108 мм	14,64	16,49	9,86	2,32
12,8	ТЕРм12-02-010-03	Трубопровод из стальных гуммированных или фаолитированных труб, монтируемый с применением готовых узлов на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр труб наружный: 159 мм	14,12	16,49	9,64	2,68
12,8	ТЕРм12-02-010-04	Трубопровод из стальных гуммированных или фаолитированных труб, монтируемый с применением готовых узлов на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр труб наружный: 219 мм	13,66	16,49	9,71	3,35
12,8	ТЕРм12-02-010-05	Трубопровод из стальных гуммированных или фаолитированных труб, монтируемый с применением готовых узлов на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр труб наружный: 273-325 мм	13,47	16,49	9,63	3,60
12,8	ТЕРм12-02-010-06	Трубопровод из стальных гуммированных или фаолитированных труб, монтируемый с применением готовых узлов на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр труб наружный: 377 мм	13,08	16,49	9,60	3,83
12,8	ТЕРм12-02-010-07	Трубопровод из стальных гуммированных или фаолитированных труб, монтируемый с применением готовых узлов на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр труб наружный: 426 мм	12,86	16,49	9,51	4,08
12,8	ТЕРм12-02-010-08	Трубопровод из стальных гуммированных или фаолитированных труб, монтируемый с применением готовых узлов на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр труб наружный: 530-720 мм	12,61	16,49	9,46	4,34
<i>Трубопроводы из стальных гуммированных или фаолитированных труб, монтируемые с применением готовых узлов в каналах</i>						
12,8	ТЕРм12-02-011-01	Трубопровод из стальных гуммированных или фаолитированных труб, монтируемый с применением готовых узлов в каналах, диаметр труб наружный: 57 мм	14,90	16,49	9,82	1,91
12,8	ТЕРм12-02-011-02	Трубопровод из стальных гуммированных или фаолитированных труб, монтируемый с применением готовых узлов в каналах, диаметр труб наружный: 76-108 мм	14,81	16,49	9,73	2,33
12,9	ТЕРм12-02-011-03	Трубопровод из стальных гуммированных или фаолитированных труб, монтируемый с применением готовых узлов в каналах, диаметр труб наружный: 159 мм	14,30	16,49	9,52	2,67
12,9	ТЕРм12-02-011-04	Трубопровод из стальных гуммированных или фаолитированных труб, монтируемый с применением готовых узлов в каналах, диаметр труб наружный: 219 мм	13,99	16,49	9,46	3,32
12,9	ТЕРм12-02-011-05	Трубопровод из стальных гуммированных или фаолитированных труб, монтируемый с применением готовых узлов в каналах, диаметр труб наружный: 273 мм	13,65	16,49	9,47	3,73
12,9	ТЕРм12-02-011-06	Трубопровод из стальных гуммированных или фаолитированных труб, монтируемый с применением готовых узлов в каналах, диаметр труб наружный: 325 мм	13,55	16,49	9,39	3,72



1	2	3	4	5	6	7
12,9	ТЕРм12-02-011-07	Трубопровод из стальных гуммированных или фаолитированных труб, монтируемый с применением готовых узлов в каналах, диаметр труб наружный: 377 мм	13,37	16,49	9,33	3,83
12,9	ТЕРм12-02-011-08	Трубопровод из стальных гуммированных или фаолитированных труб, монтируемый с применением готовых узлов в каналах, диаметр труб наружный: 426 мм	13,05	16,49	9,29	4,09
12,9	ТЕРм12-02-011-09	Трубопровод из стальных гуммированных или фаолитированных труб, монтируемый с применением готовых узлов в каналах, диаметр труб наружный: 530-720 мм	12,77	16,49	9,21	4,36
<i>Трубопроводы из стальных труб, футерованных полиэтиленом или винилпластом, с применением готовых деталей на эстакадах и</i>						
12,9	ТЕРм12-02-012-01	Трубопровод из стальных труб, футерованных полиэтиленом или винилпластом, с применением готовых деталей на эстакадах и других специальных конструкциях, диаметр труб наружный и условный: 14x10 - 45x40 мм	15,33	16,49	9,79	1,63
12,9	ТЕРм12-02-012-02	Трубопровод из стальных труб, футерованных полиэтиленом или винилпластом, с применением готовых деталей на эстакадах и других специальных конструкциях, диаметр труб наружный и условный: 57x50 мм	15,21	16,49	9,73	1,63
12,9	ТЕРм12-02-012-03	Трубопровод из стальных труб, футерованных полиэтиленом или винилпластом, с применением готовых деталей на эстакадах и других специальных конструкциях, диаметр труб наружный и условный: 76x65 - 114x100 мм	13,85	16,49	9,43	2,85
12,9	ТЕРм12-02-012-04	Трубопровод из стальных труб, футерованных полиэтиленом или винилпластом, с применением готовых деталей на эстакадах и других специальных конструкциях, диаметр труб наружный и условный: 140x125 - 165x150 мм	13,38	16,49	9,35	3,47
12,9	ТЕРм12-02-012-05	Трубопровод из стальных труб, футерованных полиэтиленом или винилпластом, с применением готовых деталей на эстакадах и других специальных конструкциях, диаметр труб наружный и условный: 219x200 мм	12,62	16,49	9,31	4,02
<i>Трубопроводы из стальных эмалированных труб и готовых деталей на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях</i>						
12,9	ТЕРм12-02-013-01	Трубопровод из стальных эмалированных труб и готовых деталей на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях на условное давление до 0,6 МПа, диаметр труб условный: 50 мм	14,97	16,49	9,32	2,81
12,9	ТЕРм12-02-013-02	Трубопровод из стальных эмалированных труб и готовых деталей на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях на условное давление до 0,6 МПа, диаметр труб условный: 65-80 мм	14,32	16,49	9,23	3,01
12,9	ТЕРм12-02-013-03	Трубопровод из стальных эмалированных труб и готовых деталей на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях на условное давление до 0,6 МПа, диаметр труб условный: 150 мм	13,95	16,49	9,18	3,97
<i>Трубопроводы из стальных труб, футерованных фторопластом, с применением готовых деталей на эстакадах и других</i>						
12,9	ТЕРм12-02-014-01	Трубопровод из стальных труб, футерованных фторопластом, с применением готовых деталей на эстакадах и других специальных конструкциях на условное давление до 0,5 МПа, диаметр условного прохода: 25x32 мм	14,89	16,49	9,84	2,27
12,9	ТЕРм12-02-014-02	Трубопровод из стальных труб, футерованных фторопластом, с применением готовых деталей на эстакадах и других специальных конструкциях на условное давление до 0,5 МПа, диаметр условного прохода: 40x45 - 50x57 мм	14,26	16,49	9,77	2,27
12,9	ТЕРм12-02-014-03	Трубопровод из стальных труб, футерованных фторопластом, с применением готовых деталей на эстакадах и других специальных конструкциях на условное давление до 0,5 МПа, диаметр условного прохода: 65x76 мм	13,85	16,49	9,74	2,56
12,9	ТЕРм12-02-014-04	Трубопровод из стальных труб, футерованных фторопластом, с применением готовых деталей на эстакадах и других специальных конструкциях на условное давление до 0,5 МПа, диаметр условного прохода: 80x89 - 100x108 мм	13,45	16,49	9,61	3,28
12,9	ТЕРм12-02-014-05	Трубопровод из стальных труб, футерованных фторопластом, с применением готовых деталей на эстакадах и других специальных конструкциях на условное давление до 0,5 МПа, диаметр условного прохода: 125x133 - 150x159 мм	13,32	16,49	9,54	3,60
12,9	ТЕРм12-02-014-06	Трубопровод из стальных труб, футерованных фторопластом, с применением готовых деталей на эстакадах и других специальных конструкциях на условное давление до 0,5 МПа, диаметр условного прохода: 200x219 мм	12,62	16,49	9,51	3,95

1	2	3	4	5	6	7
12,9	ТЕРм12-02-014-07	Трубопровод из стальных труб, футерованных фторопластом, с применением готовых деталей на эстакадах и других специальных конструкциях на условное давление до 0,5 МПа, диаметр условного прохода: 250x273 мм	12,74	16,49	9,51	3,74
12,9	ТЕРм12-02-014-08	Трубопровод из стальных труб, футерованных фторопластом, с применением готовых деталей на эстакадах и других специальных конструкциях на условное давление до 0,5 МПа, диаметр условного прохода: 300x325 мм	12,17	16,49	9,45	4,18
12,9	ТЕРм12-02-014-09	Трубопровод из стальных труб, футерованных фторопластом, с применением готовых деталей на эстакадах и других специальных конструкциях на условное давление до 0,5 МПа, диаметр условного прохода: 400x426 мм	11,97	16,49	9,39	4,39
<i>Трубопроводы из стальных труб со сварными соединениями на условное давление не более 2,5 МПа из труб и готовых деталей,</i>						
12,9	ТЕРм12-02-015-01	Трубопроводы из стальных труб со сварными соединениями на условное давление не более 2,5 МПа из труб и готовых деталей, монтируемые в каналах и траншеях, диаметр наружный: 1620-1820 мм	10,09	16,49	8,72	8,82
12,9	ТЕРм12-02-015-02	Трубопроводы из стальных труб со сварными соединениями на условное давление не более 2,5 МПа из труб и готовых деталей, монтируемые в каналах и траншеях, диаметр наружный: 2240-2440 мм	10,16	16,49	8,86	8,69
<b>Раздел 2. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ТРУБ</b>						
<i>Трубопроводы из алюминиевых труб на условное давление до 1 МПа на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях</i>						
12,9	ТЕРм12-02-040-01	Трубопровод из алюминиевых труб на условное давление до 1 МПа на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр труб наружный: 25 мм	12,24	16,49	10,21	3,87
12,9	ТЕРм12-02-040-02	Трубопровод из алюминиевых труб на условное давление до 1 МПа на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр труб наружный: 36 мм	12,57	16,49	10,17	4,04
12,9	ТЕРм12-02-040-03	Трубопровод из алюминиевых труб на условное давление до 1 МПа на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр труб наружный: 55 мм	12,14	16,49	10,13	4,42
12,9	ТЕРм12-02-040-04	Трубопровод из алюминиевых труб на условное давление до 1 МПа на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр труб наружный: 85 мм	11,76	16,49	10,04	4,97
12,9	ТЕРм12-02-040-05	Трубопровод из алюминиевых труб на условное давление до 1 МПа на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр труб наружный: 100 мм	11,46	16,49	9,85	5,60
12,9	ТЕРм12-02-040-06	Трубопровод из алюминиевых труб на условное давление до 1 МПа на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр труб наружный: 150 мм	10,86	16,49	9,69	6,52
12,9	ТЕРм12-02-040-07	Трубопровод из алюминиевых труб на условное давление до 1 МПа на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр труб наружный: 200 мм	11,16	16,49	9,65	5,53
<i>Трубопроводы из листового алюминия. Прямые участки на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях</i>						
12,9	ТЕРм12-02-041-01	Прямой участок трубопровода из листового алюминия на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр труб внутренний: 200 мм	12,65	16,49	9,95	5,96
12,9	ТЕРм12-02-041-02	Прямой участок трубопровода из листового алюминия на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр труб внутренний: 800 мм	12,09	16,49	9,82	5,86
12,9	ТЕРм12-02-041-03	Прямой участок трубопровода из листового алюминия на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр труб внутренний: 1400 мм	12,05	16,49	9,77	5,79
<i>Трубопроводы из листового алюминия. Фасонные детали на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях</i>						
12,9	ТЕРм12-02-042-01	Фасонные детали трубопроводов из листового алюминия на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр труб внутренний: 200 мм	13,37	16,49	9,34	7,06
12,9	ТЕРм12-02-042-02	Фасонные детали трубопроводов из листового алюминия на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр труб внутренний: 800 мм	12,40	16,49	9,30	6,71
12,9	ТЕРм12-02-042-03	Фасонные детали трубопроводов из листового алюминия на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр труб внутренний: 1400 мм	12,69	16,49	9,35	6,54
<b>Раздел 3. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ МЕДНЫХ И ЛАТУННЫХ ТРУБ</b>						
<i>Трубопроводы из медных труб на условное давление до 2,5 МПа на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях</i>						

1	2	3	4	5	6	7
12,9	ТЕРм12-02-053-01	Трубопровод из медных труб на условное давление до 2,5 МПа на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр труб наружный: 18 мм	12,45	16,49	10,14	6,55
12,9	ТЕРм12-02-053-02	Трубопровод из медных труб на условное давление до 2,5 МПа на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр труб наружный: 28 мм	12,49	16,49	10,34	7,70
12,9	ТЕРм12-02-053-03	Трубопровод из медных труб на условное давление до 2,5 МПа на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр труб наружный: 35 мм	12,35	16,49	10,33	8,58
12,9	ТЕРм12-02-053-04	Трубопровод из медных труб на условное давление до 2,5 МПа на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр труб наружный: 55 мм	12,00	16,49	10,34	8,57
12,9	ТЕРм12-02-053-05	Трубопровод из медных труб на условное давление до 2,5 МПа на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр труб наружный: 85 мм	12,70	16,49	10,25	8,74
12,9	ТЕРм12-02-053-06	Трубопровод из медных труб на условное давление до 2,5 МПа на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр труб наружный: 100 мм	11,96	16,49	10,29	9,28
<i>Трубопроводы из медных труб на условное давление до 20 МПа на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях</i>						
12,9	ТЕРм12-02-054-01	Трубопровод из медных труб на условное давление до 20 МПа на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр труб наружный: 22 мм	15,18	16,49	10,61	0,51
12,9	ТЕРм12-02-054-02	Трубопровод из медных труб на условное давление до 20 МПа на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр труб наружный: 30 мм	14,85	16,49	10,63	0,66
<i>Трубопроводы из латунных труб на условное давление до 2,5 МПа на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях</i>						
12,9	ТЕРм12-02-055-01	Трубопровод из латунных труб на условное давление до 2,5 МПа на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр труб наружный: 35 мм	12,80	16,49	10,20	5,08
12,9	ТЕРм12-02-055-02	Трубопровод из латунных труб на условное давление до 2,5 МПа на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр труб наружный: 54 мм	12,19	16,49	10,16	5,96
12,9	ТЕРм12-02-055-03	Трубопровод из латунных труб на условное давление до 2,5 МПа на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр труб наружный: 65 мм	12,46	16,49	10,10	5,36
12,9	ТЕРм12-02-055-04	Трубопровод из латунных труб на условное давление до 2,5 МПа на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр труб наружный: 100 мм	12,13	16,49	9,84	5,63
<i>Трубопроводы из латунных труб на условное давление до 20 МПа на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях</i>						
12,9	ТЕРм12-02-056-01	Трубопровод из латунных труб на условное давление до 20 МПа на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр труб наружный: 22 мм	15,76	16,49	10,02	1,94
12,9	ТЕРм12-02-056-02	Трубопровод из латунных труб на условное давление до 20 МПа на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр труб наружный: 28 мм	15,59	16,49	10,11	3,30
12,9	ТЕРм12-02-056-03	Трубопровод из латунных труб на условное давление до 20 МПа на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр труб наружный: 42 мм	15,54	16,49	10,11	4,50
12,9	ТЕРм12-02-056-04	Трубопровод из латунных труб на условное давление до 20 МПа на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр труб наружный: 55 мм	15,18	16,49	10,21	5,36
<b>Раздел 4. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СВИНЦОВЫХ ТРУБ</b>						
<i>Трубопроводы из свинцовых труб на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях</i>						
12,9	ТЕРм12-02-067-01	Трубопровод из свинцовых труб на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр труб наружный: 16-25 мм	14,15	16,49	9,62	6,54
12,9	ТЕРм12-02-067-02	Трубопровод из свинцовых труб на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр труб наружный: 38-50 мм	12,97	16,49	9,60	14,80
12,9	ТЕРм12-02-067-03	Трубопровод из свинцовых труб на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр труб наружный: 80-100 мм	13,38	16,49	9,39	14,50
12,9	ТЕРм12-02-067-04	Трубопровод из свинцовых труб на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр труб наружный: 125-150 мм	12,56	16,49	9,35	16,10
<i>Трубопроводы из труб, изготовленных из листового свинца, монтируемые из готовых деталей на эстакадах, кронштейнах и других</i>						
12,9	ТЕРм12-02-068-01	Трубопровод из труб, изготовленных из листового свинца, монтируемый из готовых деталей на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр условного прохода: 150 мм	13,76	16,49	9,05	14,92

1	2	3	4	5	6	7
12,9	ТЕРм12-02-068-02	Трубопровод из труб, изготовленных из листового свинца, монтируемый из готовых деталей на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр условного прохода: 300 мм	12,47	16,49	9,12	9,68
12,9	ТЕРм12-02-068-03	Трубопровод из труб, изготовленных из листового свинца, монтируемый из готовых деталей на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр условного прохода: 500 мм	11,70	16,49	9,10	8,01
12,9	ТЕРм12-02-068-04	Трубопровод из труб, изготовленных из листового свинца, монтируемый из готовых деталей на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр условного прохода: 1000 мм	10,96	16,49	9,11	6,43
12,9	ТЕРм12-02-068-05	Трубопровод из труб, изготовленных из листового свинца, монтируемый из готовых деталей на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр условного прохода: 1500 мм	10,87	16,49	9,12	5,99

**Раздел 5. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ЧУГУННЫХ ТРУБ**

*Трубопроводы из чугунных фланцевых труб на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях*

12,9	ТЕРм12-02-079-01	Трубопровод из чугунных фланцевых труб на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр условного прохода: 65-100 мм	13,79	16,49	9,39	2,64
12,9	ТЕРм12-02-079-02	Трубопровод из чугунных фланцевых труб на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр условного прохода: 125-150 мм	12,96	16,49	9,38	3,41
12,9	ТЕРм12-02-079-03	Трубопровод из чугунных фланцевых труб на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр условного прохода: 200 мм	12,49	16,49	9,44	3,82
12,9	ТЕРм12-02-079-04	Трубопровод из чугунных фланцевых труб на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр условного прохода: 250 мм	12,58	16,49	9,43	3,72
12,9	ТЕРм12-02-079-05	Трубопровод из чугунных фланцевых труб на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр условного прохода: 300 мм	12,57	16,49	9,42	3,94
12,9	ТЕРм12-02-079-06	Трубопровод из чугунных фланцевых труб на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр условного прохода: 350 мм	12,16	16,49	9,40	4,27

*Трубопроводы из чугунных фланцевых труб в каналах и траншеях*

12,9	ТЕРм12-02-080-01	Трубопровод из чугунных фланцевых труб в каналах и траншеях, диаметр условного прохода: 65-100 мм	14,11	16,49	9,03	2,63
12,9	ТЕРм12-02-080-02	Трубопровод из чугунных фланцевых труб в каналах и траншеях, диаметр условного прохода: 125-150 мм	13,27	16,49	9,06	3,41
12,9	ТЕРм12-02-080-03	Трубопровод из чугунных фланцевых труб в каналах и траншеях, диаметр условного прохода: 200 мм	12,82	16,49	9,07	3,83
12,9	ТЕРм12-02-080-04	Трубопровод из чугунных фланцевых труб в каналах и траншеях, диаметр условного прохода: 250 мм	12,88	16,49	9,09	3,71
12,9	ТЕРм12-02-080-05	Трубопровод из чугунных фланцевых труб в каналах и траншеях, диаметр условного прохода: 300-350 мм	12,13	16,49	9,07	4,47

**Раздел 6. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ И ФАРФОРОВЫХ ТРУБ**

*Трубопроводы из керамических и фарфоровых труб на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях*

12,9	ТЕРм12-02-091-01	Трубопровод из керамических и фарфоровых труб на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр условного прохода: 25 мм	15,22	16,49	9,82	0,32
12,9	ТЕРм12-02-091-02	Трубопровод из керамических и фарфоровых труб на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр условного прохода: 40-50 мм	14,94	16,49	9,75	0,24
12,9	ТЕРм12-02-091-03	Трубопровод из керамических и фарфоровых труб на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр условного прохода: 80-100 мм	14,78	16,49	9,62	0,50
12,9	ТЕРм12-02-091-04	Трубопровод из керамических и фарфоровых труб на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр условного прохода: 150 мм	14,63	16,49	9,60	0,61
12,9	ТЕРм12-02-091-05	Трубопровод из керамических и фарфоровых труб на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр условного прохода: 200 мм	14,34	16,49	9,60	1,47
12,9	ТЕРм12-02-091-06	Трубопровод из керамических и фарфоровых труб на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр условного прохода: 250 мм	14,24	16,49	9,62	1,37

1	2	3	4	5	6	7
12,9	ТЕРм12-02-091-07	Трубопровод из керамических и фарфоровых труб на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр условного прохода: 300 мм	14,00	16,49	9,53	2,08
<b>Раздел 7 ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ ТРУБ</b>						
<i>Трубопроводы из непластифицированного поливинилхлорида с раструбами под резиновое кольцо на эстакадах, кронштейнах и других</i>						
12,9	ТЕРм12-02-102-01	Трубопровод из непластифицированного поливинилхлорида с раструбами под резиновое кольцо на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр труб наружный: 63-90 мм	14,47	16,49	8,13	2,01
12,9	ТЕРм12-02-102-02	Трубопровод из непластифицированного поливинилхлорида с раструбами под резиновое кольцо на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр труб наружный: 110 мм	15,01	16,49	8,26	1,63
12,9	ТЕРм12-02-102-03	Трубопровод из непластифицированного поливинилхлорида с раструбами под резиновое кольцо на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр труб наружный: 160 мм	14,04	16,49	8,57	3,28
12,9	ТЕРм12-02-102-04	Трубопровод из непластифицированного поливинилхлорида с раструбами под резиновое кольцо на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр труб наружный: 225 мм	13,45	16,49	8,63	3,31
12,9	ТЕРм12-02-102-05	Трубопровод из непластифицированного поливинилхлорида с раструбами под резиновое кольцо на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр труб наружный: 280-315 мм	13,24	16,49	8,72	3,79
<i>Трубопроводы из полипропиленовых труб с применением готовых деталей на эстакадах, кронштейнах и других специальных</i>						
12,9	ТЕРм12-02-103-01	Трубопровод из полипропиленовых труб с применением готовых деталей на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр труб наружный: 32 мм	15,43	16,49	5,49	0,85
12,9	ТЕРм12-02-103-02	Трубопровод из полипропиленовых труб с применением готовых деталей на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр труб наружный: 40-90 мм	15,00	16,49	6,20	1,88
12,9	ТЕРм12-02-103-03	Трубопровод из полипропиленовых труб с применением готовых деталей на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр труб наружный: 110-140 мм	14,54	16,49	6,79	2,48
12,9	ТЕРм12-02-103-04	Трубопровод из полипропиленовых труб с применением готовых деталей на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр труб наружный: 160 мм	14,32	16,49	6,90	2,60
12,9	ТЕРм12-02-103-05	Трубопровод из полипропиленовых труб с применением готовых деталей на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр труб наружный: 180-200 мм	13,97	16,49	7,18	2,60
12,9	ТЕРм12-02-103-06	Трубопровод из полипропиленовых труб с применением готовых деталей на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр труб наружный: 225 мм	13,66	16,49	7,27	2,60
12,9	ТЕРм12-02-103-07	Трубопровод из полипропиленовых труб с применением готовых деталей на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр труб наружный: 250 мм	13,03	16,49	7,27	4,01
12,9	ТЕРм12-02-103-08	Трубопровод из полипропиленовых труб с применением готовых деталей на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр труб наружный: 280-315 мм	13,53	16,49	7,52	4,10
<b>Раздел 8. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТРУБ ЛЕГИРОВАННЫХ И ВЫСОКОЛЕГИРОВАННЫХ СТАЛЕЙ</b>						
<i>Трубопроводы из труб легированных сталей на условное давление не более 2,5 МПа из готовых узлов и секций на эстакадах,</i>						
12,9	ТЕРм12-02-114-01	Трубопровод из труб легированных сталей на условное давление не более 2,5 МПа из готовых узлов и секций на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 45 мм	9,52	16,49	7,99	1,70
12,9	ТЕРм12-02-114-02	Трубопровод из труб легированных сталей на условное давление не более 2,5 МПа из готовых узлов и секций на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 57 мм	9,56	16,49	8,03	2,08
12,9	ТЕРм12-02-114-03	Трубопровод из труб легированных сталей на условное давление не более 2,5 МПа из готовых узлов и секций на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 76 мм	9,27	16,49	7,89	2,84
12,9	ТЕРм12-02-114-04	Трубопровод из труб легированных сталей на условное давление не более 2,5 МПа из готовых узлов и секций на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 89 мм	9,30	16,49	7,87	3,50

















1	2	3	4	5	6	7
12,1	ТЕРм12-02-126-05	Трубопровод из труб высоколегированных сталей на условное давление не более 4 МПа из труб и готовых деталей на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 108 мм	10,17	16,49	8,63	7,31
12,1	ТЕРм12-02-126-06	Трубопровод из труб высоколегированных сталей на условное давление не более 4 МПа из труб и готовых деталей на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 133 мм	10,09	16,49	8,62	7,42
12,1	ТЕРм12-02-126-07	Трубопровод из труб высоколегированных сталей на условное давление не более 4 МПа из труб и готовых деталей на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 159 мм	10,15	16,49	8,66	6,67
12,1	ТЕРм12-02-126-08	Трубопровод из труб высоколегированных сталей на условное давление не более 4 МПа из труб и готовых деталей на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 219 мм	10,16	16,49	8,73	6,87
12,1	ТЕРм12-02-126-09	Трубопровод из труб высоколегированных сталей на условное давление не более 4 МПа из труб и готовых деталей на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 273 мм	10,15	16,49	8,73	6,95
12,1	ТЕРм12-02-126-10	Трубопровод из труб высоколегированных сталей на условное давление не более 4 МПа из труб и готовых деталей на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 325 мм	10,25	16,49	8,81	7,03

*Трубопроводы из труб высоколегированных сталей на условное давление не более 10 МПа из труб и готовых деталей*

12,1	ТЕРм12-02-127-01	Трубопроводы из труб высоколегированных сталей на условное давление не более 10 МПа из труб и готовых деталей, диаметр трубопровода наружный: 45 мм	10,23	16,49	8,77	5,45
12,1	ТЕРм12-02-127-02	Трубопроводы из труб высоколегированных сталей на условное давление не более 10 МПа из труб и готовых деталей, диаметр трубопровода наружный: 57 мм	10,22	16,49	8,76	6,43
12,1	ТЕРм12-02-127-03	Трубопроводы из труб высоколегированных сталей на условное давление не более 10 МПа из труб и готовых деталей, диаметр трубопровода наружный: 76 мм	10,29	16,49	8,82	6,91
12,1	ТЕРм12-02-127-04	Трубопроводы из труб высоколегированных сталей на условное давление не более 10 МПа из труб и готовых деталей, диаметр трубопровода наружный: 89 мм	10,28	16,49	8,82	6,90
12,1	ТЕРм12-02-127-05	Трубопроводы из труб высоколегированных сталей на условное давление не более 10 МПа из труб и готовых деталей, диаметр трубопровода наружный: 108 мм	10,30	16,49	8,85	7,48
12,1	ТЕРм12-02-127-06	Трубопроводы из труб высоколегированных сталей на условное давление не более 10 МПа из труб и готовых деталей, диаметр трубопровода наружный: 133 мм	10,24	16,49	8,79	7,39
12,1	ТЕРм12-02-127-07	Трубопроводы из труб высоколегированных сталей на условное давление не более 10 МПа из труб и готовых деталей, диаметр трубопровода наружный: 159 мм	10,19	16,49	8,78	6,85
12,1	ТЕРм12-02-127-08	Трубопроводы из труб высоколегированных сталей на условное давление не более 10 МПа из труб и готовых деталей, диаметр трубопровода наружный: 219 мм	10,22	16,49	8,88	6,95
12,1	ТЕРм12-02-127-09	Трубопроводы из труб высоколегированных сталей на условное давление не более 10 МПа из труб и готовых деталей, диаметр трубопровода наружный: 273 мм	10,30	16,49	8,85	6,99
12,1	ТЕРм12-02-127-10	Трубопроводы из труб высоколегированных сталей на условное давление не более 10 МПа из труб и готовых деталей, диаметр трубопровода наружный: 325 мм	10,37	16,49	8,95	7,08

**Раздел 3. ОТДЕЛ 3. ТРУБОПРОВОДЫ ВНУТРИСТАНЦИОННЫЕ ТЕПЛОВЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ**

*Раздел 1. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ДЕТАЛЕЙ*

*Трубопроводы из углеродистой стали для воды, пара и мазута на условное давление до 4 МПа*

12,1	ТЕРм12-03-001-01	Трубопровод из углеродистой стали для воды, пара и мазута на условное давление до 4 МПа, диаметр наружный: 14-18 мм, толщина стенки 2 мм	9,34	16,49	6,21	9,15
12,1	ТЕРм12-03-001-02	Трубопровод из углеродистой стали для воды, пара и мазута на условное давление до 4 МПа, диаметр наружный: 25-32 мм, толщина стенки 2 мм	9,57	16,49	6,25	9,33
12,1	ТЕРм12-03-001-03	Трубопровод из углеродистой стали для воды, пара и мазута на условное давление до 4 МПа, диаметр наружный: 38-45 мм, толщина стенки 2,5 мм	9,85	16,49	6,32	9,31



1	2	3	4	5	6	7
12,1	ТЕРм12-03-008-04	Трубопровод из низколегированной стали 15ГС для воды на условное давление 25 и 50 МПа, диаметр наружный: 76 мм, толщина стенки 9 мм	11,18	16,49	6,59	8,72
<i>Трубопроводы водоподготовительных установок и химводоочисток из углеродистой стали с фланцами и сварными соединениями на</i>						
12,1	ТЕРм12-03-009-01	Трубопровод водоподготовительных установок и химводоочисток из углеродистой стали с фланцами и сварными соединениями на условное давление не более 2,5 МПа, внутри здания, диаметр наружный: 14 мм, толщина стенки 2 мм	13,39	16,49	8,76	8,63
12,1	ТЕРм12-03-009-02	Трубопровод водоподготовительных установок и химводоочисток из углеродистой стали с фланцами и сварными соединениями на условное давление не более 2,5 МПа, внутри здания, диаметр наружный: 18 мм, толщина стенки 2 мм	13,47	16,49	7,38	7,95
12,1	ТЕРм12-03-009-03	Трубопровод водоподготовительных установок и химводоочисток из углеродистой стали с фланцами и сварными соединениями на условное давление не более 2,5 МПа, внутри здания, диаметр наружный: 25 мм, толщина стенки 2 мм	13,29	16,49	7,18	8,21
12,1	ТЕРм12-03-009-04	Трубопровод водоподготовительных установок и химводоочисток из углеродистой стали с фланцами и сварными соединениями на условное давление не более 2,5 МПа, внутри здания, диаметр наружный: 32-38 мм, толщина стенки 2 мм	12,82	16,49	7,19	8,83
12,1	ТЕРм12-03-009-05	Трубопровод водоподготовительных установок и химводоочисток из углеродистой стали с фланцами и сварными соединениями на условное давление не более 2,5 МПа, внутри здания, диаметр наружный: 57 мм, толщина стенки 3 мм	12,75	16,49	6,29	9,04
12,1	ТЕРм12-03-009-06	Трубопровод водоподготовительных установок и химводоочисток из углеродистой стали с фланцами и сварными соединениями на условное давление не более 2,5 МПа, внутри здания, диаметр наружный: 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	12,64	16,49	6,25	9,06
12,1	ТЕРм12-03-009-07	Трубопровод водоподготовительных установок и химводоочисток из углеродистой стали с фланцами и сварными соединениями на условное давление не более 2,5 МПа, внутри здания, диаметр наружный: 108 мм, толщина стенки 3,5 мм	12,67	16,49	6,10	9,04
12,1	ТЕРм12-03-009-08	Трубопровод водоподготовительных установок и химводоочисток из углеродистой стали с фланцами и сварными соединениями на условное давление не более 2,5 МПа, внутри здания, диаметр наружный: 133 мм, толщина стенки 4 мм	12,64	16,49	6,19	8,76
12,1	ТЕРм12-03-009-09	Трубопровод водоподготовительных установок и химводоочисток из углеродистой стали с фланцами и сварными соединениями на условное давление не более 2,5 МПа, внутри здания, диаметр наружный: 159 мм, толщина стенки 4,5 мм	12,96	16,49	6,10	8,51
12,1	ТЕРм12-03-009-10	Трубопровод водоподготовительных установок и химводоочисток из углеродистой стали с фланцами и сварными соединениями на условное давление не более 2,5 МПа, внутри здания, диаметр наружный: 219 мм, толщина стенки 6 мм	13,29	16,49	5,29	8,34
12,1	ТЕРм12-03-009-11	Трубопровод водоподготовительных установок и химводоочисток из углеродистой стали с фланцами и сварными соединениями на условное давление не более 2,5 МПа, внутри здания, диаметр наружный: 219 мм, толщина стенки 7 мм	12,61	16,49	5,19	8,80
12,1	ТЕРм12-03-009-12	Трубопровод водоподготовительных установок и химводоочисток из углеродистой стали с фланцами и сварными соединениями на условное давление не более 2,5 МПа, внутри здания, диаметр наружный: 273 мм, толщина стенки 6 мм	12,97	16,49	5,35	8,65
12,1	ТЕРм12-03-009-13	Трубопровод водоподготовительных установок и химводоочисток из углеродистой стали с фланцами и сварными соединениями на условное давление не более 2,5 МПа, внутри здания, диаметр наружный: 273 мм, толщина стенки 8 мм	12,33	16,49	5,17	8,79





1	2	3	4	5	6	7
12,1	ТЕРм12-03-011-09	Трубопровод водоподготовительных установок и химводоочисток из углеродистой стали с фланцами и сварными соединениями на условное давление не более 2,5 МПа, на эстакадах, диаметр наружный: 273 мм, толщина стенки 8 мм	13,15	16,49	6,87	7,49

**Раздел 2. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ УЗЛОВ И БЛОКОВ СВАРНЫХ**

*Трубопроводы из углеродистой стали для воды, пара и мазута на условное давление до 4 МПа*

12,1	ТЕРм12-03-030-01	Трубопровод из углеродистой стали для воды, пара и мазута на условное давление до 4 МПа, диаметр наружный: 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	9,43	16,49	6,57	8,36
12,1	ТЕРм12-03-030-02	Трубопровод из углеродистой стали для воды, пара и мазута на условное давление до 4 МПа, диаметр наружный: 108 мм, толщина стенки 4 мм	9,57	16,49	6,61	7,51
12,1	ТЕРм12-03-030-03	Трубопровод из углеродистой стали для воды, пара и мазута на условное давление до 4 МПа, диаметр наружный: 133 мм, толщина стенки 4 мм	9,53	16,49	6,58	7,52
12,1	ТЕРм12-03-030-04	Трубопровод из углеродистой стали для воды, пара и мазута на условное давление до 4 МПа, диаметр наружный: 159 мм, толщина стенки 5 мм	9,91	16,49	6,74	7,46
12,1	ТЕРм12-03-030-05	Трубопровод из углеродистой стали для воды, пара и мазута на условное давление до 4 МПа, диаметр наружный: 219 мм, толщина стенки 6 мм	10,28	16,49	6,88	7,20
12,1	ТЕРм12-03-030-06	Трубопровод из углеродистой стали для воды, пара и мазута на условное давление до 4 МПа, диаметр наружный: 219 мм, толщина стенки 7 мм	10,50	16,49	7,00	7,63
12,1	ТЕРм12-03-030-07	Трубопровод из углеродистой стали для воды, пара и мазута на условное давление до 4 МПа, диаметр наружный: 273 мм, толщина стенки 6 мм	11,23	16,49	7,16	7,21
12,1	ТЕРм12-03-030-08	Трубопровод из углеродистой стали для воды, пара и мазута на условное давление до 4 МПа, диаметр наружный: 273 мм, толщина стенки 8 мм	11,63	16,49	7,29	7,41
12,1	ТЕРм12-03-030-09	Трубопровод из углеродистой стали для воды, пара и мазута на условное давление до 4 МПа, диаметр наружный: 325 мм, толщина стенки 6 мм	10,85	16,49	7,27	7,34
12,1	ТЕРм12-03-030-10	Трубопровод из углеродистой стали для воды, пара и мазута на условное давление до 4 МПа, диаметр наружный: 325-377 мм, толщина стенки 10 мм	11,53	16,49	7,46	7,35
12,1	ТЕРм12-03-030-11	Трубопровод из углеродистой стали для воды, пара и мазута на условное давление до 4 МПа, диаметр наружный: 426 мм, толщина стенки 8 мм	11,27	16,49	7,35	7,11
12,1	ТЕРм12-03-030-12	Трубопровод из углеродистой стали для воды, пара и мазута на условное давление до 4 МПа, диаметр наружный: 426 мм, толщина стенки 9 мм	11,63	16,49	7,56	7,36
12,1	ТЕРм12-03-030-13	Трубопровод из углеродистой стали для воды, пара и мазута на условное давление до 4 МПа, диаметр наружный: 630 мм, толщина стенки 8 мм	11,09	16,49	7,50	7,02
12,1	ТЕРм12-03-030-14	Трубопровод из углеродистой стали для воды, пара и мазута на условное давление до 4 МПа, диаметр наружный: 630 мм, толщина стенки 15 мм	11,60	16,49	7,71	7,13
12,1	ТЕРм12-03-030-15	Трубопровод из углеродистой стали для воды, пара и мазута на условное давление до 4 МПа, диаметр наружный: 1420 мм, толщина стенки 14 мм	11,51	16,49	7,78	6,89
12,1	ТЕРм12-03-030-16	Трубопровод из углеродистой стали для воды, пара и мазута на условное давление до 4 МПа, диаметр наружный: 1620 мм, толщина стенки 14 мм	11,44	16,49	7,75	6,86

*Трубопроводы из углеродистой стали для воды и пара на условное давление 6,3 МПа*

12,1	ТЕРм12-03-031-01	Трубопровод из углеродистой стали для воды и пара на условное давление 6,3 МПа, диаметр наружный: 89 мм, толщина стенки 4 мм	9,37	16,49	6,58	8,22
12,1	ТЕРм12-03-031-02	Трубопровод из углеродистой стали для воды и пара на условное давление 6,3 МПа, диаметр наружный: 89 мм, толщина стенки 6 мм	10,10	16,49	6,69	8,05
12,1	ТЕРм12-03-031-03	Трубопровод из углеродистой стали для воды и пара на условное давление 6,3 МПа, диаметр наружный: 108 мм, толщина стенки 8 мм	10,12	16,49	6,70	7,55
12,1	ТЕРм12-03-031-04	Трубопровод из углеродистой стали для воды и пара на условное давление 6,3 МПа, диаметр наружный: 133 мм, толщина стенки 5 мм	9,96	16,49	6,73	7,66
12,1	ТЕРм12-03-031-05	Трубопровод из углеродистой стали для воды и пара на условное давление 6,3 МПа, диаметр наружный: 159 мм, толщина стенки 9 мм	10,63	16,49	6,90	7,47
12,1	ТЕРм12-03-031-06	Трубопровод из углеродистой стали для воды и пара на условное давление 6,3 МПа, диаметр наружный: 219 мм, толщина стенки 9 мм	10,61	16,49	7,00	7,36
12,1	ТЕРм12-03-031-07	Трубопровод из углеродистой стали для воды и пара на условное давление 6,3 МПа, диаметр наружный: 219 мм, толщина стенки 13 мм	11,21	16,49	7,23	7,35
12,1	ТЕРм12-03-031-08	Трубопровод из углеродистой стали для воды и пара на условное давление 6,3 МПа, диаметр наружный: 273 мм, толщина стенки 10 мм	11,17	16,49	7,28	7,29







1	2	3	4	5	6	7
12,1	ТЕРм12-03-041-04	Трубопровод водоподготовительных установок и химводоочисток из стальных гуммированных или фаолитированных труб из готовых отводов внутри зданий, диаметр наружный: 108 мм, толщина стенки 4 мм	14,48	16,49	6,37	4,81
12,1	ТЕРм12-03-041-05	Трубопровод водоподготовительных установок и химводоочисток из стальных гуммированных или фаолитированных труб из готовых отводов внутри зданий, диаметр наружный: 133 мм, толщина стенки 4 мм	14,26	16,49	6,59	4,95
12,1	ТЕРм12-03-041-06	Трубопровод водоподготовительных установок и химводоочисток из стальных гуммированных или фаолитированных труб из готовых отводов внутри зданий, диаметр наружный: 159 мм, толщина стенки 4,5 мм	14,11	16,49	6,64	4,94
12,1	ТЕРм12-03-041-07	Трубопровод водоподготовительных установок и химводоочисток из стальных гуммированных или фаолитированных труб из готовых отводов внутри зданий, диаметр наружный: 219 мм, толщина стенки 6 мм	13,94	16,49	6,85	5,07
12,1	ТЕРм12-03-041-08	Трубопровод водоподготовительных установок и химводоочисток из стальных гуммированных или фаолитированных труб из готовых отводов внутри зданий, диаметр наружный: 273 мм, толщина стенки 7 мм	14,17	16,49	6,70	5,38
12,1	ТЕРм12-03-041-09	Трубопровод водоподготовительных установок и химводоочисток из стальных гуммированных или фаолитированных труб из готовых отводов внутри зданий, диаметр наружный: 325 мм, толщина стенки 8 мм	14,88	16,49	6,35	3,95
12,1	ТЕРм12-03-041-10	Трубопровод водоподготовительных установок и химводоочисток из стальных гуммированных или фаолитированных труб из готовых отводов внутри зданий, диаметр наружный: 377 мм, толщина стенки 9 мм	14,98	16,49	6,56	3,54

*Трубопроводы водоподготовительных установок и химводоочисток из стальных гуммированных или фаолитированных труб из*

12,1	ТЕРм12-03-042-01	Трубопровод водоподготовительных установок и химводоочисток из стальных гуммированных или фаолитированных труб из готовых отводов на эстакадах, диаметр наружный: 108 мм, толщина стенки 4 мм	13,94	16,49	8,75	7,08
12,1	ТЕРм12-03-042-02	Трубопровод водоподготовительных установок и химводоочисток из стальных гуммированных или фаолитированных труб из готовых отводов на эстакадах, диаметр наружный: 159 мм, толщина стенки 5 мм	13,11	16,49	9,16	7,27
12,1	ТЕРм12-03-042-03	Трубопровод водоподготовительных установок и химводоочисток из стальных гуммированных или фаолитированных труб из готовых отводов на эстакадах, диаметр наружный: 219 мм, толщина стенки 7 мм	13,03	16,49	9,23	7,35

**Раздел 4. ОТДЕЛ 4 ТРУБОПРОВОДЫ ШАХТНЫЕ**

*Раздел 1. ТРУБОПРОВОДЫ СТАЛЬНЫЕ В СТВОЛЕ ШАХТЫ*

*Трубопроводы водоотлива, футерованные бетоном*

12,1	ТЕРм12-04-001-01	Трубопровод водоотлива стальной в стволе шахты, футерованный бетоном, диаметр наружный: 219 мм, глубина ствола 100-400 м	9,66	16,49	6,05	5,68
12,1	ТЕРм12-04-001-02	Трубопровод водоотлива стальной в стволе шахты, футерованный бетоном, диаметр наружный: 219 мм, глубина ствола 500-600 м	9,69	16,49	5,95	5,64
12,1	ТЕРм12-04-001-03	Трубопровод водоотлива стальной в стволе шахты, футерованный бетоном, диаметр наружный: 219 мм, глубина ствола 700-800 м	9,66	16,49	5,88	5,59
12,1	ТЕРм12-04-001-04	Трубопровод водоотлива стальной в стволе шахты, футерованный бетоном, диаметр наружный: 273 мм, глубина ствола 100-400 м	9,31	16,49	6,03	5,67
12,1	ТЕРм12-04-001-05	Трубопровод водоотлива стальной в стволе шахты, футерованный бетоном, диаметр наружный: 273 мм, глубина ствола 500-800 м	9,38	16,49	5,96	5,62
12,1	ТЕРм12-04-001-06	Трубопровод водоотлива стальной в стволе шахты, футерованный бетоном, диаметр наружный: 325 мм, глубина ствола 100-200 м	9,54	16,49	6,18	5,59
12,1	ТЕРм12-04-001-07	Трубопровод водоотлива стальной в стволе шахты, футерованный бетоном, диаметр наружный: 325 мм, глубина ствола 300-400 м	9,68	16,49	6,09	5,53
12,1	ТЕРм12-04-001-08	Трубопровод водоотлива стальной в стволе шахты, футерованный бетоном, диаметр наружный: 325 мм, глубина ствола 500-600 м	9,65	16,49	6,01	5,51
12,1	ТЕРм12-04-001-09	Трубопровод водоотлива стальной в стволе шахты, футерованный бетоном, диаметр наружный: 325 мм, глубина ствола 700-800 м	9,47	16,49	5,92	5,53
12,1	ТЕРм12-04-001-10	Трубопровод водоотлива стальной в стволе шахты, футерованный бетоном, диаметр наружный: 377 мм, глубина ствола 100-400 м	9,79	16,49	6,29	5,56
12,1	ТЕРм12-04-001-11	Трубопровод водоотлива стальной в стволе шахты, футерованный бетоном, диаметр наружный: 377 мм, глубина ствола 500-800 м	9,87	16,49	6,10	5,46















1	2	3	4	5	6	7
12,1	ТЕРм12-04-027-04	Трубопроводы в горизонтальных и наклонных выработках на быстроразъемных соединениях, диаметр условный 300 мм, давление условное: до 10 МПа, длина труб до 12,5 м	9,36	16,49	6,59	8,60
<i>Трубопроводы на быстроразъемных соединениях, диаметр условный 350 мм</i>						
12,1	ТЕРм12-04-028-01	Трубопроводы в горизонтальных и наклонных выработках на быстроразъемных соединениях, диаметр условный 350 мм, давление условное: до 4 МПа, длина труб до 6 м	9,60	16,49	6,43	8,68
12,1	ТЕРм12-04-028-02	Трубопроводы в горизонтальных и наклонных выработках на быстроразъемных соединениях, диаметр условный 350 мм, давление условное: до 4 МПа, длина труб до 12,5 м	9,33	16,49	6,61	8,61
12,1	ТЕРм12-04-028-03	Трубопроводы в горизонтальных и наклонных выработках на быстроразъемных соединениях, диаметр условный 350 мм, давление условное: до 10 МПа, длина труб до 6 м	9,64	16,49	6,58	8,68
12,1	ТЕРм12-04-028-04	Трубопроводы в горизонтальных и наклонных выработках на быстроразъемных соединениях, диаметр условный 350 мм, давление условное: до 10 МПа, длина труб до 12,5 м	9,41	16,49	6,78	8,59
<b>Раздел 3. ТРУБОПРОВОДЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДООТЛИВНЫХ УСТАНОВОК</b>						
<i>Трубопроводы насосной камеры, футерованные бетоном</i>						
12,1	ТЕРм12-04-033-01	Трубопровод насосной камеры стальной, футерованный бетоном, диаметр наружный 219-325 мм	13,33	16,49	13,02	1,63
<i>Трубопроводы всасывания, футерованные бетоном, и арматура приемных колодцев</i>						
12,1	ТЕРм12-04-034-01	Трубопровод всасывания стальной, футерованный бетоном, и арматура приемных колодцев, диаметр труб наружный: 219 мм	12,21	16,49	11,87	3,54
12,1	ТЕРм12-04-034-02	Трубопровод всасывания стальной, футерованный бетоном, и арматура приемных колодцев, диаметр труб наружный: 273-325 мм	12,65	16,49	12,38	2,95
<i>Трубопроводы водоотливной установки на 5 агрегатов</i>						
12,1	ТЕРм12-04-035-01	Трубопроводы водоотливной установки на 5 агрегатов на быстроразъемных соединениях, диаметр условный: 100 мм, давление условное 2,5 МПа, масса комплекта 0,41 т, длина 60 м	9,59	16,49	5,78	8,20
12,1	ТЕРм12-04-035-02	Трубопроводы водоотливной установки на 5 агрегатов на быстроразъемных соединениях, диаметр условный: 100 мм, давление условное 10 МПа, масса комплекта 1,2 т, длина 25 м	10,15	16,49	5,82	8,36
12,1	ТЕРм12-04-035-03	Трубопроводы водоотливной установки на 5 агрегатов на быстроразъемных соединениях, диаметр условный: 200 мм, давление условное 10 МПа, масса комплекта 11,22 т, длина 55 м	10,35	16,49	7,05	8,10
12,1	ТЕРм12-04-035-04	Трубопроводы водоотливной установки на 5 агрегатов на быстроразъемных соединениях, диаметр условный: 250 мм, давление условное 10 МПа, масса комплекта 34,47 т, длина 162 м	9,72	16,49	7,21	8,22
12,1	ТЕРм12-04-035-05	Трубопроводы водоотливной установки на 5 агрегатов на быстроразъемных соединениях, диаметр условный: 600 мм, давление условное 2,5 МПа, масса комплекта 3,86 т, длина 8 м	11,12	16,49	7,09	7,48
<i>Трубопроводы водоотливной установки на 3 агрегата</i>						
12,1	ТЕРм12-04-036-01	Трубопроводы водоотливной установки на 3 агрегата на быстроразъемных соединениях, диаметр условный: 100 мм, давление условное 2,5 МПа, масса комплекта 0,41 т, длина 60 м	9,91	16,49	5,68	8,22
12,1	ТЕРм12-04-036-02	Трубопроводы водоотливной установки на 3 агрегата на быстроразъемных соединениях, диаметр условный: 100 мм, давление условное 10 МПа, масса комплекта 1,2 т, длина 25 м	10,27	16,49	5,91	8,32
12,1	ТЕРм12-04-036-03	Трубопроводы водоотливной установки на 3 агрегата на быстроразъемных соединениях, диаметр условный: 200 мм, давление условное 10 МПа, масса комплекта 11,22 т, длина 55 м	10,36	16,49	6,78	8,33
12,1	ТЕРм12-04-036-04	Трубопроводы водоотливной установки на 3 агрегата на быстроразъемных соединениях, диаметр условный: 250 мм, давление условное 10 МПа, масса комплекта 34,47 т, длина 162 м	9,71	16,49	7,23	8,37
12,1	ТЕРм12-04-036-05	Трубопроводы водоотливной установки на 3 агрегата на быстроразъемных соединениях, диаметр условный: 600 мм, давление условное 2,5 МПа, масса комплекта 3,86 т, длина 8 м	10,81	16,49	7,06	7,55
<b>Раздел 4. ТРУБОПРОВОДЫ ПРОХОДЧЕСКИЕ В СТОЛЕ ШАХТЫ</b>						
<i>Трубопроводы проходческие стальные водоотлива, сжатого воздуха, цементации, спуска бетона, вентиляционные, дегазационные,</i>						
12,1	ТЕРм12-04-057-01	Трубопровод проходческий стальной водоотлива, сжатого воздуха, цементации, спуска бетона, вентиляционный, дегазационный, подвешиваемый в стволе шахты на крепи или расстрелах и канатах, диаметр труб наружный: 60-83 мм	12,08	16,49	7,46	2,30

1	2	3	4	5	6	7
12,1	ТЕРм12-04-057-02	Трубопровод проходческий стальной водоотлива, сжатого воздуха, цементации, спуска бетона, вентиляционный, дегазационный, подвешиваемый в стволе шахты на крепи или расстрелах и канатах, диаметр труб наружный: 108 мм	11,64	16,49	7,81	3,95
12,1	ТЕРм12-04-057-03	Трубопровод проходческий стальной водоотлива, сжатого воздуха, цементации, спуска бетона, вентиляционный, дегазационный, подвешиваемый в стволе шахты на крепи или расстрелах и канатах, диаметр труб наружный: 127 мм	11,49	16,49	7,92	4,24
12,1	ТЕРм12-04-057-04	Трубопровод проходческий стальной водоотлива, сжатого воздуха, цементации, спуска бетона, вентиляционный, дегазационный, подвешиваемый в стволе шахты на крепи или расстрелах и канатах, диаметр труб наружный: 159 мм	11,28	16,49	8,07	4,24
12,1	ТЕРм12-04-057-05	Трубопровод проходческий стальной водоотлива, сжатого воздуха, цементации, спуска бетона, вентиляционный, дегазационный, подвешиваемый в стволе шахты на крепи или расстрелах и канатах, диаметр труб наружный: 168 мм	11,17	16,49	8,18	4,25
12,1	ТЕРм12-04-057-06	Трубопровод проходческий стальной водоотлива, сжатого воздуха, цементации, спуска бетона, вентиляционный, дегазационный, подвешиваемый в стволе шахты на крепи или расстрелах и канатах, диаметр труб наружный: 219 мм	11,39	16,49	7,89	4,33
12,1	ТЕРм12-04-057-07	Трубопровод проходческий стальной водоотлива, сжатого воздуха, цементации, спуска бетона, вентиляционный, дегазационный, подвешиваемый в стволе шахты на крепи или расстрелах и канатах, диаметр труб наружный: 500 мм	11,08	16,49	7,88	4,46
12,1	ТЕРм12-04-057-08	Трубопровод проходческий стальной водоотлива, сжатого воздуха, цементации, спуска бетона, вентиляционный, дегазационный, подвешиваемый в стволе шахты на крепи или расстрелах и канатах, диаметр труб наружный: 600 мм	10,94	16,49	8,05	4,44
12,1	ТЕРм12-04-057-09	Трубопровод проходческий стальной водоотлива, сжатого воздуха, цементации, спуска бетона, вентиляционный, дегазационный, подвешиваемый в стволе шахты на крепи или расстрелах и канатах, диаметр труб наружный: 700 мм	10,73	16,49	8,25	4,42
12,1	ТЕРм12-04-057-10	Трубопровод проходческий стальной водоотлива, сжатого воздуха, цементации, спуска бетона, вентиляционный, дегазационный, подвешиваемый в стволе шахты на крепи или расстрелах и канатах, диаметр труб наружный: 800 мм	10,18	16,49	7,48	4,54
12,1	ТЕРм12-04-057-11	Трубопровод проходческий стальной водоотлива, сжатого воздуха, цементации, спуска бетона, вентиляционный, дегазационный, подвешиваемый в стволе шахты на крепи или расстрелах и канатах, диаметр труб наружный: 900-1000 мм	10,30	16,49	7,39	4,41

**Раздел 5. ОТДЕЛ 5. ТРУБОПРОВОДЫ МОЛОЧНЫХ, МОЛОЧНО-КОНСЕРВНЫХ, МАСЛОДЕЛЬНЫХ И СЫРОДЕЛЬНЫХ**

*Молокопроводы городских молочных и молочно-консервных заводов из труб коррозионно-стойкой стали с готовыми фасонными*

12,1	ТЕРм12-05-001-01	Молокопровод городских молочных и молочно-консервных заводов из труб коррозионно-стойкой стали с готовыми фасонными деталями, арматурой и средствами крепления на условное давление 0,6 МПа, диаметр труб наружный: 38 мм	13,56	16,49	10,70	6,25
12,1	ТЕРм12-05-001-02	Молокопровод городских молочных и молочно-консервных заводов из труб коррозионно-стойкой стали с готовыми фасонными деталями, арматурой и средствами крепления на условное давление 0,6 МПа, диаметр труб наружный: 53 мм	13,55	16,49	11,02	6,90
12,1	ТЕРм12-05-001-03	Молокопровод городских молочных и молочно-консервных заводов из труб коррозионно-стойкой стали с готовыми фасонными деталями, арматурой и средствами крепления на условное давление 0,6 МПа, диаметр труб наружный: 80 мм	13,31	16,49	11,11	6,38

*Молокопроводы маслодельных заводов из труб коррозионно-стойкой стали с готовыми фасонными деталями, арматурой и*

12,1	ТЕРм12-05-002-01	Молокопровод маслодельных заводов из труб коррозионно-стойкой стали с готовыми фасонными деталями, арматурой и средствами крепления на условное давление 0,6 МПа, диаметр труб наружный: 38 мм	13,51	16,49	10,59	6,14
------	------------------	--	-------	-------	-------	------

1	2	3	4	5	6	7
12,1	ТЕРм12-05-002-02	Молокопровод маслodelьных заводов из труб коррозионно-стойкой стали с готовыми фасонными деталями, арматурой и средствами крепления на условное давление 0,6 МПа, диаметр труб наружный: 53 мм	13,46	16,49	10,85	6,87
12,1	ТЕРм12-05-002-03	Молокопровод маслodelьных заводов из труб коррозионно-стойкой стали с готовыми фасонными деталями, арматурой и средствами крепления на условное давление 0,6 МПа, диаметр труб наружный: 80 мм	13,38	16,49	10,94	6,33
<i>Молокопроводы сыродельных заводов из труб коррозионно-стойкой стали с готовыми фасонными деталями, арматурой и</i>						
12,1	ТЕРм12-05-003-01	Молокопровод сыродельных заводов из труб коррозионно-стойкой стали с готовыми фасонными деталями, арматурой и средствами крепления на условное давление 0,6 МПа, диаметр труб наружный: 38 мм	13,72	16,49	10,39	5,80
12,1	ТЕРм12-05-003-02	Молокопровод сыродельных заводов из труб коррозионно-стойкой стали с готовыми фасонными деталями, арматурой и средствами крепления на условное давление 0,6 МПа, диаметр труб наружный: 53 мм	13,56	16,49	10,62	6,30
12,1	ТЕРм12-05-003-03	Молокопровод сыродельных заводов из труб коррозионно-стойкой стали с готовыми фасонными деталями, арматурой и средствами крепления на условное давление 0,6 МПа, диаметр труб наружный: 80 мм	13,32	16,49	10,72	6,09

## **Раздел 6. ОТДЕЛ 7. ТРУБНЫЕ ПРОВОДКИ СИСТЕМ АВТОМАТИЗАЦИИ**

### *Раздел 1. ТРУБНЫЕ ПРОВОДКИ ИЗ ТРУБ УГЛЕРОДИСТЫХ И НИЗКОЛЕГИРОВАННЫХ СТАЛЕЙ*

#### *Трубные проводки из водогазопроводных труб*

12,1	ТЕРм12-07-001-01	Трубная проводка из водогазопроводных труб углеродистых и низколегированных сталей на соединениях: разъемных, диаметр условного прохода 25 мм	7,94	16,49	7,82	4,00
12,1	ТЕРм12-07-001-02	Трубная проводка из водогазопроводных труб углеродистых и низколегированных сталей на соединениях: разъемных, диаметр условного прохода 50 мм	8,37	16,49	8,17	3,94
12,1	ТЕРм12-07-001-03	Трубная проводка из водогазопроводных труб углеродистых и низколегированных сталей на соединениях: сварных, диаметр условного прохода 25 мм	9,01	16,49	7,63	4,10
12,1	ТЕРм12-07-001-04	Трубная проводка из водогазопроводных труб углеродистых и низколегированных сталей на соединениях: сварных, диаметр условного прохода 50 мм	9,32	16,49	8,04	4,10

#### *Трубные проводки из бесшовных труб на условное давление до 10 МПа*

12,1	ТЕРм12-07-002-01	Трубная проводка из бесшовных труб углеродистых и низколегированных сталей на условное давление до 10 МПа на соединениях: разъемных, диаметр наружный 10 мм	8,83	16,49	7,23	3,70
12,1	ТЕРм12-07-002-02	Трубная проводка из бесшовных труб углеродистых и низколегированных сталей на условное давление до 10 МПа на соединениях: разъемных, диаметр наружный 22 мм	9,04	16,49	7,50	3,70
12,1	ТЕРм12-07-002-03	Трубная проводка из бесшовных труб углеродистых и низколегированных сталей на условное давление до 10 МПа на соединениях: сварных, диаметр наружный 10 мм	8,68	16,49	7,19	3,79
12,1	ТЕРм12-07-002-04	Трубная проводка из бесшовных труб углеродистых и низколегированных сталей на условное давление до 10 МПа на соединениях: сварных, диаметр наружный 22 мм	8,86	16,49	7,48	3,80

#### *Трубные проводки из бесшовных труб на условное давление свыше 10 МПа*

12,1	ТЕРм12-07-003-01	Трубная проводка из бесшовных труб углеродистых и низколегированных сталей на условное давление свыше 10 МПа на соединениях: разъемных, диаметр наружный 15 мм	6,54	16,49	6,19	3,63
12,1	ТЕРм12-07-003-02	Трубная проводка из бесшовных труб углеродистых и низколегированных сталей на условное давление свыше 10 МПа на соединениях: разъемных, диаметр наружный 35 мм	7,06	16,49	6,35	3,74
12,1	ТЕРм12-07-003-03	Трубная проводка из бесшовных труб углеродистых и низколегированных сталей на условное давление свыше 10 МПа на соединениях: сварных, диаметр наружный 15 мм	6,60	16,49	6,17	3,58
12,1	ТЕРм12-07-003-04	Трубная проводка из бесшовных труб углеродистых и низколегированных сталей на условное давление свыше 10 МПа на соединениях: сварных, диаметр наружный 35 мм	6,95	16,49	6,32	3,64

#### *Трубные проводки из стальных труб и труб из цветных металлов, прокладываемые блоками*

12,1	ТЕРм12-07-004-01	Проводка трубная, прокладываемая блоками, из труб диаметром 10 мм: стальных из углеродистых и низколегированных сталей	8,15	16,49	6,29	4,88
12,1	ТЕРм12-07-004-02	Проводка трубная, прокладываемая блоками, из труб диаметром 10 мм: цветных металлов	7,39	16,49	6,44	5,03

1	2	3	4	5	6	7
<b>Раздел 2. ТРУБНЫЕ ПРОВОДКИ ИЗ ТРУБ ЛЕГИРОВАННЫХ И КОРРОЗИОННО-СТОЙКИХ СТАЛЕЙ</b>						
<i>Трубные проводки из бесшовных труб на условное давление до 10 МПа</i>						
12,1	ТЕРм12-07-015-01	Трубная проводка из бесшовных труб легированных и коррозионно-стойких сталей на условное давление до 10 МПа на соединениях: разъемных, диаметр наружный 10 мм	8,67	16,49	6,96	3,89
12,1	ТЕРм12-07-015-02	Трубная проводка из бесшовных труб легированных и коррозионно-стойких сталей на условное давление до 10 МПа на соединениях: разъемных, диаметр наружный 22 мм	8,90	16,49	7,23	3,83
12,1	ТЕРм12-07-015-03	Трубная проводка из бесшовных труб легированных и коррозионно-стойких сталей на условное давление до 10 МПа на соединениях: сварных, диаметр наружный 10 мм	8,82	16,49	7,30	4,55
12,1	ТЕРм12-07-015-04	Трубная проводка из бесшовных труб легированных и коррозионно-стойких сталей на условное давление до 10 МПа на соединениях: сварных, диаметр наружный 22 мм	9,01	16,49	7,57	4,63
<i>Трубные проводки систем обогрева</i>						
12,1	ТЕРм12-07-016-01	Проводка трубная систем обогрева из труб легированных и коррозионно-стойких сталей, диаметр наружный 22 мм	6,87	16,49	5,84	4,28
<b>Раздел 3. ТРУБНЫЕ ПРОВОДКИ ИЗ ТРУБ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ</b>						
<i>Трубные проводки из труб цветных металлов</i>						
12,1	ТЕРм12-07-027-01	Проводка трубная из труб цветных металлов, диаметр наружный 10 мм	10,62	16,49	9,37	4,28
<b>Раздел 4. ТРУБНЫЕ ПРОВОДКИ ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ ТРУБ И ПНЕВМАТИЧЕСКИХ КАБЕЛЕЙ, КОРОБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ</b>						
<i>Трубные проводки из пластмассовых труб по металлоконструкциям в защитных трубах, по лоткам и в коробах</i>						
12,1	ТЕРм12-07-038-01	Трубная проводка из пластмассовых труб по металлоконструкциям в защитных трубах, по лоткам и в коробах, диаметр труб условный 10 мм	14,36	16,49	8,96	3,78
<i>Трубные проводки из пневматических кабелей с пластмассовыми трубами</i>						
12,1	ТЕРм12-07-039-01	Проводка трубная из пневматических кабелей с пластмассовыми трубами и с заделкой концов	12,55	16,49	9,32	1,19
<i>Коробки соединительные для пневматических линий</i>						
12,1	ТЕРм12-07-040-01	Коробка соединительная для пневматических линий, типа: КС-7	10,40	16,49	3,44	2,31
12,1	ТЕРм12-07-040-02	Коробка соединительная для пневматических линий, типа: КС-14	11,40	16,49	3,50	2,48
<b>Раздел 7. ОТДЕЛ 8. ТРУБОПРОВОДЫ И АРМАТУРА УСТАНОВОК АВТОМАТИЧЕСКОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ</b>						
<i>Трубопроводы дренажных установок водяного и пенного пожаротушения из стальных труб, монтируемые из готовых узлов</i>						
12,1	ТЕРм12-08-001-01	Трубопровод дренажных установок водяного и пенного пожаротушения из стальных труб, монтируемый из готовых узлов, диаметр условного прохода: 40 мм	13,90	16,49	6,97	5,48
12,1	ТЕРм12-08-001-02	Трубопровод дренажных установок водяного и пенного пожаротушения из стальных труб, монтируемый из готовых узлов, диаметр условного прохода: 50 мм	13,75	16,49	7,13	5,71
12,1	ТЕРм12-08-001-03	Трубопровод дренажных установок водяного и пенного пожаротушения из стальных труб, монтируемый из готовых узлов, диаметр условного прохода: 100 мм	12,74	16,49	6,99	4,76
12,1	ТЕРм12-08-001-04	Трубопровод дренажных установок водяного и пенного пожаротушения из стальных труб, монтируемый из готовых узлов, диаметр условного прохода: 150 мм	12,66	16,49	7,30	4,71
12,1	ТЕРм12-08-001-05	Трубопровод дренажных установок водяного и пенного пожаротушения из стальных труб, монтируемый из готовых узлов, диаметр условного прохода: 200 мм	12,26	16,49	7,54	4,88
12,1	ТЕРм12-08-001-06	Трубопровод дренажных установок водяного и пенного пожаротушения из стальных труб, монтируемый из готовых узлов, диаметр условного прохода: 250 мм	12,30	16,49	7,59	4,93
<i>Трубопроводы спринклерных установок водяного и пенного пожаротушения и побудительный из стальных труб, монтируемые из</i>						
12,2	ТЕРм12-08-002-01	Трубопровод спринклерных установок водяного и пенного пожаротушения и побудительный из стальных труб, монтируемый из готовых узлов, диаметр условного прохода: 40 мм	12,82	16,49	8,66	5,52
12,2	ТЕРм12-08-002-02	Трубопровод спринклерных установок водяного и пенного пожаротушения и побудительный из стальных труб, монтируемый из готовых узлов, диаметр условного прохода: 50 мм	12,72	16,49	8,67	5,50
12,2	ТЕРм12-08-002-03	Трубопровод спринклерных установок водяного и пенного пожаротушения и побудительный из стальных труб, монтируемый из готовых узлов, диаметр условного прохода: 100 мм	12,07	16,49	8,36	4,57
12,2	ТЕРм12-08-002-04	Трубопровод спринклерных установок водяного и пенного пожаротушения и побудительный из стальных труб, монтируемый из готовых узлов, диаметр условного прохода: 150 мм	12,04	16,49	8,44	4,54
12,2	ТЕРм12-08-002-05	Трубопровод спринклерных установок водяного и пенного пожаротушения и побудительный из стальных труб, монтируемый из готовых узлов, диаметр условного прохода: 200 мм	12,08	16,49	8,41	4,63

1	2	3	4	5	6	7
12,2	ТЕРм12-08-002-06	Трубопровод спринклерных установок водяного и пенного пожаротушения и побудительный из стальных труб, монтируемый из готовых узлов, диаметр условного прохода: 250 мм	12,12	16,49	8,36	4,74
<i>Трубопроводы установок газового пожаротушения из стальных труб, монтируемые из готовых узлов</i>						
12,2	ТЕРм12-08-003-01	Трубопровод установок газового пожаротушения из стальных труб, монтируемый из готовых узлов, диаметр условного прохода: 10 мм	14,21	16,49	7,74	3,99
12,2	ТЕРм12-08-003-02	Трубопровод установок газового пожаротушения из стальных труб, монтируемый из готовых узлов, диаметр условного прохода: 32 мм	14,07	16,49	7,84	4,92
12,2	ТЕРм12-08-003-03	Трубопровод установок газового пожаротушения из стальных труб, монтируемый из готовых узлов, диаметр условного прохода: 50 мм	13,38	16,49	7,88	4,91
12,2	ТЕРм12-08-003-04	Трубопровод установок газового пожаротушения из стальных труб, монтируемый из готовых узлов, диаметр условного прохода: 80 мм	13,32	16,49	7,82	5,19
<i>Трубопроводы в помещениях с подвесными потолками</i>						
12,2	ТЕРм12-08-004-01	Трубопровод спринклерных установок водяного пожаротушения и побудительный из стальных труб, монтируемый из готовых узлов в помещениях с подвесными потолками, диаметр условного прохода до 40 мм	13,89	16,49	7,46	5,87
12,2	ТЕРм12-08-004-02	Трубопровод установок газового пожаротушения из стальных труб, монтируемый из готовых узлов в помещениях с подвесными потолками, диаметр условного прохода до 32 мм	13,95	16,49	7,62	4,77
<i>Оросители, насадки, генераторы пены</i>						
12,2	ТЕРм12-08-005-01	Оросители, насадки установок водяного и пенного пожаротушения: спринклерные	14,16	16,49	8,86	4,21
12,2	ТЕРм12-08-005-02	Оросители, насадки установок водяного и пенного пожаротушения: спринклерные с декоративной розеткой	14,54	16,49	8,88	4,11
12,2	ТЕРм12-08-005-03	Оросители, насадки установок водяного и пенного пожаротушения дренчерные, диаметр условного прохода: до 16 мм	14,18	16,49	8,88	4,21
12,2	ТЕРм12-08-005-04	Оросители, насадки установок водяного и пенного пожаротушения дренчерные, диаметр условного прохода: до 25 мм	14,69	16,49	8,86	4,02
12,2	ТЕРм12-08-005-05	Оросители, насадки установок водяного и пенного пожаротушения дренчерные, диаметр условного прохода: до 40 мм	14,34	16,49	8,87	4,14
12,2	ТЕРм12-08-005-06	Оросители, насадки установок водяного и пенного пожаротушения дренчерные, диаметр условного прохода: до 50 мм	14,47	16,49	8,86	4,09
12,2	ТЕРм12-08-005-07	Генераторы пены, диаметр условного прохода: до 50 мм	14,15	16,49	5,81	4,54
12,2	ТЕРм12-08-005-08	Генераторы пены, диаметр условного прохода: до 75 мм	13,92	16,49	6,50	4,78
12,2	ТЕРм12-08-005-09	Генераторы пены, диаметр условного прохода: до 100 мм	12,98	16,49	7,65	3,90
12,2	ТЕРм12-08-005-10	Оросители, насадки газового пожаротушения: без декоративной розетки	12,83	16,49	8,88	4,40
12,2	ТЕРм12-08-005-11	Оросители, насадки газового пожаротушения: с декоративной розеткой	12,86	16,49	8,86	4,40
<i>Арматура тросовой побудительной системы</i>						
12,2	ТЕРм12-08-006-01	Устройство ручного пуска, приспособление натяжения троса	14,13	16,49	8,18	3,69
12,2	ТЕРм12-08-006-02	Ролик натяжения троса	14,62	16,49	4,52	6,35
12,2	ТЕРм12-08-006-03	Трос с замками тросовой системы	15,06	16,49	8,86	3,43
<i>Разные работы</i>						
12,2	ТЕРм12-08-007-01	Приготовление раствора пенообразования и заполнения им пневмобака	13,89	16,49	11,21	0,00
12,2	ТЕРм12-08-007-02	Заполнение бака пенообразователем	14,50	16,49	12,92	0,00
<b>Раздел 8. ОТДЕЛ 9. КОМПЕНСАТОРЫ И СМОТРОВЫЕ ФОНАРИ</b>						
<i>Раздел 1. КОМПЕНСАТОРЫ СТАЛЬНЫЕ ЛИНЗОВЫЕ И САЛЬНИКОВЫЕ</i>						
<i>Компенсаторы стальные сальниковые двухсторонние на условное давление 1,6 МПа</i>						
12,2	ТЕРм12-09-001-01	Компенсатор стальной сальниковый двухсторонний на условное давление 1,6 МПа, диаметр условного прохода: 100 мм	13,19	16,49	6,69	5,94
12,2	ТЕРм12-09-001-02	Компенсатор стальной сальниковый двухсторонний на условное давление 1,6 МПа, диаметр условного прохода: 125-150 мм	13,61	16,49	7,12	5,12
12,2	ТЕРм12-09-001-03	Компенсатор стальной сальниковый двухсторонний на условное давление 1,6 МПа, диаметр условного прохода: 175-200 мм	13,29	16,49	7,49	5,87
12,2	ТЕРм12-09-001-04	Компенсатор стальной сальниковый двухсторонний на условное давление 1,6 МПа, диаметр условного прохода: 250-300 мм	12,78	16,49	7,53	6,13
12,2	ТЕРм12-09-001-05	Компенсатор стальной сальниковый двухсторонний на условное давление 1,6 МПа, диаметр условного прохода: 350 мм	12,87	16,49	7,35	5,96



1	2	3	4	5	6	7
12,2	ТЕРм12-09-001-06	Компенсатор стальной сальниковый двухсторонний на условное давление 1,6 МПа, диаметр условного прохода: 400 мм	12,69	16,49	7,41	6,13
12,2	ТЕРм12-09-001-07	Компенсатор стальной сальниковый двухсторонний на условное давление 1,6 МПа, диаметр условного прохода: 450-500 мм	12,90	16,49	7,94	6,01
12,2	ТЕРм12-09-001-08	Компенсатор стальной сальниковый двухсторонний на условное давление 1,6 МПа, диаметр условного прохода: 600 мм	13,03	16,49	7,94	6,06
12,2	ТЕРм12-09-001-09	Компенсатор стальной сальниковый двухсторонний на условное давление 1,6 МПа, диаметр условного прохода: 700-800 мм	13,14	16,49	8,05	5,57
12,2	ТЕРм12-09-001-10	Компенсатор стальной сальниковый двухсторонний на условное давление 1,6 МПа, диаметр условного прохода: 900 мм	12,95	16,49	8,04	5,69
12,2	ТЕРм12-09-001-11	Компенсатор стальной сальниковый двухсторонний на условное давление 1,6 МПа, диаметр условного прохода: 1000 мм	12,91	16,49	8,04	5,72

**Раздел 2. КОМПЕНСАТОРЫ ВОЛНИСТЫЕ ИЗ УГЛЕРОДИСТЫХ КАЧЕСТВЕННЫХ, ЛЕГИРОВАННЫХ, КОРРОЗИОННО-СТОЙКИХ И**

**Компенсаторы волнистые типа КВПТ из стали 20 на сварке до 3 волн на условное давление 6,4 МПа**

12,2	ТЕРм12-09-022-01	Компенсатор волнистый типа КВПТ из стали 20 на сварке до 3 волн на условное давление 6,4 МПа, диаметр условного прохода: 150 мм	10,84	16,49	7,60	6,21
12,2	ТЕРм12-09-022-02	Компенсатор волнистый типа КВПТ из стали 20 на сварке до 3 волн на условное давление 6,4 МПа, диаметр условного прохода: 200 мм	10,37	16,49	7,83	6,66
12,2	ТЕРм12-09-022-03	Компенсатор волнистый типа КВПТ из стали 20 на сварке до 3 волн на условное давление 6,4 МПа, диаметр условного прохода: 250-300 мм	10,14	16,49	8,06	6,66
12,2	ТЕРм12-09-022-04	Компенсатор волнистый типа КВПТ из стали 20 на сварке до 3 волн на условное давление 6,4 МПа, диаметр условного прохода: 350-400 мм	9,75	16,49	8,30	6,69

**Компенсаторы волнистые типа КВО или КВО5 из стали легированной, коррозионно-стойкой и жаростойкой на сварке до 3 волн на**

12,2	ТЕРм12-09-023-01	Компенсатор волнистый типа КВО или КВО5 из стали легированной, коррозионно-стойкой и жаростойкой на сварке до 3 волн на условное давление 2,5 МПа, диаметр условного прохода: 200 мм	13,57	16,49	6,38	6,28
12,2	ТЕРм12-09-023-02	Компенсатор волнистый типа КВО или КВО5 из стали легированной, коррозионно-стойкой и жаростойкой на сварке до 3 волн на условное давление 2,5 МПа, диаметр условного прохода: 300 мм	13,69	16,49	6,27	6,34
12,2	ТЕРм12-09-023-03	Компенсатор волнистый типа КВО или КВО5 из стали легированной, коррозионно-стойкой и жаростойкой на сварке до 3 волн на условное давление 2,5 МПа, диаметр условного прохода: 400 мм	12,87	16,49	6,74	6,49

**Компенсаторы волнистые типа КВО, КВО5 и КВП из стали легированной, коррозионно-стойкой и жаростойкой на сварке от 4 волн**

12,2	ТЕРм12-09-024-01	Компенсатор волнистый типа КВО, КВО5 и КВП из стали легированной, коррозионно-стойкой и жаростойкой на сварке от 4 волн на условное давление 2,5 МПа, диаметр условного прохода: 150 мм	13,20	16,49	7,68	5,55
12,2	ТЕРм12-09-024-02	Компенсатор волнистый типа КВО, КВО5 и КВП из стали легированной, коррозионно-стойкой и жаростойкой на сварке от 4 волн на условное давление 2,5 МПа, диаметр условного прохода: 200 мм	12,99	16,49	7,83	6,04
12,2	ТЕРм12-09-024-03	Компенсатор волнистый типа КВО, КВО5 и КВП из стали легированной, коррозионно-стойкой и жаростойкой на сварке от 4 волн на условное давление 2,5 МПа, диаметр условного прохода: 250-300 мм	12,59	16,49	7,72	6,28
12,2	ТЕРм12-09-024-04	Компенсатор волнистый типа КВО, КВО5 и КВП из стали легированной, коррозионно-стойкой и жаростойкой на сварке от 4 волн на условное давление 2,5 МПа, диаметр условного прохода: 350-400 мм	11,70	16,49	7,84	6,43

**Компенсаторы волнистые типа КВО или КВУ из стали легированной, коррозионно-стойкой и жаростойкой на сварке до 3 волн на**

12,2	ТЕРм12-09-025-01	Компенсатор волнистый типа КВО или КВУ из стали легированной, коррозионно-стойкой и жаростойкой на сварке до 3 волн на условное давление 6,4 МПа, диаметр условного прохода: 150 мм	12,36	16,49	7,61	6,01
12,2	ТЕРм12-09-025-02	Компенсатор волнистый типа КВО или КВУ из стали легированной, коррозионно-стойкой и жаростойкой на сварке до 3 волн на условное давление 6,4 МПа, диаметр условного прохода: 200 мм	12,04	16,49	7,84	6,29
12,2	ТЕРм12-09-025-03	Компенсатор волнистый типа КВО или КВУ из стали легированной, коррозионно-стойкой и жаростойкой на сварке до 3 волн на условное давление 6,4 МПа, диаметр условного прохода: 250-300 мм	12,39	16,49	7,48	6,37



1	2	3	4	5	6	7
12,2	ТЕРм12-09-031-02	Компенсатор волнистый типа КВО и КВО5 из стали легированной, коррозионно-стойкой и жаростойкой на фланцах до 3 волн на условное давление 2,5 МПа, диаметр условного прохода: 200 мм	15,48	16,49	8,22	0,00
12,2	ТЕРм12-09-031-03	Компенсатор волнистый типа КВО и КВО5 из стали легированной, коррозионно-стойкой и жаростойкой на фланцах до 3 волн на условное давление 2,5 МПа, диаметр условного прохода: 250-300 мм	15,45	16,49	8,33	0,00
12,2	ТЕРм12-09-031-04	Компенсатор волнистый типа КВО и КВО5 из стали легированной, коррозионно-стойкой и жаростойкой на фланцах до 3 волн на условное давление 2,5 МПа, диаметр условного прохода: 350-400 мм	15,27	16,49	8,44	0,00

### Раздел 9. ОТДЕЛ 10. ЗАКЛАДНЫЕ И ОТБОРНЫЕ УСТРОЙСТВА СИСТЕМ АВТОМАТИЗАЦИИ

#### Раздел 1. ЗАКЛАДНЫЕ УСТРОЙСТВА СИСТЕМ АВТОМАТИЗАЦИИ

##### Закладные устройства приборов

12,2	ТЕРм12-10-001-01	Бобышки, штуцеры на условное давление: до 10 МПа	12,72	16,49	3,42	13,49
12,2	ТЕРм12-10-001-02	Бобышки, штуцеры на условное давление: свыше 10 МПа	10,78	16,49	6,46	7,19
12,2	ТЕРм12-10-001-03	Расширитель с бобышкой из углеродистой стали, диаметр корпуса расширителя до 108 мм на условное давление до 10 МПа для трубопроводов диаметром до 76 мм	11,30	16,49	6,59	8,39
12,2	ТЕРм12-10-001-04	Закладное устройство: для установки поверхностных приборов - прижим	13,92	16,49	3,42	2,95
12,2	ТЕРм12-10-001-05	Закладное устройство: с фланцем на металлической стенке (аппаратов, трубопроводов)	11,86	16,49	3,45	5,97
12,2	ТЕРм12-10-001-06	Закладное устройство: в кирпичной кладке	16,14	16,49	6,82	0,00

##### Закладные и отборные устройства для приборов измерения давления и разрежения

12,2	ТЕРм12-10-002-01	Закладное устройство отбора давления идеальных газов	14,55	16,49	4,40	1,90
12,2	ТЕРм12-10-002-02	Устройство отборное для измерения разрежения чистых газов	13,19	16,49	3,42	3,62

### Раздел 10. ОТДЕЛ 11. РАЗНЫЕ РАБОТЫ, СВЯЗАННЫЕ С МОНТАЖОМ ТРУБОПРОВОДОВ

#### Предварительный подогрев сварных соединений труб

12,2	ТЕРм12-11-001-01	Предварительный подогрев сварных соединений труб, диаметр наружный: 14 мм	9,45	16,49	8,94	8,46
12,2	ТЕРм12-11-001-02	Предварительный подогрев сварных соединений труб, диаметр наружный: 18 мм	9,45	16,49	8,94	8,46
12,2	ТЕРм12-11-001-03	Предварительный подогрев сварных соединений труб, диаметр наружный: 25 мм	9,45	16,49	8,94	8,46
12,2	ТЕРм12-11-001-04	Предварительный подогрев сварных соединений труб, диаметр наружный: 32 мм	9,49	16,49	8,94	8,45
12,2	ТЕРм12-11-001-05	Предварительный подогрев сварных соединений труб, диаметр наружный: 38 мм	9,47	16,49	8,91	8,45
12,2	ТЕРм12-11-001-06	Предварительный подогрев сварных соединений труб, диаметр наружный: 45 мм	9,47	16,49	8,91	8,45
12,2	ТЕРм12-11-001-07	Предварительный подогрев сварных соединений труб, диаметр наружный: 57 мм	9,47	16,49	8,91	8,45
12,2	ТЕРм12-11-001-08	Предварительный подогрев сварных соединений труб, диаметр наружный: 76 мм	9,53	16,49	8,91	8,44
12,2	ТЕРм12-11-001-09	Предварительный подогрев сварных соединений труб, диаметр наружный: 89 мм	9,55	16,49	8,90	8,44
12,2	ТЕРм12-11-001-10	Предварительный подогрев сварных соединений труб, диаметр наружный: 108 мм	11,12	16,49	8,96	8,17
12,2	ТЕРм12-11-001-11	Предварительный подогрев сварных соединений труб, диаметр наружный: 133 мм	11,05	16,49	8,96	8,20
12,2	ТЕРм12-11-001-12	Предварительный подогрев сварных соединений труб, диаметр наружный: 159 мм	11,04	16,49	8,96	8,50
12,2	ТЕРм12-11-001-13	Предварительный подогрев сварных соединений труб, диаметр наружный: 219 мм	11,03	16,49	8,96	8,33
12,2	ТЕРм12-11-001-14	Предварительный подогрев сварных соединений труб, диаметр наружный: 273 мм	10,99	16,49	8,96	8,35
12,2	ТЕРм12-11-001-15	Предварительный подогрев сварных соединений труб, диаметр наружный: 325 мм	11,02	16,49	8,96	8,50
12,2	ТЕРм12-11-001-16	Предварительный подогрев сварных соединений труб, диаметр наружный: 377 мм	11,06	16,49	8,96	8,53
12,2	ТЕРм12-11-001-17	Предварительный подогрев сварных соединений труб, диаметр наружный: 426 мм	11,06	16,49	8,96	8,64
12,2	ТЕРм12-11-001-18	Предварительный подогрев сварных соединений труб, диаметр наружный: 530 мм	10,95	16,49	8,96	8,64
12,2	ТЕРм12-11-001-19	Предварительный подогрев сварных соединений труб, диаметр наружный: 630 мм	11,01	16,49	8,96	8,78
12,2	ТЕРм12-11-001-20	Предварительный подогрев сварных соединений труб, диаметр наружный: 820 мм	11,15	16,49	8,96	8,93
12,2	ТЕРм12-11-001-21	Предварительный подогрев сварных соединений труб, диаметр наружный: 1020 мм	11,04	16,49	8,96	8,91
12,2	ТЕРм12-11-001-22	Предварительный подогрев сварных соединений труб, диаметр наружный: 1220 мм	11,09	16,49	8,96	9,07

#### Сопутствующий подогрев сварных соединений труб

12,2	ТЕРм12-11-002-01	Сопутствующий подогрев сварных соединений труб, диаметр наружный: 14 мм	9,88	16,49	8,95	11,89
------	------------------	---	------	-------	------	-------



















1	2	3	4	5	6	7
12,2	ТЕРм12-12-009-09	Арматура муфтовая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: 80 мм	14,36	16,49	3,73	5,09

**Раздел 2. АРМАТУРА ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

**Краны со смазкой бесколодезной установки с концами под приварку на условное давление 6,4 МПа**

12,2	ТЕРм12-12-020-01	Кран со смазкой бесколодезной установки с концами под приварку на условное давление 6,4 МПа, диаметр условного прохода: 400 мм	11,09	16,49	9,64	6,23
12,2	ТЕРм12-12-020-02	Кран со смазкой бесколодезной установки с концами под приварку на условное давление 6,4 МПа, диаметр условного прохода: 500 мм	11,13	16,49	9,68	6,24

**Краны со смазкой бесколодезной установки с концами под приварку на условное давление 8 МПа**

12,2	ТЕРм12-12-021-01	Кран со смазкой бесколодезной установки с концами под приварку на условное давление 8 МПа, диаметр условного прохода: 400 мм	11,27	16,49	9,81	6,09
12,2	ТЕРм12-12-021-02	Кран со смазкой бесколодезной установки с концами под приварку на условное давление 8 МПа, диаметр условного прохода: 500 мм	11,25	16,49	9,84	6,11
12,2	ТЕРм12-12-021-03	Кран со смазкой бесколодезной установки с концами под приварку на условное давление 8 МПа, диаметр условного прохода: 700 мм	11,18	16,49	10,04	6,11
12,2	ТЕРм12-12-021-04	Кран со смазкой бесколодезной установки с концами под приварку на условное давление 8 МПа, диаметр условного прохода: 1000 мм	11,25	16,49	9,85	6,16
12,2	ТЕРм12-12-021-05	Кран со смазкой бесколодезной установки с концами под приварку на условное давление 8 МПа, диаметр условного прохода: 1200 мм	11,29	16,49	9,87	6,18
12,2	ТЕРм12-12-021-06	Кран со смазкой бесколодезной установки с концами под приварку на условное давление 8 МПа, диаметр условного прохода: 1400 мм	11,14	16,49	9,82	6,28

**Раздел 3. АРМАТУРА АММИАЧНАЯ**

**Клапаны аммиачные обратные фланцевые на условное давление до 2,5 МПа**

12,2	ТЕРм12-12-037-01	Клапан аммиачный обратный фланцевый на условное давление до 2,5 МПа, диаметр условного прохода: 32-65 мм	14,60	16,49	5,12	4,63
12,2	ТЕРм12-12-037-02	Клапан аммиачный обратный фланцевый на условное давление до 2,5 МПа, диаметр условного прохода: 65-80 мм	13,58	16,49	4,93	5,37
12,2	ТЕРм12-12-037-03	Клапан аммиачный обратный фланцевый на условное давление до 2,5 МПа, диаметр условного прохода: 100 мм	14,50	16,49	5,03	3,74

**Фильтры стальные фланцевые для жидкого аммиака на условное давление до 2,5 МПа**

12,2	ТЕРм12-12-038-01	Фильтр стальной фланцевый для жидкого аммиака на условное давление до 2,5 МПа, диаметр условного прохода: 15-25 мм	13,53	16,49	4,60	5,45
12,2	ТЕРм12-12-038-02	Фильтр стальной фланцевый для жидкого аммиака на условное давление до 2,5 МПа, диаметр условного прохода: 40-50 мм	14,58	16,49	5,89	4,63

**Раздел 12. ОТДЕЛ 13. АРМАТУРА ТЕПЛОВЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ**

**Раздел 1. АРМАТУРА ЗАПОРНАЯ, РЕГУЛИРУЮЩАЯ И ДРОССЕЛИРУЮЩАЯ**

**Арматура для воды и пара на условное давление до 2,5 МПа с ручным приводом**

12,2	ТЕРм12-13-001-01	Арматура для воды и пара на условное давление до 2,5 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: 50 мм	12,49	16,49	6,39	7,47
12,2	ТЕРм12-13-001-02	Арматура для воды и пара на условное давление до 2,5 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: 100 мм	12,34	16,49	5,60	6,75
12,2	ТЕРм12-13-001-03	Арматура для воды и пара на условное давление до 2,5 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: 150 мм	12,62	16,49	6,43	6,56
12,2	ТЕРм12-13-001-04	Арматура для воды и пара на условное давление до 2,5 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: 250 мм	12,34	16,49	6,64	6,71

**Арматура для воды и пара на условное давление 6,3 МПа с ручным приводом**

12,2	ТЕРм12-13-002-01	Арматура для воды и пара на условное давление 6,3 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: 10 мм	13,48	16,49	7,82	8,35
12,2	ТЕРм12-13-002-02	Арматура для воды и пара на условное давление 6,3 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: 20 мм	13,24	16,49	7,69	8,50
12,2	ТЕРм12-13-002-03	Арматура для воды и пара на условное давление 6,3 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: 32 мм	13,32	16,49	6,96	8,40
12,2	ТЕРм12-13-002-04	Арматура для воды и пара на условное давление 6,3 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: 50 мм	13,43	16,49	6,65	8,44
12,2	ТЕРм12-13-002-05	Арматура для воды и пара на условное давление 6,3 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: 80 мм	13,29	16,49	6,80	8,48
12,2	ТЕРм12-13-002-06	Арматура для воды и пара на условное давление 6,3 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: 150 мм	12,33	16,49	6,73	6,22
12,2	ТЕРм12-13-002-07	Арматура для воды и пара на условное давление 6,3 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: 200 мм	11,90	16,49	7,03	6,09







1	2	3	4	5	6	7
12,2	ТЕРм12-13-016-02	Арматура для пара на условное давление 80 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: 20 мм	12,82	16,49	8,27	6,14
12,2	ТЕРм12-13-016-03	Арматура для пара на условное давление 80 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: 40 мм	13,58	16,49	7,96	5,61
12,2	ТЕРм12-13-016-04	Арматура для пара на условное давление 80 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: 100 мм	10,15	16,49	6,85	6,89
12,2	ТЕРм12-13-016-05	Арматура для пара на условное давление 80 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: 150 мм	10,48	16,49	7,00	7,02
12,2	ТЕРм12-13-016-06	Арматура для пара на условное давление 80 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: 200 мм	10,24	16,49	6,50	6,72
<i>Арматура для пара на условное давление 80 МПа с электроприводом</i>						
12,2	ТЕРм12-13-017-01	Арматура для пара на условное давление 80 МПа с электроприводом, диаметр условного прохода: 20 мм	12,50	16,49	8,34	5,51
12,2	ТЕРм12-13-017-02	Арматура для пара на условное давление 80 МПа с электроприводом, диаметр условного прохода: 40 мм	12,36	16,49	8,02	5,54
12,2	ТЕРм12-13-017-03	Арматура для пара на условное давление 80 МПа с электроприводом, диаметр условного прохода: 100 мм	10,13	16,49	6,95	6,85
12,2	ТЕРм12-13-017-04	Арматура для пара на условное давление 80 МПа с электроприводом, диаметр условного прохода: 150 мм	9,54	16,49	6,84	6,69
12,2	ТЕРм12-13-017-05	Арматура для пара на условное давление 80 МПа с электроприводом, диаметр условного прохода: 175 мм	10,47	16,49	7,27	6,90
12,2	ТЕРм12-13-017-06	Арматура для пара на условное давление 80 МПа с электроприводом, диаметр условного прохода: 200 мм	9,64	16,49	6,75	6,42
12,2	ТЕРм12-13-017-07	Арматура для пара на условное давление 80 МПа с электроприводом, диаметр условного прохода: 250 мм	9,48	16,49	6,87	6,24
<i>Раздел 2. АРМАТУРА ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ</i>						
<i>Арматура для воды и пара на условное давление 2,5 МПа</i>						
12,2	ТЕРм12-13-050-01	Арматура для воды и пара на условное давление 2,5 МПа, диаметр условного прохода 250 мм	11,48	16,49	7,52	6,13
<i>Арматура для воды и пара на условное давление 6,3 МПа</i>						
12,2	ТЕРм12-13-051-01	Арматура для воды и пара на условное давление 6,3 МПа, диаметр условного прохода: 20 мм	13,44	16,49	6,91	7,69
12,2	ТЕРм12-13-051-02	Арматура для воды и пара на условное давление 6,3 МПа, диаметр условного прохода: 80 мм	13,01	16,49	6,51	7,68
<i>Арматура для воды и пара на условное давление 10 МПа</i>						
12,2	ТЕРм12-13-052-01	Арматура для воды и пара на условное давление 10 МПа, диаметр условного прохода: 20-25 мм	12,96	16,49	7,60	8,59
12,2	ТЕРм12-13-052-02	Арматура для воды и пара на условное давление 10 МПа, диаметр условного прохода: 32 мм	13,15	16,49	6,87	8,45
12,2	ТЕРм12-13-052-03	Арматура для воды и пара на условное давление 10 МПа, диаметр условного прохода: 80 мм	13,27	16,49	7,17	7,56
12,2	ТЕРм12-13-052-04	Арматура для воды и пара на условное давление 10 МПа, диаметр условного прохода: 100 мм	12,50	16,49	5,71	6,65
12,2	ТЕРм12-13-052-05	Арматура для воды и пара на условное давление 10 МПа, диаметр условного прохода: 150 мм	12,91	16,49	6,71	6,47
12,2	ТЕРм12-13-052-06	Арматура для воды и пара на условное давление 10 МПа, диаметр условного прохода: 200 мм	12,58	16,49	6,73	6,85
<i>Арматура для пара на условное давление 10 МПа</i>						
12,2	ТЕРм12-13-053-01	Арматура для пара на условное давление 10 МПа, диаметр условного прохода: 20 мм	10,69	16,49	7,94	5,11
12,2	ТЕРм12-13-053-02	Арматура для пара на условное давление 10 МПа, диаметр условного прохода: 250 мм	9,72	16,49	7,15	6,97
<i>Арматура для пара на условное давление 20 МПа</i>						
12,2	ТЕРм12-13-054-01	Арматура для пара на условное давление 20 МПа, диаметр условного прохода: 50 мм	10,71	16,49	8,33	5,11
12,2	ТЕРм12-13-054-02	Арматура для пара на условное давление 20 МПа, диаметр условного прохода: 65 мм	13,31	16,49	7,29	6,36
12,2	ТЕРм12-13-054-03	Арматура для пара на условное давление 20 МПа, диаметр условного прохода: 100 мм	10,86	16,49	6,80	7,57
12,2	ТЕРм12-13-054-04	Арматура для пара на условное давление 20 МПа, диаметр условного прохода: 150 мм	10,64	16,49	7,05	7,34
12,2	ТЕРм12-13-054-05	Арматура для пара на условное давление 20 МПа, диаметр условного прохода: 175 мм	10,69	16,49	7,30	6,73
<i>Арматура для воды на условное давление 20 и 25 МПа</i>						
12,2	ТЕРм12-13-055-01	Арматура для воды на условное давление 20 и 25 МПа, диаметр условного прохода: 65 мм	12,92	16,49	7,24	6,24
12,2	ТЕРм12-13-055-02	Арматура для воды на условное давление 20 и 25 МПа, диаметр условного прохода: 100 мм	13,08	16,49	7,82	6,62
12,2	ТЕРм12-13-055-03	Арматура для воды на условное давление 20 и 25 МПа, диаметр условного прохода: 150 мм	12,37	16,49	7,30	7,46
12,2	ТЕРм12-13-055-04	Арматура для воды на условное давление 20 и 25 МПа, диаметр условного прохода: 175 мм	12,38	16,49	7,38	7,44
12,2	ТЕРм12-13-055-05	Арматура для воды на условное давление 20 и 25 МПа, диаметр условного прохода: 225 мм	11,11	16,49	6,92	7,75



1	2	3	4	5	6	7
12,2	ТЕРм12-13-055-06	Арматура для воды на условное давление 20 и 25 МПа, диаметр условного прохода: 250 мм	11,07	16,49	6,78	7,86
<i>Арматура для пара на условное давление 40 МПа</i>						
12,2	ТЕРм12-13-056-01	Арматура для пара на условное давление 40 МПа, диаметр условного прохода: 20 мм	10,35	16,49	7,64	5,11
12,2	ТЕРм12-13-056-02	Арматура для пара на условное давление 40 МПа, диаметр условного прохода: 175 мм	10,77	16,49	7,45	6,71
<i>Арматура для воды на условное давление 50 МПа</i>						
12,2	ТЕРм12-13-057-01	Арматура для воды на условное давление 50 МПа, диаметр условного прохода: 20 мм	11,58	16,49	7,71	6,97
12,2	ТЕРм12-13-057-02	Арматура для воды на условное давление 50 МПа, диаметр условного прохода: 50 мм	13,37	16,49	7,34	6,76
12,2	ТЕРм12-13-057-03	Арматура для воды на условное давление 50 МПа, диаметр условного прохода: 100 мм	12,52	16,49	7,16	7,90
12,2	ТЕРм12-13-057-04	Арматура для воды на условное давление 50 МПа, диаметр условного прохода: 150 мм	11,31	16,49	6,69	8,45
12,2	ТЕРм12-13-057-05	Арматура для воды на условное давление 50 МПа, диаметр условного прохода: 200 мм	11,12	16,49	6,69	7,68
12,2	ТЕРм12-13-057-06	Арматура для воды на условное давление 50 МПа, диаметр условного прохода: 250 мм	11,20	16,49	6,60	7,83
12,2	ТЕРм12-13-057-07	Арматура для воды на условное давление 50 МПа, диаметр условного прохода: 300 мм	11,30	16,49	6,28	7,85
12,2	ТЕРм12-13-057-08	Арматура для воды на условное давление 50 МПа, диаметр условного прохода: 325 мм	11,19	16,49	6,31	7,78
12,2	ТЕРм12-13-057-09	Арматура для воды на условное давление 50 МПа, диаметр условного прохода: 350 мм	11,31	16,49	6,18	7,89
12,2	ТЕРм12-13-057-10	Арматура для воды на условное давление 50 МПа, диаметр условного прохода: 400 мм	10,74	16,49	6,53	7,13
<i>Арматура для пара на условное давление 80 МПа</i>						
12,2	ТЕРм12-13-058-01	Арматура для пара на условное давление 80 МПа, диаметр условного прохода: 20 мм	10,77	16,49	8,38	5,07
12,2	ТЕРм12-13-058-02	Арматура для пара на условное давление 80 МПа, диаметр условного прохода: 40 мм	13,36	16,49	8,00	5,83
12,2	ТЕРм12-13-058-03	Арматура для пара на условное давление 80 МПа, диаметр условного прохода: 125 мм	9,50	16,49	6,83	6,60
12,2	ТЕРм12-13-058-04	Арматура для пара на условное давление 80 МПа, диаметр условного прохода: 200 мм	9,86	16,49	6,68	6,64
12,2	ТЕРм12-13-058-05	Арматура для пара на условное давление 80 МПа, диаметр условного прохода: 325 мм	10,13	16,49	6,55	6,54
<i>Раздел 3. АРМАТУРА ВОДОПОДГОТОВИТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК И ХИМВОДОЧИСТОК</i>						
<i>Арматура стальная фланцевая на условное давление до 6,4 МПа</i>						
12,2	ТЕРм12-13-070-01	Арматура стальная фланцевая на условное давление до 6,4 МПа, диаметр условного прохода: 40-50 мм	14,02	16,49	5,08	6,47
12,2	ТЕРм12-13-070-02	Арматура стальная фланцевая на условное давление до 6,4 МПа, диаметр условного прохода: 80 мм	14,12	16,49	4,75	7,18
12,2	ТЕРм12-13-070-03	Арматура стальная фланцевая на условное давление до 6,4 МПа, диаметр условного прохода: 100 мм	13,89	16,49	4,50	7,40
<i>Арматура чугунная фланцевая на условное давление до 2,5 МПа</i>						
12,2	ТЕРм12-13-071-01	Арматура чугунная фланцевая на условное давление до 2,5 МПа, диаметр условного прохода: 25 мм	14,42	16,49	4,68	6,14
12,2	ТЕРм12-13-071-02	Арматура чугунная фланцевая на условное давление до 2,5 МПа, диаметр условного прохода: 40 мм	14,43	16,49	4,48	6,25
12,2	ТЕРм12-13-071-03	Арматура чугунная фланцевая на условное давление до 2,5 МПа, диаметр условного прохода: 50 мм	14,25	16,49	4,38	6,47
12,2	ТЕРм12-13-071-04	Арматура чугунная фланцевая на условное давление до 2,5 МПа, диаметр условного прохода: 80 мм	13,71	16,49	5,13	7,43
12,2	ТЕРм12-13-071-05	Арматура чугунная фланцевая на условное давление до 2,5 МПа, диаметр условного прохода: 100 мм	13,42	16,49	4,94	7,61
12,2	ТЕРм12-13-071-06	Арматура чугунная фланцевая на условное давление до 2,5 МПа, диаметр условного прохода: 125 мм	14,35	16,49	5,27	7,11
12,2	ТЕРм12-13-071-07	Арматура чугунная фланцевая на условное давление до 2,5 МПа, диаметр условного прохода: 150 мм	13,77	16,49	4,92	7,25
12,2	ТЕРм12-13-071-08	Арматура чугунная фланцевая на условное давление до 2,5 МПа, диаметр условного прохода: 200 мм	13,51	16,49	4,77	7,20
12,2	ТЕРм12-13-071-09	Арматура чугунная фланцевая на условное давление до 2,5 МПа, диаметр условного прохода: 250 мм	13,25	16,49	4,89	7,99
12,2	ТЕРм12-13-071-10	Арматура чугунная фланцевая на условное давление до 2,5 МПа, диаметр условного прохода: 300 мм	13,18	16,49	4,99	8,13
<i>Арматура чугунная муфтовая на условное давление до 1 МПа</i>						
12,2	ТЕРм12-13-072-01	Арматура чугунная муфтовая на условное давление до 1 МПа, диаметр условного прохода 20-25 мм	14,39	16,49	4,72	6,24
<i>Арматура чугунная фланцевая, гуммированная или футерованная полиэтиленом на условное давление до 1,6 МПа</i>						

1	2	3	4	5	6	7
12,2	ТЕРм12-13-073-01	Арматура чугунная фланцевая, гуммированная или футерованная полиэтиленом на условное давление до 1,6 МПа, диаметр условного прохода: 10-25 мм	14,82	16,49	4,59	5,37
12,2	ТЕРм12-13-073-02	Арматура чугунная фланцевая, гуммированная или футерованная полиэтиленом на условное давление до 1,6 МПа, диаметр условного прохода: 32-42 мм	14,72	16,49	4,41	5,66
12,2	ТЕРм12-13-073-03	Арматура чугунная фланцевая, гуммированная или футерованная полиэтиленом на условное давление до 1,6 МПа, диаметр условного прохода: 50 мм	14,52	16,49	4,48	5,91
12,2	ТЕРм12-13-073-04	Арматура чугунная фланцевая, гуммированная или футерованная полиэтиленом на условное давление до 1,6 МПа, диаметр условного прохода: 80 мм	14,61	16,49	4,58	6,63
12,2	ТЕРм12-13-073-05	Арматура чугунная фланцевая, гуммированная или футерованная полиэтиленом на условное давление до 1,6 МПа, диаметр условного прохода: 100 мм	14,31	16,49	4,77	6,91
12,2	ТЕРм12-13-073-06	Арматура чугунная фланцевая, гуммированная или футерованная полиэтиленом на условное давление до 1,6 МПа, диаметр условного прохода: 150 мм	14,36	16,49	4,60	7,02
12,2	ТЕРм12-13-073-07	Арматура чугунная фланцевая, гуммированная или футерованная полиэтиленом на условное давление до 1,6 МПа, диаметр условного прохода: 200 мм	13,97	16,49	4,70	7,32
12,2	ТЕРм12-13-073-08	Арматура чугунная фланцевая, гуммированная или футерованная полиэтиленом на условное давление до 1,6 МПа, диаметр условного прохода: 250 мм	14,01	16,49	4,82	7,59
12,2	ТЕРм12-13-073-09	Арматура чугунная фланцевая, гуммированная или футерованная полиэтиленом на условное давление до 1,6 МПа, диаметр условного прохода: 300 мм	13,84	16,49	5,09	7,80

### Раздел 13. ОТДЕЛ 14. АРМАТУРА ДЛЯ КИСЛОРОДНЫХ УСТАНОВОК

#### Раздел 1. ВЕНТИЛИ ЛАТУННЫЕ

##### Вентили латунные запорные теплые низкого давления

12,2	ТЕРм12-14-001-01	Вентиль латунный запорный теплый низкого давления, диаметр условного прохода: 25 мм	14,61	16,49	8,96	9,28
12,2	ТЕРм12-14-001-02	Вентиль латунный запорный теплый низкого давления, диаметр условного прохода: 40 мм	14,60	16,49	8,96	10,73
12,2	ТЕРм12-14-001-03	Вентиль латунный запорный теплый низкого давления, диаметр условного прохода: 60 мм	14,41	16,49	8,96	11,77
12,2	ТЕРм12-14-001-04	Вентиль латунный запорный теплый низкого давления, диаметр условного прохода: 80 мм	14,14	16,49	8,96	11,77
12,2	ТЕРм12-14-001-05	Вентиль латунный запорный теплый низкого давления, диаметр условного прохода: 100 мм	14,47	16,49	8,88	10,93

##### Вентили латунные запорные холодные низкого давления

12,2	ТЕРм12-14-002-01	Вентиль латунный запорный холодный низкого давления, диаметр условного прохода: 20 мм	14,30	16,49	8,96	7,66
12,2	ТЕРм12-14-002-02	Вентиль латунный запорный холодный низкого давления, диаметр условного прохода: 32 мм	14,82	16,49	8,96	8,94
12,2	ТЕРм12-14-002-03	Вентиль латунный запорный холодный низкого давления, диаметр условного прохода: 50 мм	14,36	16,49	8,96	10,73

##### Вентили латунные дроссельные холодные высокого давления

12,2	ТЕРм12-14-003-01	Вентиль латунный дроссельный холодный высокого давления, диаметр условного прохода: 6 мм	13,77	16,49	8,76	7,00
12,2	ТЕРм12-14-003-02	Вентиль латунный дроссельный холодный высокого давления, диаметр условного прохода: 12 мм	13,71	16,49	8,82	6,35

##### Вентили латунные дроссельные холодные низкого давления с электроприводом

12,2	ТЕРм12-14-004-01	Вентиль латунный дроссельный холодный низкого давления с электроприводом, диаметр условного прохода: 10 мм	14,69	16,49	8,44	6,56
12,2	ТЕРм12-14-004-02	Вентиль латунный дроссельный холодный низкого давления с электроприводом, диаметр условного прохода: 40 мм	13,55	16,49	8,78	9,89

#### Раздел 2. ВЕНТИЛИ СТАЛЬНЫЕ

##### Вентили стальные низкого давления

12,2	ТЕРм12-14-020-01	Вентиль стальной низкого давления, диаметр условного прохода: 20 мм	14,32	16,49	8,80	6,91
12,2	ТЕРм12-14-020-02	Вентиль стальной низкого давления, диаметр условного прохода: 32 мм	14,10	16,49	8,83	8,62
12,2	ТЕРм12-14-020-03	Вентиль стальной низкого давления, диаметр условного прохода: 50 мм	13,49	16,49	8,90	10,28
12,2	ТЕРм12-14-020-04	Вентиль стальной низкого давления, диаметр условного прохода: 80 мм	13,24	16,49	8,77	11,52
12,2	ТЕРм12-14-020-05	Вентиль стальной низкого давления, диаметр условного прохода: 100 мм	12,89	16,49	8,85	11,45
12,2	ТЕРм12-14-020-06	Вентиль стальной низкого давления, диаметр условного прохода: 150 мм	12,05	16,49	8,85	4,58
12,2	ТЕРм12-14-020-07	Вентиль стальной низкого давления, диаметр условного прохода: 200 мм	11,99	16,49	8,84	5,11

1	2	3	4	5	6	7
12,2	ТЕРм12-14-020-08	Вентиль стальной низкого давления, диаметр условного прохода: 250 мм	11,11	16,49	8,89	5,20
<b>Вентили стальные высокого давления</b>						
12,2	ТЕРм12-14-021-01	Вентиль стальной высокого давления, диаметр условного прохода 100 мм	13,60	16,49	8,56	7,31
<b>Вентили стальные низкого давления с электроприводом</b>						
12,2	ТЕРм12-14-022-01	Вентиль стальной низкого давления с электроприводом, диаметр условного прохода: 32 мм	14,55	16,49	8,34	6,88
12,2	ТЕРм12-14-022-02	Вентиль стальной низкого давления с электроприводом, диаметр условного прохода: 50 мм	14,50	16,49	8,48	8,57
12,2	ТЕРм12-14-022-03	Вентиль стальной низкого давления с электроприводом, диаметр условного прохода: 80 мм	14,00	16,49	8,36	10,40
12,2	ТЕРм12-14-022-04	Вентиль стальной низкого давления с электроприводом, диаметр условного прохода: 100 мм	13,65	16,49	8,61	10,35
12,2	ТЕРм12-14-022-05	Вентиль стальной низкого давления с электроприводом, диаметр условного прохода: 150 мм	13,64	16,49	8,55	9,43
<b>Раздел 3. ЗАДВИЖКИ СТАЛЬНЫЕ</b>						
<b>Задвижки стальные блочные низкого давления с электроприводом</b>						
12,2	ТЕРм12-14-033-01	Задвижка стальная блочная низкого давления с электроприводом, диаметр условного прохода: 300 мм	11,11	16,49	8,75	5,84
12,2	ТЕРм12-14-033-02	Задвижка стальная блочная низкого давления с электроприводом, диаметр условного прохода: 400 мм	11,21	16,49	8,76	5,83
12,2	ТЕРм12-14-033-03	Задвижка стальная блочная низкого давления с электроприводом, диаметр условного прохода: 600 мм	11,90	16,49	8,71	5,83
<b>Раздел 4. ЗАСЛОНКИ СТАЛЬНЫЕ</b>						
<b>Заслонки стальные холодные низкого давления</b>						
12,2	ТЕРм12-14-044-01	Заслонка стальная холодная низкого давления, диаметр условного прохода: 50 мм	15,15	16,49	8,96	6,91
12,2	ТЕРм12-14-044-02	Заслонка стальная холодная низкого давления, диаметр условного прохода: 100 мм	14,45	16,49	8,96	11,98
12,2	ТЕРм12-14-044-03	Заслонка стальная холодная низкого давления, диаметр условного прохода: 160 мм	14,70	16,49	8,66	6,22
12,2	ТЕРм12-14-044-04	Заслонка стальная холодная низкого давления, диаметр условного прохода: 200 мм	13,68	16,49	8,46	5,42
12,2	ТЕРм12-14-044-05	Заслонка стальная холодная низкого давления, диаметр условного прохода: 300 мм	13,63	16,49	8,44	6,03
12,2	ТЕРм12-14-044-06	Заслонка стальная холодная низкого давления, диаметр условного прохода: 400 мм	13,53	16,49	8,38	6,00
12,2	ТЕРм12-14-044-07	Заслонка стальная холодная низкого давления, диаметр условного прохода: 500 мм	13,03	16,49	8,58	6,16
12,2	ТЕРм12-14-044-08	Заслонка стальная холодная низкого давления, диаметр условного прохода: 600 мм	12,90	16,49	8,61	6,15
12,2	ТЕРм12-14-044-09	Заслонка стальная холодная низкого давления, диаметр условного прохода: 800 мм	12,72	16,49	8,60	6,10
<b>Заслонки стальные холодные низкого давления с электроприводом</b>						
12,2	ТЕРм12-14-045-01	Заслонка стальная холодная низкого давления с электроприводом, диаметр условного прохода: 100 мм	13,62	16,49	8,69	5,35
12,2	ТЕРм12-14-045-02	Заслонка стальная холодная низкого давления с электроприводом, диаметр условного прохода: 200 мм	14,03	16,49	8,62	5,13
12,2	ТЕРм12-14-045-03	Заслонка стальная холодная низкого давления с электроприводом, диаметр условного прохода: 300 мм	13,95	16,49	8,61	5,85
12,2	ТЕРм12-14-045-04	Заслонка стальная холодная низкого давления с электроприводом, диаметр условного прохода: 400 мм	13,92	16,49	8,57	5,86
12,2	ТЕРм12-14-045-05	Заслонка стальная холодная низкого давления с электроприводом, диаметр условного прохода: 500 мм	13,28	16,49	8,69	6,13
12,2	ТЕРм12-14-045-06	Заслонка стальная холодная низкого давления с электроприводом, диаметр условного прохода: 600 мм	13,01	16,49	8,74	6,14
<b>Заслонки стальные переключающие низкого давления с пневмоприводом</b>						
12,2	ТЕРм12-14-046-01	Заслонка стальная переключающая низкого давления с пневмоприводом, диаметр условного прохода: 400 мм	13,62	16,49	8,38	5,82
12,2	ТЕРм12-14-046-02	Заслонка стальная переключающая низкого давления с пневмоприводом, диаметр условного прохода: 600 мм	12,72	16,49	8,69	5,80
12,2	ТЕРм12-14-046-03	Заслонка стальная переключающая низкого давления с пневмоприводом, диаметр условного прохода: 1000 мм	11,84	16,49	8,77	5,84
<b>Раздел 5. КЛАПАНЫ ЛАТУННЫЕ, СТАЛЬНЫЕ И ЧУГУННЫЕ</b>						
<b>Клапаны латунные низкого давления</b>						
12,2	ТЕРм12-14-062-01	Клапан латунный низкого давления, диаметр условного прохода: 25 мм	14,85	16,49	8,96	8,94
12,2	ТЕРм12-14-062-02	Клапан латунный низкого давления, диаметр условного прохода: 50 мм	14,28	16,49	8,96	10,73

1	2	3	4	5	6	7
12,2	ТЕРм12-14-062-03	Клапан латунный низкого давления, диаметр условного прохода: 80 мм	14,08	16,49	8,60	11,52
12,2	ТЕРм12-14-062-04	Клапан латунный низкого давления, диаметр условного прохода: 150 мм	13,13	16,49	8,79	11,38
12,2	ТЕРм12-14-062-05	Клапан латунный низкого давления, диаметр условного прохода: 250 мм	12,27	16,49	8,76	6,26
<b>Клапаны латунные высокого давления</b>						
12,2	ТЕРм12-14-063-01	Клапан латунный высокого давления, диаметр условного прохода: 6 мм	12,35	16,49	8,76	4,51
12,2	ТЕРм12-14-063-02	Клапан латунный высокого давления, диаметр условного прохода: 10 мм	12,35	16,49	8,76	4,51
12,2	ТЕРм12-14-063-03	Клапан латунный высокого давления, диаметр условного прохода: 20 мм	13,07	16,49	8,76	3,92
<b>Клапаны стальные низкого давления</b>						
12,2	ТЕРм12-14-064-01	Клапан стальной низкого давления, диаметр условного прохода: 25 мм	14,80	16,49	8,45	5,15
12,2	ТЕРм12-14-064-02	Клапан стальной низкого давления, диаметр условного прохода: 50 мм	14,18	16,49	8,73	5,15
12,2	ТЕРм12-14-064-03	Клапан стальной низкого давления, диаметр условного прохода: 80 мм	13,84	16,49	8,47	5,55
12,2	ТЕРм12-14-064-04	Клапан стальной низкого давления, диаметр условного прохода: 100 мм	13,39	16,49	8,66	5,84
12,2	ТЕРм12-14-064-05	Клапан стальной низкого давления, диаметр условного прохода: 150 мм	13,34	16,49	8,69	6,01
12,2	ТЕРм12-14-064-06	Клапан стальной низкого давления, диаметр условного прохода: 200 мм	13,79	16,49	8,60	5,86
12,2	ТЕРм12-14-064-07	Клапан стальной низкого давления, диаметр условного прохода: 300 мм	14,09	16,49	8,07	5,58
12,2	ТЕРм12-14-064-08	Клапан стальной низкого давления, диаметр условного прохода: 400 мм	13,81	16,49	8,14	5,66
12,2	ТЕРм12-14-064-09	Клапан стальной низкого давления, диаметр условного прохода: 600 мм	13,42	16,49	8,27	5,76
<b>Клапаны чугунные переключающие с пневмоприводом</b>						
12,2	ТЕРм12-14-065-01	Клапан чугунный переключающий с пневмоприводом, диаметр условного прохода: 80 мм	13,96	16,49	8,56	4,02
12,2	ТЕРм12-14-065-02	Клапан чугунный переключающий с пневмоприводом, диаметр условного прохода: 100 мм	13,61	16,49	8,60	4,77
12,2	ТЕРм12-14-065-03	Клапан чугунный переключающий с пневмоприводом, диаметр условного прохода: 150 мм	12,80	16,49	8,75	4,96
12,2	ТЕРм12-14-065-04	Клапан чугунный переключающий с пневмоприводом, диаметр условного прохода: 250 мм	12,86	16,49	8,67	4,93
12,2	ТЕРм12-14-065-05	Клапан чугунный переключающий с пневмоприводом, диаметр условного прохода: 300 мм	12,55	16,49	8,75	4,97
12,2	ТЕРм12-14-065-06	Клапан чугунный переключающий с пневмоприводом, диаметр условного прохода: 400 мм	11,54	16,49	8,70	5,71
12,2	ТЕРм12-14-065-07	Клапан чугунный переключающий с пневмоприводом, диаметр условного прохода: 500 мм	11,63	16,49	8,72	5,71
12,2	ТЕРм12-14-065-08	Клапан чугунный переключающий с пневмоприводом, диаметр условного прохода: 600 мм	11,59	16,49	8,67	5,73
12,2	ТЕРм12-14-065-09	Клапан чугунный переключающий с пневмоприводом, диаметр условного прохода: 800 мм	12,36	16,49	8,61	5,59
<b>Раздел 14. ОТДЕЛ 15. ПРИВОДЫ ДИСТАНЦИОННЫЕ</b>						
<b>Приводы одинарные ручные с чугунной колонкой и шарнирными соединениями</b>						
12,2	ТЕРм12-15-001-01	Привод одинарный ручной с чугунной колонкой и шарнирным соединением, количество штанг: 1	13,17	16,49	8,61	8,05
12,2	ТЕРм12-15-001-02	Привод одинарный ручной с чугунной колонкой и шарнирным соединением, количество штанг: 2	13,80	16,49	8,01	8,76
12,2	ТЕРм12-15-001-03	Привод одинарный ручной с чугунной колонкой и шарнирным соединением, количество штанг: 3	13,42	16,49	7,54	8,17
<b>Приводы двойные ручные с чугунной колонкой и шарнирными соединениями</b>						
12,2	ТЕРм12-15-002-01	Привод двойной ручной с чугунной колонкой и шарнирным соединением, количество штанг: 1	13,61	16,49	7,64	7,97
12,2	ТЕРм12-15-002-02	Привод двойной ручной с чугунной колонкой и шарнирным соединением, количество штанг: 2	13,60	16,49	7,16	8,12
<b>Электроприводы колонковые</b>						
12,2	ТЕРм12-15-003-01	Электропривод колонковый, масса: 27 кг	11,46	16,49	9,83	0,00
12,2	ТЕРм12-15-003-02	Электропривод колонковый, масса: 109 кг	12,67	16,49	9,72	0,00
12,2	ТЕРм12-15-003-03	Электропривод колонковый, масса: 145 кг	12,95	16,49	9,68	0,00
12,2	ТЕРм12-15-003-04	Электропривод колонковый, масса: 209 кг	11,69	16,49	9,87	0,00
<b>Раздел 15. ОТДЕЛ 16. ТРУБОПРОВОДЫ СИСТЕМ ПЛАСТИЧНОЙ СМАЗКИ</b>						
<b>Узлы централизованной системы пластичной смазки</b>						
12,2	ТЕРм12-16-001-01	Узел централизованной системы пластичной смазки, диаметр условного прохода: 15 мм	12,08	16,49	7,79	5,25

1	2	3	4	5	6	7
12,2	ТЕРм12-16-001-02	Узел централизованной системы пластичной смазки, диаметр условного прохода: 20 мм	12,14	16,49	7,85	5,41
12,2	ТЕРм12-16-001-03	Узел централизованной системы пластичной смазки, диаметр условного прохода: 25 мм	11,75	16,49	7,74	5,46
12,2	ТЕРм12-16-001-04	Узел централизованной системы пластичной смазки, диаметр условного прохода: 32 мм	11,34	16,49	7,60	5,52
12,2	ТЕРм12-16-001-05	Узел централизованной системы пластичной смазки, диаметр условного прохода: 40 мм	11,23	16,49	7,62	5,53
12,2	ТЕРм12-16-001-06	Узел централизованной системы пластичной смазки, диаметр условного прохода: 50 мм	12,17	16,49	7,53	5,34
12,2	ТЕРм12-16-001-07	Узел централизованной системы пластичной смазки, диаметр условного прохода: 65 мм	11,70	16,49	7,58	5,38

*Аппараты и приборы для систем пластичной смазки*

12,2	ТЕРм12-16-002-01	Насос ручной ПРТ-М	16,17	16,49	-	0,00
12,2	ТЕРм12-16-002-02	Блок переключения смазочный типа БПС-21, БПС-22	16,17	16,49	-	0,00
12,2	ТЕРм12-16-002-03	Распределитель линейный двух- и четырехходовый типа РРЭ, РЧЭ-11, РЧР	16,17	16,49	-	0,00
12,2	ТЕРм12-16-002-04	Клапан обратный КОГ-15	16,17	16,49	-	0,00
12,2	ТЕРм12-16-002-05	Фильтр сетчатый 16-250-2	16,18	16,49	-	0,00

*Питатели двухлинейные*

12,2	ТЕРм12-16-003-01	Питатель двухлинейный с разводящим трубопроводом типа: 2-0200-1, 2-0500-1, 2-1000-1, 2-2500-1, одноотводный	13,48	16,49	5,14	5,16
12,2	ТЕРм12-16-003-02	Питатель двухлинейный с разводящим трубопроводом типа: 2-0200-2, 2-0500-2, 2-1000-2, двухотводный	13,74	16,49	5,07	5,19
12,2	ТЕРм12-16-003-03	Питатель двухлинейный с разводящим трубопроводом типа: 2-0200-3, 2-0500-3, трехотводный	13,92	16,49	5,00	5,22
12,2	ТЕРм12-16-003-04	Питатель двухлинейный с разводящим трубопроводом типа: 2-0200-4, 2-0500-4, четырехотводный	14,14	16,49	4,94	5,18

**Раздел 16. ОТДЕЛ 17. МАСЛОПРОВОДЫ ОБОРУДОВАНИЯ ТЕПЛОВЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ**

*Маслопроводы турбин и генераторов*

12,2	ТЕРм12-17-001-01	Маслопровод турбин и генераторов, мощность: до 40 тыс. кВт	12,17	16,49	9,26	6,13
12,2	ТЕРм12-17-001-02	Маслопровод турбин и генераторов, мощность: до 200 тыс. кВт	12,03	16,49	9,42	5,93
12,2	ТЕРм12-17-001-03	Маслопровод турбин и генераторов, мощность: более 200 тыс. кВт	11,99	16,49	9,57	5,52

*Маслопроводы машинного зала*

12,2	ТЕРм12-17-002-01	Маслопровод машинного зала	11,99	16,49	9,35	5,95
------	------------------	----------------------------	-------	-------	------	------

**Раздел 17. ОТДЕЛ 18. ИЗГОТОВЛЕНИЕ УЗЛОВ И СЕКЦИЙ ТРУБОПРОВОДОВ**

*Раздел 1. ИЗГОТОВЛЕНИЕ УЗЛОВ ТРУБОПРОВОДОВ*

*Изготовление узлов трубопроводов из труб углеродистых и качественных сталей, монтируемых в помещениях или на открытых*

12,2	ТЕРм12-18-001-01	Изготовление узла трубопроводов из труб углеродистых и качественных сталей, монтируемого в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, диаметр трубопровода наружный: 14 мм	13,51	16,49	9,27	6,40
12,2	ТЕРм12-18-001-02	Изготовление узла трубопроводов из труб углеродистых и качественных сталей, монтируемого в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, диаметр трубопровода наружный: 18 мм	13,31	16,49	8,85	6,80
12,2	ТЕРм12-18-001-03	Изготовление узла трубопроводов из труб углеродистых и качественных сталей, монтируемого в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, диаметр трубопровода наружный: 25 мм	13,27	16,49	8,85	7,16
12,2	ТЕРм12-18-001-04	Изготовление узла трубопроводов из труб углеродистых и качественных сталей, монтируемого в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, диаметр трубопровода наружный: 32 мм	13,12	16,49	8,69	7,43
12,2	ТЕРм12-18-001-05	Изготовление узла трубопроводов из труб углеродистых и качественных сталей, монтируемого в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, диаметр трубопровода наружный: 38 мм	13,02	16,49	8,43	7,55
12,2	ТЕРм12-18-001-06	Изготовление узла трубопроводов из труб углеродистых и качественных сталей, монтируемого в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, диаметр трубопровода наружный: 45 мм	13,06	16,49	8,28	7,61
12,2	ТЕРм12-18-001-07	Изготовление узла трубопроводов из труб углеродистых и качественных сталей, монтируемого в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, диаметр трубопровода наружный: 57 мм	13,48	16,49	9,68	4,80













1	2	3	4	5	6	7
12,2	ТЕРм12-18-023-01	Изготовление секций трубопроводов из труб легированных сталей, диаметр трубопровода наружный: 45 мм	13,30	16,49	8,75	4,39
12,2	ТЕРм12-18-023-02	Изготовление секций трубопроводов из труб легированных сталей, диаметр трубопровода наружный: 57 мм	13,21	16,49	8,85	4,76
12,2	ТЕРм12-18-023-03	Изготовление секций трубопроводов из труб легированных сталей, диаметр трубопровода наружный: 76 мм	13,12	16,49	8,92	5,27
12,2	ТЕРм12-18-023-04	Изготовление секций трубопроводов из труб легированных сталей, диаметр трубопровода наружный: 89 мм	13,01	16,49	8,71	5,35
12,2	ТЕРм12-18-023-05	Изготовление секций трубопроводов из труб легированных сталей, диаметр трубопровода наружный: 108 мм	12,63	16,49	8,48	5,49
12,2	ТЕРм12-18-023-06	Изготовление секций трубопроводов из труб легированных сталей, диаметр трубопровода наружный: 133 мм	12,77	16,49	8,63	5,56
12,2	ТЕРм12-18-023-07	Изготовление секций трубопроводов из труб легированных сталей, диаметр трубопровода наружный: 159 мм	12,74	16,49	8,67	5,70
12,2	ТЕРм12-18-023-08	Изготовление секций трубопроводов из труб легированных сталей, диаметр трубопровода наружный: 219 мм	12,67	16,49	8,97	5,93
12,2	ТЕРм12-18-023-09	Изготовление секций трубопроводов из труб легированных сталей, диаметр трубопровода наружный: 273 мм	12,73	16,49	9,14	5,96
12,2	ТЕРм12-18-023-10	Изготовление секций трубопроводов из труб легированных сталей, диаметр трубопровода наружный: 325 мм	12,73	16,49	9,60	6,03
12,2	ТЕРм12-18-023-11	Изготовление секций трубопроводов из труб легированных сталей, диаметр трубопровода наружный: 377 мм	12,74	16,49	9,93	6,07
12,2	ТЕРм12-18-023-12	Изготовление секций трубопроводов из труб легированных сталей, диаметр трубопровода наружный: 426 мм	12,77	16,49	9,99	6,07
12,2	ТЕРм12-18-023-13	Изготовление секций трубопроводов из труб легированных сталей, диаметр трубопровода наружный: 530 мм	12,76	16,49	10,00	6,05

*Изготовление секций трубопроводов из труб высоколегированных сталей*

12,2	ТЕРм12-18-024-01	Изготовление секций трубопроводов из труб высоколегированных сталей, диаметр трубопровода наружный: 45 мм	12,97	16,49	7,67	6,62
12,2	ТЕРм12-18-024-02	Изготовление секций трубопроводов из труб высоколегированных сталей, диаметр трубопровода наружный: 57 мм	12,85	16,49	7,44	6,46
12,2	ТЕРм12-18-024-03	Изготовление секций трубопроводов из труб высоколегированных сталей, диаметр трубопровода наружный: 76 мм	12,60	16,49	7,02	6,93
12,2	ТЕРм12-18-024-04	Изготовление секций трубопроводов из труб высоколегированных сталей, диаметр трубопровода наружный: 89 мм	12,56	16,49	6,98	6,97
12,2	ТЕРм12-18-024-05	Изготовление секций трубопроводов из труб высоколегированных сталей, диаметр трубопровода наружный: 108 мм	12,59	16,49	6,73	6,66
12,2	ТЕРм12-18-024-06	Изготовление секций трубопроводов из труб высоколегированных сталей, диаметр трубопровода наружный: 133 мм	12,89	16,49	6,96	6,90
12,2	ТЕРм12-18-024-07	Изготовление секций трубопроводов из труб высоколегированных сталей, диаметр трубопровода наружный: 159 мм	13,07	16,49	7,14	5,69
12,2	ТЕРм12-18-024-08	Изготовление секций трубопроводов из труб высоколегированных сталей, диаметр трубопровода наружный: 219 мм	12,97	16,49	7,86	6,43
12,2	ТЕРм12-18-024-09	Изготовление секций трубопроводов из труб высоколегированных сталей, диаметр трубопровода наружный: 273 мм	12,61	16,49	8,59	6,67
12,2	ТЕРм12-18-024-10	Изготовление секций трубопроводов из труб высоколегированных сталей, диаметр трубопровода наружный: 325 мм	12,44	16,49	8,94	7,08

**Раздел 18. ОТДЕЛ 20. ТРУБОПРОВОДЫ НЕФТЕГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО КОМПЛЕКСА**

*Раздел 1. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТРУБ УГЛЕРОДИСТОЙ И КАЧЕСТВЕННОЙ СТАЛИ*

*Трубопроводы в помещениях или на открытых площадках, монтируемые из труб и готовых деталей, на условное давление не более*

12,2	ТЕРм12-20-001-01	Трубопроводы в помещениях или на открытых площадках, монтируемые из труб и готовых деталей, на условное давление не более 2,5 МПа, диаметр трубопровода наружный: до 14 мм	8,05	16,49	6,78	0,18
12,2	ТЕРм12-20-001-02	Трубопроводы в помещениях или на открытых площадках, монтируемые из труб и готовых деталей, на условное давление не более 2,5 МПа, диаметр трубопровода наружный: до 18 мм	8,05	16,49	6,78	0,33
12,2	ТЕРм12-20-001-03	Трубопроводы в помещениях или на открытых площадках, монтируемые из труб и готовых деталей, на условное давление не более 2,5 МПа, диаметр трубопровода наружный: до 25 мм	8,09	16,49	6,78	0,71



1	2	3	4	5	6	7
12,2	ТЕРм12-20-001-27	Добавлять на 1 стык, диаметр трубопровода наружный: до 32 мм	13,95	16,49	9,64	5,72
12,2	ТЕРм12-20-001-28	Добавлять на 1 стык, диаметр трубопровода наружный: до 38 мм	13,85	16,49	9,41	5,69
12,2	ТЕРм12-20-001-29	Добавлять на 1 стык, диаметр трубопровода наружный: до 45 мм	13,86	16,49	9,41	5,70
12,2	ТЕРм12-20-001-30	Добавлять на 1 стык, диаметр трубопровода наружный: до 57 мм	13,55	16,49	9,35	5,83
12,2	ТЕРм12-20-001-31	Добавлять на 1 стык, диаметр трубопровода наружный: до 76 мм	12,94	16,49	8,61	5,95
12,2	ТЕРм12-20-001-32	Добавлять на 1 стык, диаметр трубопровода наружный: до 89 мм	12,80	16,49	8,77	6,16
12,2	ТЕРм12-20-001-33	Добавлять на 1 стык, диаметр трубопровода наружный: до 108 мм	12,94	16,49	8,71	6,10
12,2	ТЕРм12-20-001-34	Добавлять на 1 стык, диаметр трубопровода наружный: до 133 мм	12,91	16,49	8,56	6,10
12,2	ТЕРм12-20-001-35	Добавлять на 1 стык, диаметр трубопровода наружный: до 159 мм	12,64	16,49	8,47	6,00
12,2	ТЕРм12-20-001-36	Добавлять на 1 стык, диаметр трубопровода наружный: до 219 мм	11,97	16,49	7,98	5,92
12,2	ТЕРм12-20-001-37	Добавлять на 1 стык, диаметр трубопровода наружный: до 273 мм	11,90	16,49	7,68	5,92
12,2	ТЕРм12-20-001-38	Добавлять на 1 стык, диаметр трубопровода наружный: до 325 мм	11,86	16,49	7,78	5,91
12,2	ТЕРм12-20-001-39	Добавлять на 1 стык, диаметр трубопровода наружный: до 377 мм	11,67	16,49	7,83	6,03
12,2	ТЕРм12-20-001-40	Добавлять на 1 стык, диаметр трубопровода наружный: до 426 мм	11,76	16,49	7,89	5,92
12,2	ТЕРм12-20-001-41	Добавлять на 1 стык, диаметр трубопровода наружный: до 530 мм	11,63	16,49	7,74	6,00
12,2	ТЕРм12-20-001-42	Добавлять на 1 стык, диаметр трубопровода наружный: до 630 мм	11,77	16,49	8,48	5,80
12,2	ТЕРм12-20-001-43	Добавлять на 1 стык, диаметр трубопровода наружный: до 820 мм	11,60	16,49	8,73	5,97
12,2	ТЕРм12-20-001-44	Добавлять на 1 стык, диаметр трубопровода наружный: до 1020 мм	11,49	16,49	8,67	5,71
12,2	ТЕРм12-20-001-45	Добавлять на 1 стык, диаметр трубопровода наружный: до 1220 мм	11,47	16,49	8,65	5,77
12,2	ТЕРм12-20-001-46	Добавлять на 1 стык, диаметр трубопровода наружный: до 1420 мм	11,36	16,49	8,65	5,98

*Трубопроводы в помещениях или на открытых площадках, монтируемые из труб и готовых деталей, на условное давление не более*

12,2	ТЕРм12-20-002-01	Трубопроводы в помещениях или на открытых площадках, монтируемые из труб и готовых деталей, на условное давление не более 2,5 МПа в траншеях, диаметр трубопровода наружный: до 14 мм	7,95	16,49	6,83	0,15
12,2	ТЕРм12-20-002-02	Трубопроводы в помещениях или на открытых площадках, монтируемые из труб и готовых деталей, на условное давление не более 2,5 МПа в траншеях, диаметр трубопровода наружный: до 18 мм	7,95	16,49	6,83	0,29
12,2	ТЕРм12-20-002-03	Трубопроводы в помещениях или на открытых площадках, монтируемые из труб и готовых деталей, на условное давление не более 2,5 МПа в траншеях, диаметр трубопровода наружный: до 25 мм	8,00	16,49	6,83	0,63
12,2	ТЕРм12-20-002-04	Трубопроводы в помещениях или на открытых площадках, монтируемые из труб и готовых деталей, на условное давление не более 2,5 МПа в траншеях, диаметр трубопровода наружный: до 32 мм	8,12	16,49	6,94	0,83
12,2	ТЕРм12-20-002-05	Трубопроводы в помещениях или на открытых площадках, монтируемые из труб и готовых деталей, на условное давление не более 2,5 МПа в траншеях, диаметр трубопровода наружный: до 38 мм	8,12	16,49	6,94	1,15
12,2	ТЕРм12-20-002-06	Трубопроводы в помещениях или на открытых площадках, монтируемые из труб и готовых деталей, на условное давление не более 2,5 МПа в траншеях, диаметр трубопровода наружный: до 45 мм	8,12	16,49	6,94	1,50
12,2	ТЕРм12-20-002-07	Трубопроводы в помещениях или на открытых площадках, монтируемые из труб и готовых деталей, на условное давление не более 2,5 МПа в траншеях, диаметр трубопровода наружный: до 57 мм	8,24	16,49	7,08	1,86
12,2	ТЕРм12-20-002-08	Трубопроводы в помещениях или на открытых площадках, монтируемые из труб и готовых деталей, на условное давление не более 2,5 МПа в траншеях, диаметр трубопровода наружный: до 76 мм	8,25	16,49	7,08	2,63
12,2	ТЕРм12-20-002-09	Трубопроводы в помещениях или на открытых площадках, монтируемые из труб и готовых деталей, на условное давление не более 2,5 МПа в траншеях, диаметр трубопровода наружный: до 89 мм	8,41	16,49	7,24	3,02



1	2	3	4	5	6	7
12,2	ТЕРм12-20-002-32	Добавлять на 1 стык, диаметр трубопровода наружный: до 89 мм	12,98	16,49	8,96	5,83
12,2	ТЕРм12-20-002-33	Добавлять на 1 стык, диаметр трубопровода наружный: до 108 мм	13,04	16,49	8,83	5,82
12,2	ТЕРм12-20-002-34	Добавлять на 1 стык, диаметр трубопровода наружный: до 133 мм	13,08	16,49	8,74	5,83
12,2	ТЕРм12-20-002-35	Добавлять на 1 стык, диаметр трубопровода наружный: до 159 мм	12,78	16,49	8,63	5,82
12,2	ТЕРм12-20-002-36	Добавлять на 1 стык, диаметр трубопровода наружный: до 219 мм	12,33	16,49	8,11	6,10
12,2	ТЕРм12-20-002-37	Добавлять на 1 стык, диаметр трубопровода наружный: до 273 мм	12,24	16,49	7,79	6,13
12,2	ТЕРм12-20-002-38	Добавлять на 1 стык, диаметр трубопровода наружный: до 325 мм	12,20	16,49	7,89	6,12
12,2	ТЕРм12-20-002-39	Добавлять на 1 стык, диаметр трубопровода наружный: до 377 мм	11,88	16,49	7,97	5,96
12,2	ТЕРм12-20-002-40	Добавлять на 1 стык, диаметр трубопровода наружный: до 426 мм	11,99	16,49	8,06	5,83
12,2	ТЕРм12-20-002-41	Добавлять на 1 стык, диаметр трубопровода наружный: до 530 мм	11,83	16,49	7,87	5,94
12,2	ТЕРм12-20-002-42	Добавлять на 1 стык, диаметр трубопровода наружный: до 630 мм	11,94	16,49	8,66	5,72
12,2	ТЕРм12-20-002-43	Добавлять на 1 стык, диаметр трубопровода наружный: до 820 мм	11,76	16,49	8,88	5,90
12,2	ТЕРм12-20-002-44	Добавлять на 1 стык, диаметр трубопровода наружный: до 1020 мм	11,62	16,49	8,84	5,65
12,2	ТЕРм12-20-002-45	Добавлять на 1 стык, диаметр трубопровода наружный: до 1220 мм	11,64	16,49	8,78	5,70
12,2	ТЕРм12-20-002-46	Добавлять на 1 стык, диаметр трубопровода наружный: до 1420 мм	11,55	16,49	8,80	5,92

Итого по смете		10,59	16,49	7,67	7,26
----------------	--	-------	-------	------	------

<b>ТЕРм13</b>						
---------------	--	--	--	--	--	--

**Раздел 1. ОТДЕЛ 1. ЯДЕРНЫЕ ПАРПРОИЗВОДЯЩИЕ УСТАНОВКИ**

*Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ С РЕАКТОРОМ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИМ ВОДОВОДЯНЫМ КОРПУСНЫМ (ВВЭР)*

*Закладные детали*

13,1	ТЕРм13-01-001-01	Детали закладные: шахты реактора с каналами измерительными под ионизационные камеры и противовесы	11,29	16,49	9,81	6,69
13,2	ТЕРм13-01-001-02	Детали закладные: трубопроводов Ду 850	13,49	16,49	11,57	8,70
13,3	ТЕРм13-01-001-03	Детали закладные: гидроемкости системы аварийного охлаждения зоны (САОЗ)	13,06	16,49	11,07	8,80
13,4	ТЕРм13-01-001-04	Детали закладные: компенсатора давления	12,93	16,49	10,80	8,84
13,5	ТЕРм13-01-001-05	Детали закладные: парогенератора	13,50	16,49	11,59	8,71
13,6	ТЕРм13-01-001-06	Детали закладные: шахт ревизии оборудования	12,91	16,49	11,79	7,44
13,7	ТЕРм13-01-001-07	Детали закладные: гнезда универсального	13,37	16,49	11,85	8,79
13,8	ТЕРм13-01-001-08	Детали закладные: под штангу и блок перемещения приводов системы управления и защиты (СУЗ)	12,33	16,49	12,00	4,19
13,9	ТЕРм13-01-001-09	Детали закладные: шлюза основного	11,07	16,49	9,50	5,69
13,1	ТЕРм13-01-001-10	Детали закладные: шлюза аварийного	11,05	16,49	9,55	5,69

*Оборудование шахты реактора*

13,1	ТЕРм13-01-002-01	Оборудование шахты реактора: сифлон разделительный	14,55	16,49	10,20	14,27
13,1	ТЕРм13-01-002-02	Оборудование шахты реактора: ферма опорная	11,01	16,49	9,56	6,79
13,1	ТЕРм13-01-002-03	Оборудование шахты реактора: защита сухая	11,38	16,49	10,02	8,32
13,1	ТЕРм13-01-002-04	Оборудование шахты реактора: защита биологическая	12,79	16,49	11,87	11,21
13,2	ТЕРм13-01-002-05	Оборудование шахты реактора: тепловая защита корпуса	11,37	16,49	9,94	6,67
13,2	ТЕРм13-01-002-06	Оборудование шахты реактора: тепловая защита зоны патрубков	13,67	16,49	9,33	9,65
13,2	ТЕРм13-01-002-07	Оборудование шахты реактора: тепловая защита верхнего блока	14,26	16,49	10,83	10,24
13,2	ТЕРм13-01-002-08	Механизм перемещения ионизационных камер	14,59	16,49	10,66	10,79

*Реактор*

13,2	ТЕРм13-01-003-01	Корпус реактора сварной, опорное и упорное кольца и детали крепления, комплект колец направляющих	12,92	16,49	8,82	12,64
13,2	ТЕРм13-01-003-02	Устройства внутрикорпусные реактора	11,67	16,49	11,74	5,30
13,2	ТЕРм13-01-003-03	Блок верхний и детали главного уплотнения реактора	11,70	16,49	11,70	4,62

1	2	3	4	5	6	7
13,2	ТЕРм13-01-003-04	Привод системы управления и защиты (СУЗ) реактора	12,89	16,49	12,22	4,41
13,2	ТЕРм13-01-003-05	Конструкция металлическая защитная верхнего блока, короба охлаждения приводов системы управления и защиты (СУЗ) реактора	13,08	16,49	11,71	7,53
<i>Оборудование первого контура</i>						
13,2	ТЕРм13-01-004-01	Оборудование первого контура: трубопровод главный циркуляционный Ду 850 с элементами крепления	11,91	16,49	9,45	7,45
13,3	ТЕРм13-01-004-02	Оборудование первого контура: насос главный циркуляционный	13,17	16,49	11,80	8,30
13,3	ТЕРм13-01-004-03	Оборудование первого контура: парогенератор, коллектор пара и опорная конструкция	13,01	16,49	11,17	15,69
13,3	ТЕРм13-01-004-04	Оборудование первого контура: компенсатор давления с комплектом электронагревателей	11,19	16,49	11,77	4,40
13,3	ТЕРм13-01-004-05	Оборудование первого контура: гидроемкость системы аварийного охлаждения зоны (САОЗ)	11,47	16,49	11,72	4,13
13,3	ТЕРм13-01-004-06	Оборудование первого контура: бак барботажный	12,41	16,49	11,90	7,12
13,3	ТЕРм13-01-004-07	Оборудование первого контура: деаэратор подпитки, борного регулирования и термический с колонкой деаэрационной	10,68	16,49	9,92	6,56
13,3	ТЕРм13-01-004-08	Оборудование первого контура: теплообменник аварийного расхолаживания	10,57	16,49	9,73	6,64
13,3	ТЕРм13-01-004-09	Оборудование первого контура: теплообменник продувки регенеративный	10,99	16,49	11,72	7,07
13,3	ТЕРм13-01-004-10	Оборудование первого контура: доохладитель продувки	10,65	16,49	11,84	7,10
<i>Трубопроводы первого контура, питательной воды и «острого» пара</i>						
13,3	ТЕРм13-01-005-01	Трубопровод: системы аварийного охлаждения зоны (САОЗ) с опорами, подвесками, задвижками и обратными стопорными клапанами, диаметр и толщина стенки 351х36 мм	10,24	16,49	8,19	6,43
13,4	ТЕРм13-01-005-02	Трубопровод: компенсации давления с опорами, подвесками, диаметр и толщина стенки 426х40 мм	9,56	16,49	8,38	6,19
13,4	ТЕРм13-01-005-03	Трубопровод аварийного расхолаживания продувки-подпитки с опорами, подвесками и арматурой, диаметр наружный: 108 мм	11,07	16,49	9,12	6,29
13,4	ТЕРм13-01-005-04	Трубопровод аварийного расхолаживания продувки-подпитки с опорами, подвесками и арматурой, диаметр наружный: 133 мм	11,07	16,49	9,13	6,29
13,4	ТЕРм13-01-005-05	Трубопровод аварийного расхолаживания продувки-подпитки с опорами, подвесками и арматурой, диаметр наружный: 159 мм	11,05	16,49	9,10	6,30
13,4	ТЕРм13-01-005-06	Трубопровод аварийного расхолаживания продувки-подпитки с опорами, подвесками и арматурой, диаметр наружный: 219 мм	11,02	16,49	9,12	6,32
13,4	ТЕРм13-01-005-07	Трубопровод аварийного расхолаживания продувки-подпитки с опорами, подвесками и арматурой, диаметр наружный: 273 мм	11,05	16,49	9,12	6,35
13,4	ТЕРм13-01-005-08	Трубопровод аварийного расхолаживания продувки-подпитки с опорами, подвесками и арматурой, диаметр наружный: 325 мм	11,25	16,49	9,25	6,54
13,4	ТЕРм13-01-005-09	Трубопровод аварийного расхолаживания продувки-подпитки с опорами, подвесками и арматурой, диаметр наружный: 351 мм	10,42	16,49	8,37	6,73
13,4	ТЕРм13-01-005-10	Трубопровод: питательной воды с опорами, подвесками и обратными клапанами, диаметр и толщина стенки 426х24 мм	11,52	16,49	11,10	5,94
13,4	ТЕРм13-01-005-11	Трубопровод: «острого» пара с опорами и подвесками, диаметр и толщина стенки 630х25 мм	11,27	16,49	11,19	5,77
<i>Оборудование транспортно-технологическое</i>						
13,5	ТЕРм13-01-006-01	Кран мостовой кругового действия	11,38	16,49	9,94	7,18
13,5	ТЕРм13-01-006-02	Рельсы крана мостового кругового действия	12,51	16,49	9,73	7,33
13,5	ТЕРм13-01-006-03	Машина перегрузочная с рельсами	12,90	16,49	11,87	6,56
13,5	ТЕРм13-01-006-04	Гнездо универсальное	13,39	16,49	11,43	16,76
13,5	ТЕРм13-01-006-05	Стеллажи бассейна выдержки	12,76	16,49	11,54	7,14
13,5	ТЕРм13-01-006-06	Гидрозатвор бассейна выдержки с закладной рамой	12,95	16,49	12,13	7,09
13,5	ТЕРм13-01-006-07	Система обнаружения дефектных сборок (СОДС)	12,92	16,49	12,13	6,16
13,5	ТЕРм13-01-006-08	Компенсатор системы обнаружения дефектных сборок (СОДС)	12,91	16,49	10,71	8,68
13,5	ТЕРм13-01-006-09	Механическая часть системы контроля перегрузки (СКП)	13,62	16,49	11,88	9,99
13,5	ТЕРм13-01-006-10	Плиты перекрытия бассейна перегрузки и бассейна выдержки с закладной рамой	12,49	16,49	11,91	5,41
13,6	ТЕРм13-01-006-11	Шлюз: основной	10,94	16,49	8,72	8,96



1	2	3	4	5	6	7
13,6	ТЕРм13-01-006-12	Шлюз: аварийный	11,09	16,49	7,23	8,98
<i>Оборудование шахты ревизии и разные устройства</i>						
13,6	ТЕРм13-01-007-01	Оборудование шахт ревизии	11,87	16,49	11,83	5,36
13,6	ТЕРм13-01-007-02	Стенды приводов системы управления и защиты (СУЗ), испытания приводов системы управления и защиты (СУЗ) и проверки свежих кассет	13,99	16,49	11,62	9,77
13,6	ТЕРм13-01-007-03	Гайковерт	12,36	16,49	11,99	5,21
13,6	ТЕРм13-01-007-04	Стеллажи приводов системы управления и защиты (СУЗ)	13,02	16,49	11,94	6,42
<i>Индивидуальные испытания систем реакторного отделения</i>						
13,6	ТЕРм13-01-008-01	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: дистиллата (чистого конденсата)	16,49	16,49	-	16,49
13,6	ТЕРм13-01-008-02	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: спецанализации	16,49	16,49	-	16,49
13,6	ТЕРм13-01-008-03	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: подпитки-продувки	16,49	16,49	-	16,49
13,6	ТЕРм13-01-008-04	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: маслосистемы	15,30	16,49	-	5,42
13,7	ТЕРм13-01-008-05	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: маслосистемы ГЦН	16,49	16,49	-	16,49
13,7	ТЕРм13-01-008-06	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: маслосистемы подпиточных насосов	13,54	16,49	-	4,07
13,7	ТЕРм13-01-008-07	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: аварийного и планового расхолаживания	16,49	16,49	-	16,49
13,7	ТЕРм13-01-008-08	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: аварийного охлаждения зоны (CAOЗ-пассивная часть)	16,49	16,49	-	16,49
13,7	ТЕРм13-01-008-09	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: ввода бора	16,49	16,49	-	16,49
13,7	ТЕРм13-01-008-10	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: спринклерной	16,49	16,49	-	16,49
13,7	ТЕРм13-01-008-11	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: впрыска бора высокого давления	16,49	16,49	-	16,49
13,7	ТЕРм13-01-008-12	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: аварийной подпитки парогенератора	16,49	16,49	-	16,49
13,7	ТЕРм13-01-008-13	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: продувки парогенератора	16,49	16,49	-	16,49
13,7	ТЕРм13-01-008-14	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: компенсации давления (объема)	16,49	16,49	-	16,49
13,8	ТЕРм13-01-008-15	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: оргпротечек	16,49	16,49	-	16,49
13,8	ТЕРм13-01-008-16	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: расхолаживания бассейна выдержки	16,49	16,49	-	16,49
13,8	ТЕРм13-01-008-17	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: промконтур	16,49	16,49	-	16,49
13,8	ТЕРм13-01-008-18	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: технической воды группы «В»	16,49	16,49	-	16,49
13,8	ТЕРм13-01-008-19	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: технической воды группы «А»	16,49	16,49	-	16,49
13,8	ТЕРм13-01-008-20	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: греющего пара и конденсата	16,49	16,49	-	16,49
13,8	ТЕРм13-01-008-21	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: реагентного и бакового хозяйства	16,49	16,49	-	16,49
13,8	ТЕРм13-01-008-22	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: паропроводов «острого» пара	14,80	16,49	-	5,55
13,8	ТЕРм13-01-008-23	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: трубопроводов питательной воды	14,87	16,49	-	5,81
13,8	ТЕРм13-01-008-24	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: гидроиспытаний и продувки датчиков КИП	16,49	16,49	-	16,49
13,9	ТЕРм13-01-008-25	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: азота и газовых сдувок	16,49	16,49	-	16,51
13,9	ТЕРм13-01-008-26	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: сжатого воздуха высокого давления	5,90	16,49	-	4,59
13,9	ТЕРм13-01-008-27	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: дожигания водорода	16,49	16,49	-	16,49
13,9	ТЕРм13-01-008-28	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: очистки оргпротечек первого контура (СВО-2)	16,49	16,49	-	16,49
13,9	ТЕРм13-01-008-29	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: очистки теплоносителя (СВО-1)	16,49	16,49	-	16,49
13,9	ТЕРм13-01-008-30	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: хладоснабжения	16,50	16,49	-	16,80
13,9	ТЕРм13-01-008-31	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: трубопроводов дезактивации оборудования и помещений	16,49	16,49	-	16,49
13,9	ТЕРм13-01-008-32	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: обнаружения дефектных сборок	16,49	16,49	-	16,49
<i>Индивидуальные испытания систем спецкорпуса</i>						
13,9	ТЕРм13-01-009-01	Индивидуальные испытания систем спецкорпуса: очистки продувочной воды парогенераторов (СВО-5)	16,49	16,49	-	16,49

1	2	3	4	5	6	7
13,9	ТЕРм13-01-009-02	Индивидуальные испытания систем спецкорпуса: очистки вод бассейнов выдержки и перегрузки (СВО-4) и слива вод бассейна перегрузки	16,49	16,49	-	16,49
14	ТЕРм13-01-009-03	Индивидуальные испытания систем спецкорпуса: сжатого воздуха и азота	16,49	16,49	-	16,49
14	ТЕРм13-01-009-04	Индивидуальные испытания систем спецкорпуса: паропроводов	16,52	16,49	-	17,31
14	ТЕРм13-01-009-05	Индивидуальные испытания систем спецкорпуса: конденсата греющего пара	16,49	16,49	-	16,49
14	ТЕРм13-01-009-06	Индивидуальные испытания систем спецкорпуса: регенерации борной кислоты (СВО-6)	16,49	16,49	-	16,49
14	ТЕРм13-01-009-07	Индивидуальные испытания систем спецкорпуса: очистки трапных вод (СВО-3)	16,49	16,49	-	16,49
13,1	ТЕРм13-01-009-08	Индивидуальные испытания систем спецкорпуса: очистки вод спецпрачечной (СВО-7)	16,49	16,49	-	16,49
13,1	ТЕРм13-01-009-09	Индивидуальные испытания систем спецкорпуса: трубопроводов уплотняющей воды	16,49	16,49	-	16,49
13,1	ТЕРм13-01-009-10	Индивидуальные испытания систем спецкорпуса: промежуточного узла хранения жидких отходов (ХЖО)	16,49	16,49	-	16,49
13,1	ТЕРм13-01-009-11	Индивидуальные испытания систем спецкорпуса: реагентов (растворный узел)	16,49	16,49	-	16,49
13,1	ТЕРм13-01-009-12	Индивидуальные испытания систем спецкорпуса: установки битумирования	16,49	16,49	-	16,49
13,1	ТЕРм13-01-009-13	Индивидуальные испытания систем спецкорпуса: дезактивации оборудования	16,49	16,49	-	16,49
13,1	ТЕРм13-01-009-14	Индивидуальные испытания систем спецкорпуса: дезактивации помещений	16,49	16,49	-	16,49
13,1	ТЕРм13-01-009-15	Индивидуальные испытания систем спецкорпуса: технической воды	16,49	16,49	-	16,49
13,1	ТЕРм13-01-009-16	Индивидуальные испытания систем спецкорпуса: спецканализации	16,49	16,49	-	16,49
13,1	ТЕРм13-01-009-17	Индивидуальные испытания систем спецкорпуса: сдувок	16,49	16,49	-	16,49
<i>Индивидуальные испытания оборудования первого контура</i>						
13,1	ТЕРм13-01-010-01	Индивидуальные испытания оборудования первого контура: испытания гидравлические и промывка циркуляционная	11,78	16,49	8,44	7,45
13,1	ТЕРм13-01-010-02	Индивидуальные испытания оборудования первого контура: обкатка горячая	13,57	16,49	8,26	7,94
13,1	ТЕРм13-01-010-03	Индивидуальные испытания оборудования первого контура: подготовка к физическому пуску	13,33	16,49	9,41	7,63
<i>Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ С РЕАКТОРОМ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИМ БОЛЬШОЙ МОЩНОСТИ КИПЯЩИМ КАНАЛЬНЫМ (РБМК)</i>						
<i>Конструкции реактора - схемы</i>						
13,1	ТЕРм13-01-020-01	Конструкции реактора - схемы: опора плиты нижней «С»	12,79	16,49	10,41	6,79
13,1	ТЕРм13-01-020-02	Конструкции реактора - схемы: плита нижняя «ОР»	12,46	16,49	9,07	7,24
13,1	ТЕРм13-01-020-03	Конструкции реактора - схемы: плита верхняя «Е»	12,54	16,49	9,09	7,20
13,1	ТЕРм13-01-020-04	Конструкции реактора - схемы: кожух «ЮЖ»	12,43	16,49	9,26	7,83
13,1	ТЕРм13-01-020-05	Конструкции реактора - схемы: компенсаторы плиты нижней «ОР» и плиты верхней «Е»	12,74	16,49	8,37	6,56
13,1	ТЕРм13-01-020-06	Конструкции реактора - схемы, защита биологическая: бак нижний «Л»	11,96	16,49	9,83	6,85
13,1	ТЕРм13-01-020-07	Конструкции реактора - схемы, защита биологическая: бак верхний «Д»	12,11	16,49	9,46	7,11
13,1	ТЕРм13-01-020-08	Конструкции реактора - схемы, защита биологическая: боковая «Э»	14,08	16,49	13,76	9,59
13,1	ТЕРм13-01-020-09	Конструкции реактора - схемы, защита биологическая: верхняя «Г»	14,58	16,49	13,88	9,44
13,1	ТЕРм13-01-020-10	Конструкции реактора - схемы, защита биологическая: центральная сб.11	15,56	16,49	15,25	11,23
<i>Внутрикорпусные устройства, кладка и каналы</i>						
13,1	ТЕРм13-01-021-01	Плиты опорные сб.18	11,38	16,49	9,75	5,14
13,1	ТЕРм13-01-021-02	Диафрагма сб.06	11,90	16,49	10,21	8,59
13,1	ТЕРм13-01-021-03	Крепления отражателя сб.03	11,01	16,49	10,10	4,34
13,1	ТЕРм13-01-021-04	Плиты защитные сб.07	15,29	16,49	12,90	16,39
13,1	ТЕРм13-01-021-05	Кладка графитовая сб.05	13,60	16,49	10,56	7,48
13,1	ТЕРм13-01-021-06	Фланцы каналов СУЗ сб.21-6	12,50	16,49	12,82	4,92
13,1	ТЕРм13-01-021-07	Трубы температурных каналов дет.09-2	15,03	16,49	13,04	6,45
13,1	ТЕРм13-01-021-08	Канал: технологический сб.12	15,00	16,49	9,28	7,93
13,1	ТЕРм13-01-021-09	Канал: СУЗ сб.14	15,83	16,49	12,53	12,68
13,1	ТЕРм13-01-021-10	Канал: охлаждения отражателя	15,97	16,49	12,66	12,99
13,1	ТЕРм13-01-021-11	Канал: для отбора проб газа сб.10	14,43	16,49	13,50	6,90

1	2	3	4	5	6	7
13,1	ТЕРм13-01-021-12	Тракт: телевизионной камеры сб.45	14,75	16,49	9,99	12,17
13,1	ТЕРм13-01-021-13	Тракт: контрольный верхний сб.46	14,46	16,49	9,82	10,52
13,1	ТЕРм13-01-021-14	Канал экспериментальный сб.63	13,74	16,49	8,99	6,97
<b>Коммуникации реактора верхние пароводяные (ПВК)</b>						
13,1	ТЕРм13-01-022-01	Трубопроводы пароводяной коммуникации сб.70-1, диаметр и толщина стенки 76x4 мм и стояки с фланцами верхних трактов сб.25, диаметр и толщина стенки 160x10 мм	14,67	16,49	8,91	7,37
13,1	ТЕРм13-01-022-02	Трубопроводы охлаждения каналов СУЗ, КДЭ, КД и охлаждения отражателя в помещении СУЗ сб.70-2, диаметр и толщина стенки: 28x2 мм	12,20	16,49	7,12	5,78
13,1	ТЕРм13-01-022-03	Трубопроводы охлаждения каналов СУЗ, КДЭ, КД и охлаждения отражателя в помещении СУЗ сб.70-2, диаметр и толщина стенки: 219x10 мм	12,71	16,49	9,38	6,01
13,1	ТЕРм13-01-022-04	Трубопроводы охлаждения каналов СУЗ, КДЭ, КД и охлаждения отражателя в помещении СУЗ сб.70-2, диаметр и толщина стенки: 426x10 мм	13,23	16,49	10,10	6,25
13,1	ТЕРм13-01-022-05	Барабан сб.70-2, сб.70-1377 и сб.70-1380	11,88	16,49	14,37	4,67
13,1	ТЕРм13-01-022-06	Трубопроводы охлаждения СУЗ, КДЭ, КД и охлаждения отражателя сб.70-4, диаметр и толщина стенки: 25x2 мм	12,95	16,49	7,94	7,33
13,1	ТЕРм13-01-022-07	Трубопроводы охлаждения СУЗ, КДЭ, КД и охлаждения отражателя сб.70-4, диаметр и толщина стенки: 28x2 мм	12,72	16,49	7,88	5,89
13,1	ТЕРм13-01-022-08	Трубопроводы охлаждения баков нижнего «Л» и верхнего «Д» сб.175-1, диаметр и толщина стенки 76x6 мм	13,29	16,49	9,59	5,88
13,1	ТЕРм13-01-022-09	Трубопроводы парогазовой смеси и азота сб.175-2, диаметр и толщина стенки: 57x8 мм	13,29	16,49	9,93	6,28
13,1	ТЕРм13-01-022-10	Трубопроводы парогазовой смеси и азота сб.175-2, диаметр и толщина стенки: 70x6 мм	13,60	16,49	9,81	6,37
13,1	ТЕРм13-01-022-11	Трубопроводы парогазовой смеси и азота сб.175-2, диаметр и толщина стенки: 325x14 мм	11,56	16,49	8,04	5,80
13,1	ТЕРм13-01-022-12	Трубопроводы парогазовой смеси и азота сб.175-2, диаметр и толщина стенки: 426x14 мм	12,67	16,49	11,58	5,53
13,1	ТЕРм13-01-022-13	Тракты каналов: СУЗ сб.21 и охлаждения отражателя сб.23	12,08	16,49	7,11	5,44
13,2	ТЕРм13-01-022-14	Тракты каналов: температурных периферийных и центральных сб.09 и сб.27	10,83	16,49	8,49	5,25
13,2	ТЕРм13-01-022-15	Гильзы термопар конструкций реактора сб.160	10,73	16,49	6,71	4,84
13,2	ТЕРм13-01-022-16	Тракты термопар сб.172	12,12	16,49	7,27	5,39
13,2	ТЕРм13-01-022-17	Коммуникации вспомогательные верхние сб.20	15,52	16,49	9,04	14,38
<b>Коммуникации реактора нижние (НВК)</b>						
13,2	ТЕРм13-01-023-01	Коммуникации водяные сб.79-1, диаметр и толщина стенки 57x3,5 мм	11,14	16,49	7,27	5,57
13,2	ТЕРм13-01-023-02	Трубопровод охлаждения каналов СУЗ, ДКЭ и КД сб.79-2, диаметр и толщина стенки: 28x2 мм	12,54	16,49	7,00	5,61
13,2	ТЕРм13-01-023-03	Трубопровод охлаждения каналов СУЗ, ДКЭ и КД сб.79-2, диаметр и толщина стенки: 325x12 мм	7,06	16,49	8,13	4,07
13,2	ТЕРм13-01-023-04	Трубопроводы парогазовой смеси сб.174-1, диаметр и толщина стенки: 325x14 мм	11,64	16,49	8,27	5,71
13,2	ТЕРм13-01-023-05	Трубопроводы парогазовой смеси сб.174-1, диаметр и толщина стенки: 426x14 мм	11,61	16,49	8,26	5,40
13,2	ТЕРм13-01-023-06	Трубопроводы дренажные сб.174-2, диаметр и толщина стенки: 38x5 мм	12,77	16,49	7,76	6,45
13,2	ТЕРм13-01-023-07	Трубопроводы дренажные сб.174-2, диаметр и толщина стенки: 48x4 мм	12,78	16,49	8,05	6,63
13,2	ТЕРм13-01-023-08	Трубопроводы дренажные сб.174-2, диаметр и толщина стенки: 57x8 мм	12,58	16,49	11,07	6,14
13,2	ТЕРм13-01-023-09	Трубопроводы дренажные сб.174-2, диаметр и толщина стенки: 121x10 мм	11,10	16,49	8,97	4,42
13,2	ТЕРм13-01-023-10	Трубопроводы дренажные сб.174-2, диаметр и толщина стенки: 168x11 мм	11,74	16,49	8,61	4,70
13,2	ТЕРм13-01-023-11	Трубопроводы подвода и отвода азота сб.174-3, диаметр и толщина стенки: 57x8 мм	13,23	16,49	9,81	6,89
13,2	ТЕРм13-01-023-12	Трубопроводы подвода и отвода азота сб.174-3, диаметр и толщина стенки: 70x6 мм	13,27	16,49	8,56	6,75
13,2	ТЕРм13-01-023-13	Нарращивание трактов: технологических каналов дет.26-7, диаметр и толщина стенки 121x7 мм	12,82	16,49	7,23	5,82
13,2	ТЕРм13-01-023-14	Нарращивание трактов: каналов СУЗ сб.28-2 и контрольных сб.47, диаметр и толщина стенки 133x6 мм и 133x7 мм	12,86	16,49	7,42	5,88
13,2	ТЕРм13-01-023-15	Компенсаторы сильфонные сб.26-3 и сб.28-3	14,46	16,49	8,45	10,01
<b>Оборудование контура многократной принудительной циркуляции (КМПЦ)</b>						
13,2	ТЕРм13-01-024-01	Сепаратор пара	12,59	16,49	11,34	5,86

1	2	3	4	5	6	7
13,2	ТЕРм13-01-024-02	Трубопроводы опускной, напорный; перемычки из стали 0X18H10T, с задвижками и пружинными подвесками, диаметр и толщина стенки 325x16 мм	12,21	16,49	8,90	6,37
13,2	ТЕРм13-01-024-03	Коллектор напорный и всасывающий с опорами	12,23	16,49	12,01	4,86
13,2	ТЕРм13-01-024-04	Трубопроводы напорные и всасывающие контура многократной принудительной циркуляции с задвижками, клапанами обратными и дроссельными, опорами и подвесками диаметр условного прохода 752/800 мм	13,01	16,49	9,55	8,51
13,2	ТЕРм13-01-024-05	Оборудование контура многократной принудительной циркуляции (КМПЦ). Насос главный циркуляционный	14,68	16,49	14,81	8,08
13,2	ТЕРм13-01-024-06	Коллектор групповой, сталь 0X18H10T, диаметр и толщина стенки 325x15 мм, с блоками трубопровода Ду 300, с регулирующими клапанами и опорами	11,92	16,49	8,98	6,31
13,2	ТЕРм13-01-024-07	Привод к регулирующему клапану	14,67	16,49	8,03	10,04
<i>Оборудование системы контроля герметичности оболочек (КГО) и защита межрядная</i>						
13,2	ТЕРм13-01-025-01	Короба системы контроля герметичности оболочек (КГО)	13,74	16,49	10,44	8,67
13,2	ТЕРм13-01-025-02	Оборудование системы контроля герметичности оболочек (КГО)	15,11	16,49	9,96	8,66
13,2	ТЕРм13-01-025-03	Защита межрядная	15,36	16,49	11,89	14,73
<i>Разгрузочно-загрузочная машина (РЗМ)</i>						
13,2	ТЕРм13-01-026-01	Разгрузочно-загрузочная машина (РЗМ): пути подкрановые	11,53	16,49	11,90	6,49
13,2	ТЕРм13-01-026-02	Разгрузочно-загрузочная машина (РЗМ): мост	13,04	16,49	13,75	6,79
13,2	ТЕРм13-01-026-03	Разгрузочно-загрузочная машина (РЗМ): тележка	11,76	16,49	13,36	6,41
13,2	ТЕРм13-01-026-04	Разгрузочно-загрузочная машина (РЗМ): контейнер	14,61	16,49	13,72	5,95
13,2	ТЕРм13-01-026-05	Разгрузочно-загрузочная машина (РЗМ): скафандр	13,36	16,49	12,27	6,81
13,2	ТЕРм13-01-026-06	Разгрузочно-загрузочная машина (РЗМ): ферма	9,29	16,49	9,79	6,62
13,2	ТЕРм13-01-026-07	Разгрузочно-загрузочная машина (РЗМ): оборудование технологическое	13,58	16,49	12,84	7,02
13,2	ТЕРм13-01-026-08	Разгрузочно-загрузочная машина (РЗМ): стенд тренажерный	15,67	16,49	14,95	11,32
13,2	ТЕРм13-01-026-09	Разгрузочно-загрузочная машина (РЗМ): перекрытие защитное тренажерного стенда	15,04	16,49	14,45	7,78
13,2	ТЕРм13-01-026-10	Разгрузочно-загрузочная машина (РЗМ): гнезда тренажерного стенда	15,74	16,49	15,02	11,70
13,2	ТЕРм13-01-026-11	Разгрузочно-загрузочная машина (РЗМ): устройство наводящее	15,98	16,49	15,39	12,91
13,2	ТЕРм13-01-026-12	Разгрузочно-загрузочная машина (РЗМ): шахта направляющая	15,61	16,49	14,77	10,55
13,2	ТЕРм13-01-026-13	Разгрузочно-загрузочная машина (РЗМ): механизм разгрузки кассет	15,88	16,49	15,19	11,98
13,2	ТЕРм13-01-026-14	Разгрузочно-загрузочная машина (РЗМ): оборудование помещения скафандра	14,81	16,49	14,76	7,37
<i>Оборудование систем аварийного охлаждения реактора (САОР) и спринклерно-охлаждающей (СОС)</i>						
13,2	ТЕРм13-01-027-01	Гидроемкость системы аварийного охлаждения реактора (САОР)	10,92	16,49	12,14	4,11
13,2	ТЕРм13-01-027-02	Насос баллонной системы аварийного охлаждения реактора (САОР)	12,13	16,49	12,38	4,70
13,2	ТЕРм13-01-027-03	Теплообменники системы аварийного охлаждения реактора (САОР) и спринклерно-охлаждающей системы (СОС)	10,45	16,49	11,03	4,63
<i>Оборудование бассейна локализации аварий</i>						
13,2	ТЕРм13-01-028-01	Оборудование бассейна локализации аварий: конденсатор поверхностного типа	10,40	16,49	11,65	4,25
13,2	ТЕРм13-01-028-02	Оборудование бассейна локализации аварий: щит лобовой к конденсатору поверхностного типа	13,76	16,49	12,13	9,10
13,2	ТЕРм13-01-028-03	Оборудование бассейна локализации аварий: панель обратных клапанов	13,51	16,49	8,25	8,92
13,2	ТЕРм13-01-028-04	Оборудование бассейна локализации аварий: клапан обратный помещений НВК	13,20	16,49	10,18	8,39
13,2	ТЕРм13-01-028-05	Оборудование бассейна локализации аварий: клапан перепускной Ду 110	14,17	16,49	11,99	8,05
13,2	ТЕРм13-01-028-06	Оборудование бассейна локализации аварий: насос центробежный	13,38	16,49	11,88	5,51
13,2	ТЕРм13-01-028-07	Оборудование бассейна локализации аварий: агрегат питательный насосный	13,18	16,49	11,50	5,36
<i>Контроль герметичности монтажных сварных соединений</i>						
13,2	ТЕРм13-01-029-01	Контроль герметичности монтажных сварных соединений при укрупнении и после монтажа плит: нижней «ОР»	13,12	16,49	9,19	10,04
13,2	ТЕРм13-01-029-02	Контроль герметичности монтажных сварных соединений при укрупнении и после монтажа плит: верхней «Е»	12,56	16,49	9,30	10,29

1	2	3	4	5	6	7
13,2	ТЕРм13-01-029-03	Контроль герметичности монтажных сварных соединений: нижнего компенсатора и межкомпенсаторных пространств плит нижней «ОР» и верхней «Е», межреакторного пространства, дренажных и газовых трубопроводов сб.171 и гильз термолар сб.160 (метод гелиевого шупа)	11,87	16,49	9,39	10,20
13,2	ТЕРм13-01-029-04	Контроль герметичности монтажных сварных соединений: пароводяных верхних коммуникаций реактора	12,99	16,49	9,10	10,75
13,2	ТЕРм13-01-029-05	Контроль герметичности монтажных сварных соединений: реакторного пространства	12,23	16,49	8,91	9,38
13,2	ТЕРм13-01-029-06	Контроль герметичности монтажных сварных соединений нижних водяных коммуникаций: трубопроводов парогазовой смеси сб.174-1 при укрупнении и после монтажа и дренажных сб.174-2 после монтажа (метод гелиевого шупа)	12,55	16,49	9,14	9,96
13,2	ТЕРм13-01-029-07	Контроль герметичности монтажных сварных соединений нижних водяных коммуникаций: каналов СУЗ сб.28 и технологических сб.26 при наращивании (метод гелиевого шупа)	14,06	16,49	8,42	9,14
13,2	ТЕРм13-01-029-08	Контроль герметичности монтажных сварных соединений нижних водяных коммуникаций: компенсаторов сильфонных сб.26-3 и сб.28-3 (метод избыточного давления)	13,14	16,49	9,37	11,10
<b>Индивидуальные испытания</b>						
13,2	ТЕРм13-01-030-01	Индивидуальные испытания: контура многократной принудительной циркуляции	15,27	16,49	12,15	16,48
13,2	ТЕРм13-01-030-02	Индивидуальные испытания: системы локализации аварий	16,49	16,49	-	16,49
13,2	ТЕРм13-01-030-03	Индивидуальные испытания: системы продувки и расхолаживания	16,49	16,49	-	16,49
13,2	ТЕРм13-01-030-04	Индивидуальные испытания: системы дренажно-трапной реакторного отделения	16,49	16,49	-	16,49
13,2	ТЕРм13-01-030-05	Индивидуальные испытания: системы накопления и подачи обессоленной воды	16,49	16,49	-	16,49
13,2	ТЕРм13-01-030-06	Индивидуальные испытания: системы питания уплотнения и гидростатического подшипника ГЦН и гидроиспытания (СПУ, ГСП и ГИ)	16,49	16,49	-	16,49
13,2	ТЕРм13-01-030-07	Индивидуальные испытания: маслосистемы главного циркуляционного насоса (ГЦН)	16,49	16,49	-	16,49
13,2	ТЕРм13-01-030-08	Индивидуальные испытания: спецводоочисток СВО-1 - СВО-8	16,28	16,49	-	13,37
13,2	ТЕРм13-01-030-09	Индивидуальные испытания: узлов подготовки ионообменных смол, намыва перлита, перекачки ионообменных смол и пульпы, приготовления регенерационных дезактивирующих растворов, повторного использования дезактивирующих растворов, выносной регенерации, системы дезактивации оборудования	16,49	16,49	-	16,68
13,2	ТЕРм13-01-030-10	Индивидуальные испытания: установки подавления активности (УПАК)	16,49	16,49	-	16,49
13,2	ТЕРм13-01-030-11	Индивидуальные испытания: газового контура - схемы воздушной и азотной продувки реакторного пространства и полостей металлоконструкций реактора и установки очистки гелия	16,49	16,49	-	16,49
13,2	ТЕРм13-01-030-12	Индивидуальные испытания: системы управления и защиты	13,49	16,49	-	5,22
13,2	ТЕРм13-01-030-13	Индивидуальные испытания: промконтура реакторного отделения	16,29	16,49	-	11,00
13,2	ТЕРм13-01-030-14	Индивидуальные испытания: системы охлаждения строительных конструкций	16,49	16,49	-	16,49
13,2	ТЕРм13-01-030-15	Индивидуальные испытания: бассейна выдержки кассет	16,49	16,49	-	16,49
13,2	ТЕРм13-01-030-16	Индивидуальные испытания: баков нижнего «Л» и верхнего «Д»	16,50	16,49	-	16,80
13,2	ТЕРм13-01-030-17	Индивидуальные испытания: системы аварийного охлаждения реактора	16,49	16,49	-	16,49
13,2	ТЕРм13-01-030-18	Индивидуальные испытания: компрессорной станции сжатого воздуха	16,49	16,49	-	16,49
13,2	ТЕРм13-01-030-19	Индивидуальные испытания: системы подачи сжатого воздуха высокого и низкого давления	16,49	16,49	-	16,49
13,2	ТЕРм13-01-030-20	Индивидуальные испытания: системы дренажей, оргпротечек и воздушников контура МПЦ	16,49	16,49	-	16,49
13,2	ТЕРм13-01-030-21	Индивидуальные испытания: системы технической воды реакторного отделения	16,49	16,49	-	16,49
13,2	ТЕРм13-01-030-22	Индивидуальные испытания: НТУ бассейнов выдержки	16,49	16,49	-	16,49
13,2	ТЕРм13-01-030-23	Индивидуальные испытания: реактора	16,49	16,49	-	16,49

**Раздел 2. ОТДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ РЕАКТОРНЫХ УСТАНОВОК,**

*Фильтры*

1	2	3	4	5	6	7
13,2	ТЕРм13-02-001-01	Фильтр механический, катионитный, анионитный, смешанного действия (ионитный, ионообменный ионитный и активированного угля, ионитный смешанного действия, угольный, осветлительный), вертикальный, диаметр / высота: до 1000 / до 2500 мм	14,07	16,49	9,12	8,17
13,2	ТЕРм13-02-001-02	Фильтр механический, катионитный, анионитный, смешанного действия (ионитный, ионообменный ионитный и активированного угля, ионитный смешанного действия, угольный, осветлительный), вертикальный, диаметр / высота: 1000 / до 3000 мм	13,96	16,49	9,13	8,05
13,2	ТЕРм13-02-001-03	Фильтр механический, катионитный, анионитный, смешанного действия (ионитный, ионообменный ионитный и активированного угля, ионитный смешанного действия, угольный, осветлительный), вертикальный, диаметр / высота: 1000 / свыше 3000 мм	11,94	16,49	9,28	7,73
13,2	ТЕРм13-02-001-04	Фильтр механический, катионитный, анионитный, смешанного действия (ионитный, ионообменный ионитный и активированного угля, ионитный смешанного действия, угольный, осветлительный), вертикальный, диаметр / высота: 1200 /свыше 3000 мм	13,44	16,49	10,67	7,71
13,2	ТЕРм13-02-001-05	Фильтр механический, катионитный, анионитный, смешанного действия (ионитный, ионообменный ионитный и активированного угля, ионитный смешанного действия, угольный, осветлительный), вертикальный, диаметр / высота: 1500-1600 / свыше 3000 мм	13,57	16,49	11,09	8,14
13,2	ТЕРм13-02-001-06	Фильтр механический, катионитный, анионитный, смешанного действия (ионитный, ионообменный ионитный и активированного угля, ионитный смешанного действия, угольный, осветлительный), вертикальный, диаметр / высота: 2000-2600 / свыше 3000 мм	14,05	16,49	10,47	8,04
13,2	ТЕРм13-02-001-07	Фильтр механический, катионитный, анионитный, смешанного действия (ионитный, ионообменный ионитный и активированного угля, ионитный смешанного действия, угольный, осветлительный), вертикальный, диаметр / высота: 3000 / свыше 3000 мм	14,80	16,49	11,94	8,71
13,2	ТЕРм13-02-001-08	Фильтр механический, катионитный, анионитный, смешанного действия (ионитный, ионообменный ионитный и активированного угля, ионитный смешанного действия, угольный, осветлительный), вертикальный, диаметр / высота: 3400 / свыше 3000 мм	15,47	16,49	12,05	9,44
13,2	ТЕРм13-02-001-09	Фильтр аэрозольный, самоочищающийся «Фартос», битумный, цеолитовый, электромагнитный, намывной ионитный, намывной механический, барабанный; фильтр-ловушка, -адсорбер, -контейнер, -регенератор; маслофильтр, воздухосорбник, отстойник, масса: до 0,15 т	12,63	16,49	7,99	10,47
13,2	ТЕРм13-02-001-10	Фильтр аэрозольный, самоочищающийся «Фартос», битумный, цеолитовый, электромагнитный, намывной ионитный, намывной механический, барабанный; фильтр-ловушка, -адсорбер, -контейнер, -регенератор; маслофильтр, воздухосорбник, отстойник, масса: до 0,25 т	12,57	16,49	8,15	10,45
13,2	ТЕРм13-02-001-11	Фильтр аэрозольный, самоочищающийся «Фартос», битумный, цеолитовый, электромагнитный, намывной ионитный, намывной механический, барабанный; фильтр-ловушка, -адсорбер, -контейнер, -регенератор; маслофильтр, воздухосорбник, отстойник, масса: до 0,35 т	12,62	16,49	8,65	10,30
13,2	ТЕРм13-02-001-12	Фильтр аэрозольный, самоочищающийся «Фартос», битумный, цеолитовый, электромагнитный, намывной ионитный, намывной механический, барабанный; фильтр-ловушка, -адсорбер, -контейнер, -регенератор; маслофильтр, воздухосорбник, отстойник, масса: до 0,6 т	12,37	16,49	9,03	9,78
13,2	ТЕРм13-02-001-13	Фильтр аэрозольный, самоочищающийся «Фартос», битумный, цеолитовый, электромагнитный, намывной ионитный, намывной механический, барабанный; фильтр-ловушка, -адсорбер, -контейнер, -регенератор; маслофильтр, воздухосорбник, отстойник, масса: до 1 т	11,36	16,49	9,11	9,10

1	2	3	4	5	6	7
13,2	ТЕРм13-02-001-14	Фильтр aerosольный, самоочищающийся «Фартос», битумный, цеолитовый, электромагнитный, намывной ионитный, намывной механический, барабанный; фильтр-ловушка, -адсорбер, -контейнер, -регенератор; маслофильтр, воздухосорбник, отстойник, масса: до 3 т	11,49	16,49	9,36	9,91
13,2	ТЕРм13-02-001-15	Фильтр aerosольный, самоочищающийся «Фартос», битумный, цеолитовый, электромагнитный, намывной ионитный, намывной механический, барабанный; фильтр-ловушка, -адсорбер, -контейнер, -регенератор; маслофильтр, воздухосорбник, отстойник, масса: до 6 т	12,11	16,49	10,45	7,43
13,2	ТЕРм13-02-001-16	Фильтр aerosольный, самоочищающийся «Фартос», битумный, цеолитовый, электромагнитный, намывной ионитный, намывной механический, барабанный; фильтр-ловушка, -адсорбер, -контейнер, -регенератор; маслофильтр, воздухосорбник, отстойник, масса: до 10 т	13,48	16,49	12,28	7,10
13,3	ТЕРм13-02-001-17	Фильтр aerosольный, самоочищающийся «Фартос», битумный, цеолитовый, электромагнитный, намывной ионитный, намывной механический, барабанный; фильтр-ловушка, -адсорбер, -контейнер, -регенератор; маслофильтр, воздухосорбник, отстойник, масса: до 13 т	13,22	16,49	12,22	6,72
13,3	ТЕРм13-02-001-18	Фильтр aerosольный, самоочищающийся «Фартос», битумный, цеолитовый, электромагнитный, намывной ионитный, намывной механический, барабанный; фильтр-ловушка, -адсорбер, -контейнер, -регенератор; маслофильтр, воздухосорбник, отстойник, масса: до 15 т	13,02	16,49	12,21	6,42
13,3	ТЕРм13-02-001-19	Фильтр aerosольный, самоочищающийся «Фартос», битумный, цеолитовый, электромагнитный, намывной ионитный, намывной механический, барабанный; фильтр-ловушка, -адсорбер, -контейнер, -регенератор; маслофильтр, воздухосорбник, отстойник, масса: до 18 т	12,69	16,49	12,18	6,08
13,3	ТЕРм13-02-001-20	Фильтр aerosольный, самоочищающийся «Фартос», битумный, цеолитовый, электромагнитный, намывной ионитный, намывной механический, барабанный; фильтр-ловушка, -адсорбер, -контейнер, -регенератор; маслофильтр, воздухосорбник, отстойник, масса: до 21 т и выше	9,89	16,49	9,66	5,72

*Монжюсы*

13,3	ТЕРм13-02-002-01	Монжюс, вместимость: 1 м3, масса до 1 т	12,24	16,49	9,52	8,22
13,3	ТЕРм13-02-002-02	Монжюс, вместимость: 1 м3, масса до 2 т	11,38	16,49	8,65	7,91
13,3	ТЕРм13-02-002-03	Монжюс, вместимость: 10 м3, масса свыше 2 т	11,43	16,49	11,42	6,44

*Теплообменное оборудование*

13,3	ТЕРм13-02-003-01	Теплообменники, подогреватели, компенсаторы объема, испарители, охладители, доохладители, холодильники (двухточечный и др.), поставляемые в собранном виде, масса: до 0,1 т	10,55	16,49	9,33	8,57
13,3	ТЕРм13-02-003-02	Теплообменники, подогреватели, компенсаторы объема, испарители, охладители, доохладители, холодильники (двухточечный и др.), поставляемые в собранном виде, масса: до 0,3 т	10,55	16,49	9,30	8,90
13,3	ТЕРм13-02-003-03	Теплообменники, подогреватели, компенсаторы объема, испарители, охладители, доохладители, холодильники (двухточечный и др.), поставляемые в собранном виде, масса: до 0,5 т	10,72	16,49	9,36	9,45
13,3	ТЕРм13-02-003-04	Теплообменники, подогреватели, компенсаторы объема, испарители, охладители, доохладители, холодильники (двухточечный и др.), поставляемые в собранном виде, масса: до 0,6 т	10,76	16,49	9,36	9,47
13,3	ТЕРм13-02-003-05	Теплообменники, подогреватели, компенсаторы объема, испарители, охладители, доохладители, холодильники (двухточечный и др.), поставляемые в собранном виде, масса: до 0,8 т	10,82	16,49	9,35	9,11
13,3	ТЕРм13-02-003-06	Теплообменники, подогреватели, компенсаторы объема, испарители, охладители, доохладители, холодильники (двухточечный и др.), поставляемые в собранном виде, масса: до 0,9 т	10,97	16,49	9,29	9,79
13,3	ТЕРм13-02-003-07	Теплообменники, подогреватели, компенсаторы объема, испарители, охладители, доохладители, холодильники (двухточечный и др.), поставляемые в собранном виде, масса: до 1 т	11,03	16,49	9,26	9,46

1	2	3	4	5	6	7
13,3	ТЕРм13-02-003-08	Теплообменники, подогреватели, компенсаторы объема, испарители, охладители, доохладители, холодильники (двухточечный и др.), поставляемые в собранном виде, масса: до 3 т	10,80	16,49	9,28	9,16
13,3	ТЕРм13-02-003-09	Теплообменники, подогреватели, компенсаторы объема, испарители, охладители, доохладители, холодильники (двухточечный и др.), поставляемые в собранном виде, масса: до 11 т	10,37	16,49	9,52	8,35
13,3	ТЕРм13-02-003-10	Теплообменники, подогреватели, компенсаторы объема, испарители, охладители, доохладители, холодильники (двухточечный и др.), поставляемые в собранном виде, масса: до 20 т	10,29	16,49	9,51	8,06
13,3	ТЕРм13-02-003-11	Теплообменники, подогреватели, компенсаторы объема, испарители, охладители, доохладители, холодильники (двухточечный и др.), поставляемые в собранном виде, масса: до 40 т	10,20	16,49	9,50	7,30
13,3	ТЕРм13-02-003-12	Теплообменники, подогреватели, компенсаторы объема, испарители, охладители, доохладители, холодильники (двухточечный и др.), поставляемые в собранном виде, масса: до 50 т и выше	10,06	16,49	9,50	6,78
<b>Баки</b>						
13,3	ТЕРм13-02-004-01	Баки из коррозионностойкой и углеродистой стали, поставляемые в собранном виде, вместимость: до 0,1 м3	11,71	16,49	9,46	11,39
13,3	ТЕРм13-02-004-02	Баки из коррозионностойкой и углеродистой стали, поставляемые в собранном виде, вместимость: до 0,5 м3	11,70	16,49	9,47	11,00
13,3	ТЕРм13-02-004-03	Баки из коррозионностойкой и углеродистой стали, поставляемые в собранном виде, вместимость: до 1 м3	11,78	16,49	9,52	10,08
13,3	ТЕРм13-02-004-04	Баки из коррозионностойкой и углеродистой стали, поставляемые в собранном виде, вместимость: до 5 м3	10,90	16,49	8,83	9,09
13,3	ТЕРм13-02-004-05	Баки из коррозионностойкой и углеродистой стали, поставляемые в собранном виде, вместимость: до 10 м3	11,71	16,49	8,95	8,92
13,3	ТЕРм13-02-004-06	Баки из коррозионностойкой и углеродистой стали, поставляемые в собранном виде, вместимость: до 16 м3	11,36	16,49	8,95	8,71
13,3	ТЕРм13-02-004-07	Баки из коррозионностойкой и углеродистой стали, поставляемые в собранном виде, вместимость: до 40 м3	10,28	16,49	9,26	8,31
13,3	ТЕРм13-02-004-08	Баки из коррозионностойкой стали рулонной заготовки вместимость 40 м3 и 75 м3	9,93	16,49	7,37	5,64
<b>Насосы</b>						
13,3	ТЕРм13-02-005-01	Насос горизонтальный, центробежный, одно- и многоступенчатый, двухстороннего всасывания, с электродвигателем, масса: до 0,2 т	10,39	16,49	8,86	4,38
13,3	ТЕРм13-02-005-02	Насос горизонтальный, центробежный, одно- и многоступенчатый, двухстороннего всасывания, с электродвигателем, масса: до 0,3 т	10,55	16,49	9,33	4,34
13,3	ТЕРм13-02-005-03	Насос горизонтальный, центробежный, одно- и многоступенчатый, двухстороннего всасывания, с электродвигателем, масса: до 0,5 т	10,40	16,49	8,60	4,28
13,3	ТЕРм13-02-005-04	Насос горизонтальный, центробежный, одно- и многоступенчатый, двухстороннего всасывания, с электродвигателем, масса: до 1 т	10,57	16,49	8,84	4,23
13,3	ТЕРм13-02-005-05	Насос горизонтальный, центробежный, одно- и многоступенчатый, двухстороннего всасывания, с электродвигателем, масса: до 2 т	10,23	16,49	8,71	4,13
13,3	ТЕРм13-02-005-06	Насос горизонтальный, центробежный, одно- и многоступенчатый, двухстороннего всасывания, с электродвигателем, масса: до 3 т	12,82	16,49	8,84	5,07
13,3	ТЕРм13-02-005-07	Насос горизонтальный, центробежный, одно- и многоступенчатый, двухстороннего всасывания, с электродвигателем, масса: до 4 т	12,80	16,49	8,94	5,12
13,3	ТЕРм13-02-005-08	Насос горизонтальный, центробежный, одно- и многоступенчатый, двухстороннего всасывания, с электродвигателем, масса: до 5 т	12,48	16,49	9,00	5,03
13,3	ТЕРм13-02-005-09	Насос горизонтальный, центробежный, одно- и многоступенчатый, двухстороннего всасывания, с электродвигателем, масса: до 6 т	12,32	16,49	10,30	4,96
13,3	ТЕРм13-02-005-10	Насос горизонтальный, центробежный, одно- и многоступенчатый, двухстороннего всасывания, с электродвигателем, масса: до 7 т	11,25	16,49	10,20	4,71
13,3	ТЕРм13-02-005-11	Насос горизонтальный, центробежный, одно- и многоступенчатый, двухстороннего всасывания, с электродвигателем, масса: до 8 т и выше	10,93	16,49	10,14	5,06
13,3	ТЕРм13-02-005-12	Насос консольный, центробежный, одно- и многоступенчатый, с электродвигателем, масса: до 0,14 т	10,92	16,49	9,37	4,45
13,3	ТЕРм13-02-005-13	Насос консольный, центробежный, одно- и многоступенчатый, с электродвигателем, масса: до 0,16 т	10,89	16,49	8,28	4,45



1	2	3	4	5	6	7
13,3	ТЕРм13-02-005-14	Насос консольный, центробежный, одно- и многоступенчатый, с электродвигателем, масса: до 0,2 т	11,09	16,49	9,40	4,46
13,3	ТЕРм13-02-005-15	Насос консольный, центробежный, одно- и многоступенчатый, с электродвигателем, масса: до 0,25 т	10,97	16,49	9,86	4,43
13,3	ТЕРм13-02-005-16	Насос консольный, центробежный, одно- и многоступенчатый, с электродвигателем, масса: до 0,3 т	11,24	16,49	9,13	4,51
13,3	ТЕРм13-02-005-17	Насос консольный, центробежный, одно- и многоступенчатый, с электродвигателем, масса: до 0,35 т	10,77	16,49	9,35	4,36
13,3	ТЕРм13-02-005-18	Насос консольный, центробежный, одно- и многоступенчатый, с электродвигателем, масса: до 0,5 т	10,90	16,49	8,84	4,41
13,3	ТЕРм13-02-005-19	Насос консольный, центробежный, одно- и многоступенчатый, с электродвигателем, масса: до 0,7 т	10,92	16,49	9,26	4,35
13,3	ТЕРм13-02-005-20	Насос консольный, центробежный, одно- и многоступенчатый, с электродвигателем, масса: до 1 т	9,88	16,49	8,43	4,32
13,3	ТЕРм13-02-005-21	Насос консольный, центробежный, одно- и многоступенчатый, с электродвигателем, масса: до 2 т	11,23	16,49	9,20	4,49
13,3	ТЕРм13-02-005-22	Насос консольный, центробежный, одно- и многоступенчатый, с электродвигателем, масса: до 3 т	10,96	16,49	8,68	4,73
13,3	ТЕРм13-02-005-23	Насос консольный, центробежный, одно- и многоступенчатый, с электродвигателем, масса: до 4 т	10,96	16,49	8,78	4,75
13,3	ТЕРм13-02-005-24	Насос консольный, центробежный, одно- и многоступенчатый, с электродвигателем, масса: до 5 т	11,18	16,49	8,92	4,83
13,3	ТЕРм13-02-005-25	Насос консольный, центробежный, одно- и многоступенчатый, с электродвигателем, масса: до 6 т	11,05	16,49	10,32	4,60
13,3	ТЕРм13-02-005-26	Насос консольный, центробежный, одно- и многоступенчатый, с электродвигателем, масса: до 7 т	10,88	16,49	10,40	4,55
13,3	ТЕРм13-02-005-27	Насос консольный, центробежный, одно- и многоступенчатый, с электродвигателем, масса: до 8 т	10,45	16,49	10,23	4,51
13,3	ТЕРм13-02-005-28	Насос консольный, центробежный, одно- и многоступенчатый, с электродвигателем, масса: до 9 т и выше	10,01	16,49	10,20	4,46
13,3	ТЕРм13-02-005-29	Насос поршневой с электродвигателем, масса: до 0,05 т	12,36	16,49	9,93	5,65
13,3	ТЕРм13-02-005-30	Насос поршневой с электродвигателем, масса: до 0,2 т	12,23	16,49	9,49	5,84
13,3	ТЕРм13-02-005-31	Насос поршневой с электродвигателем, масса: до 0,3 т	10,98	16,49	9,41	4,65
13,3	ТЕРм13-02-005-32	Насос поршневой с электродвигателем, масса: до 0,6 т	11,41	16,49	8,90	4,56
13,3	ТЕРм13-02-005-33	Насос поршневой с электродвигателем, масса: до 1 т	12,00	16,49	8,94	4,65
13,3	ТЕРм13-02-005-34	Насос поршневой с электродвигателем, масса: до 1,5 т	11,63	16,49	8,91	4,62
13,3	ТЕРм13-02-005-35	Насос поршневой с электродвигателем, масса: до 2 т	10,45	16,49	8,90	4,48
13,3	ТЕРм13-02-005-36	Насос поршневой с электродвигателем, масса: до 3 т и выше	10,64	16,49	8,88	4,55
13,3	ТЕРм13-02-005-37	Насос конденсатный центробежный с электродвигателем, масса: до 0,4 т	13,31	16,49	9,10	8,04
13,3	ТЕРм13-02-005-38	Насос конденсатный центробежный с электродвигателем, масса: до 0,6 т	13,58	16,49	9,17	8,30
13,3	ТЕРм13-02-005-39	Насос конденсатный центробежный с электродвигателем, масса: до 1,3 т	12,99	16,49	9,71	6,00
<i>Разное оборудование</i>						
13,3	ТЕРм13-02-006-01	Доупариватель, аппарат выпарной, масса: до 3 т	13,48	16,49	10,76	7,96
13,3	ТЕРм13-02-006-02	Доупариватель, аппарат выпарной, масса: свыше 3 т	12,59	16,49	11,04	6,16
13,3	ТЕРм13-02-006-03	Электроподогреватель типа ОКБ-1359, контактный чан, мешалка, масса: до 0,3 т	10,05	16,49	9,41	13,36
13,3	ТЕРм13-02-006-04	Электроподогреватель типа ОКБ-1359, контактный чан, мешалка, масса: до 0,5 т	10,42	16,49	8,96	6,88
13,3	ТЕРм13-02-006-05	Электроподогреватель типа ОКБ-1359, контактный чан, мешалка, масса: до 7 т	9,86	16,49	9,39	5,46
13,3	ТЕРм13-02-006-06	Бак пеногасителя, контактный аппарат, масса: до 0,2 т	12,01	16,49	9,46	12,57
13,3	ТЕРм13-02-006-07	Бак пеногасителя, контактный аппарат, масса: до 0,5 т	12,30	16,49	11,34	9,57

1	2	3	4	5	6	7
13,3	ТЕРм13-02-006-08	Дефлегматор сдувок, камера отбора проб и камера сдувок, маслоохладитель, маслоотделитель, расширитель продувки, конденсатор-дегазатор, конденсатор барботажный, насос водоструйный, масса: до 0,1 т	13,96	16,49	11,30	14,37
13,3	ТЕРм13-02-006-09	Дефлегматор сдувок, камера отбора проб и камера сдувок, маслоохладитель, маслоотделитель, расширитель продувки, конденсатор-дегазатор, конденсатор барботажный, насос водоструйный, масса: до 0,3 т	11,71	16,49	9,11	11,05
13,3	ТЕРм13-02-006-10	Дефлегматор сдувок, камера отбора проб и камера сдувок, маслоохладитель, маслоотделитель, расширитель продувки, конденсатор-дегазатор, конденсатор барботажный, насос водоструйный, масса: до 0,8 т	13,93	16,49	9,34	10,49
13,3	ТЕРм13-02-006-11	Дефлегматор сдувок, камера отбора проб и камера сдувок, маслоохладитель, маслоотделитель, расширитель продувки, конденсатор-дегазатор, конденсатор барботажный, насос водоструйный, масса: до 1,3 т	13,48	16,49	12,86	6,09
13,3	ТЕРм13-02-006-12	Дефлегматор сдувок, камера отбора проб и камера сдувок, маслоохладитель, маслоотделитель, расширитель продувки, конденсатор-дегазатор, конденсатор барботажный, насос водоструйный, масса: до 2 т	13,38	16,49	12,90	5,87
13,3	ТЕРм13-02-006-13	Дефлегматор сдувок, камера отбора проб и камера сдувок, маслоохладитель, маслоотделитель, расширитель продувки, конденсатор-дегазатор, конденсатор барботажный, насос водоструйный, масса: до 3 т	12,93	16,49	10,52	6,38
13,3	ТЕРм13-02-006-14	Шкаф сушильный, каплеуловитель, масса: до 0,3 т	12,15	16,49	11,36	8,31
13,3	ТЕРм13-02-006-15	Шкаф сушильный, каплеуловитель, масса: до 0,6 т	12,18	16,49	11,43	7,37
13,3	ТЕРм13-02-006-16	Ванна из коррозионностойкой стали, поставляемая в собранном виде, масса: 0,2 т	11,68	16,49	9,97	6,18
13,3	ТЕРм13-02-006-17	Ванна из коррозионностойкой стали, поставляемая в собранном виде, масса: 0,4 т	11,69	16,49	9,13	6,06
13,3	ТЕРм13-02-006-18	Ванна из коррозионностойкой стали, поставляемая в собранном виде, масса: 3 т	10,63	16,49	10,32	5,53
<i>Оборудование установки битумирования</i>						
13,3	ТЕРм13-02-007-01	Оборудование установки битумирования: битуматор	12,89	16,49	11,05	7,48
13,3	ТЕРм13-02-007-02	Оборудование установки битумирования: аппарат ГО	12,97	16,49	8,35	6,42
13,3	ТЕРм13-02-007-03	Оборудование установки битумирования: узел пробоотбора	13,53	16,49	7,98	18,94
13,3	ТЕРм13-02-007-04	Оборудование установки битумирования: узел расфасовки с электродвигателем	13,03	16,49	11,65	6,98
13,3	ТЕРм13-02-007-05	Оборудование установки битумирования: шибер герметичный с электродвигателем	14,83	16,49	8,00	24,75
13,3	ТЕРм13-02-007-06	Оборудование установки битумирования: кран с электроприводом	13,50	16,49	8,38	13,26
13,3	ТЕРм13-02-007-07	Оборудование установки битумирования: маслосборник	12,52	16,49	8,24	11,34
13,3	ТЕРм13-02-007-08	Оборудование установки битумирования: бак конденсата	12,57	16,49	8,02	7,17
13,3	ТЕРм13-02-007-09	Оборудование установки битумирования: сосуд для подогрева битума	12,93	16,49	8,32	6,65
13,3	ТЕРм13-02-007-10	Оборудование установки битумирования: сосуд для приема битума с электродвигателем	12,19	16,49	8,32	6,23
13,3	ТЕРм13-02-007-11	Оборудование установки битумирования: бак хранения битума	11,00	16,49	8,12	5,56
13,3	ТЕРм13-02-007-12	Оборудование установки битумирования: насос погружной с электродвигателем	13,03	16,49	9,21	5,57
13,3	ТЕРм13-02-007-13	Оборудование установки битумирования: насос винтовой с мотором-редуктором	13,40	16,49	8,57	7,29
<i>Оборудование хранилища радиоактивных отходов</i>						
13,3	ТЕРм13-02-008-01	Оборудование хранилища радиоактивных отходов: аппарат кипящего слоя	13,55	16,49	7,91	11,74
13,3	ТЕРм13-02-008-02	Оборудование хранилища радиоактивных отходов: узел загрузки, узел выгрузки	14,57	16,49	7,86	31,86
13,3	ТЕРм13-02-008-03	Оборудование хранилища радиоактивных отходов: компенсатор с шибером	14,11	16,49	8,46	15,52
13,4	ТЕРм13-02-008-04	Оборудование хранилища радиоактивных отходов: конвейер вибрационный	13,67	16,49	8,39	12,66
13,4	ТЕРм13-02-008-05	Оборудование хранилища радиоактивных отходов: гидроагрегат с электродвигателем	13,51	16,49	8,39	12,07
13,4	ТЕРм13-02-008-06	Оборудование хранилища радиоактивных отходов: пресс Брикет-2	12,75	16,49	8,54	7,54
13,4	ТЕРм13-02-008-07	Оборудование хранилища радиоактивных отходов: насос водокольцевой с электродвигателем	14,31	16,49	8,84	6,34

1	2	3	4	5	6	7
<b>Раздел 3. ОТДЕЛ 3. АГРЕГАТЫ ПАРОТУРБИННЫЕ</b>						
<i>Раздел 1. ТУРБИНЫ ПАРОВЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ</i>						
<i>Турбины конденсационные без регулируемых отборов пара</i>						
13,4	ТЕРм13-03-001-01	Турбина конденсационная без регулируемых отборов пара типа К, частота вращения: 25 сек-1 (1500 об/мин), мощность 1000000 кВт, четырехцилиндровая	13,03	16,49	10,89	7,19
13,4	ТЕРм13-03-001-02	Турбина конденсационная без регулируемых отборов пара типа К, частота вращения: 50 сек-1 (3000 об/мин), мощность 500000 кВт, пятицилиндровая	12,36	16,49	11,00	7,12
13,4	ТЕРм13-03-001-03	Турбина конденсационная без регулируемых отборов пара типа К, частота вращения: 50 сек-1 (3000 об/мин), мощность 750000 кВт, пятицилиндровая	12,63	16,49	10,86	6,24
13,4	ТЕРм13-03-001-04	Турбина конденсационная без регулируемых отборов пара типа К, частота вращения: 50 сек-1 (3000 об/мин), мощность 1000000 кВт, пятицилиндровая	12,32	16,49	10,83	6,20
<i>Раздел 2. КОНДЕНСАТОРЫ</i>						
<i>Конденсаторы к турбинам паровым стационарным</i>						
13,4	ТЕРм13-03-010-01	Конденсаторная группа к турбине паровой стационарной, частота вращения: 25 сек-1 (1500 об/мин), мощность 1000000 кВт	12,65	16,49	11,14	5,70
13,4	ТЕРм13-03-010-02	Конденсаторная группа к турбине паровой стационарной, частота вращения: 50 сек-1 (3000 об/мин), мощность 500000 кВт	11,38	16,49	10,39	5,75
13,4	ТЕРм13-03-010-03	Конденсаторная группа к турбине паровой стационарной, частота вращения: 50 сек-1 (3000 об/мин), мощность 750000 кВт	12,54	16,49	11,01	6,31
13,4	ТЕРм13-03-010-04	Конденсаторная группа к турбине паровой стационарной, частота вращения: 50 сек-1 (3000 об/мин), мощность 1000000 кВт	13,03	16,49	11,21	6,93
<i>Раздел 3. ТУРБОГЕНЕРАТОРЫ</i>						
<i>Турбогенераторы</i>						
13,4	ТЕРм13-03-020-01	Турбогенератор с возбудителем, частота вращения: 25 сек-1 (1500 об/мин), мощность 1000000 кВт	11,36	16,49	10,98	6,26
13,4	ТЕРм13-03-020-02	Турбогенератор с возбудителем, частота вращения: 50 сек-1 (3000 об/мин), мощность 500000 - 1000000 кВт	11,54	16,49	10,95	6,52
<b>Раздел 4. ОТДЕЛ 4. ОБОРУДОВАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ТУРБИННОЕ МАШИННОГО ЗАЛА И ДЕАЭРАТОРНОГО</b>						
<i>Сепараторы-пароперегреватели</i>						
13,4	ТЕРм13-04-001-01	Сепаратор-пароперегреватель, тип: СПП-500	10,98	16,49	10,85	4,53
13,4	ТЕРм13-04-001-02	Сепаратор-пароперегреватель, тип: СПП-750	9,78	16,49	9,05	5,28
13,4	ТЕРм13-04-001-03	Сепаратор-пароперегреватель, тип: СПП-1000	10,20	16,49	9,03	5,32
<i>Подогреватели</i>						
13,4	ТЕРм13-04-002-01	Подогреватель: высокого давления	11,95	16,49	10,95	7,61
13,4	ТЕРм13-04-002-02	Подогреватель: низкого давления	9,50	16,49	10,91	4,05
<i>Конденсаторы технологические</i>						
13,4	ТЕРм13-04-003-01	Конденсатор технологический	11,28	16,49	11,10	5,04
<i>Испарители</i>						
13,4	ТЕРм13-04-004-01	Испаритель	11,80	16,49	11,08	5,92
<i>Насосы</i>						
13,4	ТЕРм13-04-005-01	Насос питательный для паротурбинного агрегата, мощность: 500000 кВт с электроприводом	11,45	16,49	11,12	4,35
13,4	ТЕРм13-04-005-02	Насос питательный для паротурбинного агрегата, мощность: 750000 - 1000000 кВт с турбинным приводом	8,48	16,49	11,01	5,49
<i>Деаэраторы</i>						
13,4	ТЕРм13-04-006-01	Бак деаэрационный	9,50	16,49	11,54	4,06
13,4	ТЕРм13-04-006-02	Колонка деаэрационная	11,89	16,49	11,13	5,08
<i>Пароэжекторные машины</i>						
13,4	ТЕРм13-04-007-01	Пароэжекторная машина, масса: 10 т	12,80	16,49	11,32	9,74
13,4	ТЕРм13-04-007-02	Пароэжекторная машина, масса: 16 т	12,71	16,49	11,26	8,85
<b>Раздел 5. ОТДЕЛ 5. ТРУБОПРОВОДЫ</b>						
<i>Раздел 1. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ДЕТАЛЕЙ</i>						
<i>Трубопроводы из коррозионностойкой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2)</i>						
13,4	ТЕРм13-05-001-01	Трубопроводы из коррозионностойкой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 14 мм	11,10	16,49	6,97	6,87
13,4	ТЕРм13-05-001-02	Трубопроводы из коррозионностойкой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 18 мм	11,09	16,49	6,98	7,16







1	2	3	4	5	6	7
13,5	ТЕРм13-05-013-12	Трубопроводы из углеродистой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр наружный: 426 мм	10,80	16,49	6,47	6,59
13,5	ТЕРм13-05-013-13	Трубопроводы из углеродистой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр наружный: 530 мм	10,23	16,49	6,62	6,30
13,5	ТЕРм13-05-013-14	Трубопроводы из углеродистой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр наружный: 630 мм	10,25	16,49	6,28	6,24

### Раздел 3. МАСЛОПРОВОДЫ

#### Маслопроводы

13,5	ТЕРм13-05-020-01	Маслопроводы: турбин и генераторов	13,39	16,49	9,45	9,66
13,5	ТЕРм13-05-020-02	Маслопроводы: оборудования	13,58	16,49	9,29	10,01

### Раздел 4. ТРУБОПРОВОДЫ НАРУЖНЫЕ

#### Трубопроводы технического водоснабжения ответственных потребителей систем обеспечения радиационной и ядерной

13,5	ТЕРм13-05-025-01	Трубопроводы технического водоснабжения ответственных потребителей систем обеспечения радиационной и ядерной безопасности на условное давление до 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условный: 800 мм	10,90	16,49	8,62	6,64
13,5	ТЕРм13-05-025-02	Трубопроводы технического водоснабжения ответственных потребителей систем обеспечения радиационной и ядерной безопасности на условное давление до 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условный: 1000 мм	10,84	16,49	8,70	6,43
13,5	ТЕРм13-05-025-03	Трубопроводы технического водоснабжения ответственных потребителей систем обеспечения радиационной и ядерной безопасности на условное давление до 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условный: 1200 мм	10,58	16,49	8,73	6,34
13,5	ТЕРм13-05-025-04	Трубопроводы технического водоснабжения ответственных потребителей систем обеспечения радиационной и ядерной безопасности на условное давление до 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условный: 1400 мм	10,38	16,49	8,18	6,27
13,5	ТЕРм13-05-025-05	Трубопроводы технического водоснабжения ответственных потребителей систем обеспечения радиационной и ядерной безопасности на условное давление до 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условный: 1600 мм	10,25	16,49	8,55	6,22
13,5	ТЕРм13-05-025-06	Трубопроводы технического водоснабжения ответственных потребителей систем обеспечения радиационной и ядерной безопасности на условное давление до 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условный: 1800 мм	10,31	16,49	8,79	6,12

### Раздел 6. ОТДЕЛ 6. АРМАТУРА

#### Раздел 1. АРМАТУРА ПРИВАРНАЯ

#### Арматура, устанавливаемая на трубопроводах из коррозионностойкой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см<sup>2</sup>)

13,5	ТЕРм13-06-001-01	Арматура, устанавливаемая на трубопроводах из коррозионностойкой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода: до 25 мм	10,03	16,49	7,98	5,66
13,5	ТЕРм13-06-001-02	Арматура, устанавливаемая на трубопроводах из коррозионностойкой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода: 50 мм	10,29	16,49	7,95	6,48
13,5	ТЕРм13-06-001-03	Арматура, устанавливаемая на трубопроводах из коррозионностойкой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода: 100 мм	11,31	16,49	7,34	6,97
13,5	ТЕРм13-06-001-04	Арматура, устанавливаемая на трубопроводах из коррозионностойкой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода: 125 мм	10,88	16,49	7,19	6,46
13,5	ТЕРм13-06-001-05	Арматура, устанавливаемая на трубопроводах из коррозионностойкой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода: 150 мм	11,70	16,49	7,09	6,81
13,5	ТЕРм13-06-001-06	Арматура, устанавливаемая на трубопроводах из коррозионностойкой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода: 200 мм	10,99	16,49	6,88	6,61
13,5	ТЕРм13-06-001-07	Арматура, устанавливаемая на трубопроводах из коррозионностойкой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода: 250 мм	11,16	16,49	6,86	6,79
13,5	ТЕРм13-06-001-08	Арматура, устанавливаемая на трубопроводах из коррозионностойкой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода: 300 мм	10,83	16,49	6,82	6,43
13,5	ТЕРм13-06-001-09	Арматура, устанавливаемая на трубопроводах из коррозионностойкой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода: 350 мм	11,45	16,49	6,92	6,39







1	2	3	4	5	6	7
13,5	ТЕРм13-06-010-01	Задвижка клиновья фланцевая, устанавливаемая на трубопроводах технического водоснабжения ответственных потребителей систем обеспечения радиационной и ядерной безопасности, диаметр условного прохода 800 мм	10,44	16,49	8,60	5,07
13,5	ТЕРм13-06-010-02	Лаз смотровой, устанавливаемый на трубопроводах технического водоснабжения ответственных потребителей систем обеспечения радиационной и ядерной безопасности, диаметр условного прохода: 800 мм	10,95	16,49	8,24	7,12
13,5	ТЕРм13-06-010-03	Лаз смотровой, устанавливаемый на трубопроводах технического водоснабжения ответственных потребителей систем обеспечения радиационной и ядерной безопасности, диаметр условного прохода: 1000 мм	10,59	16,49	8,40	6,27
13,5	ТЕРм13-06-010-04	Лаз смотровой, устанавливаемый на трубопроводах технического водоснабжения ответственных потребителей систем обеспечения радиационной и ядерной безопасности, диаметр условного прохода: 1200 мм	10,63	16,49	8,31	6,50
13,5	ТЕРм13-06-010-05	Лаз смотровой, устанавливаемый на трубопроводах технического водоснабжения ответственных потребителей систем обеспечения радиационной и ядерной безопасности, диаметр условного прохода: 1400 мм	10,54	16,49	8,09	6,52
13,5	ТЕРм13-06-010-06	Лаз смотровой, устанавливаемый на трубопроводах технического водоснабжения ответственных потребителей систем обеспечения радиационной и ядерной безопасности, диаметр условного прохода: 1600 мм	10,57	16,49	8,03	6,54
13,5	ТЕРм13-06-010-07	Лаз смотровой, устанавливаемый на трубопроводах технического водоснабжения ответственных потребителей систем обеспечения радиационной и ядерной безопасности, диаметр условного прохода: 1800 мм	10,55	16,49	7,99	6,60

## Раздел 7. ОТДЕЛ 7. ПРИВОДЫ ДИСТАНЦИОННЫЕ

### Раздел 1. ДИСТАНЦИОННЫЕ РУЧНЫЕ ПРИВОДЫ

#### Приводы колонковые

13,5	ТЕРм13-07-001-01	Привод колонковый, количество штанг: 1	12,35	16,49	9,53	8,74
13,5	ТЕРм13-07-001-02	Привод колонковый, количество штанг: 2	12,66	16,49	9,35	8,94
13,5	ТЕРм13-07-001-03	Привод колонковый, количество штанг: 3	12,97	16,49	9,17	9,07

#### Приводы бесколонковые

13,5	ТЕРм13-07-002-01	Привод бесколонковый, количество штанг: 1	12,50	16,49	9,72	9,44
13,5	ТЕРм13-07-002-02	Привод бесколонковый, количество штанг: 2	12,96	16,49	9,54	9,50
13,5	ТЕРм13-07-002-03	Привод бесколонковый, количество штанг: 3	13,32	16,49	9,38	9,55

### Раздел 2. ДИСТАНЦИОННЫЕ ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ

#### Электроприводы колонковые

13,5	ТЕРм13-07-005-01	Электропривод колонковый, масса: до 0,05 т, количество штанг 1	12,88	16,49	9,46	9,33
13,5	ТЕРм13-07-005-02	Электропривод колонковый, масса: до 0,05 т, количество штанг 2	13,28	16,49	9,27	9,46
13,5	ТЕРм13-07-005-03	Электропривод колонковый, масса: до 0,05 т, количество штанг 3	13,45	16,49	9,09	9,51
13,5	ТЕРм13-07-005-04	Электропривод колонковый, масса: до 0,15 т, количество штанг 1	12,80	16,49	9,26	8,66
13,5	ТЕРм13-07-005-05	Электропривод колонковый, масса: до 0,15 т, количество штанг 2	13,13	16,49	9,24	8,87
13,5	ТЕРм13-07-005-06	Электропривод колонковый, масса: до 0,15 т, количество штанг 3	13,32	16,49	9,07	9,02
13,5	ТЕРм13-07-005-07	Электропривод колонковый, масса: до 0,25 т, количество штанг 1	12,58	16,49	9,36	8,23
13,5	ТЕРм13-07-005-08	Электропривод колонковый, масса: до 0,25 т, количество штанг 2	13,07	16,49	9,19	8,57
13,5	ТЕРм13-07-005-09	Электропривод колонковый, масса: до 0,25 т, количество штанг 3	13,33	16,49	9,03	8,76
13,5	ТЕРм13-07-005-10	Электропривод колонковый, масса: до 0,5 т, количество штанг 1	12,81	16,49	9,32	8,06
13,5	ТЕРм13-07-005-11	Электропривод колонковый, масса: до 0,5 т, количество штанг 2	13,04	16,49	9,15	8,31
13,5	ТЕРм13-07-005-12	Электропривод колонковый, масса: до 0,5 т, количество штанг 3	13,19	16,49	9,00	8,49

## Раздел 8. ОТДЕЛ 8. ПРОХОДКИ

### Раздел 1. ПРОХОДКИ ШТОКОВЫЕ (АРМАТУРНЫЕ)

#### Проходки штоковые (арматурные)

13,6	ТЕРм13-08-001-01	Проходка штоковая (арматурная) через стену толщиной до 2000 мм, корпус прохода: до 20 мм	14,77	16,49	9,01	15,41
13,6	ТЕРм13-08-001-02	Проходка штоковая (арматурная) через стену толщиной до 2000 мм, корпус прохода: до 32 мм	14,83	16,49	8,85	15,00
13,6	ТЕРм13-08-001-03	Проходка штоковая (арматурная) через стену толщиной до 2000 мм, корпус прохода: до 89 мм	14,90	16,49	8,21	14,01

1	2	3	4	5	6	7
13,6	ТЕРм13-08-001-04	Проходка штоковая (арматурная) через стену толщиной до 2000 мм, корпус прохода: до 110 мм	14,92	16,49	8,09	13,89
13,6	ТЕРм13-08-001-05	Проходка штоковая (арматурная) через стену толщиной до 2000 мм, корпус прохода: до 159 мм	14,89	16,49	7,90	13,58
<b>Раздел 2. ПРОХОДКИ ГЕРМЕТИЧНЫЕ ТРУБОПРОВОДОВ</b>						
<i>Проходки из коррозионностойкой стали</i>						
13,6	ТЕРм13-08-005-01	Проходка вертикального трубопровода из коррозионностойкой стали, диаметры условного прохода трубопровода и корпуса проходки: 80x325 мм, с воздухораспределителем	13,02	16,49	11,64	8,71
13,6	ТЕРм13-08-005-02	Проходка вертикального трубопровода из коррозионностойкой стали, диаметры условного прохода трубопровода и корпуса проходки: 300x530 мм, с воздухораспределителем	11,74	16,49	9,36	12,11
13,6	ТЕРм13-08-005-03	Проходка вертикального трубопровода из коррозионностойкой стали, диаметры условного прохода трубопровода и корпуса проходки: 25x114, 32x114, 50x114 мм, без воздухораспределителя	11,31	16,49	10,79	5,76
13,6	ТЕРм13-08-005-04	Проходка вертикального трубопровода из коррозионностойкой стали, диаметры условного прохода трубопровода и корпуса проходки: 100x273, 125x273 мм, без воздухораспределителя	10,43	16,49	10,04	6,32
13,6	ТЕРм13-08-005-05	Проходка вертикального трубопровода из коррозионностойкой стали, диаметры условного прохода трубопровода и корпуса проходки: 300x530 мм, без воздухораспределителя	10,15	16,49	9,89	6,24
13,6	ТЕРм13-08-005-06	Проходка горизонтального трубопровода из коррозионностойкой стали, диаметры условного прохода трубопровода и корпуса проходки: 80x321, 100x321 мм, с воздухораспределителем	12,72	16,49	11,67	8,53
13,6	ТЕРм13-08-005-07	Проходка горизонтального трубопровода из коррозионностойкой стали, диаметры условного прохода трубопровода и корпуса проходки: 20x114, 30x114, 50x114 мм, без воздухораспределителя	11,70	16,49	11,34	5,60
13,6	ТЕРм13-08-005-08	Проходка горизонтального трубопровода из коррозионностойкой стали, диаметры условного прохода трубопровода и корпуса проходки: 50x159, 150x219 мм, без воздухораспределителя	11,74	16,49	11,97	7,49
13,6	ТЕРм13-08-005-09	Проходка горизонтального трубопровода из коррозионностойкой стали, диаметры условного прохода трубопровода и корпуса проходки: 80x273, 100x273, 200x299 мм, без воздухораспределителя	10,62	16,49	10,43	6,06
<i>Проходки из углеродистой стали</i>						
13,6	ТЕРм13-08-006-01	Проходка вертикального трубопровода из углеродистой стали, диаметры условного прохода трубопровода и корпуса проходки: 80x273 мм, с воздухораспределителем	11,82	16,49	10,66	8,29
13,6	ТЕРм13-08-006-02	Проходка вертикального трубопровода из углеродистой стали, диаметры условного прохода трубопровода и корпуса проходки: 200x299 мм, без воздухораспределителя	12,12	16,49	11,24	7,73
13,6	ТЕРм13-08-006-03	Проходка вертикального трубопровода из углеродистой стали, диаметры условного прохода трубопровода и корпуса проходки: 300x530 мм, без воздухораспределителя	11,72	16,49	10,37	7,79
13,6	ТЕРм13-08-006-04	Проходка горизонтального трубопровода из углеродистой стали, диаметры условного прохода трубопровода и корпуса проходки: 80x273, 100x273 мм, с воздухораспределителем	13,24	16,49	11,91	8,94
13,6	ТЕРм13-08-006-05	Проходка горизонтального трубопровода из углеродистой стали, диаметры условного прохода трубопровода и корпуса проходки: 400x650 мм, с воздухораспределителем	12,18	16,49	9,86	8,52
13,6	ТЕРм13-08-006-06	Проходка горизонтального трубопровода из углеродистой стали, диаметры условного прохода трубопровода и корпуса проходки: 600x850 мм, с воздухораспределителем	12,05	16,49	9,43	8,40
13,6	ТЕРм13-08-006-07	Проходка горизонтального трубопровода из углеродистой стали, диаметры условного прохода трубопровода и корпуса проходки: 30x114 мм, без воздухораспределителя	13,48	16,49	12,96	8,72
13,6	ТЕРм13-08-006-08	Проходка горизонтального трубопровода из углеродистой стали, диаметры условного прохода трубопровода и корпуса проходки: 150x273 мм, без воздухораспределителя	13,23	16,49	12,42	8,56
13,6	ТЕРм13-08-006-09	Проходка горизонтального трубопровода из углеродистой стали, диаметры условного прохода трубопровода и корпуса проходки: 300x530 мм, без воздухораспределителя	12,82	16,49	11,57	8,11
13,6	ТЕРм13-08-006-10	Проходка горизонтального трубопровода из углеродистой стали, диаметры условного прохода трубопровода и корпуса проходки: 400x650 мм, без воздухораспределителя	12,52	16,49	10,73	8,42

1	2	3	4	5	6	7
<i>Проходки из коррозионностойкой стали пучка труб</i>						
13,6	ТЕРм13-08-007-01	Проходка пучка труб из коррозионностойкой стали вертикальных трубопроводов, диаметры условного прохода трубопроводов и корпуса проходки: 10x219 мм, количество труб в пучке 7	12,94	16,49	11,88	7,94
13,6	ТЕРм13-08-007-02	Проходка пучка труб из коррозионностойкой стали вертикальных трубопроводов, диаметры условного прохода трубопроводов и корпуса проходки: 10x299 мм, количество труб в пучке 12	11,17	16,49	10,93	6,71
13,6	ТЕРм13-08-007-03	Проходка пучка труб из коррозионностойкой стали вертикальных трубопроводов, диаметры условного прохода трубопроводов и корпуса проходки: 10x600 мм, количество труб в пучке 37	10,97	16,49	10,09	6,74
13,6	ТЕРм13-08-007-04	Проходка пучка труб из коррозионностойкой стали горизонтальных трубопроводов, диаметры условного прохода трубопроводов и корпуса проходки: 10x219 мм, количество труб в пучке 7	12,91	16,49	11,87	7,92
13,6	ТЕРм13-08-007-05	Проходка пучка труб из коррозионностойкой стали горизонтальных трубопроводов, диаметры условного прохода трубопроводов и корпуса проходки: 30x299 мм, количество труб в пучке 8	11,02	16,49	10,87	6,69
<i>Проходки из коррозионностойкой и углеродистой стали групповых трубопроводов</i>						
13,6	ТЕРм13-08-008-01	Проходка вертикальных групповых трубопроводов из коррозионностойкой и углеродистой стали, диаметры условного прохода трубопровода 300 мм и 600 мм, количество труб в проходке соответственно 6 и 2	11,66	16,49	7,03	8,02
13,6	ТЕРм13-08-008-02	Проходка горизонтальных групповых трубопроводов из коррозионностойкой и углеродистой стали, диаметр условного прохода трубопроводов 300 мм, количество труб в проходке: 3	11,89	16,49	8,46	8,02
13,6	ТЕРм13-08-008-03	Проходка горизонтальных групповых трубопроводов из коррозионностойкой и углеродистой стали, диаметр условного прохода трубопроводов 300 мм, количество труб в проходке: 11	11,70	16,49	7,39	7,84
<i>Проходки из коррозионностойкой стали трапов спецканализации</i>						
13,6	ТЕРм13-08-009-01	Проходка вертикальная трапов спецканализации из коррозионностойкой стали, диаметр условного прохода трапа 100 мм, диаметр корпуса проходки 426 мм	13,54	16,49	11,23	28,86
<i>Проходки из коррозионностойкой стали сливных устройств</i>						
13,6	ТЕРм13-08-010-01	Проходка вертикальная сливных устройств из коррозионностойкой стали, диаметр условного прохода сливного устройства 600 мм, диаметр корпуса проходки 1220 мм	13,93	16,49	10,26	30,10
<i>Корпуса проходок (закладные детали под проходки) из углеродистой стали</i>						
13,6	ТЕРм13-08-011-01	Корпус проходки (закладные детали под проходки) из углеродистой стали вертикального трубопровода, диаметр корпуса проходки: 114 мм	12,71	16,49	12,40	7,41
13,6	ТЕРм13-08-011-02	Корпус проходки (закладные детали под проходки) из углеродистой стали вертикального трубопровода, диаметр корпуса проходки: 273, 299, 426 мм	12,15	16,49	11,59	7,18
13,6	ТЕРм13-08-011-03	Корпус проходки (закладные детали под проходки) из углеродистой стали вертикального трубопровода, диаметр корпуса проходки: 530, 600, 1220 мм	11,92	16,49	10,90	7,74
13,6	ТЕРм13-08-011-04	Корпус проходки (закладные детали под проходки) из углеродистой стали горизонтального трубопровода, диаметр корпуса проходки: 114 мм	13,31	16,49	13,04	7,99
13,6	ТЕРм13-08-011-05	Корпус проходки (закладные детали под проходки) из углеродистой стали горизонтального трубопровода, диаметр корпуса проходки: 273, 299 мм	13,18	16,49	12,80	7,38
13,6	ТЕРм13-08-011-06	Корпус проходки (закладные детали под проходки) из углеродистой стали горизонтального трубопровода, диаметр корпуса проходки: 530 мм	12,78	16,49	12,49	6,57
13,6	ТЕРм13-08-011-07	Корпус проходки (закладные детали под проходки) из углеродистой стали горизонтального трубопровода, диаметр корпуса проходки: 650 мм	12,68	16,49	12,33	6,55
13,6	ТЕРм13-08-011-08	Корпус проходки (закладные детали под проходки) из углеродистой стали горизонтального трубопровода, диаметр корпуса проходки: 850 мм	12,41	16,49	12,16	6,30
<i>Проходки из коррозионностойкой стали с корпусами проходок из углеродистой стали</i>						
13,6	ТЕРм13-08-012-01	Проходка вертикального трубопровода из коррозионностойкой стали с корпусами проходок из углеродистой стали, диаметры условного прохода трубопровода и корпуса проходки: 300x530 мм, с воздухораспределителем	11,98	16,49	9,02	11,53
13,6	ТЕРм13-08-012-02	Проходка вертикального трубопровода из коррозионностойкой стали с корпусами проходок из углеродистой стали, диаметры условного прохода трубопровода и корпуса проходки: 25x114, 32x114, 50x114 мм, без воздухораспределителя	11,09	16,49	9,78	6,05



1	2	3	4	5	6	7
13,6	ТЕРм13-08-014-03	Проходка пучка труб из коррозионностойкой стали с корпусами проходок из углеродистой стали горизонтальных трубопроводов, диаметр условного прохода трубопроводов 30 мм, диаметр корпуса проходки 299 мм, количество труб в пучке 8	11,28	16,49	10,17	6,79
<i>Проходки из коррозионностойкой стали трапов спецанализации с корпусами проходок из углеродистой стали</i>						
13,6	ТЕРм13-08-015-01	Проходка вертикальная трапов спецанализации из коррозионностойкой стали с корпусами проходок из углеродистой стали, диаметр условного прохода трапа 100 мм, диаметр корпуса проходки 426 мм:	12,74	16,49	9,70	21,45
<i>Проходки из коррозионностойкой стали сливных устройств с корпусами проходок из углеродистой стали</i>						
13,6	ТЕРм13-08-016-01	Проходка вертикальная сливных устройств из коррозионностойкой стали с корпусами проходок из углеродистой стали, диаметр условного прохода сливного устройства 600 мм, диаметр корпуса проходки 1220 мм	13,44	16,49	9,22	22,73
<b>Раздел 3. ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ ТРУБОПРОВОДОВ ГЕРМЕТИЧНОЙ ЗОНЫ СИСТЕМЫ ЛОКАЛИЗАЦИИ АВАРИЙ</b>						
<i>Изделия закладные из коррозионностойкой стали</i>						
13,6	ТЕРм13-08-017-01	Изделие закладное из коррозионностойкой стали горизонтального трубопровода, количество фланцев: 1, диаметр корпуса изделия закладного 219 мм (ЗДП)	11,56	16,49	11,75	7,87
13,6	ТЕРм13-08-017-02	Изделие закладное из коррозионностойкой стали горизонтального трубопровода, количество фланцев: 1, диаметр корпуса изделия закладного 427 мм (ЗДП)	10,45	16,49	10,23	8,31
13,6	ТЕРм13-08-017-03	Изделие закладное из коррозионностойкой стали горизонтального трубопровода, количество фланцев: 2, диаметр корпуса изделия закладного 630 мм (ЗДП)	10,44	16,49	9,49	8,34
13,6	ТЕРм13-08-017-04	Изделие закладное из коррозионностойкой стали горизонтального трубопровода, количество фланцев: 3, диаметр корпуса изделия закладного 20, 57 мм (МН)	12,74	16,49	12,02	10,93
13,6	ТЕРм13-08-017-05	Изделие закладное из коррозионностойкой стали горизонтального трубопровода, количество фланцев: 3, диаметр корпуса изделия закладного 159 мм (ЗДП)	11,64	16,49	11,10	8,82
13,6	ТЕРм13-08-017-06	Изделие закладное из коррозионностойкой стали горизонтального трубопровода, количество фланцев: 3, диаметр корпуса изделия закладного 219 мм (ЗДП)	11,45	16,49	10,76	8,64
13,6	ТЕРм13-08-017-07	Изделие закладное из коррозионностойкой стали горизонтального трубопровода, количество фланцев: 3, диаметр корпуса изделия закладного 325 мм (ЗДП)	11,37	16,49	10,77	8,34
13,6	ТЕРм13-08-017-08	Изделие закладное из коррозионностойкой стали горизонтального трубопровода, количество фланцев: 3, диаметр корпуса изделия закладного 378, 427 мм (ЗДП)	12,43	16,49	11,33	8,00
13,6	ТЕРм13-08-017-09	Изделие закладное из коррозионностойкой стали горизонтального трубопровода, количество фланцев: 3, диаметр корпуса изделия закладного 630 мм (ЗДП)	11,65	16,49	10,18	8,43
13,6	ТЕРм13-08-017-10	Изделие закладное из коррозионностойкой стали горизонтального трубопровода, количество фланцев: 4, диаметр корпуса изделия закладного 114, 127 мм (МН)	12,32	16,49	11,28	10,32
13,6	ТЕРм13-08-017-11	Изделие закладное из коррозионностойкой стали горизонтального трубопровода, количество фланцев: 4, диаметр корпуса изделия закладного 159 мм (МН)	12,10	16,49	11,16	10,56
13,6	ТЕРм13-08-017-12	Изделие закладное из коррозионностойкой стали горизонтального трубопровода, количество фланцев: 4, диаметр корпуса изделия закладного 530 мм (МН)	11,13	16,49	9,59	8,74
13,6	ТЕРм13-08-017-13	Изделие закладное из коррозионностойкой стали горизонтального трубопровода, количество фланцев: 4, диаметр корпуса изделия закладного 630 мм (МН)	11,02	16,49	9,40	8,63
13,6	ТЕРм13-08-017-14	Изделие закладное из коррозионностойкой стали горизонтального трубопровода, количество фланцев: 4, диаметр корпуса изделия закладного 720 мм (МН)	11,02	16,49	9,31	8,62
13,6	ТЕРм13-08-017-15	Изделие закладное из коррозионностойкой стали горизонтального трубопровода, количество фланцев: 4, диаметр корпуса изделия закладного 820 мм (МН)	10,85	16,49	9,13	8,46
<i>Изделия закладные из углеродистой стали</i>						
13,6	ТЕРм13-08-018-01	Изделие закладное из углеродистой стали вертикального трубопровода, количество фланцев 1, диаметр корпуса изделия закладного: 76 мм (ЗДП)	13,27	16,49	12,87	9,60

1	2	3	4	5	6	7
13,6	ТЕРм13-08-018-02	Изделие закладное из углеродистой стали вертикального трубопровода, количество фланцев 1, диаметр корпуса изделия закладного: 325 мм (ЗДП)	12,96	16,49	11,97	8,73
13,6	ТЕРм13-08-018-03	Изделие закладное из углеродистой стали горизонтального трубопровода, количество фланцев: 2, диаметр корпуса изделия закладного 219 мм (ЗДП)	12,98	16,49	12,06	8,71
13,6	ТЕРм13-08-018-04	Изделие закладное из углеродистой стали горизонтального трубопровода, количество фланцев: 2, диаметр корпуса изделия закладного 325 мм (ЗДП)	12,94	16,49	11,77	8,71
13,6	ТЕРм13-08-018-05	Изделие закладное из углеродистой стали горизонтального трубопровода, количество фланцев: 3, диаметр корпуса изделия закладного 105 мм (МН)	12,86	16,49	11,95	8,88
13,6	ТЕРм13-08-018-06	Изделие закладное из углеродистой стали горизонтального трубопровода, количество фланцев: 3, диаметр корпуса изделия закладного 219 мм (МН)	12,90	16,49	11,65	9,04
13,6	ТЕРм13-08-018-07	Изделие закладное из углеродистой стали горизонтального трубопровода, количество фланцев: 3, диаметр корпуса изделия закладного 325 мм (ЗДП)	12,58	16,49	11,31	7,85
13,6	ТЕРм13-08-018-08	Изделие закладное из углеродистой стали горизонтального трубопровода, количество фланцев: 3, диаметр корпуса изделия закладного 530 мм (МН)	12,10	16,49	9,28	8,78
13,6	ТЕРм13-08-018-09	Изделие закладное из углеродистой стали горизонтального трубопровода, количество фланцев: 3, диаметр корпуса изделия закладного 820 мм (МН)	12,60	16,49	10,11	8,95
13,6	ТЕРм13-08-018-10	Изделие закладное из углеродистой стали горизонтального трубопровода, количество фланцев: 3, диаметр корпуса изделия закладного 844 мм (ЗДП)	12,49	16,49	9,95	8,65
13,6	ТЕРм13-08-018-11	Изделие закладное из углеродистой стали горизонтального трубопровода, количество фланцев: 3, диаметр корпуса изделия закладного 1220 мм (МН)	12,95	16,49	10,69	8,66
13,6	ТЕРм13-08-018-12	Изделие закладное из углеродистой стали горизонтального трубопровода, количество фланцев: 4, диаметр корпуса изделия закладного 114, 127, 159 мм (МН)	12,90	16,49	11,69	8,96
13,6	ТЕРм13-08-018-13	Изделие закладное из углеродистой стали горизонтального трубопровода, количество фланцев: 4, диаметр корпуса изделия закладного 219, 325, 377, 426 мм (МН)	12,65	16,49	10,56	8,96
13,6	ТЕРм13-08-018-14	Изделие закладное из углеродистой стали горизонтального трубопровода, количество фланцев: 4, диаметр корпуса изделия закладного 630 мм (МН)	12,49	16,49	9,95	8,88

#### **Раздел 9. ОТДЕЛ 9. АМОТИЗАТОРЫ**

##### *Гидроамортизаторы*

13,6	ТЕРм13-09-001-01	Гидроамортизатор с кронштейнами и элементами крепления на нагрузку: до 50 т	11,36	16,49	10,09	7,66
13,6	ТЕРм13-09-001-02	Гидроамортизатор с кронштейнами и элементами крепления на нагрузку: до 100 т	11,28	16,49	9,92	7,63
13,6	ТЕРм13-09-001-03	Гидроамортизатор с кронштейнами и элементами крепления на нагрузку: до 170 т	11,10	16,49	9,51	7,57
13,6	ТЕРм13-09-001-04	Гидроамортизатор с кронштейнами и элементами крепления на нагрузку: до 300 т	10,95	16,49	9,18	7,51
13,6	ТЕРм13-09-001-05	Гидроамортизатор с кронштейнами и элементами крепления на нагрузку: до 450 т	10,64	16,49	8,40	7,39

#### **Раздел 10. ОТДЕЛ 10. РАЗНЫЕ РАБОТЫ**

##### *Поддержание чистоты при монтаже оборудования*

13,6	ТЕРм13-10-001-01	Влажная уборка помещений и оборудования	10,41	16,49	-	5,07
13,6	ТЕРм13-10-001-02	Уборка помещений и оборудования вакуумной установкой	13,37	16,49	8,42	16,49

##### *Сдача оборудования, подведомственного Госатомнадзору России*

13,6	ТЕРм13-10-002-01	Зачистка поверхности оборудования и сварного соединения	11,58	16,49	6,49	16,47
------	------------------	---	-------	-------	------	-------

##### *Обработка сопрягаемых поверхностей оборудования*

13,7	ТЕРм13-10-003-01	Обработка сопрягаемых поверхностей оборудования: механизированная с глубиной обработки до 0,05 мм	11,52	16,49	6,50	16,48
13,7	ТЕРм13-10-003-02	Обработка сопрягаемых поверхностей оборудования: механизированная добавлять на последующие 0,01 мм	11,84	16,49	6,50	16,50
13,7	ТЕРм13-10-003-03	Обработка сопрягаемых поверхностей оборудования: ручную с глубиной обработки до 0,05 мм	16,49	16,49	-	16,48
13,7	ТЕРм13-10-003-04	Обработка сопрягаемых поверхностей оборудования: ручную добавлять на последующие 0,01 мм	16,50	16,49	-	16,50

##### *Трапы*







1	2	3	4	5	6	7
13,7	ТЕРм13-10-008-06	Блоки с диафрагмами (сварные соединения с измерительной диафрагмой), устанавливаемые на трубопроводах из углеродистой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода: до 300 мм	10,45	16,49	6,65	5,97
13,7	ТЕРм13-10-008-07	Блоки с диафрагмами (сварные соединения с измерительной диафрагмой), устанавливаемые на трубопроводах из углеродистой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода: до 350 мм	11,26	16,49	6,52	6,30
13,7	ТЕРм13-10-008-08	Блоки с диафрагмами (сварные соединения с измерительной диафрагмой), устанавливаемые на трубопроводах из углеродистой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода: до 400 мм	10,11	16,49	6,37	5,72
13,7	ТЕРм13-10-008-09	Блоки с диафрагмами (сварные соединения с измерительной диафрагмой), устанавливаемые на трубопроводах из углеродистой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода: до 500 мм	10,58	16,49	6,32	6,19
13,7	ТЕРм13-10-008-10	Блоки с диафрагмами (сварные соединения с измерительной диафрагмой), устанавливаемые на трубопроводах из углеродистой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода: до 600 мм	10,64	16,49	6,26	6,20

*Промывка трубопроводов водой*

13,7	ТЕРм13-10-009-01	Промывка водой трубопроводов, диаметр внутренний: до 100 мм	12,90	16,49	7,47	16,49
13,7	ТЕРм13-10-009-02	Промывка водой трубопроводов, диаметр внутренний: до 200 мм	12,92	16,49	7,47	16,49
13,7	ТЕРм13-10-009-03	Промывка водой трубопроводов, диаметр внутренний: до 250 мм	13,78	16,49	7,47	16,49
13,7	ТЕРм13-10-009-04	Промывка водой трубопроводов, диаметр внутренний: до 400 мм	13,79	16,49	7,47	16,49
13,7	ТЕРм13-10-009-05	Промывка водой трубопроводов, диаметр внутренний: до 500 мм	13,79	16,49	7,47	16,49
13,7	ТЕРм13-10-009-06	Промывка водой трубопроводов, диаметр внутренний: до 700 мм	13,80	16,49	7,47	16,49
13,7	ТЕРм13-10-009-07	Промывка водой трубопроводов, диаметр внутренний: до 900 мм	13,81	16,49	7,47	16,49
13,7	ТЕРм13-10-009-08	Промывка водой трубопроводов, диаметр внутренний: до 1200 мм	13,79	16,49	7,47	16,49
13,7	ТЕРм13-10-009-09	Промывка водой трубопроводов, диаметр внутренний: до 1400 мм	13,80	16,49	7,47	16,49
13,7	ТЕРм13-10-009-10	Промывка водой трубопроводов, диаметр внутренний: до 1800 мм	13,80	16,49	7,47	16,49

*Продувка трубопроводов*

13,7	ТЕРм13-10-010-01	Продувка паром трубопроводов, диаметр внутренний: до 100 мм	16,49	16,49	-	16,49
13,7	ТЕРм13-10-010-02	Продувка паром трубопроводов, диаметр внутренний: до 150 мм	16,49	16,49	-	16,49
13,7	ТЕРм13-10-010-03	Продувка паром трубопроводов, диаметр внутренний: до 250 мм	16,49	16,49	-	16,49
13,7	ТЕРм13-10-010-04	Продувка паром трубопроводов, диаметр внутренний: до 350 мм	16,49	16,49	-	16,49
13,7	ТЕРм13-10-010-05	Продувка паром трубопроводов, диаметр внутренний: до 550 мм	16,49	16,49	-	16,49
13,7	ТЕРм13-10-010-06	Продувка паром трубопроводов, диаметр внутренний: до 700 мм	16,49	16,49	-	16,49
13,7	ТЕРм13-10-010-07	Продувка паром трубопроводов, диаметр внутренний: до 1000 мм	16,49	16,49	-	16,49
13,7	ТЕРм13-10-010-08	Продувка воздухом трубопроводов, диаметр внутренний: до 100 мм	11,74	16,49	9,54	16,49
13,7	ТЕРм13-10-010-09	Продувка воздухом трубопроводов, диаметр внутренний: до 150 мм	11,91	16,49	9,54	16,49
13,7	ТЕРм13-10-010-10	Продувка воздухом трубопроводов, диаметр внутренний: до 225 мм	11,92	16,49	9,54	16,49
13,7	ТЕРм13-10-010-11	Продувка воздухом трубопроводов, диаметр внутренний: до 500 мм	12,39	16,49	9,54	16,49
13,7	ТЕРм13-10-010-12	Продувка воздухом трубопроводов, диаметр внутренний: до 700 мм	12,38	16,49	9,54	16,49
13,7	ТЕРм13-10-010-13	Продувка воздухом трубопроводов, диаметр внутренний: до 1000 мм	12,39	16,49	9,54	16,49

*Установка в трубопровод на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см<sup>2</sup>) из коррозионностойкой стали вставки из прямой трубы*

13,7	ТЕРм13-10-011-01	Установка в трубопровод на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) из коррозионностойкой стали вставки из прямой трубы, диаметр наружный: до 57 мм	10,92	16,49	7,64	5,74
13,7	ТЕРм13-10-011-02	Установка в трубопровод на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) из коррозионностойкой стали вставки из прямой трубы, диаметр наружный: до 76 мм	10,65	16,49	7,70	5,21
13,7	ТЕРм13-10-011-03	Установка в трубопровод на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) из коррозионностойкой стали вставки из прямой трубы, диаметр наружный: до 89 мм	10,74	16,49	7,72	5,32















1	2	3	4	5	6	7
13,8	ТЕРм13-10-020-01	Врезка штуцера из углеродистой стали в трубопроводы, толщина стенки трубопровода: 2-4 мм, диаметр штуцера 14-25 мм	10,41	16,49	6,73	5,87
13,8	ТЕРм13-10-020-02	Врезка штуцера из углеродистой стали в трубопроводы, толщина стенки трубопровода: 2-4 мм, диаметр штуцера 32-38 мм	9,91	16,49	6,75	4,81
13,8	ТЕРм13-10-020-03	Врезка штуцера из углеродистой стали в трубопроводы, толщина стенки трубопровода: 2-4 мм, диаметр штуцера 57 мм	10,26	16,49	6,88	5,24
13,8	ТЕРм13-10-020-04	Врезка штуцера из углеродистой стали в трубопроводы, толщина стенки трубопровода: 2-4 мм, диаметр штуцера 76-89 мм	10,49	16,49	6,90	5,42
13,8	ТЕРм13-10-020-05	Врезка штуцера из углеродистой стали в трубопроводы, толщина стенки трубопровода: 2-4 мм, диаметр штуцера 108 мм	9,90	16,49	6,51	5,29
13,9	ТЕРм13-10-020-06	Врезка штуцера из углеродистой стали в трубопроводы, толщина стенки трубопровода: свыше 4 мм, диаметр штуцера 32 мм	9,91	16,49	6,78	4,83
13,9	ТЕРм13-10-020-07	Врезка штуцера из углеродистой стали в трубопроводы, толщина стенки трубопровода: свыше 4 мм, диаметр штуцера 76-89 мм	10,96	16,49	6,96	5,50
13,9	ТЕРм13-10-020-08	Врезка штуцера из углеродистой стали в трубопроводы, толщина стенки трубопровода: свыше 4 мм, диаметр штуцера 108 мм	10,33	16,49	6,45	5,51
<i>Исправление эллипсности стыка трубопроводов</i>						
13,9	ТЕРм13-10-021-01	Исправление эллипсности стыка трубопроводов, диаметр наружный: 219 мм	13,84	16,49	5,39	5,20
13,9	ТЕРм13-10-021-02	Исправление эллипсности стыка трубопроводов, диаметр наружный: 325 мм	14,23	16,49	5,39	5,56
13,9	ТЕРм13-10-021-03	Исправление эллипсности стыка трубопроводов, диаметр наружный: 377 мм	14,37	16,49	5,36	5,75
13,9	ТЕРм13-10-021-04	Исправление эллипсности стыка трубопроводов, диаметр наружный: 426 мм	14,37	16,49	5,38	5,78
13,9	ТЕРм13-10-021-05	Исправление эллипсности стыка трубопроводов, диаметр наружный: 530 мм	14,67	16,49	5,39	6,19
13,9	ТЕРм13-10-021-06	Исправление эллипсности стыка трубопроводов, диаметр наружный: 630 мм	14,82	16,49	5,36	6,48
13,9	ТЕРм13-10-021-07	Исправление эллипсности стыка трубопроводов, диаметр наружный: 720 мм	14,88	16,49	5,39	6,56
13,9	ТЕРм13-10-021-08	Исправление эллипсности стыка трубопроводов, диаметр наружный: 820 мм	14,96	16,49	5,39	6,71
13,9	ТЕРм13-10-021-09	Исправление эллипсности стыка трубопроводов, диаметр наружный: 1020 мм	15,14	16,49	5,39	7,14
13,9	ТЕРм13-10-021-10	Исправление эллипсности стыка трубопроводов, диаметр наружный: 1220 мм	15,12	16,49	5,39	7,08
13,9	ТЕРм13-10-021-11	Исправление эллипсности стыка трубопроводов, диаметр наружный: 1420 мм	15,23	16,49	5,40	7,40
<i>Сварка контрольных стыков трубопроводов из коррозионностойкой стали</i>						
13,9	ТЕРм13-10-022-01	Сварка контрольных стыков трубопроводов из коррозионностойкой стали, толщина стенки труб: 2-6 мм, диаметр труб 14-18 мм	10,55	16,49	6,92	5,81
13,9	ТЕРм13-10-022-02	Сварка контрольных стыков трубопроводов из коррозионностойкой стали, толщина стенки труб: 2-6 мм, диаметр труб 25-32 мм	10,11	16,49	7,03	4,96
13,9	ТЕРм13-10-022-03	Сварка контрольных стыков трубопроводов из коррозионностойкой стали, толщина стенки труб: 2-6 мм, диаметр труб 38-57 мм	10,58	16,49	7,20	5,38
13,9	ТЕРм13-10-022-04	Сварка контрольных стыков трубопроводов из коррозионностойкой стали, толщина стенки труб: 2-6 мм, диаметр труб 76 мм	10,02	16,49	7,20	5,04
13,9	ТЕРм13-10-022-05	Сварка контрольных стыков трубопроводов из коррозионностойкой стали, толщина стенки труб: 2-6 мм, диаметр труб 89 мм	10,42	16,49	7,30	5,24
13,9	ТЕРм13-10-022-06	Сварка контрольных стыков трубопроводов из коррозионностойкой стали, толщина стенки труб: 2-6 мм, диаметр труб 108 мм	10,39	16,49	7,19	5,79
13,9	ТЕРм13-10-022-07	Сварка контрольных стыков трубопроводов из коррозионностойкой стали, толщина стенки труб: 2-6 мм, диаметр труб 133 мм	10,14	16,49	7,15	5,51
13,9	ТЕРм13-10-022-08	Сварка контрольных стыков трубопроводов из коррозионностойкой стали, толщина стенки труб: 2-6 мм, диаметр труб 159 мм	10,39	16,49	7,22	5,70
13,9	ТЕРм13-10-022-09	Сварка контрольных стыков трубопроводов из коррозионностойкой стали, толщина стенки труб: 2-6 мм, диаметр труб 377 мм	10,55	16,49	7,37	5,58
13,9	ТЕРм13-10-022-10	Сварка контрольных стыков трубопроводов из коррозионностойкой стали, толщина стенки труб: 7-10 мм, диаметр труб 76 мм	9,75	16,49	7,31	4,82
13,9	ТЕРм13-10-022-11	Сварка контрольных стыков трубопроводов из коррозионностойкой стали, толщина стенки труб: 7-10 мм, диаметр труб 89 мм	10,70	16,49	7,32	5,11
13,9	ТЕРм13-10-022-12	Сварка контрольных стыков трубопроводов из коррозионностойкой стали, толщина стенки труб: 7-10 мм, диаметр труб 108 мм	10,54	16,49	7,26	5,84
13,9	ТЕРм13-10-022-13	Сварка контрольных стыков трубопроводов из коррозионностойкой стали, толщина стенки труб: 7-10 мм, диаметр труб 426 мм	10,76	16,49	7,59	5,77











1	2	3	4	5	6	7
13,1	ТЕРм13-10-032-05	Установка заглушек на трубопроводы из углеродистой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр наружный: 133 мм	10,29	16,49	6,41	5,31
13,1	ТЕРм13-10-032-06	Установка заглушек на трубопроводы из углеродистой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр наружный: 159 мм	10,22	16,49	6,25	5,89
13,1	ТЕРм13-10-032-07	Установка заглушек на трубопроводы из углеродистой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр наружный: 219 мм	10,63	16,49	6,25	5,82
13,1	ТЕРм13-10-032-08	Установка заглушек на трубопроводы из углеродистой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр наружный: 245-273 мм	10,53	16,49	6,21	5,97
13,1	ТЕРм13-10-032-09	Установка заглушек на трубопроводы из углеродистой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр наружный: 325-377 мм	10,60	16,49	5,99	5,84
13,1	ТЕРм13-10-032-10	Установка заглушек на трубопроводы из углеродистой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр наружный: 426 мм	10,87	16,49	5,89	6,39
13,1	ТЕРм13-10-032-11	Установка заглушек на трубопроводы из углеродистой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр наружный: 530 мм	10,26	16,49	5,99	5,92
13,1	ТЕРм13-10-032-12	Установка заглушек на трубопроводы из углеродистой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр наружный: 630 мм	10,47	16,49	5,91	5,94

**Облопачивание роторов**

13,1	ТЕРм13-10-033-01	Облопачивание роторов низкого давления турбин типа «К», частота вращения: 25 сек-1 (1500 об/мин), мощность 1000000 кВт; 6-я и 7-я ступень	11,83	16,49	9,63	4,67
13,1	ТЕРм13-10-033-02	Облопачивание роторов низкого давления турбин типа «К», частота вращения: 50 сек-1 (3000 об/мин), мощность 1000000 кВт; 5-я ступень	11,83	16,49	9,63	4,67

**Кантовка оборудования**

13,1	ТЕРм13-10-034-01	Кантовка оборудования	12,07	16,49	11,98	16,48
------	------------------	-----------------------	-------	-------	-------	-------

**Раздел 11. ОТДЕЛ 11. ОБОРУДОВАНИЕ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ**

**Люки**

13,1	ТЕРм13-11-001-01	Люки защитные герметичные масса до 1 т, марка ЗГ-200х100	15,22	16,49	12,73	14,05
13,1	ТЕРм13-11-001-02	Люки защитные герметичные масса: до 5 т, марка ЗГ-520х520х260	15,38	16,49	12,65	13,80
13,1	ТЕРм13-11-001-03	Люки защитные герметичные масса: до 5 т, марка ЗГ-1000х1000х160	15,64	16,49	12,63	13,27
13,1	ТЕРм13-11-001-04	Люки защитные герметичные масса: до 5 т, марка ЗГ-2500х1800х70	15,98	16,49	12,61	13,73
13,1	ТЕРм13-11-001-05	Люки защитные герметичные масса: до 5 т, марка ЗГ-1300х160	15,75	16,49	12,61	13,36
13,1	ТЕРм13-11-001-06	Люки защитные герметичные масса: до 5 т, марка ЗГ-1500х1200х160, ЗГ-1500х2500х70	15,80	16,49	12,60	12,95
13,1	ТЕРм13-11-001-07	Люки защитные герметичные масса: до 5 т, марка ЗГ-1000х250	15,58	16,49	12,60	12,78
13,1	ТЕРм13-11-001-08	Люки защитные герметичные масса: до 10 т, марка ЗГ-2000х3000х70	15,99	16,49	12,55	13,64
13,1	ТЕРм13-11-001-09	Люки защитные герметичные масса: до 10 т, марка ЗГ-1500х1500х180	15,87	16,49	12,55	13,09
13,1	ТЕРм13-11-001-10	Люки защитные герметичные масса: до 10 т, марка ЗГ-1800х160	15,86	16,49	12,54	12,86
13,1	ТЕРм13-11-001-11	Люки защитные герметичные масса: до 10 т, марка ЗГ-2500х2500х100	15,88	16,49	12,52	12,54
13,1	ТЕРм13-11-001-12	Люки защитные герметичные масса: до 10 т, марка ЗГ-2000х2000х160	15,85	16,49	12,52	12,15
13,1	ТЕРм13-11-001-13	Люки защитные герметичные масса: свыше 10 т, марка ЗГ-3-1500х1500х180	16,01	16,49	12,37	12,97
13,1	ТЕРм13-11-001-14	Люки защитные герметичные масса: свыше 10 т, марка ЗГ-2-2810х2910х180	15,85	16,49	12,33	11,38
13,1	ТЕРм13-11-001-15	Люки защитные герметичные масса: свыше 10 т, марка ЗГ-4300х160	15,72	16,49	12,31	11,04

**Двери**

13,1	ТЕРм13-11-002-01	Двери герметичные, масса до 1 т, марка: Г-600х1600	15,27	16,49	12,87	15,38
13,1	ТЕРм13-11-002-02	Двери герметичные, масса до 1 т, марка: Г-900х1600	15,37	16,49	12,87	15,34
13,1	ТЕРм13-11-002-03	Двери герметичные, масса до 1 т, марка: Г-800х2000	15,36	16,49	12,87	15,21
13,1	ТЕРм13-11-002-04	Двери герметичные, масса до 1 т, марка: Г-1500х2000	15,49	16,49	12,86	15,02
13,1	ТЕРм13-11-002-05	Двери защитные герметичные, масса: до 5 т, марка ЗГ-900х1600х50	15,57	16,49	12,50	12,61
13,1	ТЕРм13-11-002-06	Двери защитные герметичные, масса: до 5 т, марка ЗГ-600х1200х150	15,74	16,49	12,38	12,22
13,1	ТЕРм13-11-002-07	Двери защитные герметичные, масса: до 5 т, марка ЗГ-1200х1800х80	15,71	16,49	12,23	11,98
13,1	ТЕРм13-11-002-08	Двери защитные герметичные, масса: до 5 т, марка ЗГ-900х1600х100	15,72	16,49	12,28	12,01
13,1	ТЕРм13-11-002-09	Двери защитные герметичные, масса: до 5 т, марка ЗГ-600х1900х150	15,69	16,49	12,27	11,75

1	2	3	4	5	6	7
13,1	ТЕРм13-11-002-10	Двери защитные герметичные, масса: до 5 т, марка ЗГ-900х1600х150	15,75	16,49	12,31	12,03
13,1	ТЕРм13-11-002-11	Двери защитные герметичные, масса: до 10 т, марка ЗГ-600х1200х250	15,75	16,49	12,38	12,05
13,1	ТЕРм13-11-002-12	Двери защитные герметичные, масса: до 10 т, марка ЗГ-1000х2000х150	15,61	16,49	12,22	11,38
13,1	ТЕРм13-11-002-13	Двери защитные герметичные, масса: до 10 т, марка ЗГ-1000х2000х200	15,53	16,49	12,22	11,00
13,1	ТЕРм13-11-002-14	Двери защитные герметичные, масса: до 10 т, марка ЗГ-900х1600х150	15,58	16,49	12,25	11,56
13,1	ТЕРм13-11-002-15	Двери защитные герметичные, масса: до 10 т, марка ЗГ-600х1200х400, ЗГ-900х1600х250	15,52	16,49	12,24	10,93
13,1	ТЕРм13-11-002-16	Двери защитные герметичные, масса: свыше 10 т, марка ЗГ-600х1900х310	15,21	16,49	11,56	10,43
13,1	ТЕРм13-11-002-17	Двери защитные герметичные, масса: свыше 10 т, марка ЗГ-2200х3000х200	15,64	16,49	12,17	11,55
13,1	ТЕРм13-11-002-18	Двери защитные герметичные, масса: свыше 10 т, марка ЗГ-1500х2800х400, ЗГ-1800х2800х400	15,64	16,49	12,09	11,28

**Плиты**

13,1	ТЕРм13-11-003-01	Плита защитная	13,42	16,49	11,23	12,28
------	------------------	----------------	-------	-------	-------	-------

**Раздел 12. ОТДЕЛ 12. РЕЗЕРВНАЯ ДИЗЕЛЬ-ГЕНЕРАТОРНАЯ**

*Дизель-генераторы стационарные*

13,1	ТЕРм13-12-001-01	Дизель-генератор стационарный, мощность 5600 кВт	8,90	16,49	8,89	3,87
------	------------------	--	------	-------	------	------

*Фильтры. Блоки фильтров*

13,1	ТЕРм13-12-002-01	Фильтр воздушный, грубой очистки топлива; блок фильтров: тонкой очистки топлива, воздухозабора, масса 0,045 т	10,92	16,49	9,03	4,35
13,1	ТЕРм13-12-002-02	Фильтр воздушный, грубой очистки топлива; блок фильтров: тонкой очистки топлива, воздухозабора, масса 0,144 т	10,22	16,49	9,43	5,32
13,1	ТЕРм13-12-002-03	Фильтр воздушный, грубой очистки топлива; блок фильтров: тонкой очистки топлива, воздухозабора, масса 0,292 т	9,29	16,49	8,40	4,09
13,1	ТЕРм13-12-002-04	Фильтр воздушный, грубой очистки топлива; блок фильтров: тонкой очистки топлива, воздухозабора, масса 4,615 т	9,02	16,49	8,69	4,13

*Блоки систем*

13,1	ТЕРм13-12-003-01	Блок системы: аварийного подогрева, охлаждения, масляной, масса 0,773 т	10,24	16,49	9,49	5,19
13,1	ТЕРм13-12-003-02	Блок системы: аварийного подогрева, охлаждения, масляной, масса 1 т	15,29	16,49	9,38	12,31
13,1	ТЕРм13-12-003-03	Блок системы: аварийного подогрева, охлаждения, масляной, масса 7,888 т	9,30	16,49	9,51	4,47

*Теплообменники. Холодильники*

13,1	ТЕРм13-12-004-01	Холодильник концевой	15,03	16,49	8,23	15,26
13,1	ТЕРм13-12-004-02	Теплообменник пластинчатый	15,44	16,49	9,03	14,48

*Баки*

13,1	ТЕРм13-12-005-01	Бак, вместимость: 0,1 м3; масса 0,09 т	12,07	16,49	9,22	4,94
13,1	ТЕРм13-12-005-02	Бак, вместимость: 0,5 м3; масса 0,517 т	9,35	16,49	9,16	4,01
13,1	ТЕРм13-12-005-03	Бак, вместимость: 1 м3; масса 0,204 т	12,07	16,49	8,77	4,83
13,1	ТЕРм13-12-005-04	Бак, вместимость: 1 м3; масса 0,39 т	13,38	16,49	9,44	9,09
13,1	ТЕРм13-12-005-05	Бак, вместимость: 2,5 м3; масса 0,34 т	14,41	16,49	8,13	6,47
13,1	ТЕРм13-12-005-06	Бак, вместимость: 10 м3; масса 1,15 т	11,77	16,49	8,61	4,72
13,1	ТЕРм13-12-005-07	Бак, вместимость: 10 м3; масса 1,49 т	9,65	16,49	8,56	4,24

*Блоки насосов*

13,1	ТЕРм13-12-006-01	Насос, блок насосов, поставляемый на раме с электродвигателем в собранном виде, масса: 0,094 т	13,12	16,49	9,35	5,43
13,1	ТЕРм13-12-006-02	Насос, блок насосов, поставляемый на раме с электродвигателем в собранном виде, масса: 0,099 т	14,80	16,49	9,89	9,33
13,1	ТЕРм13-12-006-03	Насос, блок насосов, поставляемый на раме с электродвигателем в собранном виде, масса: 0,16 т	13,73	16,49	9,64	5,54
13,1	ТЕРм13-12-006-04	Насос, блок насосов, поставляемый на раме с электродвигателем в собранном виде, масса: 0,196 т	13,57	16,49	9,38	6,38
13,1	ТЕРм13-12-006-05	Насос, блок насосов, поставляемый на раме с электродвигателем в собранном виде, масса: 0,32 т	13,07	16,49	9,73	4,94
13,1	ТЕРм13-12-006-06	Насос, блок насосов, поставляемый на раме с электродвигателем в собранном виде, масса: 0,36 т	14,16	16,49	9,92	6,92
13,1	ТЕРм13-12-006-07	Насос, блок насосов, поставляемый на раме с электродвигателем в собранном виде, масса: 12,412 т	11,19	16,49	10,09	4,64



1	2	3	4	5	6	7
13,1	ТЕРм13-12-006-08	Насос с электродвигателем, поступающий в разобранном виде	12,44	16,49	5,32	5,84
<i>Компрессоры. Компрессорные установки</i>						
13,1	ТЕРм13-12-007-01	Компрессор, компрессорная установка, масса: 2,55 т	14,82	16,49	7,22	7,70
13,1	ТЕРм13-12-007-02	Компрессор, компрессорная установка, масса: 4,5 т	15,16	16,49	7,73	13,37
<i>Аппараты</i>						
13,1	ТЕРм13-12-008-01	Влагоотделитель	12,56	16,49	9,48	4,69
13,1	ТЕРм13-12-008-02	Баллон пускового воздуха	7,96	16,49	8,62	3,99
13,1	ТЕРм13-12-008-03	Расширитель продувок	9,69	16,49	8,01	4,03
13,1	ТЕРм13-12-008-04	Глушитель выхлопа	10,60	16,49	9,46	6,76
13,1	ТЕРм13-12-008-05	Блок осушки воздуха с электродвигателем	8,83	16,49	7,80	4,46
<i>Аппараты в комплекте с электродвигателем. Машины</i>						
13,1	ТЕРм13-12-009-01	Сепаратор с электродвигателем	11,77	16,49	9,51	4,45
13,1	ТЕРм13-12-009-02	Маслоочистительная машина	12,62	16,49	9,56	4,88
13,1	ТЕРм13-12-009-03	Сетка водоочистная вращающаяся	11,03	16,49	6,43	4,70
<b>Итого по смете</b>			<b>12,98</b>	<b>16,49</b>	<b>8,66</b>	<b>6,66</b>

<b>ТЕРм14</b>						
<b>Раздел 1. ОТДЕЛ 1. ПРОКАТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>						
<i>Раздел 1. СТАНЫ СОРТОПРОКАТНЫЕ</i>						
<i>Станы заготовочные</i>						
14,1	ТЕРм14-01-001-01	Стан непрерывный заготовочный 850/700/500 мм	10,55	16,49	11,08	5,22
14,2	ТЕРм14-01-001-02	Стан крупноротно-заготовочный 1000/850/630 мм	10,58	16,49	11,15	5,23
14,3	ТЕРм14-01-001-03	Стан трубозаготовочный 900/750x3 мм	10,58	16,49	11,08	5,23
<i>Станы крупноротные</i>						
14,4	ТЕРм14-01-002-01	Стан универсально-балочный прокатки широкополочных балок	10,36	16,49	11,05	5,21
14,5	ТЕРм14-01-002-02	Стан рельсобалочный	10,15	16,49	11,02	5,19
14,6	ТЕРм14-01-002-03	Стан крупноротный 650 мм	10,51	16,49	11,14	5,22
<i>Станы среднесортные, мелкосортные и проволочные</i>						
14,7	ТЕРм14-01-003-01	Стан среднесортный 550 мм	10,35	16,49	11,09	5,22
14,8	ТЕРм14-01-003-02	Стан среднесортный до 450 мм, мелкосортно-проволочный до 300 мм, сортопроволочный 350/250 мм или проволочный 250 мм	12,04	16,49	15,19	5,22
<i>Раздел 2. СТАНЫ ЛИСТОПРОКАТНЫЕ</i>						
<i>Станы толстолистовые горячей прокатки</i>						
14,9	ТЕРм14-01-010-01	Стан толстолистовой горячей прокатки: 2800 и 3600 мм	10,49	16,49	10,94	5,22
14,1	ТЕРм14-01-010-02	Стан толстолистовой горячей прокатки: 3000 мм	10,54	16,49	10,82	5,23
<i>Станы среднелистовые и тонколистовые горячей прокатки</i>						
14,1	ТЕРм14-01-011-01	Стан непрерывный широкополосовой горячей прокатки: 2500 мм	10,42	16,49	11,06	5,20
14,1	ТЕРм14-01-011-02	Стан непрерывный широкополосовой горячей прокатки: 2000 мм	10,32	16,49	10,86	5,19
14,1	ТЕРм14-01-011-03	Стан среднелистовой горячей прокатки 2300 мм	10,34	16,49	11,05	5,20
14,1	ТЕРм14-01-011-04	Стан широкополосовой 1700 мм и тонколистовой горячей прокатки 1500 мм	10,20	16,49	11,09	5,18
<i>Станы среднелистовые и тонколистовые холодной прокатки</i>						
14,2	ТЕРм14-01-012-01	Стан непрерывный широкополосовой холодной прокатки с агрегатами резки и травления: 2500 и 1700 мм	9,94	16,49	10,98	5,17
14,2	ТЕРм14-01-012-02	Стан непрерывный широкополосовой холодной прокатки с агрегатами резки и травления: 2000 мм	9,93	16,49	10,98	5,17
14,2	ТЕРм14-01-012-03	Стан холодной прокатки электротехнической стали	9,78	16,49	11,02	5,16
<i>Агрегаты, станы холодной и горячей прокатки листов и лент, отдельно стоящие в цехе</i>						
14,2	ТЕРм14-01-013-01	Агрегат: поперечной резки полос 1,2-4x1850; 0,4-1,2x1550 мм	10,50	16,49	11,14	5,22
14,2	ТЕРм14-01-013-02	Агрегат: продольной резки полос 1,2-8x1850; 1,5-8x1850 мм	10,56	16,49	11,15	5,23
14,2	ТЕРм14-01-013-03	Агрегат: нанесения электроизоляционного покрытия и непрерывно-травильный	10,59	16,49	11,15	5,23

1	2	3	4	5	6	7
14,2	ТЕРм14-01-013-04	Агрегат: термообработки и травления полос	10,60	16,49	11,09	5,23
14,2	ТЕРм14-01-013-05	Агрегат: упаковки и обвязки пачек листов 4000 мм	10,55	16,49	11,13	5,23
14,2	ТЕРм14-01-013-06	Агрегат: упаковки широких рулонов 1500 мм	10,86	16,49	11,18	5,26
14,2	ТЕРм14-01-013-07	Агрегат: электролитической очистки	10,96	16,49	11,21	5,27
14,3	ТЕРм14-01-013-08	Стан дрессировочный холодной прокатки 1700 и 2500 мм	10,56	16,49	11,17	5,21
14,3	ТЕРм14-01-013-09	Стан холодной прокатки четырехклетевой 2500 мм и пятиклетевой 1200 мм, дрессировочный горячей прокатки 2500 мм	10,14	16,49	11,06	5,19
<b>Станы прокатки цветных металлов</b>						
14,3	ТЕРм14-01-014-01	Стан пятиклетевой горячей прокатки алюминиевых листов 2800 мм и теплой и холодной прокатки 2000 мм	10,38	16,49	11,12	5,21
14,3	ТЕРм14-01-014-02	Стан фольгопрокатный 230x550 и 320x750 мм двухвалковый	11,41	16,49	11,94	5,31
<b>Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ЦЕХОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОКРЫТИЙ</b>						
<b>Цехи покрытий листов</b>						
14,3	ТЕРм14-01-020-01	Агрегат горячего оцинкования и алюминирования АНГА-1700 мм	10,00	16,49	11,12	5,23
14,3	ТЕРм14-01-020-02	Цех по производству жести	9,49	16,49	10,95	5,21
<b>Раздел 4. ЦЕХИ ТРУБОПРОКАТНЫЕ И ТРУБОСВАРОЧНЫЕ</b>						
<b>Агрегаты, станы и цехи по производству труб</b>						
14,3	ТЕРм14-01-030-01	Агрегат: трубопрокатный с двумя прошивными и автоматическими станами 400 мм	10,07	16,49	11,06	5,19
14,3	ТЕРм14-01-030-02	Агрегат: трубопрокатный 250 мм	12,12	16,49	15,04	5,22
14,3	ТЕРм14-01-030-03	Агрегат: трубопрокатный 200 мм производства подшипниковых труб, трубопрокатный 80 мм	12,29	16,49	15,09	5,23
14,3	ТЕРм14-01-030-04	Агрегат: трубопрокатный 140 мм	10,39	16,49	11,11	5,22
14,4	ТЕРм14-01-030-05	Агрегат: трубоволочильный для труб диаметром 6-114 мм	12,02	16,49	15,01	5,21
14,4	ТЕРм14-01-030-06	Стан прокатки двухслойных паяных труб диаметром 5-15 мм	10,95	16,49	11,20	5,28
14,4	ТЕРм14-01-030-07	Стан пилигримовой прокатки труб диаметром 159-351 мм	10,36	16,49	11,11	5,22
14,4	ТЕРм14-01-030-08	Цех непрерывной прокатки труб диаметром 30-102 мм	10,59	16,49	11,15	5,24
14,4	ТЕРм14-01-030-09	Цех прессования труб	10,16	16,49	11,02	5,20
14,4	ТЕРм14-01-030-10	Цех производства труб из сплавов и биметаллических труб	10,30	16,49	11,05	5,21
<b>Агрегаты, станы и цехи трубосварочные</b>						
14,4	ТЕРм14-01-031-01	Агрегат: трубноэлектросварочный для труб диаметром 530-1420 и 2020-2520 мм со спиральным швом; 720-1620 мм	10,47	16,49	11,08	5,24
14,4	ТЕРм14-01-031-02	Агрегат: трубноэлектросварочный для труб диаметром 426-820 мм, сварка под слоем флюса	11,22	16,49	14,73	5,20
14,4	ТЕРм14-01-031-03	Агрегат: трубосварочный диаметром 159-529 мм, сварка радиочастотная; диаметром 73-220 мм, сварка сопротивлением	11,94	16,49	15,03	5,23
14,4	ТЕРм14-01-031-04	Агрегат: трубосварочный для труб диаметром 20-83 или 20-102 мм, сварка радиочастотная	12,25	16,49	15,14	5,24
14,5	ТЕРм14-01-031-05	Стан трубноэлектросварочный для труб диаметром: 20-76 мм	10,75	16,49	11,44	5,27
14,5	ТЕРм14-01-031-06	Стан трубноэлектросварочный для труб диаметром: 51-114 мм	10,70	16,49	11,43	5,27
14,5	ТЕРм14-01-031-07	Стан трубноэлектросварочный для труб диаметром: 203-530 мм и цех трубноэлектросварочный с агрегатами ТЭСА 159-426 мм и ТЭСА 530-1020 мм, со спиральным швом	10,22	16,49	11,34	5,23
<b>Раздел 5. СТАНЫ ОСОБЫХ ВИДОВ ПРОКАТА</b>						
<b>Станы особых видов проката</b>						
14,5	ТЕРм14-01-040-01	Стан обжимно-сортовой 220 мм винтовой прокатки; цех по производству колес	11,43	16,49	14,95	5,23
14,5	ТЕРм14-01-040-02	Стан периодической прокатки 120 мм	10,58	16,49	11,60	5,28
14,5	ТЕРм14-01-040-03	Цех по производству гнутых профилей	10,60	16,49	11,12	5,28
14,5	ТЕРм14-01-040-04	Цех по производству колес	9,46	16,49	11,01	5,21
14,5	ТЕРм14-01-040-05	Цех углеродистой ленты	9,99	16,49	11,04	5,23
14,5	ТЕРм14-01-040-06	Цех по производству баллонов	12,21	16,49	15,25	5,26
<b>Раздел 2. ОТДЕЛ 2. УЗЛЫ ПРОКАТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ</b>						
<b>Раздел 1. УЗЛЫ СОРТОПРОКАТНЫХ СТАНОВ</b>						
<b>Узлы заготовочных и крупносортовых станков</b>						
14,5	ТЕРм14-02-001-01	Весы	11,45	16,49	11,18	5,41

1	2	3	4	5	6	7
14,6	ТЕРм14-02-001-02	Кантователь	11,04	16,49	11,12	5,30
14,6	ТЕРм14-02-001-03	Клеймитель	11,33	16,49	11,24	5,35
14,6	ТЕРм14-02-001-04	Клеть ДУО черновая или чистовая; универсальная; шестеренная и манипулятор	10,08	16,49	11,00	5,19
14,6	ТЕРм14-02-001-05	Клеть ТРИО	9,91	16,49	10,97	5,18
14,6	ТЕРм14-02-001-06	Конвейер уборки обрезков	11,36	16,49	11,17	5,38
14,6	ТЕРм14-02-001-07	Машина сортоправильная	9,41	16,49	10,88	5,15
14,6	ТЕРм14-02-001-08	Моталка	11,31	16,49	11,16	5,36
14,6	ТЕРм14-02-001-09	Ножницы холодной и горячей резки	10,93	16,49	11,13	5,27
14,6	ТЕРм14-02-001-10	Пила холодной и горячей резки	10,27	16,49	11,03	5,20
14,6	ТЕРм14-02-001-11	Пресс	10,11	16,49	11,01	5,19
14,7	ТЕРм14-02-001-12	Рольганг рабочий транспортный	10,69	16,49	11,09	5,24
14,7	ТЕРм14-02-001-13	Стол	10,20	16,49	11,02	5,20
14,7	ТЕРм14-02-001-14	Толкатель или сталкиватель	9,70	16,49	10,93	5,17
14,7	ТЕРм14-02-001-15	Упор опускающийся или устройство передаточное	10,44	16,49	11,08	5,21
14,7	ТЕРм14-02-001-16	Упор передвижной	10,67	16,49	11,12	5,23
14,7	ТЕРм14-02-001-17	Упор стационарный	9,92	16,49	11,07	5,18
14,7	ТЕРм14-02-001-18	Холодильник цепной, винтовой	10,86	16,49	11,12	5,26
14,7	ТЕРм14-02-001-19	Шлеппер цепной, канатный	10,46	16,49	11,07	5,22

*Узлы среднесортных, мелкосортных и проволочных станков*

14,7	ТЕРм14-02-002-01	Весы	11,34	16,49	11,18	5,38
14,7	ТЕРм14-02-002-02	Кантователь	10,80	16,49	11,13	5,27
14,8	ТЕРм14-02-002-03	Клеймитель	11,27	16,49	11,55	5,32
14,8	ТЕРм14-02-002-04	Клеть рабочая ДУО	10,08	16,49	11,05	5,20
14,8	ТЕРм14-02-002-05	Клеть шестеренная	9,69	16,49	11,00	5,18
14,8	ТЕРм14-02-002-06	Конвейер	10,29	16,49	11,08	5,22
14,8	ТЕРм14-02-002-07	Манипулятор	10,51	16,49	11,44	5,24
14,8	ТЕРм14-02-002-08	Машина сортоправильная	9,88	16,49	11,03	5,19
14,8	ТЕРм14-02-002-09	Механизм уборки обрезков	9,92	16,49	11,03	5,19
14,8	ТЕРм14-02-002-10	Моталка	10,85	16,49	11,14	5,28
14,8	ТЕРм14-02-002-11	Ножницы горячей и холодной резки	10,67	16,49	11,13	5,25
14,8	ТЕРм14-02-002-12	Пила горячей и холодной резки	10,19	16,49	11,07	5,21
14,9	ТЕРм14-02-002-13	Раскладчик	10,75	16,49	11,13	5,26
14,9	ТЕРм14-02-002-14	Рольганг рабочий транспортный	10,59	16,49	11,12	5,24
14,9	ТЕРм14-02-002-15	Сбрасыватель	10,94	16,49	11,15	5,29
14,9	ТЕРм14-02-002-16	Сортоукладчик	10,66	16,49	11,13	5,25
14,9	ТЕРм14-02-002-17	Стол, тележка передаточная	9,76	16,49	11,01	5,18
14,9	ТЕРм14-02-002-18	Толкатель или сталкиватель	10,50	16,49	11,11	5,23
14,9	ТЕРм14-02-002-19	Транспортер	10,46	16,49	11,09	5,23
14,9	ТЕРм14-02-002-20	Упор исчезающий и передвижной	10,33	16,49	11,09	5,21
14,9	ТЕРм14-02-002-21	Холодильник	9,88	16,49	11,01	5,19
14,9	ТЕРм14-02-002-22	Шлеппер цепной канатный	10,41	16,49	11,09	5,23

*Раздел 2. УЗЛЫ ЛИСТОПРОКАТНЫХ СТАНОВ*

*Узлы толстолистовых станков горячей прокатки*

15	ТЕРм14-02-010-01	Агрегат зачистки листов	10,88	16,49	11,09	5,27
15	ТЕРм14-02-010-02	Агрегат огневой резки	10,34	16,49	11,00	5,21

1	2	3	4	5	6	7
15	ТЕРм14-02-010-03	Агрегат нормализации и отжига	11,01	16,49	11,16	5,27
15	ТЕРм14-02-010-04	Весы	14,72	16,49	15,73	5,56
15	ТЕРм14-02-010-05	Кантователь листов	10,72	16,49	11,07	5,25
14,1	ТЕРм14-02-010-06	Клеймитель	11,37	16,49	11,15	5,38
14,1	ТЕРм14-02-010-07	Клеть с вертикальными валками	10,23	16,49	10,82	5,20
14,1	ТЕРм14-02-010-08	Клеть с горизонтальными валками	10,19	16,49	10,82	5,19
14,1	ТЕРм14-02-010-09	Клеть КВАРТО реверсивная	10,09	16,49	10,80	5,19
14,1	ТЕРм14-02-010-10	Листоукладчик или листораскладчик	10,83	16,49	10,91	5,27
14,1	ТЕРм14-02-010-11	Манипулятор	10,38	16,49	10,85	5,21
14,1	ТЕРм14-02-010-12	Машина листопрямительная	9,76	16,49	10,75	5,16
14,1	ТЕРм14-02-010-13	Машина роликовая закалочная	10,73	16,49	10,89	5,26
14,1	ТЕРм14-02-010-14	Ножницы холодной и горячей резки, опрокидыватель	9,83	16,49	10,75	5,17
14,1	ТЕРм14-02-010-15	Рольганг рабочий или транспортный	10,76	16,49	10,89	5,26
14,1	ТЕРм14-02-010-16	Стеллаж для зачистки листов	10,34	16,49	10,85	5,20
14,1	ТЕРм14-02-010-17	Стол, тележка передаточная	9,64	16,49	10,79	5,16
14,1	ТЕРм14-02-010-18	Толкатель или сталкиватель	10,01	16,49	10,86	5,18
14,1	ТЕРм14-02-010-19	Транспортер	10,38	16,49	10,85	5,21
14,1	ТЕРм14-02-010-20	Упор	10,66	16,49	11,07	5,24
14,1	ТЕРм14-02-010-21	Устройство загрузочное	9,78	16,49	10,81	5,17
14,1	ТЕРм14-02-010-22	Устройство охлаждения полос	11,40	16,49	11,16	5,39
14,1	ТЕРм14-02-010-23	Устройство передаточное	10,54	16,49	10,86	5,23
14,1	ТЕРм14-02-010-24	Устройство уборки крупного скрапа	10,82	16,49	11,15	5,26
14,1	ТЕРм14-02-010-25	Устройство уборки обрезков	10,36	16,49	10,85	5,21
14,1	ТЕРм14-02-010-26	Холодильник	10,77	16,49	10,89	5,27
14,1	ТЕРм14-02-010-27	Шлеппер цепной или канатный	10,19	16,49	10,81	5,19

*Узлы среднелистовых и тонколистовых станов горячей прокатки черных и цветных металлов*

14,1	ТЕРм14-02-011-01	Ванна травления	9,32	16,49	11,47	5,14
14,1	ТЕРм14-02-011-02	Весы платформенные	11,42	16,49	11,17	5,39
14,1	ТЕРм14-02-011-03	Кантователь рулонов	10,60	16,49	10,98	5,22
14,1	ТЕРм14-02-011-04	Клеймитель рулонов	11,80	16,49	12,03	5,35
14,1	ТЕРм14-02-011-05	Клеть вертикальная	10,11	16,49	10,92	5,18
14,1	ТЕРм14-02-011-06	Клеть рабочая	9,90	16,49	10,81	5,16
14,1	ТЕРм14-02-011-07	Клеть шестеренная	9,83	16,49	10,87	5,16
14,1	ТЕРм14-02-011-08	Конвейер	10,01	16,49	10,83	5,17
14,1	ТЕРм14-02-011-09	Линейки направляющие	10,57	16,49	11,08	5,22
14,1	ТЕРм14-02-011-10	Листоукладчик	10,79	16,49	11,11	5,24
14,1	ТЕРм14-02-011-11	Маркировщик рулонов	11,93	16,49	12,49	5,36
14,1	ТЕРм14-02-011-12	Машина правильная	10,47	16,49	11,07	5,21
14,1	ТЕРм14-02-011-13	Машина промасливающая	11,42	16,49	12,30	5,30
14,1	ТЕРм14-02-011-14	Механизм перевалки валков	10,35	16,49	10,87	5,20
14,1	ТЕРм14-02-011-15	Механизм уборки обрезков	10,13	16,49	11,02	5,18
14,1	ТЕРм14-02-011-16	Механизм уборки окалины	10,96	16,49	12,26	5,24
14,1	ТЕРм14-02-011-17	Моталка	10,47	16,49	10,88	5,21
14,1	ТЕРм14-02-011-18	Ножницы гильотинные	9,90	16,49	10,97	5,17

1	2	3	4	5	6	7
14,1	ТЕРм14-02-011-19	Ножницы дисковые	10,50	16,49	11,07	5,21
14,1	ТЕРм14-02-011-20	Окалиноломатель	10,20	16,49	11,02	5,19
14,1	ТЕРм14-02-011-21	Петледержатель, проводки направляющие	10,55	16,49	11,08	5,22
14,1	ТЕРм14-02-011-22	Разматыватель	12,46	16,49	15,16	5,22
14,1	ТЕРм14-02-011-23	Рольганг рабочий, транспортный	10,86	16,49	10,92	5,27
14,1	ТЕРм14-02-011-24	Ролик тянущий, подающий, регулирующий	10,48	16,49	11,07	5,21
14,1	ТЕРм14-02-011-25	Сбрасыватель	13,56	16,49	15,50	5,30
14,1	ТЕРм14-02-011-26	Сталкиватель, толкатель	9,70	16,49	10,93	5,16
14,1	ТЕРм14-02-011-27	Стол	10,27	16,49	11,03	5,19
14,1	ТЕРм14-02-011-28	Тележка передаточная	9,25	16,49	10,84	5,14
14,2	ТЕРм14-02-011-29	Транспортер	10,73	16,49	11,10	5,24
14,2	ТЕРм14-02-011-30	Упор опускающийся	10,47	16,49	11,08	5,20
14,2	ТЕРм14-02-011-31	Упор передвижной	10,39	16,49	11,07	5,20
14,2	ТЕРм14-02-011-32	Упор стационарный	11,32	16,49	14,73	5,16
14,2	ТЕРм14-02-011-33	Устройство шпиндельное	10,63	16,49	11,09	5,23

*Узлы среднелистовых и тонколистовых станов холодной прокатки черных и цветных металлов*

14,2	ТЕРм14-02-012-01	Весы	11,71	16,49	11,20	5,56
14,2	ТЕРм14-02-012-02	Задаватель полосы	11,57	16,49	12,35	5,31
14,2	ТЕРм14-02-012-03	Кантователь рулонов	13,10	16,49	15,37	5,26
14,2	ТЕРм14-02-012-04	Клеть рабочая	10,13	16,49	11,01	5,18
14,2	ТЕРм14-02-012-05	Клеть шестеренная	10,15	16,49	11,28	5,19
14,2	ТЕРм14-02-012-06	Конвейер	9,96	16,49	10,98	5,17
14,2	ТЕРм14-02-012-07	Машина для обвязки рулонов	11,12	16,49	11,47	5,28
14,2	ТЕРм14-02-012-08	Машина правильная	11,56	16,49	14,82	5,18
14,2	ТЕРм14-02-012-09	Машина стыкосварочная	10,64	16,49	10,90	5,23
14,2	ТЕРм14-02-012-10	Механизм для перевалки валков	11,15	16,49	11,15	5,31
14,2	ТЕРм14-02-012-11	Моталка	13,48	16,49	15,47	5,31
14,2	ТЕРм14-02-012-12	Ножницы гильотинные	10,96	16,49	11,13	5,27
14,2	ТЕРм14-02-012-13	Ножницы поперечной резки	10,41	16,49	11,05	5,20
14,2	ТЕРм14-02-012-14	Пресс	10,23	16,49	11,03	5,19
14,2	ТЕРм14-02-012-15	Разматыватель	10,65	16,49	11,09	5,23
14,2	ТЕРм14-02-012-16	Ролик прижимной	11,47	16,49	12,33	5,30
14,2	ТЕРм14-02-012-17	Ролик тянущий	10,75	16,49	11,17	5,24
14,2	ТЕРм14-02-012-18	Сортировщик листов	10,68	16,49	11,10	5,23
14,2	ТЕРм14-02-012-19	Тележка передаточная	9,17	16,49	10,81	5,14
14,2	ТЕРм14-02-012-20	Транспортер цепной	10,42	16,49	11,05	5,20
14,2	ТЕРм14-02-012-21	Устройство маркировки рулонов	12,00	16,49	12,49	5,36
14,2	ТЕРм14-02-012-22	Устройство передаточное	10,33	16,49	11,04	5,20

**Раздел 3. УЗЛЫ ЦЕХОВ ПОКРЫТИЙ ЛИСТОВ**

*Узлы цехов покрытий листов*

14,2	ТЕРм14-02-020-01	Ванна охлаждения оправок	9,89	16,49	11,08	5,21
14,2	ТЕРм14-02-020-02	Весы платформенные; захлестыватель	11,69	16,49	12,08	5,40
14,2	ТЕРм14-02-020-03	Машина алюминирования	10,25	16,49	11,07	5,25
14,2	ТЕРм14-02-020-04	Машина листоправильная	12,79	16,49	15,41	5,29
14,2	ТЕРм14-02-020-05	Машина обвязки рулонов	11,37	16,49	12,45	5,36

1	2	3	4	5	6	7
14,2	ТЕРм14-02-020-06	Машина правки полос	10,95	16,49	14,76	5,22
14,2	ТЕРм14-02-020-07	Машина промасливающая	10,88	16,49	12,23	5,32
14,2	ТЕРм14-02-020-08	Моталка	10,88	16,49	11,14	5,32
14,2	ТЕРм14-02-020-09	Ножницы гильотинные	10,63	16,49	12,17	5,30
14,2	ТЕРм14-02-020-10	Ножницы дисковые	10,58	16,49	11,85	5,28
14,2	ТЕРм14-02-020-11	Ножницы летучие	13,53	16,49	15,57	5,37
14,2	ТЕРм14-02-020-12	Разматыватель	10,50	16,49	11,10	5,27
14,2	ТЕРм14-02-020-13	Ролик подающий	10,31	16,49	11,26	5,28
14,2	ТЕРм14-02-020-14	Ролик прижимной	11,05	16,49	12,32	5,32
14,2	ТЕРм14-02-020-15	Ролик тянущий	10,44	16,49	11,10	5,27
14,2	ТЕРм14-02-020-16	Ролик обводной	12,70	16,49	15,37	5,29
14,2	ТЕРм14-02-020-17	Ролик центрирующий	10,92	16,49	11,91	5,31
14,2	ТЕРм14-02-020-18	Стол роликовый	10,80	16,49	12,20	5,32
14,2	ТЕРм14-02-020-19	Тележка передаточная	9,15	16,49	10,89	5,20
14,2	ТЕРм14-02-020-20	Устройство выравнивающее	10,97	16,49	11,93	5,32
14,2	ТЕРм14-02-020-21	Устройство загрузочное	10,04	16,49	11,04	5,24
14,2	ТЕРм14-02-020-22	Устройство задающее	11,14	16,49	11,96	5,33
14,2	ТЕРм14-02-020-23	Устройство петлевое	10,18	16,49	11,06	5,25
14,2	ТЕРм14-02-020-24	Устройство уборочное, центрователь	10,39	16,49	11,09	5,26

**Раздел 4. УЗЛЫ ТРУБОПРОКАТНЫХ И ТРУБОСВАРОЧНЫХ ЦЕХОВ**

*Узлы агрегатов, станов и цехов по производству труб*

14,2	ТЕРм14-02-030-01	Агрегат закалочный	11,47	16,49	11,25	5,40
14,2	ТЕРм14-02-030-02	Ванна	10,09	16,49	11,12	5,18
14,2	ТЕРм14-02-030-03	Весы	14,32	16,49	15,69	5,44
14,2	ТЕРм14-02-030-04	Выбрасыватель	10,35	16,49	11,12	5,21
14,2	ТЕРм14-02-030-05	Клеймитель	11,28	16,49	11,23	5,34
14,2	ТЕРм14-02-030-06	Клеть рабочая	10,18	16,49	11,08	5,20
14,2	ТЕРм14-02-030-07	Клеть шестеренная	9,66	16,49	10,98	5,17
14,2	ТЕРм14-02-030-08	Механизм уборки обрезков	10,09	16,49	11,08	5,19
14,2	ТЕРм14-02-030-09	Машина правильная	9,36	16,49	11,08	5,12
14,2	ТЕРм14-02-030-10	Машина промасливающая	11,04	16,49	11,20	5,30
14,2	ТЕРм14-02-030-11	Ножницы холодной и горячей резки	10,60	16,49	11,15	5,24
14,2	ТЕРм14-02-030-12	Пила холодной и горячей резки; пресс	10,26	16,49	11,09	5,21
14,2	ТЕРм14-02-030-13	Рольганг рабочий	10,89	16,49	11,19	5,27
14,2	ТЕРм14-02-030-14	Стан индукционный	9,94	16,49	11,04	5,19
14,2	ТЕРм14-02-030-15	Стан калибровочный	10,06	16,49	11,06	5,19
14,2	ТЕРм14-02-030-16	Стан обкатной	10,06	16,49	11,06	5,19
14,2	ТЕРм14-02-030-17	Стан прошивной	9,98	16,49	11,04	5,19
14,2	ТЕРм14-02-030-18	Стан холодной прокатки, стол	10,00	16,49	11,05	5,19
14,2	ТЕРм14-02-030-19	Транспортер	10,87	16,49	11,19	5,27
14,2	ТЕРм14-02-030-20	Упор опускающийся	10,70	16,49	11,18	5,24
14,2	ТЕРм14-02-030-21	Упор передвижной	10,84	16,49	11,20	5,26
14,2	ТЕРм14-02-030-22	Упор стационарный	10,36	16,49	11,13	5,21
14,2	ТЕРм14-02-030-23	Устройство задающее	10,08	16,49	11,06	5,20

1	2	3	4	5	6	7
14,2	ТЕРм14-02-030-24	Устройство закалочное	10,82	16,49	11,43	5,26
14,2	ТЕРм14-02-030-25	Устройство передаточное	10,35	16,49	11,11	5,21
14,2	ТЕРм14-02-030-26	Устройство сбива окалины	10,81	16,49	11,19	5,26
14,2	ТЕРм14-02-030-27	Холодильник	10,76	16,49	11,17	5,25

*Узлы агрегатов, станов и цехов трубосварочных*

14,2	ТЕРм14-02-031-01	Весы	11,80	16,49	11,59	5,44
14,2	ТЕРм14-02-031-02	Выбрасыватель, гратосниматель, дозатор	10,65	16,49	11,42	5,26
14,2	ТЕРм14-02-031-03	Клеймитель	11,37	16,49	11,53	5,35
14,2	ТЕРм14-02-031-04	Конвейер	9,87	16,49	11,25	5,21
14,2	ТЕРм14-02-031-05	Машина листопрямляющая	9,48	16,49	11,16	5,19
14,2	ТЕРм14-02-031-06	Устройство охлаждающее	10,99	16,49	12,19	5,30
14,2	ТЕРм14-02-031-07	Петлеобразователь	11,39	16,49	11,54	5,35
14,2	ТЕРм14-02-031-08	Пила для резки труб	10,25	16,49	11,34	5,23
14,2	ТЕРм14-02-031-09	Пресс	9,65	16,49	11,19	5,20
14,2	ТЕРм14-02-031-10	Разматыватель рулонов	10,11	16,49	11,31	5,22
14,2	ТЕРм14-02-031-11	Ролик тянущий	10,77	16,49	11,44	5,27
14,2	ТЕРм14-02-031-12	Рольганг	10,33	16,49	11,36	5,24
14,2	ТЕРм14-02-031-13	Стан правильный валковый или редукционный	9,85	16,49	11,26	5,21
14,2	ТЕРм14-02-031-14	Стан формовочный или холодной калибровки	10,20	16,49	11,33	5,23
14,2	ТЕРм14-02-031-15	Стол	10,60	16,49	11,41	5,26
14,2	ТЕРм14-02-031-16	Тележка передаточная	9,30	16,49	11,11	5,18
14,2	ТЕРм14-02-031-17	Транспортер	10,78	16,49	11,45	5,27
14,2	ТЕРм14-02-031-18	Упор или устройство загрузочное	10,16	16,49	11,36	5,22
14,2	ТЕРм14-02-031-19	Холодильник	10,98	16,49	11,47	5,30
14,2	ТЕРм14-02-031-20	Шлеппер	11,39	16,49	11,70	5,34

*Раздел 5. УЗЛЫ СТАНОВ ОСОБЫХ ВИДОВ ПРОКАТА*

*Узлы станов особых видов проката*

14,2	ТЕРм14-02-040-01	Ванна	9,67	16,49	11,50	5,22
14,2	ТЕРм14-02-040-02	Весы платформенные	13,77	16,49	15,63	5,39
14,3	ТЕРм14-02-040-03	Гратосниматель	10,44	16,49	11,10	5,27
14,3	ТЕРм14-02-040-04	Дозатор	10,26	16,49	12,12	5,26
14,3	ТЕРм14-02-040-05	Кантователь	10,60	16,49	11,11	5,28
14,3	ТЕРм14-02-040-06	Клеймитель	11,03	16,49	11,15	5,35
14,3	ТЕРм14-02-040-07	Клеть рабочая	9,83	16,49	11,01	5,23
14,3	ТЕРм14-02-040-08	Конвейер	10,68	16,49	11,12	5,29
14,3	ТЕРм14-02-040-09	Машина листопрямляющая	10,48	16,49	11,11	5,27
14,3	ТЕРм14-02-040-10	Машина промасливающая	11,02	16,49	12,23	5,34
14,3	ТЕРм14-02-040-11	Машина стыковарочная	12,53	16,49	15,32	5,28
14,3	ТЕРм14-02-040-12	Моталка	10,20	16,49	11,07	5,25
14,3	ТЕРм14-02-040-13	Накопитель	10,07	16,49	14,43	5,19
14,3	ТЕРм14-02-040-14	Ножницы холодной и горячей резки	12,51	16,49	15,31	5,28
14,3	ТЕРм14-02-040-15	Отгибатель	12,41	16,49	15,29	5,28
14,3	ТЕРм14-02-040-16	Петлеобразователь	10,74	16,49	11,12	5,30
14,3	ТЕРм14-02-040-17	Пила холодной и горячей резки	10,96	16,49	14,74	5,22
14,3	ТЕРм14-02-040-18	Пресс	9,31	16,49	10,92	5,20

1	2	3	4	5	6	7
14,3	ТЕРм14-02-040-19	Разматыватель	10,07	16,49	11,05	5,24
14,3	ТЕРм14-02-040-20	Рольганг рабочий	10,50	16,49	11,10	5,27
14,3	ТЕРм14-02-040-21	Стан формовочный	10,68	16,49	11,11	5,29
14,3	ТЕРм14-02-040-22	Стол подъемно-поворотный	12,31	16,49	15,25	5,27
14,3	ТЕРм14-02-040-23	Тележка передаточная	9,58	16,49	10,96	5,21
14,3	ТЕРм14-02-040-24	Толкатель, сталкиватель	11,23	16,49	14,86	5,23
14,3	ТЕРм14-02-040-25	Транспортер	13,03	16,49	15,45	5,32
14,3	ТЕРм14-02-040-26	Упор опускающийся, передвижной, стационарный	11,93	16,49	15,16	5,24
14,3	ТЕРм14-02-040-27	Устройство загрузочное	9,27	16,49	10,89	5,20
14,3	ТЕРм14-02-040-28	Устройство передаточное	11,62	16,49	15,02	5,24
14,3	ТЕРм14-02-040-29	Холодильник	10,57	16,49	11,10	5,28
14,3	ТЕРм14-02-040-30	Штабелер	9,29	16,49	10,89	5,20

**Раздел 6. СБОРКА ПОДШИПНИКОВ ЖИДКОСТНОГО ТРЕНИЯ**

*Сборка подшипников жидкостного трения*

14,3	ТЕРм14-02-050-01	Сборка подшипника жидкостного трения комплектно с подушкой диаметром: 1000 мм	14,54	16,49	12,51	16,49
14,3	ТЕРм14-02-050-02	Сборка подшипника жидкостного трения комплектно с подушкой диаметром: 1120 мм	13,79	16,49	11,77	16,49
14,3	ТЕРм14-02-050-03	Сборка подшипника жидкостного трения комплектно с подушкой диаметром: 1180 мм	14,44	16,49	12,37	16,49

**Раздел 3. ОТДЕЛ 3. СИСТЕМЫ ГУСТОЙ И ЖИДКОЙ СМАЗКИ**

*Раздел 1. СИСТЕМЫ ГУСТОЙ СМАЗКИ*

*Системы густой смазки*

14,3	ТЕРм14-03-001-01	Смазка автоматическая централизованная	7,04	16,49	9,11	4,02
------	------------------	--	------	-------	------	------

*Раздел 2. УЗЛЫ СИСТЕМ ЖИДКОЙ СМАЗКИ*

*Станции систем жидкой смазки с трубопроводами в пределах масляного подвала*

14,3	ТЕРм14-03-009-01	Станция системы жидкой смазки с фильтром, резервуаром и теплообменником, производительность: до 50 л/мин	8,45	16,49	8,18	5,75
14,3	ТЕРм14-03-009-02	Станция системы жидкой смазки с фильтром, резервуаром и теплообменником, производительность: до 100 л/мин	8,99	16,49	8,17	5,78
14,3	ТЕРм14-03-009-03	Станция системы жидкой смазки с фильтром, резервуаром и теплообменником, производительность: до 250 л/мин	11,45	16,49	8,29	6,04
14,3	ТЕРм14-03-009-04	Станция системы жидкой смазки с фильтром, резервуаром и теплообменником, производительность: до 600 л/мин	8,99	16,49	8,29	5,91
14,3	ТЕРм14-03-009-05	Станция системы жидкой смазки с фильтром, резервуаром и теплообменником, производительность: до 320 л/мин	9,45	16,49	8,26	6,84
14,3	ТЕРм14-03-009-06	Станция системы жидкой смазки с фильтром, резервуаром и теплообменником, производительность: до 3000 л/мин	10,98	16,49	8,23	6,89
14,3	ТЕРм14-03-009-07	Станция системы жидкой смазки с фильтром и резервуаром, производительность до 100 л/мин	7,64	16,49	8,20	5,75

*Машины маслоочистительные с подогревателем и обслуживающими трубопроводами*

14,3	ТЕРм14-03-010-01	Машина маслоочистительная с подогревателем типа: СЦ-1,5А	13,38	16,49	8,54	5,86
14,3	ТЕРм14-03-010-02	Машина маслоочистительная с подогревателем типа: СЦ-3А	13,82	16,49	8,24	7,00

*Резервуары дополнительные*

14,3	ТЕРм14-03-011-01	Резервуар дополнительный для станций системы смазки объемом: до 1 м3	7,88	16,49	9,12	5,81
14,3	ТЕРм14-03-011-02	Резервуар дополнительный для станций системы смазки объемом: до 3,15 м3	7,71	16,49	9,07	5,74
14,3	ТЕРм14-03-011-03	Резервуар дополнительный для станций системы смазки объемом: до 6,5 м3	7,69	16,49	8,95	5,71
14,3	ТЕРм14-03-011-04	Резервуар дополнительный для станций системы смазки объемом: до 10 м3	8,13	16,49	8,37	5,67
14,3	ТЕРм14-03-011-05	Резервуар дополнительный для станций системы смазки объемом: до 16 м3	11,70	16,49	8,02	5,89
14,3	ТЕРм14-03-011-06	Резервуар дополнительный для станций системы смазки объемом: до 25 м3	10,42	16,49	8,04	5,67
14,3	ТЕРм14-03-011-07	Резервуар дополнительный для станций системы смазки объемом: до 31,5 м3	10,35	16,49	8,29	5,64
14,3	ТЕРм14-03-011-08	Резервуар дополнительный для станций системы смазки объемом: до 40 м3	10,77	16,49	8,15	5,67
14,3	ТЕРм14-03-011-09	Резервуар дополнительный для станций системы смазки объемом: до 50 м3	12,13	16,49	8,00	5,84

*Разводка трубопроводов смазки по оборудованию*

14,3	ТЕРм14-03-012-01	Разводка трубопроводов по клетям: рабочим	12,44	16,49	9,06	8,61
------	------------------	---	-------	-------	------	------



1	2	3	4	5	6	7
14,3	ТЕРм14-03-012-02	Разводка трубопроводов по клетям: рабочим с подшипниками жидкостного трения	12,82	16,49	9,22	8,75
14,3	ТЕРм14-03-012-03	Разводка трубопроводов по клетям: шестеренным	11,51	16,49	8,50	8,39
14,3	ТЕРм14-03-012-04	Разводка трубопроводов по рольгангам: с групповым приводом роликов	12,57	16,49	8,62	8,93
14,3	ТЕРм14-03-012-05	Разводка трубопроводов по рольгангам: с индивидуальным приводом роликов	12,05	16,49	8,74	8,51
14,3	ТЕРм14-03-012-06	Разводка трубопроводов по: электрическим машинам	12,62	16,49	9,09	8,68
14,3	ТЕРм14-03-012-07	Разводка трубопроводов по: крупным редукторам (рабочих клетей, ножниц, качающихся столов и др.)	12,19	16,49	8,89	8,53
14,3	ТЕРм14-03-012-08	Разводка трубопроводов по: средним и мелким редукторам или другим мелким механизмам	11,72	16,49	8,87	8,37
<b>Трубопроводы магистральные</b>						
14,3	ТЕРм14-03-013-01	Трубопровод магистральный, условный диаметр: 25 мм	13,35	16,49	8,95	15,25
14,3	ТЕРм14-03-013-02	Трубопровод магистральный, условный диаметр: 40 мм	12,73	16,49	9,15	15,27
14,3	ТЕРм14-03-013-03	Трубопровод магистральный, условный диаметр: 50 мм	13,46	16,49	9,11	15,34
14,3	ТЕРм14-03-013-04	Трубопровод магистральный, условный диаметр: 70 мм	13,26	16,49	8,94	15,28
14,3	ТЕРм14-03-013-05	Трубопровод магистральный, условный диаметр: 80 мм	12,93	16,49	8,92	15,29
14,3	ТЕРм14-03-013-06	Трубопровод магистральный, условный диаметр: 100 мм	13,08	16,49	8,71	15,28
14,3	ТЕРм14-03-013-07	Трубопровод магистральный, условный диаметр: 125 мм	13,88	16,49	8,62	15,31
14,3	ТЕРм14-03-013-08	Трубопровод магистральный, условный диаметр: 150 мм	13,49	16,49	8,62	15,29
14,3	ТЕРм14-03-013-09	Трубопровод магистральный, условный диаметр: 200 мм	13,58	16,49	8,39	15,28
14,3	ТЕРм14-03-013-10	Трубопровод магистральный, условный диаметр: 250 мм	13,54	16,49	8,43	15,13
14,3	ТЕРм14-03-013-11	Трубопровод магистральный, условный диаметр: 300 мм	13,54	16,49	8,22	15,26
14,3	ТЕРм14-03-013-12	Трубопровод магистральный, условный диаметр: 350 мм	13,68	16,49	8,31	15,28

Итого по смете			10,79	16,49	11,54	5,31
----------------	--	--	-------	-------	-------	------

## ТЕРм15

### Раздел 1. ОТДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ ГАЗОВ

#### Электрофильтры для очистки промышленных газов и аспирационного воздуха от золы и пыли

15,1	ТЕРм15-01-001-01	Электрофильтр горизонтальный односекционный многополюсный типа ЭГА, высота электродов: 6 м	11,93	16,49	9,71	9,19
15,2	ТЕРм15-01-001-02	Электрофильтр горизонтальный односекционный многополюсный типа ЭГА, высота электродов: 7,5 м	12,30	16,49	9,74	11,40
15,3	ТЕРм15-01-001-03	Электрофильтр горизонтальный односекционный многополюсный типа ЭГА, высота электродов: 9 м	12,18	16,49	9,55	11,61
15,4	ТЕРм15-01-001-04	Электрофильтр горизонтальный односекционный многополюсный типа ЭГА, высота электродов: 12 м	12,50	16,49	9,58	12,14
15,5	ТЕРм15-01-001-05	Электрофильтр: двухсекционный, двухъярусный, типа ЭГД	12,23	16,49	9,58	11,55
15,6	ТЕРм15-01-001-06	Электрофильтр: вертикальный во взрывоопасном исполнении типа ЭВВ1-6.1-8	11,95	16,49	9,60	9,28
15,7	ТЕРм15-01-001-07	Электрофильтр: высокотемпературный типа ЭГТВ-40-4	11,75	16,49	9,72	9,94

#### Электрофильтры вертикальные с трубчатыми осадительными электродами

15,8	ТЕРм15-01-002-01	Электрофильтр вертикальный с трубчатыми осадительными электродами, типа: ПГ-8	11,19	16,49	9,80	14,60
15,9	ТЕРм15-01-002-02	Электрофильтр вертикальный с трубчатыми осадительными электродами, типа: С-7.2	11,22	16,49	9,95	12,74

### Раздел 2. ОТДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МЕХАНИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ ГАЗОВ

#### Циклоны одиночные

15,1	ТЕРм15-02-001-01	Циклон одиночный типа ЦН-15 диаметром 600 мм	10,77	16,49	9,09	7,14
------	------------------	--	-------	-------	------	------

### Раздел 3. ОТДЕЛ 3. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОЧИСТКИ ГАЗОВ МЕТОДОМ ФИЛЬТРАЦИИ

#### Рукавные фильтры с обратной продувкой

15,1	ТЕРм15-03-001-01	Рукавный фильтр с обратной продувкой для улавливания ценных продуктов из газов ФРОС-20-500	12,12	16,49	8,86	7,50
------	------------------	--	-------	-------	------	------

Итого по смете			11,52	16,49	9,74	9,24
----------------	--	--	-------	-------	------	------

1	2	3	4	5	6	7
<b>ТЕРМ16</b>						
<b>Раздел 1. ОТДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ КОКСОВОГО ПРОИЗВОДСТВА</b>						
<i>Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ УГЛЕПОДГОТОВКИ</i>						
<i>Дозаторы</i>						
16,1	ТЕРМ16-01-001-01	Дозатор ЛДА-100 т	10,74	16,49	9,10	4,70
<i>Машины углеприемного отделения</i>						
16,2	ТЕРМ16-01-002-01	Машина дробильно-фрезерная	9,96	16,49	10,09	4,97
16,3	ТЕРМ16-01-002-02	Устройство маневровое для сбора вагонов	10,30	16,49	10,19	5,11
<i>Оборудование отделения приготовления проб угля и подготовки шихты</i>						
16,4	ТЕРМ16-01-003-01	Пробоотборник ковшевый механизированный для отбора проб угля и кокса, масса: 0,8 т	11,70	16,49	8,87	5,82
16,5	ТЕРМ16-01-003-02	Пробоотборник ковшевый механизированный для отбора проб угля и кокса, масса: 1,58 т	10,70	16,49	8,88	5,66
16,6	ТЕРМ16-01-003-03	Отделитель мелких классов угля в кипящем слое	10,44	16,49	9,57	5,32
<b>Раздел 2. УСТАНОВКА СУХОГО ТУШЕНИЯ КОКСА</b>						
<i>Установка сухого тушения кокса</i>						
16,7	ТЕРМ16-01-021-01	Вагон для перевозки раскаленного кокса	11,13	16,49	9,70	11,40
16,8	ТЕРМ16-01-021-02	Подъемник передвижной для обслуживания УСТК	9,68	16,49	9,82	4,77
16,9	ТЕРМ16-01-021-03	Устройство загрузочное УСТК с электромеханическим приводом	10,07	16,49	9,94	5,11
16,1	ТЕРМ16-01-021-04	Устройство разгрузочное УСТК	10,05	16,49	9,64	5,42
16,1	ТЕРМ16-01-021-05	Устройство дутьевое	11,00	16,49	9,62	7,76
<b>Раздел 2. ОТДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ ДОМЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА</b>						
<i>Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ДОМЕННЫХ ПЕЧЕЙ И ЛИТЕЙНЫХ ДВОРОВ</i>						
<i>Оборудование печей</i>						
16,1	ТЕРМ16-02-001-01	Кольцо опорное, колошниковое, масса: 4,1 т	11,61	16,49	10,55	6,12
16,1	ТЕРМ16-02-001-02	Кольцо опорное, колошниковое, масса: 6,6 т	11,76	16,49	10,54	6,18
16,1	ТЕРМ16-02-001-03	Кольцо опорное, колошниковое, масса: 7,1 т	11,79	16,49	10,55	6,18
16,2	ТЕРМ16-02-001-04	Кольцо опорное, колошниковое, масса: 18,4 т	12,07	16,49	11,45	6,41
16,2	ТЕРМ16-02-001-05	Кольцо опорное, колошниковое, масса: 32,4 т	11,97	16,49	10,94	6,64
16,2	ТЕРМ16-02-001-06	Рама летки для чугуна	10,15	16,49	8,67	8,37
16,2	ТЕРМ16-02-001-07	Прибор фурменный	10,40	16,49	7,22	5,74
16,2	ТЕРМ16-02-001-08	Прибор шлаковый	8,61	16,49	8,42	5,16
16,2	ТЕРМ16-02-001-09	Площадка механизированная для смены фурры над чугунной леткой, масса 1,8 т	14,15	16,49	8,36	10,29
16,2	ТЕРМ16-02-001-10	Машины для вскрытия чугунной летки, масса: 1,43 т	11,88	16,49	11,32	5,81
16,2	ТЕРМ16-02-001-11	Машины для вскрытия чугунной летки, масса: 10,53 т	11,85	16,49	10,76	6,96
16,2	ТЕРМ16-02-001-12	Машины для вскрытия чугунной летки, масса: 18,2 т	11,46	16,49	10,88	6,78
16,2	ТЕРМ16-02-001-13	Пушка электрическая, масса: 9,8 т	12,24	16,49	10,87	5,60
16,3	ТЕРМ16-02-001-14	Пушка электрическая, масса: 29 т	11,28	16,49	11,07	5,09
16,3	ТЕРМ16-02-001-15	Пушка электрическая, масса: 50 т	13,37	16,49	14,60	4,99
16,3	ТЕРМ16-02-001-16	Стопор шлаковый, масса: 2,2 т	14,53	16,49	9,03	13,58
16,3	ТЕРМ16-02-001-17	Стопор шлаковый, масса: 3,8 т	14,57	16,49	9,03	13,35
16,3	ТЕРМ16-02-001-18	Стопор шлаковый, масса: 6,4 т	14,38	16,49	9,03	12,99
<i>Оборудование литейных дворов</i>						
16,3	ТЕРМ16-02-002-01	Желоб для чугуна и шлака, поворотный	10,49	16,49	11,27	4,56
16,3	ТЕРМ16-02-002-02	Желоб для чугуна, качающийся	9,52	16,49	11,34	3,96
16,3	ТЕРМ16-02-002-03	Желоб для шлака, качающийся	12,21	16,49	11,95	6,99
16,3	ТЕРМ16-02-002-04	Устройство отсечное для чугуна и шлака	9,57	16,49	9,86	4,73
16,3	ТЕРМ16-02-002-05	Укрытие желобов	11,62	16,49	11,44	9,95
16,4	ТЕРМ16-02-002-06	Окна и двери смотровых укрытий желобов	12,78	16,49	11,94	11,66
16,4	ТЕРМ16-02-002-07	Устройство для сушки желобов	14,15	16,49	9,45	13,54
16,4	ТЕРМ16-02-002-08	Зонт над главным желобом откатной	12,77	16,49	11,18	12,63

1	2	3	4	5	6	7
16,4	ТЕРм16-02-002-09	Зонт над главным желобом поворотный	12,68	16,49	11,05	12,14
16,4	ТЕРм16-02-002-10	Толкатель стационарный для перемещения чугуновозных и шлаковозных ковшей усилием: 73,5 кН (7,4 тс)	10,29	16,49	11,15	4,02
16,4	ТЕРм16-02-002-11	Толкатель стационарный для перемещения чугуновозных и шлаковозных ковшей усилием: 245 кН (25 тс)	11,91	16,49	13,86	4,00
16,4	ТЕРм16-02-002-12	Толкатель тележечный	11,58	16,49	10,84	8,02
16,4	ТЕРм16-02-002-13	Кран мостовой кольцевой для обслуживания доменной печи	11,00	16,49	10,22	5,32
<i>Оборудование пунктов управления печами</i>						
16,4	ТЕРм16-02-003-01	Фильтр для воды, диаметр условного прохода: 250 мм	13,12	16,49	9,61	14,30
16,4	ТЕРм16-02-003-02	Фильтр для воды, диаметр условного прохода: 600 мм	12,28	16,49	9,69	12,63
16,5	ТЕРм16-02-003-03	Фильтр для воды, диаметр условного прохода: 700 мм	12,30	16,49	9,69	12,55
<b>Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ЗАГРУЗОЧНЫХ УСТРОЙСТВ</b>						
<i>Колошниковые устройства</i>						
16,5	ТЕРм16-02-010-01	Аппарат засыпной с распределителем шихты, масса: 151,5 т	10,11	16,49	9,83	4,59
16,5	ТЕРм16-02-010-02	Аппарат засыпной с распределителем шихты, масса: 246 т	10,11	16,49	9,83	4,76
16,5	ТЕРм16-02-010-03	Аппарат засыпной с распределителем шихты, масса: 324,5 т	10,34	16,49	9,83	4,99
16,5	ТЕРм16-02-010-04	Балансиры конусов с подвесками, масса: 61,17 т	12,17	16,49	11,19	12,35
16,5	ТЕРм16-02-010-05	Балансиры конусов с подвесками, масса: 108 т	12,33	16,49	11,18	12,26
16,5	ТЕРм16-02-010-06	Зонд цепной, масса: 3,5 т	13,05	16,49	8,13	10,94
16,5	ТЕРм16-02-010-07	Зонд цепной, масса: 7,95 т	12,86	16,49	7,94	10,71
16,5	ТЕРм16-02-010-08	Тележка монтажная с крюками, направляющим блоком, грузоподъемность: 100 т	13,11	16,49	12,41	10,46
16,5	ТЕРм16-02-010-09	Тележка монтажная с крюками, направляющим блоком, грузоподъемность: 150 т	12,61	16,49	11,85	9,90
16,6	ТЕРм16-02-010-10	Тележка монтажная с крюками, направляющим блоком, грузоподъемность: 170 т	12,75	16,49	11,86	9,93
16,6	ТЕРм16-02-010-11	Кран полукозловой с лебедкой, грузоподъемность 15 т	8,76	16,49	11,66	4,16
16,6	ТЕРм16-02-010-12	Кран консольно-поворотный, грузоподъемность: 3 т	13,02	16,49	12,42	12,59
16,6	ТЕРм16-02-010-13	Кран консольно-поворотный, грузоподъемность: 5 т	13,11	16,49	12,60	12,61
<i>Оборудование здания колошникового подъемника</i>						
16,6	ТЕРм16-02-011-01	Лебедка скиповая двухмоторная, масса: 71,8 т	11,13	16,49	9,28	6,35
16,6	ТЕРм16-02-011-02	Лебедка скиповая двухмоторная, масса: 90,2 т	11,25	16,49	9,28	6,48
16,6	ТЕРм16-02-011-03	Лебедка скиповая двухмоторная, масса: 127,5 т	10,90	16,49	9,27	7,17
16,6	ТЕРм16-02-011-04	Механизм предельного натяжения каната, масса: 1,4 т	13,81	16,49	8,91	13,89
16,6	ТЕРм16-02-011-05	Механизм предельного натяжения каната, масса: 7,2 т	12,87	16,49	8,99	13,24
<i>Подъемники коксовой мелочи</i>						
16,6	ТЕРм16-02-012-01	Подъемник мелочи коксовой	13,88	16,49	8,98	16,99
16,7	ТЕРм16-02-012-02	Подъемник мелочи агломерита	13,10	16,49	9,27	16,92
<b>Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ БЛОКОВ ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЕЙ</b>						
<i>Оборудование блоков воздушонагревателей</i>						
16,7	ТЕРм16-02-020-01	Горелка газовая, производительность: 75000 м3/ч	11,01	16,49	11,69	5,88
16,7	ТЕРм16-02-020-02	Горелка газовая, производительность: 120000 м3/ч	12,28	16,49	11,69	7,08
16,7	ТЕРм16-02-020-03	Горелка газовая, производительность: 200000 м3/ч	11,31	16,49	11,16	5,93
16,7	ТЕРм16-02-020-04	Клапан горячего дутья, диаметр: 1100 мм	12,47	16,49	10,99	11,27
16,7	ТЕРм16-02-020-05	Клапан горячего дутья, диаметр: 1300 мм, с гидроприводом	12,42	16,49	10,98	11,23
16,7	ТЕРм16-02-020-06	Клапан горячего дутья, диаметр: 2000 мм	11,57	16,49	10,62	9,94
16,7	ТЕРм16-02-020-07	Клапан отсечной, диаметр: 1100 мм	12,68	16,49	11,21	11,33
16,7	ТЕРм16-02-020-08	Клапан отсечной, диаметр: 1300 мм, с гидроприводом	11,92	16,49	11,16	9,63
16,7	ТЕРм16-02-020-09	Клапан отсечной, диаметр: 2000 мм	11,68	16,49	10,73	10,14
16,8	ТЕРм16-02-020-10	Клапан отсечной холодного дутья, диаметр: 1200 мм	10,21	16,49	9,82	5,48
16,8	ТЕРм16-02-020-11	Клапан отсечной холодного дутья, диаметр: 1400 мм	9,98	16,49	9,81	5,36

1	2	3	4	5	6	7
16,8	ТЕРм16-02-020-12	Клапан отсечной холодного дутья, диаметр: 1600 мм, с гидроприводом	9,81	16,49	9,66	5,19
16,8	ТЕРм16-02-020-13	Клапан дымовой, диаметр: 1100 мм	10,75	16,49	9,86	8,03
16,8	ТЕРм16-02-020-14	Клапан дымовой, диаметр: 1300 мм	10,39	16,49	9,86	7,61
16,8	ТЕРм16-02-020-15	Клапан дымовой, диаметр: 2000 мм	10,14	16,49	9,73	7,43
16,8	ТЕРм16-02-020-16	Клапан дроссельный газовый, диаметр: 1100 мм	10,08	16,49	10,30	5,16
16,8	ТЕРм16-02-020-17	Клапан дроссельный газовый, диаметр: 1300 мм	10,16	16,49	10,46	5,08
16,8	ТЕРм16-02-020-18	Клапан дроссельный газовый, диаметр: 1500 мм	9,65	16,49	10,46	4,94
16,8	ТЕРм16-02-020-19	Клапан для сброса воздуха, диаметр: 900 мм	10,60	16,49	10,84	5,13
16,9	ТЕРм16-02-020-20	Клапан для сброса воздуха, диаметр: 1500 мм	10,68	16,49	11,17	5,05
16,9	ТЕРм16-02-020-21	Клапан перепускной, диаметр: 600 мм, с гидроприводом	12,36	16,49	11,52	6,03
16,9	ТЕРм16-02-020-22	Клапан перепускной, диаметр: 500 мм	12,44	16,49	11,53	6,31
16,9	ТЕРм16-02-020-23	Клапан перепускной, диаметр: 1800 мм, дроссельный	12,77	16,49	11,13	8,07
16,9	ТЕРм16-02-020-24	Привод клапана дымового или горячего дутья	10,76	16,49	10,95	6,86

#### Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ГАЗОПРОВОДОВ, ВОЗДУХОПРОВОДОВ, ПЫЛЕУЛОВИТЕЛЕЙ

##### Оборудование газопроводов

16,9	ТЕРм16-02-030-01	Клапан отсекающий, диаметр: 2460 мм	13,09	16,49	12,20	12,45
16,9	ТЕРм16-02-030-02	Клапан отсекающий, диаметр: 3000 мм	13,33	16,49	12,44	12,42
16,9	ТЕРм16-02-030-03	Задвижка газовая термическая, диаметр 2000/1700 мм	11,09	16,49	10,16	7,05

##### Оборудование воздухопроводов

16,9	ТЕРм16-02-031-01	Клапан воздушно-разгрузочный с приводом, диаметр: 1400 мм	10,47	16,49	9,93	5,47
16,9	ТЕРм16-02-031-02	Клапан воздушно-разгрузочный с приводом, диаметр: 1600 мм	10,01	16,49	9,93	5,47
17	ТЕРм16-02-031-03	Клапан воздушно-разгрузочный с приводом, диаметр: 2000 мм	9,96	16,49	9,79	5,68
17	ТЕРм16-02-031-04	Клапан дроссельный смесительный, диаметр: 700 мм	9,69	16,49	9,69	5,33
17	ТЕРм16-02-031-05	Клапан дроссельный смесительный, диаметр: 900 мм	8,91	16,49	9,69	4,98
17	ТЕРм16-02-031-06	Клапан дроссельный смесительный, диаметр: 1200 мм	8,98	16,49	9,69	5,30
17	ТЕРм16-02-031-07	Клапан дроссельный смесительный, диаметр: 1400 мм	8,85	16,49	9,69	5,22
16,1	ТЕРм16-02-031-08	Клапан дроссельный отделительный с приводом, диаметр 1200 мм	9,98	16,49	9,39	5,44

#### Раздел 5. ОБОРУДОВАНИЕ СКЛАДА СЫРЬЕВЫХ МАТЕРИАЛОВ

##### Эстакады бункерные

16,1	ТЕРм16-02-040-01	Затвор рудного бункера барабанный с уплотнением	14,21	16,49	8,67	12,60
16,1	ТЕРм16-02-040-02	Затвор коксового бункера	14,94	16,49	8,59	13,70

##### Оборудование рудных дворов и складов кокса

16,1	ТЕРм16-02-041-01	Вагоноопрокидыватель роторный: грузоподъемность 60 и 93 т	11,51	16,49	9,81	10,91
16,1	ТЕРм16-02-041-02	Вагоноопрокидыватель роторный: грузоподъемность 60; 93; 125 т, для загрузки полувагонов	11,63	16,49	9,80	10,81
16,1	ТЕРм16-02-041-03	Трансферкар рудный, грузоподъемность 65 т	11,18	16,49	9,95	9,05

#### Раздел 6. ОБОРУДОВАНИЕ УБОРКИ ПРОДУКТОВ ПЛАВКИ

##### Чугоновоз и шлаковоз

16,1	ТЕРм16-02-050-01	Чугоновоз, вместимость: 100-140 м3	12,76	16,49	12,32	9,00
16,1	ТЕРм16-02-050-02	Чугоновоз, вместимость: 300 м3	12,76	16,49	12,32	9,10
16,1	ТЕРм16-02-050-03	Шлаковоз, вместимость ковша 16 м3	11,71	16,49	10,79	12,14
16,1	ТЕРм16-02-050-04	Устройство для опрыскивания шлаковозных ковшей	13,88	16,49	8,85	16,49

##### Разливочные машины

16,1	ТЕРм16-02-051-01	Машина чугуноразливочная ленточного типа	11,51	16,49	9,73	6,93
16,1	ТЕРм16-02-051-02	Площадка поворотная	10,83	16,49	10,39	4,72
16,1	ТЕРм16-02-051-03	Устройство для кантования чугуновозных ковшей	9,83	16,49	9,87	4,93
16,1	ТЕРм16-02-051-04	Устройство маневровое для платформ и ковшей	12,34	16,49	10,37	10,19

##### Установка придоменной грануляции шлака

16,1	ТЕРм16-02-052-01	Обезвоживатель, диаметр 13500 мм	11,38	16,49	10,99	6,28
------	------------------	----------------------------------	-------	-------	-------	------

1	2	3	4	5	6	7
16,1	ТЕРм16-02-052-02	Агрегат гидрожелобный, производительность 15 т/м	14,93	16,49	14,82	9,82
16,1	ТЕРм16-02-052-03	Эрлифт: шламовый	12,73	16,49	11,17	10,66
16,1	ТЕРм16-02-052-04	Эрлифт: шлаковый	12,36	16,49	10,71	8,82
16,1	ТЕРм16-02-052-05	Эрлифт: подачи воды на грануляцию, высота подъема трубы 57 м	11,92	16,49	10,59	10,65
<b>Раздел 7. ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>						
<i>Машина для отбора проб газа и замера температуры через фурму</i>						
16,1	ТЕРм16-02-060-01	Машина для отбора проб газа и замера температуры через фурму	11,84	16,49	11,72	4,82
<b>Раздел 8. СИСТЕМА ГУСТОЙ СМАЗКИ</b>						
<i>Точка системы густой смазки доменного производства</i>						
16,1	ТЕРм16-02-070-01	Точка системы густой смазки	9,09	16,49	7,50	7,82
<b>Раздел 9. РАЗНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>						
<i>Разное оборудование</i>						
16,1	ТЕРм16-02-080-01	Канаты управления механизмами доменной печи, диаметр: до 39 мм	13,48	16,49	8,94	16,49
16,1	ТЕРм16-02-080-02	Канаты управления механизмами доменной печи, диаметр: до 53 мм	12,30	16,49	8,91	16,49
<b>Раздел 3. ОТДЕЛ 3. ОБОРУДОВАНИЕ СТАЛЕПЛАВИЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА</b>						
<b>Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ МАРТЕНОВСКИХ ПЕЧЕЙ</b>						
<i>Миксер</i>						
16,1	ТЕРм16-03-001-01	Миксер цилиндрический, вместимость: 1300 т	10,67	16,49	10,29	7,85
16,1	ТЕРм16-03-001-02	Миксер цилиндрический, вместимость: 2500 т	10,84	16,49	10,32	7,26
16,1	ТЕРм16-03-001-03	Машина для скачивания шлака из миксера: стационарная	11,81	16,49	11,97	4,72
16,1	ТЕРм16-03-001-04	Машина для скачивания шлака из миксера: консольная или передвижная	11,09	16,49	11,74	4,70
<i>Механизмы транспортные и ковши</i>						
16,1	ТЕРм16-03-002-01	Тележка несамостоятельная для шлаковозного ковша, вместимость 16 м3	12,53	16,49	11,47	16,49
16,1	ТЕРм16-03-002-02	Тележка шлаковозная для уборки шлаковых ковшей из-под печи, вместимость ковша: 11 м3	12,36	16,49	11,34	16,49
16,1	ТЕРм16-03-002-03	Тележка шлаковозная для уборки шлаковых ковшей из-под печи, вместимость ковша: 16 м3	12,11	16,49	11,22	16,49
16,1	ТЕРм16-03-002-04	Тележка для уборки шлака из-под печи по эстакаде, вместимость ковша 11 м3	11,88	16,49	11,13	16,49
16,1	ТЕРм16-03-002-05	Тележка передаточная, грузоподъемность: 40 т	12,39	16,49	11,03	9,73
16,1	ТЕРм16-03-002-06	Тележка передаточная, грузоподъемность: 150 т	11,31	16,49	10,61	17,20
16,1	ТЕРм16-03-002-07	Тележка сталеразливочная, вместимость ковша: 50 т	11,83	16,49	11,11	7,44
16,1	ТЕРм16-03-002-08	Тележка сталеразливочная, вместимость ковша: 68 т	12,88	16,49	12,61	7,96
16,1	ТЕРм16-03-002-09	Тележка сталеразливочная, вместимость ковша: 130 т	11,08	16,49	10,61	8,33
16,1	ТЕРм16-03-002-10	Тележка сталеразливочная, вместимость ковша: 250-300 т	10,97	16,49	10,60	8,39
16,1	ТЕРм16-03-002-11	Толкатель для тележек с изложницами, усилие: 98 кН (10 тс)	8,00	16,49	9,92	5,30
16,1	ТЕРм16-03-002-12	Толкатель для тележек с изложницами, усилие: 245 кН (25 тс)	7,78	16,49	9,57	4,96
16,1	ТЕРм16-03-002-13	Толкатель для тележек с изложницами, усилие: 1177 кН (120 тс)	7,97	16,49	9,66	5,09
16,1	ТЕРм16-03-002-14	Ковш сталеразливочный для разлива с крана, вместимость: 15 т	10,95	16,49	9,94	8,48
16,1	ТЕРм16-03-002-15	Ковш сталеразливочный для разлива с крана, вместимость: 120 т	10,76	16,49	10,00	8,21
16,1	ТЕРм16-03-002-16	Ковш сталеразливочный для разлива с крана, вместимость: 130-150 т	11,00	16,49	9,94	8,28
16,1	ТЕРм16-03-002-17	Ковш сталеразливочный для разлива с крана, вместимость: 230 т	10,96	16,49	9,94	8,10
16,1	ТЕРм16-03-002-18	Ковш сталеразливочный для разлива стали с двумя стопорами, вместимость: 300 т	10,96	16,49	10,00	13,01
16,1	ТЕРм16-03-002-19	Ковш сталеразливочный для разлива стали с двумя стопорами, вместимость: 330 т	10,70	16,49	10,03	12,99
16,1	ТЕРм16-03-002-20	Ковш сталеразливочный для разлива стали с двумя стопорами, вместимость: 350 т	10,70	16,49	10,03	13,00
16,1	ТЕРм16-03-002-21	Ковш сталеразливочный для разлива стали с двумя стопорами, вместимость: 480 т	10,29	16,49	9,81	12,99
16,1	ТЕРм16-03-002-22	Шлаковоз самоходный, грузоподъемность: 100 т	12,40	16,49	11,21	12,68
16,1	ТЕРм16-03-002-23	Шлаковоз самоходный, грузоподъемность: 220 т	11,54	16,49	10,67	12,07
16,2	ТЕРм16-03-002-24	Шлаковоз несамостоятельный, вместимость 16 м3	11,69	16,49	10,78	12,16
<i>Стенды</i>						
16,2	ТЕРм16-03-003-01	Стенды для установки разливочных, шлаковозных, чугуновозных ковшей, масса: до 8 т	11,03	16,49	10,79	11,61

1	2	3	4	5	6	7
16,2	ТЕРм16-03-003-02	Стенды для установки разливочных, шлаковозных, чугуновозных ковшей, масса: до 35,5 т	11,11	16,49	11,06	11,58
<i>Устройство для сушки ковшей</i>						
16,2	ТЕРм16-03-004-01	Устройство для сушки сталеразливочных ковшей газом, вместимость: 130-175 т	9,72	16,49	10,98	4,49
16,2	ТЕРм16-03-004-02	Устройство для сушки сталеразливочных ковшей газом, вместимость: 350 т	9,57	16,49	10,88	4,48
16,2	ТЕРм16-03-004-03	Устройство для: сушки чугуновозного ковша	9,85	16,49	10,88	4,47
16,2	ТЕРм16-03-004-04	Устройство для: охлаждения ковшей (без стенда)	9,89	16,49	10,88	4,50
16,2	ТЕРм16-03-004-05	Машина для: обрушения футеровки сталеразливочного ковша	11,66	16,49	11,25	6,74
16,2	ТЕРм16-03-004-06	Машина для: ломки футеровки конвертеров	11,57	16,49	10,89	9,56
16,2	ТЕРм16-03-004-07	Подъемник телескопический для ремонта футеровки ковша, вместимость 330 т	11,78	16,49	10,37	13,13
16,2	ТЕРм16-03-004-08	Устройство для ремонта ковша	11,78	16,49	10,37	13,07
<i>Механизм мартеновских печей</i>						
16,2	ТЕРм16-03-005-01	Механизм наклона качающейся мартеновской печи, вместимость 300-370 т	10,25	16,49	11,05	4,31
16,2	ТЕРм16-03-005-02	Механизм подъема заслонок мартеновской печи с числом заколоченных окон: 3	12,38	16,49	8,97	6,69
16,2	ТЕРм16-03-005-03	Механизм подъема заслонок мартеновской печи с числом заколоченных окон: 5	12,16	16,49	8,97	6,56
16,2	ТЕРм16-03-005-04	Механизм подъема кислородных фурм	12,55	16,49	8,72	6,39
16,2	ТЕРм16-03-005-05	Стопор отсечной на выпускных желобах	12,12	16,49	8,88	6,99
<i>Заправочные машины</i>						
16,2	ТЕРм16-03-006-01	Машина заправочная ленточная подвесная, объем бункера: 2,5 м3	11,31	16,49	10,38	13,18
16,2	ТЕРм16-03-006-02	Машина заправочная ленточная подвесная, объем бункера: 4,5 м3	11,33	16,49	10,38	13,11
16,2	ТЕРм16-03-006-03	Машина заправочная самоходная, объем бункера: 13 м3	11,94	16,49	10,26	12,49
16,2	ТЕРм16-03-006-04	Машина заправочная самоходная, объем бункера: 19 м3	11,93	16,49	10,25	12,42
<i>Оборудование для разведения слитков</i>						
16,2	ТЕРм16-03-007-01	Машина гидравлическая для разведения слитков, выталкивающее усилие: 6867 кН (700 тс)	10,89	16,49	11,24	4,71
16,2	ТЕРм16-03-007-02	Машина гидравлическая для разведения слитков, выталкивающее усилие: 9810 кН (1000 тс)	10,69	16,49	11,04	4,63
<i>Оборудование отделения подготовки составов с изложницами</i>						
16,2	ТЕРм16-03-008-01	Машина для чистки изложниц: кранового типа, пролет 12 м	12,51	16,49	10,24	13,03
16,2	ТЕРм16-03-008-02	Машина для чистки изложниц: для гидравлической чистки, смонтированная на мосту	13,01	16,49	10,20	13,54
16,2	ТЕРм16-03-008-03	Машина для чистки изложниц: под слитки массой 150; 500 и 1000 кг	12,68	16,49	10,21	13,12
16,2	ТЕРм16-03-008-04	Машина для смазки изложниц, масса: 4,2 т кранового типа	14,17	16,49	11,87	11,78
16,2	ТЕРм16-03-008-05	Машина для смазки изложниц, масса: 1,6 т стационарная	12,77	16,49	10,37	13,57
16,2	ТЕРм16-03-008-06	Машина для смазки изложниц, масса: 4,6 т стационарная	13,94	16,49	11,76	13,05
16,2	ТЕРм16-03-008-07	Машина для: ломки литников, усилие сжатия 44 кН (45 тс)	11,71	16,49	13,63	4,48
16,2	ТЕРм16-03-008-08	Машина для: сборки центровых	11,19	16,49	9,89	13,77
16,2	ТЕРм16-03-008-09	Машина для: укладки пробок и манжет в изложницы	14,32	16,49	9,75	13,64
16,2	ТЕРм16-03-008-10	Машина для: накрывания и снятия крышек с изложниц	14,22	16,49	9,74	12,90
16,2	ТЕРм16-03-008-11	Машина для: чистки центровых	14,25	16,49	8,17	14,15
16,2	ТЕРм16-03-008-12	Площадка передвижения для установки манжет и пробок	9,41	16,49	6,49	13,60
<i>Оборудование системы перекидки и отвода газа</i>						
16,2	ТЕРм16-03-009-01	Шиберы дымовые наклонные без привода, размеры: 1200x1500 мм	9,41	16,49	9,43	4,71
16,2	ТЕРм16-03-009-02	Шиберы дымовые наклонные без привода, размеры: 1500x2100 мм	8,33	16,49	9,43	4,52
16,2	ТЕРм16-03-009-03	Шиберы дымовые наклонные без привода, размеры: 1800x2100 мм	7,89	16,49	9,42	4,48
16,2	ТЕРм16-03-009-04	Шиберы дымовые наклонные без привода, размеры: 2000x2600 мм	7,42	16,49	9,42	4,42
16,2	ТЕРм16-03-009-05	Шиберы дымовые наклонные без привода, размеры: 2100x3000 мм	7,09	16,49	9,41	4,39
16,2	ТЕРм16-03-009-06	Шиберы дымовые наклонные с индивидуальным электроприводом, размеры: 1200x1500 мм	9,67	16,49	9,50	4,91
16,2	ТЕРм16-03-009-07	Шиберы дымовые наклонные с индивидуальным электроприводом, размеры: 1500x2100 мм	8,47	16,49	9,49	4,65
16,2	ТЕРм16-03-009-08	Шиберы дымовые наклонные с индивидуальным электроприводом, размеры: 1800x2100 мм	8,21	16,49	9,49	4,61

1	2	3	4	5	6	7
16,2	ТЕРм16-03-009-09	Шиберы дымовые наклонные с индивидуальным электроприводом, размеры: 2000x2600 мм	7,65	16,49	9,48	4,59
16,2	ТЕРм16-03-009-10	Шиберы дымовые наклонные с индивидуальным электроприводом, размеры: 2100x3000 мм	7,28	16,49	9,48	4,41
16,2	ТЕРм16-03-009-11	Лебедка для: подъема и опускания заслонок регулирующего или наклонного шибера	15,04	16,49	8,51	16,91
16,2	ТЕРм16-03-009-12	Лебедка для: перекидки клапанов или шиберов	13,91	16,49	9,52	17,58

**Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ КОНВЕРТЕРНЫХ ЦЕХОВ**

*Конвертеры*

16,2	ТЕРм16-03-020-01	Конвертер кислородный, вместимость: 250-300 т	9,78	16,49	9,98	7,31
16,2	ТЕРм16-03-020-02	Конвертер кислородный, вместимость: 350-400 т	10,27	16,49	10,83	7,37

*Оборудование конвертеров*

16,2	ТЕРм16-03-021-01	Фурма кислородная с механизмом подъема для конвертеров, вместимость: 100 т	14,50	16,49	10,36	15,73
16,2	ТЕРм16-03-021-02	Фурма кислородная с механизмом подъема для конвертеров, вместимость: 130 т	14,31	16,49	10,36	15,32
16,2	ТЕРм16-03-021-03	Фурма кислородная с механизмом подъема для конвертеров, вместимость: 250 т	12,66	16,49	9,81	14,08
16,2	ТЕРм16-03-021-04	Тележка домкратная для снятия днищ конвертера, грузоподъемность 350 т	10,42	16,49	9,75	9,78
16,2	ТЕРм16-03-021-05	Устройство домкратное для подъема конвертера	10,53	16,49	9,74	10,73
16,2	ТЕРм16-03-021-06	Механизм стационарный с реечным приводом для поворота совков со скрапом	12,23	16,49	11,34	6,71
16,2	ТЕРм16-03-021-07	Машина для загрузки скрапа в конвертер	11,51	16,49	10,09	9,15
16,2	ТЕРм16-03-021-08	Круг для поворота совков	11,31	16,49	10,72	7,46
16,2	ТЕРм16-03-021-09	Площадка подвижная для взятия пробы и разделки отверстий конвертера, вместимость: 100 т	12,74	16,49	10,58	17,13
16,2	ТЕРм16-03-021-10	Площадка подвижная для взятия пробы и разделки отверстий конвертера, вместимость: 250 т	12,71	16,49	11,25	9,41
16,2	ТЕРм16-03-021-11	Установка для охлаждения футеровки конвертера, вместимость 250 т	13,54	16,49	12,26	8,09
16,2	ТЕРм16-03-021-12	Машина для ремонта футеровки глуходонного конвертера	10,54	16,49	9,95	8,05
16,2	ТЕРм16-03-021-13	Подъемник телескопический для ремонта футеровки конвертера	10,67	16,49	9,89	8,19
16,2	ТЕРм16-03-021-14	Установка щитов отбойных под конвертер, вместимость: 100 т	11,13	16,49	10,05	8,35
16,2	ТЕРм16-03-021-15	Установка щитов отбойных под конвертер, вместимость: 250 т	11,11	16,49	10,02	8,88
16,2	ТЕРм16-03-021-16	Стенд механизированный для ковша, вместимость: 130 т	13,84	16,49	13,61	9,23
16,2	ТЕРм16-03-021-17	Стенд механизированный для ковша, вместимость: 280 т	11,26	16,49	10,68	10,30

*Механизмы транспортные*

16,2	ТЕРм16-03-022-01	Сталевоз самоходный для транспортировки ковша, вместимость: 180 т	10,96	16,49	9,88	17,65
16,2	ТЕРм16-03-022-02	Сталевоз самоходный для транспортировки ковша, вместимость: 220 т	10,97	16,49	9,88	17,65
16,2	ТЕРм16-03-022-03	Сталевоз самоходный для транспортировки ковша, вместимость: 320 т	10,93	16,49	9,93	17,70
16,2	ТЕРм16-03-022-04	Сталевоз самоходный для транспортировки ковша, вместимость: 500 т	10,44	16,49	9,79	17,70
16,2	ТЕРм16-03-022-05	Тележка сталевозная с механизмом передвижения для ковша, вместимость: 30-35 т	11,29	16,49	10,07	17,93
16,2	ТЕРм16-03-022-06	Тележка сталевозная с механизмом передвижения для ковша, вместимость: 130 т	10,62	16,49	9,85	17,61
16,2	ТЕРм16-03-022-07	Тележка сталевозная с механизмом передвижения для ковша, вместимость: 300 т	10,51	16,49	9,90	17,53
16,2	ТЕРм16-03-022-08	Тележка для передачи фурм, грузоподъемность 3 т	13,02	16,49	10,22	18,19

**Раздел 4. ОТДЕЛ 4. ОБОРУДОВАНИЕ ТРУБОЛИТЕЙНОГО ПРОИЗВОДСТВА**

*Машины центробежные*

16,2	ТЕРм16-04-001-01	Машина центробежная для отливки труб диаметром: 100-150 мм	11,54	16,49	10,16	7,19
16,2	ТЕРм16-04-001-02	Машина центробежная для отливки труб диаметром: 200-300 мм	11,68	16,49	10,68	7,10

**Раздел 5. ОТДЕЛ 5. ОБОРУДОВАНИЕ ФЕРРОСПЛАВНОГО ПРОИЗВОДСТВА**

*Машина для разлики ферросплавов*

16,2	ТЕРм16-05-001-01	Машина для разлики ферросплавов длиной: 40 м, одноленточная	12,90	16,49	11,78	9,67
16,2	ТЕРм16-05-001-02	Машина для разлики ферросплавов длиной: 70 м, двухленточная	10,57	16,49	10,31	5,14

Итого по смете			10,73	16,49	10,43	6,96
----------------	--	--	-------	-------	-------	------

ТЕРм17						
--------	--	--	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6	7
<b>Раздел 1. ОТДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ</b>						
<i>Раздел 1. АППАРАТЫ ПОД ДАВЛЕНИЕМ</i>						
<i>Баки</i>						
17,1	ТЕРм17-01-001-01	Бак для пропитки электродов, диаметр 1800 мм, высота 3500 мм	9,05	16,49	11,11	3,78
<i>Раздел 2. ДОЗАТОРЫ</i>						
<i>Дозаторы разные</i>						
17,2	ТЕРм17-01-005-01	Дозатор ковшовый, емкость: 11 л	12,16	16,49	11,32	4,20
17,3	ТЕРм17-01-005-02	Дозатор ковшовый, емкость: 21 л	11,04	16,49	11,34	3,94
17,4	ТЕРм17-01-005-03	Дозатор ковшовый, емкость: 16,7 и 0,85 л, сдвоенный	12,97	16,49	11,36	4,50
17,5	ТЕРм17-01-005-04	Дозатор алюминиевого раствора, поток 200-180 м3/ч	12,59	16,49	11,05	4,32
17,6	ТЕРм17-01-005-05	Дозатор диафрагмовый	12,45	16,49	12,63	4,17
17,7	ТЕРм17-01-005-06	Дозатор диафрагмовый, габариты 1600x2300x1600 мм	12,05	16,49	11,11	4,16
17,8	ТЕРм17-01-005-07	Дозатор промводы, поток 600 м3/ч	13,05	16,49	11,10	4,58
17,9	ТЕРм17-01-005-08	Дозатор реагентный для трех жидкостей	11,64	16,49	11,36	4,05
17,1	ТЕРм17-01-005-09	Дозатор с весовым контролем	11,88	16,49	11,32	4,12
<i>Дозировочные тележки</i>						
17,1	ТЕРм17-01-006-01	Тележка электровесовая, ширина колеи 750 мм, грузоподъемность: 0,3 т	14,65	16,49	12,32	16,56
17,1	ТЕРм17-01-006-02	Тележка электровесовая, ширина колеи 750 мм, грузоподъемность: 1,5 т	14,48	16,49	12,15	16,54
<i>Тележки, площадки и платформы разные</i>						
17,1	ТЕРм17-01-007-01	Тележка самоходная с опрокидывающимся кузовом, объем 1,7 м3	14,55	16,49	12,26	16,50
17,1	ТЕРм17-01-007-02	Тележка самоходная для перевозки трансформатора, грузоподъемность 9,2 т	13,92	16,49	12,13	16,49
17,2	ТЕРм17-01-007-03	Тележка полупортальная для открывания люков вагонов	14,20	16,49	11,90	16,51
17,2	ТЕРм17-01-007-04	Площадка передвижная для открывания люков вагонов	12,31	16,49	9,18	16,49
17,2	ТЕРм17-01-007-05	Платформа для открывания люков вагонов	14,51	16,49	12,41	16,49
17,2	ТЕРм17-01-007-06	Тележка для транспортировки ковшей с алюминием ТК 5	12,32	16,49	9,99	16,49
<i>Раздел 3. КОТЛЫ</i>						
<i>Котлы для рафинирования и плавки</i>						
17,2	ТЕРм17-01-015-01	Котел рафинировочный для свинца, вместимость: 260 т	9,96	16,49	8,35	6,72
17,2	ТЕРм17-01-015-02	Котел рафинировочный для свинца, вместимость: 310 т	10,06	16,49	8,92	6,73
17,2	ТЕРм17-01-015-03	Котел с электрообогревом для плавки и разливки свинца, вместимость: 5 т	15,85	16,49	9,41	12,00
17,2	ТЕРм17-01-015-04	Котел с электрообогревом для плавки и разливки свинца, вместимость: 10 т	15,21	16,49	9,27	16,49
<i>Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОМЫВКИ И ЧИСТКИ</i>						
<i>Машины и стенды для промывки и чистки анодов и катодов</i>						
17,2	ТЕРм17-01-025-01	Машина для промывки катодов медьэлектролитного производства, длина: 20 м	15,41	16,49	13,44	16,49
17,2	ТЕРм17-01-025-02	Машина для промывки катодов медьэлектролитного производства, длина: 14 м	15,53	16,49	13,45	16,49
17,3	ТЕРм17-01-025-03	Машина катодоочистительная цинкового производства комплектно с оборудованием пылеулавливания	16,00	16,49	10,20	16,49
<i>Станки для чистки тиглей и труб вакуум-ковшей</i>						
17,3	ТЕРм17-01-026-01	Станок для чистки тиглей, габариты 6x3 м; 2x3,3 м	9,82	16,49	10,77	3,79
17,3	ТЕРм17-01-026-02	Станок для чистки тиглей, вместимость: 0,5 т	11,49	16,49	11,70	3,98
17,3	ТЕРм17-01-026-03	Станок для чистки тиглей, вместимость: 1 т	10,33	16,49	10,77	3,85
17,3	ТЕРм17-01-026-04	Станок для чистки труб вакуум-ковшей	10,06	16,49	10,76	3,82
<i>Раздел 5. ОБОРУДОВАНИЕ РАЗЛИВОЧНОЕ</i>						
<i>Машины разливочные карусельного типа</i>						
17,3	ТЕРм17-01-035-01	Машина разливочная карусельного типа, диаметр карусели: 4000 мм	12,86	16,49	10,84	5,25
17,3	ТЕРм17-01-035-02	Машина разливочная карусельного типа, диаметр карусели: 5000 мм	12,79	16,49	10,62	5,37
17,3	ТЕРм17-01-035-03	Машина разливочная карусельного типа, диаметр карусели: 6160 мм	11,89	16,49	11,46	4,46
17,3	ТЕРм17-01-035-04	Машина разливочная карусельного типа, диаметр карусели: 7000 мм	11,98	16,49	11,32	4,71
17,3	ТЕРм17-01-035-05	Машина разливочная карусельная для медных анодов, диаметр карусели: 7400 мм	12,67	16,49	10,05	10,25
17,4	ТЕРм17-01-035-06	Машина разливочная карусельная для медных анодов, диаметр карусели: 10000 мм	12,38	16,49	9,88	10,57
17,4	ТЕРм17-01-035-07	Машина разливочная карусельная для медных анодов, диаметр карусели: 13000 мм	12,62	16,49	9,88	8,27



1	2	3	4	5	6	7
17,4	ТЕРм17-01-035-08	Машина разливочная карусельная для свинцовых чушек, диаметр карусели 6000 мм	14,98	16,49	15,09	5,46
17,4	ТЕРм17-01-035-09	Съемник анодов	13,17	16,49	8,94	7,91
<i>Машины разливочные конвейерного типа</i>						
17,4	ТЕРм17-01-036-01	Машина конвейерная для разлива шлака с механизмом опрокидывания ковша, длина 29 м (без ковшей)	10,11	16,49	9,19	5,05
17,4	ТЕРм17-01-036-02	Машина разливочная конвейерного типа, расстояние между осями звездочек: 15000 мм, ширина ленты 700 мм	11,09	16,49	9,57	6,47
17,4	ТЕРм17-01-036-03	Машина разливочная конвейерного типа, расстояние между осями звездочек: 12350 мм, ширина ленты 1060 мм	10,19	16,49	8,80	6,38
17,4	ТЕРм17-01-036-04	Машина разливочная конвейерного типа, расстояние между осями звездочек: 29350 мм, ширина ленты 1060 мм	11,73	16,49	9,80	6,98
17,4	ТЕРм17-01-036-05	Машина разливочная конвейерного типа, расстояние между осями звездочек: 12350 мм, ширина ленты 1320 мм	10,28	16,49	9,08	6,47
<i>Оборудование непрерывного и полунепрерывного литья</i>						
17,4	ТЕРм17-01-037-01	Установка непрерывной разлива меди, тип УНРМ-12	9,65	16,49	10,56	3,95
17,5	ТЕРм17-01-037-02	Машина полунепрерывной разлива меди, тип ПНВ7-5,5	10,41	16,49	10,32	3,91
17,5	ТЕРм17-01-037-03	Агрегат бесслитковой разлива и прокатки, тип АБП-1600	9,93	16,49	9,97	3,96
17,5	ТЕРм17-01-037-04	Установка горизонтального непрерывного литья, тип УГНЛ-650	9,31	16,49	9,56	3,97
17,5	ТЕРм17-01-037-05	Агрегат литейно-прокатный, тип ЛПА-650	9,36	16,49	9,37	3,90
17,5	ТЕРм17-01-037-06	Установка совмещенного литья и прокатки латунной заготовки	10,13	16,49	9,97	4,77
17,5	ТЕРм17-01-037-07	Линия производства катанки из бескислородной меди	9,63	16,49	9,71	4,80
17,5	ТЕРм17-01-037-08	Машина полунепрерывного литья алюминия, тип: ПНГ-60-7,5 Б, грузоподъемность 60 т	9,16	16,49	11,05	3,69
17,5	ТЕРм17-01-037-09	Машина полунепрерывного литья алюминия, тип: ПНГ-30-7,5 Б, грузоподъемность 30 т	8,00	16,49	10,99	3,67
17,5	ТЕРм17-01-037-10	Конвейер литейный, тип М145-01	10,35	16,49	10,08	3,89
17,5	ТЕРм17-01-037-11	Ковш разливочный для алюминия, тип: 122-00, вместимость 3 т	10,79	16,49	8,90	6,94
17,6	ТЕРм17-01-037-12	Ковш разливочный для алюминия, тип: 1248923, вместимость 3 т	10,92	16,49	9,08	7,00
17,6	ТЕРм17-01-037-13	Ковш вакуумный для забора алюминия из электролизеров, тип 121-01, вместимость 3 т	10,99	16,49	9,13	6,99
17,6	ТЕРм17-01-037-14	Машина полунепрерывного литья магниевых слитков	9,36	16,49	10,88	3,77
17,6	ТЕРм17-01-037-15	Установка полунепрерывного литья слитков с направленной кристаллизацией	9,04	16,49	11,57	3,74
17,6	ТЕРм17-01-037-16	Установка полунепрерывного литья к печи САН-3Б с двумя гидравлическими подъемниками и давлением 1,5 МПа	9,83	16,49	10,52	3,81
17,6	ТЕРм17-01-037-17	Станок для заливки алюминия в чушки массой 6 кг на 12 изложниц	11,09	16,49	11,46	3,93
17,6	ТЕРм17-01-037-18	Станок с гидравлическим приводом для опрокидывания ковша с расплавленным алюминием	9,08	16,49	10,75	3,73
17,6	ТЕРм17-01-037-19	Конвейер разливочный для чушек алюминия и силумина, ширина ленты 800 мм, длина конвейера 9100 мм	10,97	16,49	8,54	4,05
17,6	ТЕРм17-01-037-20	Конвейер для защитной обработки магниевых чушек	12,12	16,49	7,96	4,41
<i>Оборудование разное</i>						
17,6	ТЕРм17-01-038-01	Устройство кантовательное для ковша, объем: 3,1 м3	11,34	16,49	9,06	6,56
17,7	ТЕРм17-01-038-02	Устройство кантовательное для ковша, объем: 4 и 5 м3	13,11	16,49	11,33	11,63
<i>Раздел 6. ОТСТОЙНИКИ</i>						
<i>Отстойники для тиглей</i>						
17,7	ТЕРм17-01-050-01	Отстойник для тиглей, вместимость: 500 кг	9,06	16,49	9,76	4,97
17,7	ТЕРм17-01-050-02	Отстойник для тиглей, вместимость: 2000 кг	9,03	16,49	9,19	4,47
<i>Раздел 7. ПЕЧИ И НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ</i>						
<i>Печи</i>						
17,7	ТЕРм17-01-055-01	Печь электровакуумная	14,05	16,49	8,37	13,33
17,7	ТЕРм17-01-055-02	Печь кипящего слоя, площадь пода: 8 м2, габариты 6844x4640x14500 мм	11,11	16,49	10,16	5,07
17,7	ТЕРм17-01-055-03	Печь кипящего слоя, площадь пода: 20 м2, габариты 8970x8170x13737 мм	11,08	16,49	10,12	5,14
17,7	ТЕРм17-01-055-04	Печь анодная наклоняющаяся, тип ПА1-200, вместимость 200 т	12,06	16,49	11,04	9,70
17,7	ТЕРм17-01-055-05	Печь шахтная, сечение в области фурм 23,4 м2	11,37	16,49	9,74	5,48

1	2	3	4	5	6	7
17,7	ТЕРм17-01-055-06	Механизм печи для обжига концентратов	12,06	16,49	10,22	5,10
17,7	ТЕРм17-01-055-07	Печь индукционная для плавки цинка, вместимость 25 т	14,46	16,49	4,46	16,49
<b>Установки нагревательные</b>						
17,8	ТЕРм17-01-056-01	Установка водородного восстановления на 24 стержня, работающая в замкнутом цикле «Поликристалл-24»	13,72	16,49	7,93	13,31
17,8	ТЕРм17-01-056-02	Установка для выращивания монокристаллов методом Чохральского «Редмет-10»	14,05	16,49	8,03	13,52
17,8	ТЕРм17-01-056-03	Установка для выращивания монокристаллов фосфида галлия методом вытягивания из расплава	14,70	16,49	8,18	13,07
17,8	ТЕРм17-01-056-04	Установка индукционная «Кристалл-106»	14,58	16,49	7,98	13,74
17,8	ТЕРм17-01-056-05	Установка для синтеза и направленной кристаллизации «Градиент-2»	14,72	16,49	8,76	11,22
17,8	ТЕРм17-01-056-06	Установка для получения калиброванных монокристаллов бестигельной зонной плавкой «Зона-1»	14,03	16,49	7,53	13,72
<b>Оборудование разное</b>						
17,8	ТЕРм17-01-057-01	Сушилка шнековая с паровой рубашкой	12,22	16,49	7,96	4,40
<b>Раздел 8. СМЕСИТЕЛИ</b>						
<b>Смесители</b>						
17,8	ТЕРм17-01-070-01	Машина смесительная двухвалковая с паровым обогревом, вместимость: 400 л	8,22	16,49	9,03	3,73
17,8	ТЕРм17-01-070-02	Машина смесительная двухвалковая с паровым обогревом, вместимость: 500 л	9,62	16,49	9,52	3,85
17,8	ТЕРм17-01-070-03	Машина смесительная двухвалковая с паровым обогревом, вместимость: 800 л	8,82	16,49	9,38	3,80
17,9	ТЕРм17-01-070-04	Машина смесительная двухвалковая с паровым обогревом, вместимость: 2000 л	8,65	16,49	9,41	3,76
17,9	ТЕРм17-01-070-05	Смеситель двухвалковый с лопастными мешалками, длина 3000 мм, ширина 1276 мм	11,19	16,49	8,93	8,54
17,9	ТЕРм17-01-070-06	Смеситель для пресс-порошка, вместимость 1670 л	9,71	16,49	9,36	3,86
17,9	ТЕРм17-01-070-07	Установка для замешивания твердосплавной массы, вместимость 13 л	15,36	16,49	9,12	16,49
17,9	ТЕРм17-01-070-08	Установка смесительная для получения анодных масс	9,65	16,49	11,92	3,81
<b>Раздел 9. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОБРАБОТКИ И ОБСЛУЖИВАНИЯ КАТОДОВ И АНОДОВ</b>						
<b>Оборудование для обработки катодов и анодов</b>						
17,9	ТЕРм17-01-080-01	Станок для резки ушков у катодных листов	11,11	16,49	9,31	4,86
17,9	ТЕРм17-01-080-02	Станок для правки катодных основ	11,21	16,49	8,79	4,26
17,9	ТЕРм17-01-080-03	Линия автоматическая сборки медных матричных катодов	13,65	16,49	11,01	6,32
17,9	ТЕРм17-01-080-04	Линия автоматизированная пакетирования товарных медных катодов	12,53	16,49	10,86	6,35
17,9	ТЕРм17-01-080-05	Линия механизированная транспорта катодов, сдирки и стопирования катодного цинка	15,46	16,49	9,23	9,71
18	ТЕРм17-01-080-06	Линия резки катодной меди	9,58	16,49	10,05	3,87
<b>Стеллажи для подвески анодов</b>						
18	ТЕРм17-01-081-01	Стеллаж для подвески анодов, габариты: 7140x1160x1000 мм	9,93	16,49	7,45	6,22
18	ТЕРм17-01-081-02	Стеллаж для подвески анодов, габариты: 8500x1160x1000 мм	10,03	16,49	7,74	6,24
18	ТЕРм17-01-081-03	Стеллаж для подвески анодов, габариты: 1000x1160x1000 мм	9,60	16,49	6,26	6,43
<b>Оборудование разное</b>						
18	ТЕРм17-01-082-01	Стол откидной для анодов	14,17	16,49	13,19	4,67
<b>Раздел 10. КОНВЕРТЕРЫ</b>						
<b>Конвертеры</b>						
17,1	ТЕРм17-01-090-01	Конвертер горизонтальный для продувки штейна, вместимость: 20 т	11,70	16,49	9,76	4,31
17,1	ТЕРм17-01-090-02	Конвертер горизонтальный для продувки штейна, вместимость: 40 т	11,56	16,49	9,75	4,46
17,1	ТЕРм17-01-090-03	Конвертер горизонтальный для продувки штейна, вместимость: 80 т	10,74	16,49	9,65	4,28
<b>Раздел 11. ОБОРУДОВАНИЕ РАЗНОЕ</b>						
<b>Оборудование разное</b>						
17,1	ТЕРм17-01-095-01	Ворота шторные с приводом подъема	12,93	16,49	8,40	5,01
17,1	ТЕРм17-01-095-02	Пачук для осаждения карбоната никеля, диаметр 2830 мм, высота 9280 мм	12,06	16,49	8,70	5,59
17,1	ТЕРм17-01-095-03	Питатель герметический тарельчатый с вращающимся бункером	12,19	16,49	8,60	4,31
17,1	ТЕРм17-01-095-04	Рекуператор радиационный	13,88	16,49	8,39	6,87
17,1	ТЕРм17-01-095-05	Мельница валковая на 4 барабана, вместимость барабана 50 л	14,49	16,49	8,79	16,49
17,1	ТЕРм17-01-095-06	Блок вакуумный	14,44	16,49	8,22	16,49

1	2	3	4	5	6	7
17,1	ТЕРм17-01-095-07	Установка для экстракции	14,17	16,49	7,90	9,28
17,1	ТЕРм17-01-095-08	Кран трансферный, грузоподъемность 40 т	14,05	16,49	9,53	16,28
17,1	ТЕРм17-01-095-09	Шибер-мигалка, габариты 290x290x500 мм	15,86	16,49	11,86	16,49
17,1	ТЕРм17-01-095-10	Вагонетка для перевозки медных анодов, грузоподъемность 10 т	15,06	16,49	13,35	16,49
17,1	ТЕРм17-01-095-11	Вагонетка для перевозки медных катодов, грузоподъемность 6 т	15,41	16,49	13,45	16,49
17,1	ТЕРм17-01-095-12	Машина агломерационная площадью спекания 75 м2 с дутьем снизу, тип АКМНД4-75	12,56	16,49	10,23	8,17

## Раздел 2. ОТДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ ОТДЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ

### Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ

#### Оборудование для обработки вторичных цветных металлов

17,1	ТЕРм17-02-001-01	Вибропитатель для непрерывной подачи шихты, размеры 7000x2260 мм	9,47	16,49	9,27	3,88
17,1	ТЕРм17-02-001-02	Стол поворотный, грузоподъемность 4 т, скорость вращения стола 3 об/мин	10,02	16,49	9,47	3,90

#### Оборудование для обработки фольги

17,1	ТЕРм17-02-002-01	Машина: для тиснения фольги	11,49	16,49	9,26	4,34
17,1	ТЕРм17-02-002-02	Машина: гелиографировальная для печатания рисунков	9,51	16,49	8,93	4,04
17,1	ТЕРм17-02-002-03	Машина: для раздвигания лент фольги	10,04	16,49	9,25	4,11
17,1	ТЕРм17-02-002-04	Машина: для сдвигания лент фольги	9,75	16,49	9,22	4,10
17,1	ТЕРм17-02-002-05	Машина: лакировальная для фольги	9,75	16,49	9,51	5,03
17,1	ТЕРм17-02-002-06	Машина: для каширования фольги воском	10,96	16,49	9,59	5,75
17,1	ТЕРм17-02-002-07	Машина: для каширования фольги клеем	9,64	16,49	9,45	5,26
17,1	ТЕРм17-02-002-08	Машина: для ламинирования фольги	9,40	16,49	9,63	4,38
17,1	ТЕРм17-02-002-09	Линия: продольной резки 0,2-1,2x1600 мм	9,45	16,49	9,81	3,85
17,1	ТЕРм17-02-002-10	Линия: продольной резки 1-4x1600 мм	9,07	16,49	9,53	3,83
17,1	ТЕРм17-02-002-11	Линия: непрерывного отжига алюминиевых лент с печью на воздушной подушке	9,45	16,49	9,80	4,42
17,1	ТЕРм17-02-002-12	Установка печная электрическая двухкамерная для отжига рулонов алюминия в защитной атмосфере	9,86	16,49	10,24	5,12
17,1	ТЕРм17-02-002-13	Машина продольной резки алюминиевой фольги шириной: 800 мм	10,31	16,49	10,30	4,21
17,1	ТЕРм17-02-002-14	Машина продольной резки алюминиевой фольги шириной: 1560 мм	10,01	16,49	9,81	4,35
17,1	ТЕРм17-02-002-15	Машина продольной резки гладкой и отделанной фольги	9,82	16,49	9,62	4,26
17,1	ТЕРм17-02-002-16	Механизация для группы дисковых ножиц	9,35	16,49	9,56	3,84
17,1	ТЕРм17-02-002-17	Машина печатная пятикрасочная	9,65	16,49	9,32	4,69
17,1	ТЕРм17-02-002-18	Оборудование для приготовления лаков и красок	9,66	16,49	9,30	4,02
17,1	ТЕРм17-02-002-19	Установка дожигания паров растворителей	9,04	16,49	9,09	4,07

### Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОЛИТНЫХ ЦЕХОВ

#### Разделительные ванны

17,1	ТЕРм17-02-010-01	Ванна разделительная для магния, габариты 3226x2246x2000 мм	9,00	16,49	9,01	3,78
------	------------------	---	------	-------	------	------

#### Оборудование электролизеров

17,1	ТЕРм17-02-011-01	Газосборник к электролизеру с верхним токоподводом, число секций: 16	10,99	16,49	11,66	3,89
17,1	ТЕРм17-02-011-02	Газосборник к электролизеру с верхним токоподводом, число секций: 26	11,38	16,49	11,45	3,97
17,1	ТЕРм17-02-011-03	Газосборник к электролизеру С-8БМ	11,70	16,49	11,65	4,02
17,1	ТЕРм17-02-011-04	Горелка для сжигания газа к электролизеру с верхним токоподводом, тип: С-3	11,37	16,49	8,82	4,27
17,1	ТЕРм17-02-011-05	Горелка для сжигания газа к электролизеру с верхним токоподводом, тип: С-4	8,72	16,49	8,81	3,76
17,1	ТЕРм17-02-011-06	Горелка для сжигания газа к электролизеру с верхним токоподводом, тип: С-6	8,24	16,49	8,80	3,73
17,1	ТЕРм17-02-011-07	Установка горелки к электролизеру С-8БМ; 70-У-40	7,99	16,49	8,79	3,72
17,1	ТЕРм17-02-011-08	Механизм подъема анода, масса: 16 т, с редуктором и полиспастами на анодной раме	9,13	16,49	8,93	3,79
17,1	ТЕРм17-02-011-09	Механизм подъема анода, масса: 20 т, винтовой с редуктором	9,63	16,49	9,78	3,81
17,1	ТЕРм17-02-011-10	Механизм подъема анода, масса: 29 т, винтовой с редуктором	10,30	16,49	8,99	3,90
17,1	ТЕРм17-02-011-11	Механизм подъема анода, масса: 15 т, винтовой с редуктором	9,29	16,49	9,00	3,80

1	2	3	4	5	6	7
17,1	ТЕРм17-02-011-12	Механизм подъема анода: с редуктором и полиспастами, грузоподъемность механизма 36 т	10,41	16,49	9,07	3,93
17,1	ТЕРм17-02-011-13	Механизм подъема анода: с винтовыми домкратами, грузоподъемностью 20 т и 15 т (по 4 шт.)	9,05	16,49	9,12	3,78
17,2	ТЕРм17-02-011-14	Механизм подъема анода: со вспомогательными механизмом и тремя приводами	9,45	16,49	8,70	3,82
17,2	ТЕРм17-02-011-15	Механизм подъема анода: с винтовыми домкратами грузоподъемностью 12 т (4 шт.) электролизера с обожженными анодами	9,64	16,49	9,04	3,83
17,2	ТЕРм17-02-011-16	Механизм подъема анода: с винтовыми домкратами грузоподъемностью 25 т и 30 т (4 шт.) электролизера с самообжигающимися анодами	9,71	16,49	8,97	3,84
17,2	ТЕРм17-02-011-17	Механизм подъема створок электролизера с обожженными анодами	11,01	16,49	8,85	4,02
17,2	ТЕРм17-02-011-18	Конструкция электролизера для алюминиевой промышленности	8,72	16,49	10,90	4,13
17,2	ТЕРм17-02-011-19	Установка путевых переключателей основного механизма электролизера с верхним токоподводом	16,22	16,49	8,87	16,49
17,2	ТЕРм17-02-011-20	Механизм подъема: анода, масса 0,61 т	10,29	16,49	9,15	3,90
17,2	ТЕРм17-02-011-21	Механизм подъема: вспомогательный	10,71	16,49	9,13	3,98
17,2	ТЕРм17-02-011-22	Механизм подъема: катода	9,21	16,49	8,86	3,79
17,2	ТЕРм17-02-011-23	Механизм подъема: створок, масса 1,02 т	10,71	16,49	9,04	3,98
17,2	ТЕРм17-02-011-24	Механизм подъема: анода к электролизеру С-8БМ (2 механизма)	9,57	16,49	8,66	3,84
17,2	ТЕРм17-02-011-25	Механизм подъема: вспомогательный (комплект) к электролизеру С-8БМ	9,78	16,49	8,80	3,85
17,2	ТЕРм17-02-011-26	Механизм подъема: анода, масса 1,23т	11,18	16,49	8,77	4,06
17,2	ТЕРм17-02-011-27	Механизм подъема: створок, масса 0,9 т	10,93	16,49	9,09	4,00
17,2	ТЕРм17-02-011-28	Электролизер барабанный БЭЛ-12 с барабаном диаметром 900 мм	12,64	16,49	10,79	4,96
17,2	ТЕРм17-02-011-29	Аппарат для обработки фольги, тип АПФ	14,90	16,49	12,81	6,95

**Оборудование для непрерывного питания глиноземом**

17,2	ТЕРм17-02-012-01	Система непрерывного питания глиноземом для электролизера с боковым токоподводом, состоящая из: 8 комплектов загрузочных труб и затворов	10,96	16,49	8,79	3,97
17,2	ТЕРм17-02-012-02	Система непрерывного питания глиноземом для электролизера с боковым токоподводом, состоящая из: двух аэрожелобов, пневмоцилиндров и мелких деталей	9,97	16,49	6,22	5,86
17,2	ТЕРм17-02-012-03	Установка для питания глиноземом	9,88	16,49	5,08	5,82
17,2	ТЕРм17-02-012-04	Секция автоматизированного питания глиноземом АПГ	8,57	16,49	10,00	3,72
17,2	ТЕРм17-02-012-05	Питатель автоматизированный АПГ: с секторным дозатором (точечного типа)	10,23	16,49	9,13	3,90
17,2	ТЕРм17-02-012-06	Питатель автоматизированный АПГ: балочного типа	8,63	16,49	10,07	3,72
17,2	ТЕРм17-02-012-07	Машина: напольно-рельсовая МНР-2	12,05	16,49	11,82	4,07
17,2	ТЕРм17-02-012-08	Машина: для пробивки корки электролита МПТ-2	12,22	16,49	10,97	4,23
17,2	ТЕРм17-02-012-09	Машина: для раздачи глинозема М408У «Нева»	12,47	16,49	11,09	4,27
17,2	ТЕРм17-02-012-10	Машина: для перевозки обожженных анодов	10,81	16,49	8,93	6,95
17,2	ТЕРм17-02-012-11	Машина: пылеуборочная МПУ-2М	11,99	16,49	9,62	16,49
17,2	ТЕРм17-02-012-12	Машина: пневматическая МПК-75	12,39	16,49	9,66	16,49

**Раздел 3. УСТРОЙСТВА ПЕРЕМЕШИВАЮЩИЕ**

**Перемешивающие механизмы суустителей**

17,2	ТЕРм17-02-020-01	Механизм перемешивания для одноярусного суустителя, диаметр: 3600 мм	10,83	16,49	11,21	3,98
17,2	ТЕРм17-02-020-02	Механизм перемешивания для одноярусного суустителя, диаметр: 7320 мм	13,45	16,49	12,12	4,62
17,2	ТЕРм17-02-020-03	Механизм перемешивания для одноярусного суустителя, диаметр: 8000 мм	12,80	16,49	11,46	4,46
17,2	ТЕРм17-02-020-04	Механизм перемешивания для одноярусного суустителя, диаметр: 9000 мм	12,74	16,49	11,37	4,46
17,2	ТЕРм17-02-020-05	Механизм перемешивания для одноярусного суустителя, диаметр: 15000 мм	12,47	16,49	11,98	4,17
17,2	ТЕРм17-02-020-06	Механизм перемешивания для одноярусного суустителя, диаметр: 20000 мм	11,58	16,49	11,99	3,98
17,2	ТЕРм17-02-020-07	Механизм перемешивания для одноярусного суустителя, диаметр: 32000 мм	10,49	16,49	11,47	3,86

1	2	3	4	5	6	7
17,2	ТЕРм17-02-020-08	Механизм перемешивания для одноярусного сгустителя, диаметр: 40000 мм, масса 61,7 т	9,35	16,49	10,30	3,78
17,2	ТЕРм17-02-020-09	Механизм перемешивания для одноярусного сгустителя, диаметр: 40000 мм, масса 54,0 т	9,80	16,49	10,43	3,82
17,2	ТЕРм17-02-020-10	Механизм перемешивания для двухъярусного сгустителя, диаметр: 9000 мм	12,36	16,49	11,81	4,23
17,2	ТЕРм17-02-020-11	Механизм перемешивания для двухъярусного сгустителя, диаметр: 12000 мм	11,87	16,49	11,28	4,08
17,2	ТЕРм17-02-020-12	Механизм перемешивания для двухъярусного сгустителя, диаметр: 14000 мм	11,84	16,49	11,17	4,09
17,2	ТЕРм17-02-020-13	Механизм перемешивания для двухъярусного сгустителя, диаметр: 15000 мм	11,97	16,49	11,96	4,06
17,2	ТЕРм17-02-020-14	Механизм перемешивания для двухъярусного сгустителя, диаметр: 20000 мм	12,03	16,49	12,16	4,06
17,2	ТЕРм17-02-020-15	Механизм перемешивания для трехъярусного сгустителя, диаметр: 9000 мм	12,67	16,49	11,12	4,43
17,2	ТЕРм17-02-020-16	Механизм перемешивания для трехъярусного сгустителя, диаметр: 11000 мм	13,00	16,49	11,78	4,42
17,2	ТЕРм17-02-020-17	Механизм перемешивания для трехъярусного сгустителя, диаметр: 12000 мм	12,64	16,49	11,02	4,36
17,2	ТЕРм17-02-020-18	Механизм перемешивания для трехъярусного сгустителя, диаметр: 14000 мм	12,53	16,49	10,83	4,37
17,2	ТЕРм17-02-020-19	Механизм перемешивания для пятиярусного сгустителя, диаметр: 14000 мм	12,52	16,49	11,23	4,36
17,2	ТЕРм17-02-020-20	Механизм перемешивания для пятиярусного сгустителя, диаметр: 15000 мм	12,67	16,49	11,69	4,28
17,2	ТЕРм17-02-020-21	Механизм перемешивания для пятиярусного сгустителя, диаметр: 16000 мм	12,65	16,49	11,30	4,40
17,2	ТЕРм17-02-020-22	Механизм перемешивания для пятиярусного сгустителя, диаметр: 20000 мм, массой 30,4 т	11,86	16,49	10,64	4,19
17,2	ТЕРм17-02-020-23	Механизм перемешивания для пятиярусного сгустителя, диаметр: 20000 мм, массой 38,1 т	12,45	16,49	12,13	4,16
17,2	ТЕРм17-02-020-24	Механизм перемешивания для пятиярусного сгустителя, диаметр: 40000 мм, (Г-40)	11,64	16,49	11,22	4,03
17,2	ТЕРм17-02-020-25	Холодильник кипящего слоя, площадь пода 73,5 м2	7,63	16,49	9,08	3,98

**Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ МАГНИЕВЫХ ЦЕХОВ**

*Фильтры*

17,2	ТЕРм17-02-030-01	Фильтр для хлора, диаметр 2300 мм	8,29	16,49	9,69	3,71
------	------------------	-----------------------------------	------	-------	------	------

**Раздел 5. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ЗОЛОТА**

*Оборудование ионообменных смол*

17,2	ТЕРм17-02-040-01	Колонна регенерационная, диаметр: 530 мм, высота 10000 мм	9,57	16,49	10,26	3,93
17,2	ТЕРм17-02-040-02	Колонна регенерационная, диаметр: 1020 мм, высота 7000 мм	8,73	16,49	9,92	3,99
17,2	ТЕРм17-02-040-03	Пачук: сорбционный диаметр 630 мм, высота 2700 мм	12,14	16,49	10,04	4,79
17,2	ТЕРм17-02-040-04	Пачук: цианирования, диаметр 1120 мм, высота 4330 мм	9,19	16,49	9,87	4,05

**Раздел 6. ОБОРУДОВАНИЕ ТРУБНОЕ И ПРУТКОВО-ПРОВОЛОЧНОЕ**

*Линии отделки труб*

17,2	ТЕРм17-02-050-01	Линия: волочения и отделки труб диаметром 6-25 мм	9,11	16,49	9,11	3,91
17,2	ТЕРм17-02-050-02	Линия: автоматизированная для контроля, счета и увязки труб диаметром 10-30 мм	9,53	16,49	9,15	3,92
17,2	ТЕРм17-02-050-03	Линия: правки и контроля мельхиоровых труб диаметром 10-30 мм	9,67	16,49	9,59	3,90

*Оборудование разное*

17,2	ТЕРм17-02-051-01	Станция насосно-аккумуляторная, давление 32 Мпа	7,98	16,49	9,29	3,72
------	------------------	---	------	-------	------	------

Итого по смете			10,72	16,49	10,01	4,38
----------------	--	--	-------	-------	-------	------

## ТЕРм18

**Раздел 1. ОТДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ**

**РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ, ПОСТУПАЮЩЕЕ В СОБРАННОМ ВИДЕ**

*Аппараты и сосуды горизонтальные или вертикальные без привода*

18,1	ТЕРм18-01-001-01	Аппарат или сосуд горизонтальный или вертикальный без привода, монтаж в помещении, масса: 35,3 т	9,86	16,49	7,84	5,88
18,2	ТЕРм18-01-001-02	Аппарат или сосуд горизонтальный или вертикальный без привода, монтаж в помещении, масса: 41,3 т	9,66	16,49	8,63	5,88
18,3	ТЕРм18-01-001-03	Аппарат или сосуд горизонтальный или вертикальный без привода, монтаж в помещении, масса: 63,3 т	9,74	16,49	8,62	5,93
18,4	ТЕРм18-01-001-04	Аппарат или сосуд горизонтальный или вертикальный без привода, монтаж в помещении, масса: 83 т	9,77	16,49	8,53	5,98
18,5	ТЕРм18-01-001-05	Аппарат или сосуд горизонтальный или вертикальный без привода, монтаж на открытой площадке, масса: 36,6 т	10,34	16,49	10,18	5,88

1	2	3	4	5	6	7
18,6	ТЕРм18-01-001-06	Аппарат или сосуд горизонтальный или вертикальный без привода, монтаж на открытой площадке, масса: 41,3 т	10,11	16,49	9,92	5,90
18,7	ТЕРм18-01-001-07	Аппарат или сосуд горизонтальный или вертикальный без привода, монтаж на открытой площадке, масса: 63,3 т	9,73	16,49	9,49	6,06
<i>Аппараты с перемешивающими устройствами</i>						
18,8	ТЕРм18-01-002-01	Аппарат вертикальный с перемешивающим устройством, монтаж в помещении, масса: 21,8 т	10,12	16,49	10,08	5,92
18,9	ТЕРм18-01-002-02	Аппарат вертикальный с перемешивающим устройством, монтаж в помещении, масса: 30 т	8,26	16,49	6,14	5,97
18,1	ТЕРм18-01-002-03	Аппарат вертикальный с перемешивающим устройством, монтаж в помещении, масса: 37,5 т	8,86	16,49	7,62	6,28
18,1	ТЕРм18-01-002-04	Аппарат вертикальный с перемешивающим устройством, монтаж на открытой площадке, масса: 18,4 т	11,25	16,49	10,72	6,48
18,1	ТЕРм18-01-002-05	Аппарат вертикальный с перемешивающим устройством, монтаж на открытой площадке, масса: 37,5 т	11,16	16,49	10,59	6,98
<i>Смесители роторные периодического действия</i>						
18,1	ТЕРм18-01-003-01	Смеситель роторный периодического действия, монтаж в помещении, масса: 6 т	10,59	16,49	8,85	5,72
18,1	ТЕРм18-01-003-02	Смеситель роторный периодического действия, монтаж в помещении, масса: 7,8 т	10,75	16,49	8,88	5,87
18,2	ТЕРм18-01-003-03	Смеситель роторный периодического действия, монтаж на открытой площадке, масса: 6 т	10,19	16,49	9,54	5,49
18,2	ТЕРм18-01-003-04	Смеситель роторный периодического действия, монтаж на открытой площадке, масса: 7,8 т	10,32	16,49	9,46	5,83
<i>Сушилки</i>						
18,2	ТЕРм18-01-004-01	Сушилка, масса: 14 т	9,90	16,49	9,34	5,72
18,2	ТЕРм18-01-004-02	Сушилка, масса: 18,5 т	10,02	16,49	9,38	5,76
<i>Фильтры</i>						
18,2	ТЕРм18-01-005-01	Фильтр-пресс с чугунными рамами и ручным приводом, масса: 6,5 т	10,31	16,49	8,93	5,94
18,2	ТЕРм18-01-005-02	Фильтр-пресс с чугунными рамами и ручным приводом, масса: 8,6 т	10,69	16,49	8,89	5,99
<i>Центрифуги</i>						
18,2	ТЕРм18-01-006-01	Центрифуга горизонтальная или вертикальная периодического или непрерывного действия, масса: 7,8 т	10,88	16,49	8,70	6,61
18,2	ТЕРм18-01-006-02	Центрифуга горизонтальная или вертикальная периодического или непрерывного действия, масса: 9,9 т	10,64	16,49	8,69	6,21
18,2	ТЕРм18-01-006-03	Центрифуга горизонтальная или вертикальная периодического или непрерывного действия, масса: 18,3 т	10,23	16,49	9,48	6,05
<b>РАЗДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ, ПОСТУПАЮЩЕЕ УКРУПНЕННЫМИ БЛОКАМИ</b>						
<i>Аппараты выпарные с естественной циркуляцией</i>						
18,2	ТЕРм18-01-018-01	Аппарат выпарный с соосной греющей камерой, масса: 25 т	11,18	16,49	9,48	5,98
18,3	ТЕРм18-01-018-02	Аппарат выпарный с соосной греющей камерой, масса: 36,5 т	11,04	16,49	9,59	5,88
18,3	ТЕРм18-01-018-03	Аппарат выпарный с выносной греющей камерой, масса: 3 т	11,93	16,49	9,57	6,31
18,3	ТЕРм18-01-018-04	Аппарат выпарный с выносной греющей камерой, масса: 8,5 т	11,37	16,49	9,48	6,02
18,3	ТЕРм18-01-018-05	Аппарат выпарный с выносной греющей камерой, масса: 15 т	11,31	16,49	8,98	6,01
18,3	ТЕРм18-01-018-06	Аппарат выпарный с выносной греющей камерой, масса: 21 т	11,10	16,49	9,31	5,97
18,3	ТЕРм18-01-018-07	Аппарат выпарный с выносной греющей камерой, масса: 33 т	11,17	16,49	9,46	5,94
18,3	ТЕРм18-01-018-08	Аппарат выпарный с выносной греющей камерой, масса: 40 т	11,23	16,49	9,58	5,92
<i>Аппараты выпарные с принудительной циркуляцией</i>						
18,3	ТЕРм18-01-019-01	Аппарат выпарный с греющей камерой соосной, масса: 4 т	11,62	16,49	10,16	6,34
18,3	ТЕРм18-01-019-02	Аппарат выпарный с греющей камерой соосной, масса: 14,5 т	11,93	16,49	9,83	6,26
18,3	ТЕРм18-01-019-03	Аппарат выпарный с греющей камерой соосной, масса: 20 т	11,67	16,49	9,79	6,16
18,4	ТЕРм18-01-019-04	Аппарат выпарный с греющей камерой соосной, масса: 28 т	11,40	16,49	9,56	6,21
18,4	ТЕРм18-01-019-05	Аппарат выпарный с греющей камерой соосной, масса: 36 т	11,46	16,49	9,72	6,31
18,4	ТЕРм18-01-019-06	Аппарат выпарный с греющей камерой соосной, масса: 44,5 т	11,65	16,49	9,76	6,27
18,4	ТЕРм18-01-019-07	Аппарат выпарный с греющей камерой соосной, масса: 55,5 т	11,50	16,49	9,80	6,21
18,4	ТЕРм18-01-019-08	Аппарат выпарный с греющей камерой выносной, масса: 4,5 т	10,70	16,49	9,50	5,65
18,4	ТЕРм18-01-019-09	Аппарат выпарный с греющей камерой выносной, масса: 13 т	10,90	16,49	9,35	5,93
18,4	ТЕРм18-01-019-10	Аппарат выпарный с греющей камерой выносной, масса: 19,4 т	10,82	16,49	9,37	5,87

1	2	3	4	5	6	7
18,4	ТЕРм18-01-019-11	Аппарат выпарный с греющей камерой выносной, масса: 29,8 т	10,47	16,49	9,32	5,99
18,4	ТЕРм18-01-019-12	Аппарат выпарный с греющей камерой выносной, масса: 39 т	10,49	16,49	9,44	5,90
18,4	ТЕРм18-01-019-13	Аппарат выпарный с греющей камерой выносной, масса: 62 т	10,48	16,49	9,42	6,06
<i>Смесители роторные периодического действия</i>						
18,5	ТЕРм18-01-020-01	Смеситель роторный периодического действия, монтаж в помещении, масса: 5,9 т	10,67	16,49	9,56	5,87
18,5	ТЕРм18-01-020-02	Смеситель роторный периодического действия, монтаж в помещении, масса: 8,5 т	10,58	16,49	9,07	6,30
18,5	ТЕРм18-01-020-03	Смеситель роторный периодического действия, монтаж на открытой площадке, масса: 5,9 т	10,53	16,49	10,12	5,87
18,5	ТЕРм18-01-020-04	Смеситель роторный периодического действия, монтаж на открытой площадке, масса: 8,5 т	10,04	16,49	9,59	6,58
<i>Сушилки барабанные</i>						
18,5	ТЕРм18-01-021-01	Сушилка барабанная непрерывного действия, монтаж в помещении, масса: 5,4 т	10,61	16,49	9,87	5,47
18,5	ТЕРм18-01-021-02	Сушилка барабанная непрерывного действия, монтаж в помещении, масса: 18,7 т	12,37	16,49	9,80	5,88
18,5	ТЕРм18-01-021-03	Сушилка барабанная непрерывного действия, монтаж в помещении, масса: 28,5 т	12,29	16,49	9,81	5,96
18,5	ТЕРм18-01-021-04	Сушилка барабанная непрерывного действия, монтаж в помещении, масса: 33,8 т	11,96	16,49	9,82	6,10
18,5	ТЕРм18-01-021-05	Сушилка барабанная непрерывного действия, монтаж в помещении, масса: 80 т	11,53	16,49	9,75	6,42
18,5	ТЕРм18-01-021-06	Сушилка барабанная непрерывного действия, монтаж в помещении, масса: 115 т	10,76	16,49	9,22	6,75
18,6	ТЕРм18-01-021-07	Сушилка барабанная непрерывного действия, монтаж в помещении, масса: 139 т	10,62	16,49	9,25	6,55
18,6	ТЕРм18-01-021-08	Сушилка барабанная непрерывного действия, монтаж в помещении, масса: 185 т	10,67	16,49	9,26	6,53
18,6	ТЕРм18-01-021-09	Сушилка барабанная непрерывного действия, монтаж в помещении, масса: 229 т	10,66	16,49	9,32	6,44
18,6	ТЕРм18-01-021-10	Сушилка барабанная непрерывного действия, монтаж на открытой площадке, масса: 5,4 т	9,91	16,49	9,93	5,05
18,6	ТЕРм18-01-021-11	Сушилка барабанная непрерывного действия, монтаж на открытой площадке, масса: 18,7 т	10,28	16,49	10,60	5,38
18,6	ТЕРм18-01-021-12	Сушилка барабанная непрерывного действия, монтаж на открытой площадке, масса: 28,5 т	10,32	16,49	10,66	5,61
18,6	ТЕРм18-01-021-13	Сушилка барабанная непрерывного действия, монтаж на открытой площадке, масса: 33,8 т	10,16	16,49	10,65	5,80
18,6	ТЕРм18-01-021-14	Сушилка барабанная непрерывного действия, монтаж на открытой площадке, масса: 80 т	10,57	16,49	10,20	6,09
18,6	ТЕРм18-01-021-15	Сушилка барабанная непрерывного действия, монтаж на открытой площадке, масса: 115 т	9,93	16,49	9,67	6,33
18,6	ТЕРм18-01-021-16	Сушилка барабанная непрерывного действия, монтаж на открытой площадке, масса: 139 т	9,84	16,49	9,66	6,25
18,7	ТЕРм18-01-021-17	Сушилка барабанная непрерывного действия, монтаж на открытой площадке, масса: 185 т	9,87	16,49	9,67	6,20
18,7	ТЕРм18-01-021-18	Сушилка барабанная непрерывного действия, монтаж на открытой площадке, масса: 229 т	9,91	16,49	9,67	6,24
<i>Сушилки разные</i>						
18,7	ТЕРм18-01-022-01	Сушилка вакуумная с реверсивной мешалкой, масса: 9,1 т	10,66	16,49	9,36	5,57
18,7	ТЕРм18-01-022-02	Сушилка вакуумная с реверсивной мешалкой, масса: 12,4 т	10,01	16,49	7,82	5,58
18,7	ТЕРм18-01-022-03	Сушилка вальцеленточная, тип СВЛ 600/800-3	10,68	16,49	7,78	5,57
18,7	ТЕРм18-01-022-04	Сушилка ленточная, тип: ЛС 2000-3	11,79	16,49	9,78	5,61
18,7	ТЕРм18-01-022-05	Сушилка ленточная, тип: ЛС 2000-4	11,20	16,49	9,76	5,71
<i>Аппараты воздушного охлаждения</i>						
18,7	ТЕРм18-01-023-01	Аппарат воздушного охлаждения малопоточный, масса: 1,3 т, длина труб 1,5 м	11,68	16,49	10,20	5,38
18,7	ТЕРм18-01-023-02	Аппарат воздушного охлаждения малопоточный, масса: 3,8 т, длина труб 1,5 м	11,18	16,49	10,14	5,61
18,7	ТЕРм18-01-023-03	Аппарат воздушного охлаждения малопоточный, масса: 2 т, длина труб 3 м	11,83	16,49	10,14	5,45
18,8	ТЕРм18-01-023-04	Аппарат воздушного охлаждения малопоточный, масса: 5 т, длина труб 3 м	11,35	16,49	10,11	5,65
18,8	ТЕРм18-01-023-05	Аппарат воздушного охлаждения одинарный, масса: 11,4 т, длина труб 4 м	11,47	16,49	10,26	6,39
18,8	ТЕРм18-01-023-06	Аппарат воздушного охлаждения одинарный, масса: 18 т, длина труб 4 м	11,56	16,49	10,20	6,55
18,8	ТЕРм18-01-023-07	Аппарат воздушного охлаждения одинарный, масса: 14,1 т, длина труб 8 м	11,28	16,49	10,33	6,25
18,8	ТЕРм18-01-023-08	Аппарат воздушного охлаждения одинарный, масса: 21,4 т, длина труб 8 м	11,15	16,49	10,00	6,43
18,8	ТЕРм18-01-023-09	Аппарат воздушного охлаждения одинарный, масса: 29,3 т, длина труб 8 м	11,27	16,49	9,96	6,63
18,8	ТЕРм18-01-023-10	Аппарат воздушного охлаждения сдвоенный, масса: 14,9 т, длина труб 4 м	11,72	16,49	10,30	6,56
18,8	ТЕРм18-01-023-11	Аппарат воздушного охлаждения сдвоенный, масса: 35,7 т, длина труб 4 м	11,14	16,49	9,96	6,61

1	2	3	4	5	6	7
18,8	ТЕРм18-01-023-12	Аппарат воздушного охлаждения сдвоенный, масса: 42,1 т, длина труб 8 м	11,23	16,49	10,02	6,66
18,8	ТЕРм18-01-023-13	Аппарат воздушного охлаждения зигзагообразный с одним вентилятором, масса аппарата 25,1 т, длина труб 6 м	11,08	16,49	9,94	6,94
<i>Холодильники барабанные</i>						
18,9	ТЕРм18-01-024-01	Холодильник монтируемый в помещении, масса: 4,9 т	11,23	16,49	9,96	5,30
18,9	ТЕРм18-01-024-02	Холодильник монтируемый в помещении, масса: 7,7 т	11,59	16,49	10,00	5,54
18,9	ТЕРм18-01-024-03	Холодильник монтируемый в помещении, масса: 23,8 т	12,09	16,49	10,47	5,93
18,9	ТЕРм18-01-024-04	Холодильник монтируемый в помещении, масса: 46,8 т	10,87	16,49	9,98	6,41
18,9	ТЕРм18-01-024-05	Холодильник монтируемый в помещении, масса: 54 т	10,99	16,49	9,95	6,63
18,9	ТЕРм18-01-024-06	Холодильник монтируемый в помещении, масса: 88,4 т	10,90	16,49	9,52	6,89
18,9	ТЕРм18-01-024-07	Холодильник монтируемый в помещении, масса: 141 т	10,31	16,49	9,54	6,69
18,9	ТЕРм18-01-024-08	Холодильник монтируемый в помещении, масса: 191 т	10,21	16,49	9,51	6,70
18,9	ТЕРм18-01-024-09	Холодильник монтируемый на открытой площадке, масса: 4,9 т	9,97	16,49	10,01	5,13
18,9	ТЕРм18-01-024-10	Холодильник монтируемый на открытой площадке, масса: 7,7 т	10,11	16,49	10,00	5,16
19	ТЕРм18-01-024-11	Холодильник монтируемый на открытой площадке, масса: 23,8 т	10,34	16,49	10,19	5,54
19	ТЕРм18-01-024-12	Холодильник монтируемый на открытой площадке, масса: 46,8 т	10,44	16,49	10,19	6,17
19	ТЕРм18-01-024-13	Холодильник монтируемый на открытой площадке, масса: 54 т	10,35	16,49	10,14	6,37
19	ТЕРм18-01-024-14	Холодильник монтируемый на открытой площадке, масса: 88,4 т	10,33	16,49	10,11	6,35
19	ТЕРм18-01-024-15	Холодильник монтируемый на открытой площадке, масса: 141 т	9,91	16,49	9,82	6,40
18,1	ТЕРм18-01-024-16	Холодильник монтируемый на открытой площадке, масса: 191 т	9,93	16,49	9,82	6,43
<i>Теплообменники оросительные</i>						
18,1	ТЕРм18-01-025-01	Теплообменник оросительный чугунный, масса: 3,9 т	10,38	16,49	10,16	5,24
18,1	ТЕРм18-01-025-02	Теплообменник оросительный чугунный, масса: 6,6 т	10,54	16,49	10,12	5,53
18,1	ТЕРм18-01-025-03	Теплообменник оросительный чугунный, масса: 9,2 т	10,70	16,49	10,08	5,59
18,1	ТЕРм18-01-025-04	Теплообменник оросительный чугунный, масса: 12 т	10,76	16,49	9,97	5,64
<i>Конденсаторы смешения барометрические</i>						
18,1	ТЕРм18-01-026-01	Конденсатор смешения барометрический, монтаж в помещении, масса: 0,6 т	9,82	16,49	10,27	5,72
18,1	ТЕРм18-01-026-02	Конденсатор смешения барометрический, монтаж в помещении, масса: 2,2 т	10,38	16,49	10,00	5,79
18,1	ТЕРм18-01-026-03	Конденсатор смешения барометрический, монтаж в помещении, масса: 6,9 т	9,30	16,49	5,84	5,86
18,1	ТЕРм18-01-026-04	Конденсатор смешения барометрический, монтаж на открытой площадке, масса: 0,6 т	8,58	16,49	10,20	5,65
18,1	ТЕРм18-01-026-05	Конденсатор смешения барометрический, монтаж на открытой площадке, масса: 2,2 т	9,13	16,49	10,06	5,70
18,1	ТЕРм18-01-026-06	Конденсатор смешения барометрический, монтаж на открытой площадке, масса: 6,9 т	9,43	16,49	9,93	5,68
<i>Кристаллизаторы барабанные</i>						
18,1	ТЕРм18-01-027-01	Кристаллизатор барабанный, монтаж в помещении, масса: 3,1 т	10,93	16,49	10,17	4,97
18,1	ТЕРм18-01-027-02	Кристаллизатор барабанный, монтаж в помещении, масса: 10,3 т	9,53	16,49	5,13	5,75
18,1	ТЕРм18-01-027-03	Кристаллизатор барабанный, монтаж в помещении, масса: 26,5 т	10,01	16,49	6,13	5,87
18,1	ТЕРм18-01-027-04	Кристаллизатор барабанный, монтаж на открытой площадке, масса: 3,1 т	9,89	16,49	10,14	4,85
18,1	ТЕРм18-01-027-05	Кристаллизатор барабанный, монтаж на открытой площадке, масса: 10,3 т	10,50	16,49	10,17	5,38
18,1	ТЕРм18-01-027-06	Кристаллизатор барабанный, монтаж на открытой площадке, масса: 26,5 т	11,67	16,49	11,60	5,56
<i>Печи с вращающимися барабанами</i>						
18,1	ТЕРм18-01-028-01	Печь с вращающимся барабаном, монтаж в помещении, масса: 6,4 т	11,87	16,49	9,93	5,56
18,1	ТЕРм18-01-028-02	Печь с вращающимся барабаном, монтаж в помещении, масса: 11,1 т	12,69	16,49	9,87	5,94
18,1	ТЕРм18-01-028-03	Печь с вращающимся барабаном, монтаж в помещении, масса: 20 т	12,30	16,49	9,91	5,96
18,1	ТЕРм18-01-028-04	Печь с вращающимся барабаном, монтаж в помещении, масса: 38,6 т	12,83	16,49	9,84	6,47
18,1	ТЕРм18-01-028-05	Печь с вращающимся барабаном, монтаж в помещении, масса: 71,3 т	11,50	16,49	9,83	6,60
18,1	ТЕРм18-01-028-06	Печь с вращающимся барабаном, монтаж в помещении, масса: 159 т	11,35	16,49	9,39	6,75



1	2	3	4	5	6	7
18,1	ТЕРм18-01-028-07	Печь с вращающимся барабаном, монтаж в помещении, масса: 216 т	11,07	16,49	9,36	6,65
18,1	ТЕРм18-01-028-08	Печь с вращающимся барабаном, монтаж в помещении, масса: 280 т	11,23	16,49	9,40	6,70
18,1	ТЕРм18-01-028-09	Печь с вращающимся барабаном, монтаж на открытой площадке, масса: 6,4 т	10,17	16,49	10,05	5,15
18,1	ТЕРм18-01-028-10	Печь с вращающимся барабаном, монтаж на открытой площадке, масса: 11,1 т	10,48	16,49	9,95	5,39
18,1	ТЕРм18-01-028-11	Печь с вращающимся барабаном, монтаж на открытой площадке, масса: 20 т	10,77	16,49	10,41	5,52
18,1	ТЕРм18-01-028-12	Печь с вращающимся барабаном, монтаж на открытой площадке, масса: 38,6 т	10,96	16,49	10,32	6,06
18,1	ТЕРм18-01-028-13	Печь с вращающимся барабаном, монтаж на открытой площадке, масса: 71,3 т	11,20	16,49	10,52	6,33
18,1	ТЕРм18-01-028-14	Печь с вращающимся барабаном, монтаж на открытой площадке, масса: 159 т	10,09	16,49	9,66	6,44
18,1	ТЕРм18-01-028-15	Печь с вращающимся барабаном, монтаж на открытой площадке, масса: 177 т	10,09	16,49	9,62	6,46
18,1	ТЕРм18-01-028-16	Печь с вращающимся барабаном, монтаж на открытой площадке, масса: 216 т	10,08	16,49	9,60	6,40
18,1	ТЕРм18-01-028-17	Печь с вращающимся барабаном, монтаж на открытой площадке, масса: 280 т	10,08	16,49	9,60	6,40
18,1	ТЕРм18-01-028-18	Печь с вращающимся барабаном, диаметр 3,6 м, длина 100 м	10,94	16,49	9,41	6,91
<i>Аппараты для гашения извести</i>						
18,1	ТЕРм18-01-029-01	Аппарат для гашения извести, монтаж в помещении, масса: 2,7 т	10,24	16,49	9,58	4,66
18,1	ТЕРм18-01-029-02	Аппарат для гашения извести, монтаж в помещении, масса: 6,5 т	10,72	16,49	9,57	5,38
18,1	ТЕРм18-01-029-03	Аппарат для гашения извести, монтаж в помещении, масса: 27,7 т	10,98	16,49	9,65	5,76
18,1	ТЕРм18-01-029-04	Аппарат для гашения извести, монтаж в помещении, масса: 65,7 т	11,41	16,49	9,68	6,22
18,1	ТЕРм18-01-029-05	Аппарат для гашения извести, монтаж на открытой площадке, масса: 2,7 т	8,72	16,49	9,67	4,55
18,1	ТЕРм18-01-029-06	Аппарат для гашения извести, монтаж на открытой площадке, масса: 6,5 т	8,79	16,49	9,41	5,03
18,1	ТЕРм18-01-029-07	Аппарат для гашения извести, монтаж на открытой площадке, масса: 27,7 т	10,38	16,49	10,07	5,54
18,1	ТЕРм18-01-029-08	Аппарат для гашения извести, монтаж на открытой площадке, масса: 65,7 т	10,73	16,49	9,92	6,19
<i>Фильтры непрерывного действия</i>						
18,1	ТЕРм18-01-030-01	Вакуум-фильтр барабанный, масса: 2,5 т	10,35	16,49	10,10	5,42
18,1	ТЕРм18-01-030-02	Вакуум-фильтр барабанный, масса: 8 т	11,38	16,49	9,69	5,64
18,1	ТЕРм18-01-030-03	Вакуум-фильтр барабанный, масса: 11,7 т	11,04	16,49	9,89	5,61
18,1	ТЕРм18-01-030-04	Вакуум-фильтр барабанный, масса: 20 т	11,57	16,49	10,20	5,99
18,1	ТЕРм18-01-030-05	Вакуум-фильтр барабанный, масса: 31,6 т	10,98	16,49	10,08	5,77
18,1	ТЕРм18-01-030-06	Вакуум-фильтр барабанный, масса: 40,4 т	11,52	16,49	10,06	5,89
18,1	ТЕРм18-01-030-07	Вакуум-фильтр дисковый, масса: 8,3 т	12,29	16,49	10,12	5,84
18,2	ТЕРм18-01-030-08	Вакуум-фильтр дисковый, масса: 12,4 т	12,07	16,49	10,24	5,92
18,2	ТЕРм18-01-030-09	Вакуум-фильтр дисковый, масса: 17 т	11,89	16,49	10,29	6,00
18,2	ТЕРм18-01-030-10	Вакуум-фильтр ленточный, масса: 3,4 т	10,50	16,49	9,78	5,35
18,2	ТЕРм18-01-030-11	Вакуум-фильтр ленточный, масса: 6,2 т	10,75	16,49	9,79	5,36
18,2	ТЕРм18-01-030-12	Вакуум-фильтр ленточный, масса: 20,8 т	11,59	16,49	9,80	5,59
<i>Фильтры периодического действия</i>						
18,2	ТЕРм18-01-031-01	Фильтр листовой горизонтальный, масса: 2,9 т	12,01	16,49	10,08	5,87
18,2	ТЕРм18-01-031-02	Фильтр листовой горизонтальный, масса: 7,7 т	11,11	16,49	9,55	5,92
18,2	ТЕРм18-01-031-03	Фильтр листовой вертикальный, тип ЛВЖ-100Р	11,39	16,49	9,34	6,00
18,2	ТЕРм18-01-031-04	Фильтр-пресс с чугунными рамами, гидравлическим или электрическим приводом, масса: 5,3 т	10,98	16,49	9,52	5,82
18,2	ТЕРм18-01-031-05	Фильтр-пресс с чугунными рамами, гидравлическим или электрическим приводом, масса: 9,3 т	11,07	16,49	9,54	5,81
18,2	ТЕРм18-01-031-06	Фильтр-пресс с чугунными рамами, гидравлическим или электрическим приводом, масса: 14,2 т	11,67	16,49	9,47	6,00
18,2	ТЕРм18-01-031-07	Фильтр-пресс с деревянными рамами и электрическим приводом, масса: 2,6 т	11,23	16,49	9,63	5,60
18,2	ТЕРм18-01-031-08	Фильтр-пресс с деревянными рамами и электрическим приводом, масса: 3,4 т	11,15	16,49	9,52	5,62

1	2	3	4	5	6	7
18,2	ТЕРм18-01-031-09	Фильтр-пресс автоматический, тип ФПАКМ, масса: 11,2 т	11,64	16,49	9,45	6,07
18,2	ТЕРм18-01-031-10	Фильтр-пресс автоматический, тип ФПАКМ, масса: 15,7 т	12,51	16,49	9,65	6,45
18,2	ТЕРм18-01-031-11	Фильтр-пресс автоматический, тип ФПАКМ, масса: 24,8 т	12,31	16,49	9,51	6,44

#### Центрифуги

18,2	ТЕРм18-01-032-01	Центрифуга непрерывного или периодического действия, масса: 3,2 т	10,97	16,49	9,91	5,23
18,2	ТЕРм18-01-032-02	Центрифуга непрерывного или периодического действия, масса: 5,5 т	10,98	16,49	9,54	5,60
18,2	ТЕРм18-01-032-03	Центрифуга непрерывного или периодического действия, масса: 10 т	10,57	16,49	9,38	6,00
18,2	ТЕРм18-01-032-04	Центрифуга непрерывного или периодического действия, масса: 12,9 т	10,85	16,49	9,87	6,04
18,2	ТЕРм18-01-032-05	Центрифуга непрерывного или периодического действия, масса: 17,6 т	10,96	16,49	9,73	6,17
18,2	ТЕРм18-01-032-06	Центрифуга непрерывного или периодического действия, масса: 29,3 т	10,94	16,49	9,95	6,39

#### РАЗДЕЛ 3. НАСАДКИ

##### Насадки башен и аппаратов полуфарфоровыми и керамическими кольцами Рашига

18,2	ТЕРм18-01-044-01	Насадка керамическими кольцами Рашига рядами, размер: 50x50 мм	13,21	16,49	11,10	15,31
18,2	ТЕРм18-01-044-02	Насадка керамическими кольцами Рашига рядами, размер: 80x80 мм	12,88	16,49	11,10	14,99
18,2	ТЕРм18-01-044-03	Насадка керамическими кольцами Рашига рядами, размер: 100x100 мм	12,57	16,49	11,12	14,57
18,2	ТЕРм18-01-044-04	Насадка керамическими кольцами Рашига рядами, размер: 120x120 мм	12,35	16,49	11,14	14,14
18,2	ТЕРм18-01-044-05	Насадка керамическими кольцами Рашига рядами, размер: 150x150 мм	12,17	16,49	11,14	13,73
18,2	ТЕРм18-01-044-06	Насадка керамическими кольцами Рашига навалом, размер: 25x25 мм	13,01	16,49	11,06	15,18
18,2	ТЕРм18-01-044-07	Насадка керамическими кольцами Рашига навалом, размер: 50x50 мм	12,51	16,49	11,10	14,51
18,2	ТЕРм18-01-044-08	Насадка полуфарфоровыми кольцами, размер: 16x16 мм	11,90	16,49	10,17	15,34
18,2	ТЕРм18-01-044-09	Насадка полуфарфоровыми кольцами, размер: 25x25 мм	12,22	16,49	10,22	15,52

##### Насадки башен и аппаратов кварцем, коксом, контактной массой и кирпичом стабильформатом

18,2	ТЕРм18-01-045-01	Насадка: кварцем с заготовкой	11,86	16,49	11,41	14,29
18,2	ТЕРм18-01-045-02	Насадка: кварцем без заготовки	11,80	16,49	11,41	14,00
18,2	ТЕРм18-01-045-03	Насадка: коксом	11,57	16,49	10,88	11,62
18,2	ТЕРм18-01-045-04	Насадка: кирпичом стабильформатом	11,41	16,49	9,94	16,49
18,2	ТЕРм18-01-045-05	Насадка: контактной массой	10,47	16,49	10,13	16,48

##### Насадки башен и аппаратов силикагелем, алюминиевыми дисками, базальтовой крошкой, минеральной ватой, перлитовым песком

18,2	ТЕРм18-01-046-01	Насадка башен и аппаратов: силикагелем гранулированным, крупнопористым, марка КСМ	13,26	16,49	12,13	16,49
18,2	ТЕРм18-01-046-02	Насадка башен и аппаратов: дисками из алюминиевых лент	10,92	16,49	9,71	9,75
18,2	ТЕРм18-01-046-03	Насадка башен и аппаратов: крошкой базальтовой, грануляция 8-12 мм	10,93	16,49	9,50	8,17
18,2	ТЕРм18-01-046-04	Насадка башен и аппаратов: ватой минеральной марки 100	12,60	16,49	10,87	16,49
18,2	ТЕРм18-01-046-05	Насадка башен и аппаратов песком перлитовым вспученным, марка 75, засыпка: в хранилище	11,01	16,49	8,68	16,49
18,2	ТЕРм18-01-046-06	Насадка башен и аппаратов песком перлитовым вспученным, марка 75, засыпка: в блок разделения воздуха	10,44	16,49	8,79	16,49

#### РАЗДЕЛ 4. РАЗНЫЕ РАБОТЫ

##### Снятие и установка крышек люков и крышек или днищ аппарата

18,2	ТЕРм18-01-066-01	Снятие и установка крышек люков, диаметр до 800 мм	15,98	16,49	4,40	16,49
18,2	ТЕРм18-01-066-02	Снятие и установка крышек и днищ аппаратов, диаметр: до 1000 мм	15,92	16,49	4,39	16,49
18,2	ТЕРм18-01-066-03	Снятие и установка крышек и днищ аппаратов, диаметр: до 2000 мм	15,55	16,49	4,40	16,49
18,2	ТЕРм18-01-066-04	Снятие и установка крышек и днищ аппаратов, диаметр: до 3000 мм	15,23	16,49	4,40	16,49
18,2	ТЕРм18-01-066-05	Снятие и установка крышек и днищ аппаратов, диаметр: до 4000 мм	15,02	16,49	4,40	16,49

##### Разборка и сборка аппаратов с перемешивающим устройством

18,2	ТЕРм18-01-067-01	Разборка и сборка аппаратов с перемешивающим устройством, масса: от 4 до 6 т	14,57	16,49	4,45	16,49
18,2	ТЕРм18-01-067-02	Разборка и сборка аппаратов с перемешивающим устройством, масса: до 8 т	14,48	16,49	4,45	16,49
18,2	ТЕРм18-01-067-03	Разборка и сборка аппаратов с перемешивающим устройством, масса: до 10 т	14,51	16,49	4,45	16,49
18,2	ТЕРм18-01-067-04	Разборка и сборка аппаратов с перемешивающим устройством, масса: до 14 т	14,44	16,49	4,45	16,49

##### Разборка и сборка корпусов аппаратов из цара

1	2	3	4	5	6	7
18,2	ТЕРм18-01-068-01	Разборка и сборка корпуса аппарата, состоящего из царг, диаметр: до 1000 мм	12,14	16,49	4,40	6,33
18,2	ТЕРм18-01-068-02	Разборка и сборка корпуса аппарата, состоящего из царг, диаметр: до 2000 мм	12,59	16,49	4,40	6,46
18,2	ТЕРм18-01-068-03	Разборка и сборка корпуса аппарата, состоящего из царг, диаметр: до 3000 мм	13,33	16,49	4,40	6,68
18,2	ТЕРм18-01-068-04	Разборка и сборка корпуса аппарата, состоящего из царг, диаметр: до 4000 мм	13,53	16,49	4,45	6,93
<b>Отсоединение и соединение трубопроводов от штуцеров</b>						
18,2	ТЕРм18-01-069-01	Отсоединение трубопроводов от штуцеров и соединение, диаметр: до 100 мм	16,49	16,49	-	16,49
18,2	ТЕРм18-01-069-02	Отсоединение трубопроводов от штуцеров и соединение, диаметр: до 200 мм	16,49	16,49	-	16,49
18,2	ТЕРм18-01-069-03	Отсоединение трубопроводов от штуцеров и соединение, диаметр: до 400 мм	16,49	16,49	-	16,49
18,2	ТЕРм18-01-069-04	Отсоединение трубопроводов от штуцеров и соединение, диаметр: до 600 мм	16,49	16,49	-	16,49
18,2	ТЕРм18-01-069-05	Отсоединение трубопроводов от штуцеров и соединение, диаметр: до 800 мм	16,49	16,49	-	16,49
18,2	ТЕРм18-01-069-06	Отсоединение трубопроводов от штуцеров и соединение, диаметр: до 1000 мм	16,49	16,49	-	16,49
18,2	ТЕРм18-01-069-07	Отсоединение трубопроводов от штуцеров и соединение, диаметр: до 1200 мм	16,49	16,49	-	16,49
18,2	ТЕРм18-01-069-08	Отсоединение трубопроводов от штуцеров и соединение, диаметр: до 1800 мм	16,49	16,49	-	16,49
<b>Снятие змеевиков и установка в аппараты</b>						
18,2	ТЕРм18-01-070-01	Снятие и установка змеевика в аппарат, диаметр аппарата: до 1000 мм	16,46	16,49	4,50	16,49
18,2	ТЕРм18-01-070-02	Снятие и установка змеевика в аппарат, диаметр аппарата: до 2000 мм	16,45	16,49	4,59	16,49
18,2	ТЕРм18-01-070-03	Снятие и установка змеевика в аппарат, диаметр аппарата: до 3000 мм	16,44	16,49	4,55	16,49
18,2	ТЕРм18-01-070-04	Снятие и установка змеевика в аппарат, диаметр аппарата: до 4000 мм	16,44	16,49	4,57	16,49
<b>Подготовка сварных швов аппаратов, сосудов и трубопроводов под химические покрытия (гуммирование и др.)</b>						
18,2	ТЕРм18-01-071-01	Подготовка сварных швов аппаратов, сосудов и трубопроводов под химические покрытия, ширина шва: 4 мм	14,98	16,49	6,59	16,50
18,2	ТЕРм18-01-071-02	Подготовка сварных швов аппаратов, сосудов и трубопроводов под химические покрытия, ширина шва: 8 мм	13,93	16,49	6,61	16,50
18,2	ТЕРм18-01-071-03	Подготовка сварных швов аппаратов, сосудов и трубопроводов под химические покрытия, ширина шва: 12 мм	12,48	16,49	6,60	16,50
18,2	ТЕРм18-01-071-04	Подготовка сварных швов аппаратов, сосудов и трубопроводов под химические покрытия, ширина шва: 16 мм	13,98	16,49	6,60	16,49
18,2	ТЕРм18-01-071-05	Подготовка сварных швов аппаратов, сосудов и трубопроводов под химические покрытия, ширина шва: 20 мм	13,04	16,49	6,60	16,49
18,2	ТЕРм18-01-071-06	Подготовка сварных швов аппаратов, сосудов и трубопроводов под химические покрытия, ширина шва: 25 мм	13,55	16,49	6,60	16,49
<b>РАЗДЕЛ 5. ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛИ АММИАЧНЫЕ И РАССОЛЬНЫЕ, ПОСТАМЕНТНЫЕ И НАВЕСНЫЕ</b>						
<b>Воздухоохладители навесные (подвесные) аммиачные и рассольные, поступающие в собранном виде</b>						
18,2	ТЕРм18-01-090-01	Воздухоохладитель аммиачный или рассольный из оребренных труб, масса: 0,34 т	13,10	16,49	8,98	13,03
18,2	ТЕРм18-01-090-02	Воздухоохладитель аммиачный или рассольный из оребренных труб, масса: 0,44 т	12,94	16,49	8,97	11,56
18,2	ТЕРм18-01-090-03	Воздухоохладитель аммиачный или рассольный из оребренных труб, масса: 0,72 т	12,81	16,49	8,97	14,13
18,2	ТЕРм18-01-090-04	Воздухоохладитель аммиачный или рассольный из оребренных труб, масса: 0,89 т	12,73	16,49	8,97	12,88
18,2	ТЕРм18-01-090-05	Воздухоохладитель аммиачный или рассольный из оребренных труб, масса: 1,57 т	13,17	16,49	8,97	15,22
<b>Воздухоохладители постаментные (напольные) аммиачные и рассольные, поступающие в разобранном виде</b>						
18,2	ТЕРм18-01-091-01	Воздухоохладитель аммиачный или рассольный из оребренных труб, диаметр 25x2,5 мм, масса: 0,64 т	14,55	16,49	8,83	11,63
18,2	ТЕРм18-01-091-02	Воздухоохладитель аммиачный или рассольный из оребренных труб, диаметр 25x2,5 мм, масса: 0,68 т	14,55	16,49	8,81	11,82
18,2	ТЕРм18-01-091-03	Воздухоохладитель аммиачный или рассольный из оребренных труб, диаметр 25x2,5 мм, масса: 1,13 т	14,10	16,49	8,76	11,82
18,2	ТЕРм18-01-091-04	Воздухоохладитель аммиачный или рассольный из оребренных труб, диаметр 38x3,5 мм, масса: 6,8 т	13,15	16,49	8,65	12,99
18,2	ТЕРм18-01-091-05	Воздухоохладитель аммиачный или рассольный из оребренных труб, диаметр 38x3,5 мм, масса: 7,6 т	13,11	16,49	8,64	12,34
<b>РАЗДЕЛ 6. СТЕКЛЯННАЯ АППАРАТУРА</b>						
<b>Стеклопаянная аппаратура</b>						
18,2	ТЕРм18-01-100-01	Сосуд, вместимость: 10 л	15,80	16,49	-	7,69
18,2	ТЕРм18-01-100-02	Сосуд, вместимость: 20 л	15,91	16,49	-	8,09

1	2	3	4	5	6	7
18,2	ТЕРм18-01-100-03	Сосуд, вместимость: 50 л	16,05	16,49	-	8,79
18,2	ТЕРм18-01-100-04	Сосуд, вместимость: 100 л	15,96	16,49	-	8,34
18,2	ТЕРм18-01-100-05	Сосуд, вместимость: 200 л	16,08	16,49	-	9,00
18,2	ТЕРм18-01-100-06	Сосуд реакционный с приводом и змеевиком, вместимость: 20 л	16,29	16,49	-	11,30
18,2	ТЕРм18-01-100-07	Сосуд реакционный с приводом и змеевиком, вместимость: 50 л	16,10	16,49	-	9,32
18,2	ТЕРм18-01-100-08	Сосуд реакционный с приводом и змеевиком, вместимость: 75 л	16,01	16,49	-	8,74
18,2	ТЕРм18-01-100-09	Сосуд реакционный с приводом и змеевиком, вместимость: 100 л	15,95	16,49	-	8,43
18,2	ТЕРм18-01-100-10	Аппарат дистилляционный производительность: 4 л/ч	16,16	16,49	-	9,63
18,2	ТЕРм18-01-100-11	Аппарат дистилляционный производительность: 12 л/ч	16,21	16,49	-	10,10
18,2	ТЕРм18-01-100-12	Аппарат дистилляционный производительность: 30 л/ч	16,17	16,49	-	9,71
18,2	ТЕРм18-01-100-13	Аппарат дистилляционный производительность: 60 л/ч	16,26	16,49	-	10,69
18,2	ТЕРм18-01-100-14	Установка ионнообменная с ручным управлением, диаметр: 100 мм	16,44	16,49	-	14,55
18,2	ТЕРм18-01-100-15	Установка ионнообменная с ручным управлением, диаметр: 150 мм	16,45	16,49	-	14,73
18,2	ТЕРм18-01-100-16	Установка ионнообменная с ручным управлением, диаметр: 200 мм	16,46	16,49	-	15,01
18,2	ТЕРм18-01-100-17	Установка ионнообменная с ручным управлением, диаметр: 300 мм	16,43	16,49	-	14,12
18,3	ТЕРм18-01-100-18	Установка вакуумвыпарная, производительность: 5 л/ч	16,33	16,49	-	11,72
18,3	ТЕРм18-01-100-19	Установка вакуумвыпарная, производительность: 10 л/ч	16,39	16,49	-	12,84
18,3	ТЕРм18-01-100-20	Установка вакуумвыпарная, производительность: 25 л/ч	16,32	16,49	-	11,53
18,3	ТЕРм18-01-100-21	Установка вакуумвыпарная, производительность: 50 л/ч	16,35	16,49	-	12,11
18,3	ТЕРм18-01-100-22	Насос дозирующий, производительность 900 л/ч	16,49	16,49	-	16,66

## Раздел 2. ОТДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ ОТДЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

### РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ АЗОТНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ПРОДУКТОВ ОРГАНИЧЕСКОГО СИНТЕЗА

#### Аппараты вертикальные или горизонтальные со сложными внутренними устройствами

18,3	ТЕРм18-02-001-01	Аппарат охлаждения аммиачной селитры, размер 15000x2400x7400 мм	11,26	16,49	11,04	5,81
18,3	ТЕРм18-02-001-02	Аппарат газовой промывки, диаметр 4000 мм, высота 10960 мм	10,16	16,49	9,41	5,24

#### Аппараты вертикальные со сложными внутренними устройствами, работающие под давлением до 5 МПа (50 ати)

18,3	ТЕРм18-02-002-01	Колонна отбелочная тарельчатая, диаметр 800 мм, высота 9440 мм	12,22	16,49	10,47	5,06
18,3	ТЕРм18-02-002-02	Колонна промывочная ферросилидовая, диаметр 1000 мм, высота 3808 мм	12,72	16,49	8,91	5,90
18,3	ТЕРм18-02-002-03	Аппарат ИТН, диаметр 1600/3600 мм, высота 11100 мм	11,49	16,49	9,85	4,45
18,3	ТЕРм18-02-002-04	Автоклав непрерывного действия с двумя алюминиевыми рубашками, диаметр 1144/1220 мм, высота 9000 мм	12,34	16,49	11,26	6,08

#### Аппараты контактные

18,3	ТЕРм18-02-003-01	Аппарат контактный, диаметр 4000 мм, высота 14900 мм	10,09	16,49	9,96	5,09
------	------------------	--	-------	-------	------	------

#### Аппараты выпарные

18,3	ТЕРм18-02-004-01	Аппарат выпарной, комбинированный, диаметр 2800 мм, высота 13900 мм	10,40	16,49	9,93	5,82
------	------------------	---	-------	-------	------	------

#### Аппараты для очистки воздуха

18,3	ТЕРм18-02-005-01	Фильтр для очистки воздуха, масса: 24,3 т	11,01	16,49	10,66	5,50
18,3	ТЕРм18-02-005-02	Фильтр для очистки воздуха, масса: 39,3 т	10,58	16,49	10,26	5,46
18,3	ТЕРм18-02-005-03	Фильтр для очистки воздуха, масса: 49 т	11,35	16,49	9,23	5,59
18,3	ТЕРм18-02-005-04	Скруббер промывный	10,21	16,49	9,83	8,03

#### Аппараты кварцевые

18,3	ТЕРм18-02-006-01	Контейнер, диаметр 200 мм, длина 2000 мм	13,44	16,49	6,82	16,49
18,3	ТЕРм18-02-006-02	Колонна насадочная, тарельчатая, диаметр 140 мм, высота 4675 мм	15,36	16,49	6,82	16,49
18,3	ТЕРм18-02-006-03	Колонна очистки веществ, диаметр 140 мм, высота 2506 мм	15,71	16,49	6,82	16,49
18,3	ТЕРм18-02-006-04	Испаритель-конденсатор, диаметр 380 мм, высота 900 мм	15,58	16,49	6,83	12,84

### РАЗДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ ПРОИЗВОДСТВА АММИАКА

#### Абсорберы

18,3	ТЕРм18-02-020-01	Абсорбер углекислого газа, габаритные размеры: диаметр 3560 мм, высота 48650 мм	9,66	16,49	9,50	6,52
18,3	ТЕРм18-02-020-02	Абсорбер углекислого газа, габаритные размеры: диаметр 3800/4000 мм, высота 55610 мм	9,78	16,49	9,58	6,51

1	2	3	4	5	6	7
<b>Аппараты сероочистные и метанатор</b>						
18,3	ТЕРм18-02-021-01	Аппарат сероочистной, размеры: диаметр 2800 мм, высота 12680 мм	9,69	16,49	9,88	5,79
18,3	ТЕРм18-02-021-02	Аппарат сероочистной, размеры: диаметр 3200 мм, высота 16700 мм	9,69	16,49	9,72	5,98
18,3	ТЕРм18-02-021-03	Метанатор, диаметр 3800 мм, высота 7660 мм	9,28	16,49	9,63	5,84
<b>Аппараты воздушного охлаждения</b>						
18,3	ТЕРм18-02-022-01	Аппарат воздушного охлаждения: Парогазовой смеси: 18-секционный зигзагообразный, размеры 18000x13500x7000 мм	11,45	16,49	11,12	7,06
18,3	ТЕРм18-02-022-02	Аппарат воздушного охлаждения: Парогазовой смеси: 15-секционный горизонтальный, размеры 30000x14400x6400 мм	10,84	16,49	9,66	7,10
18,3	ТЕРм18-02-022-03	Аппарат воздушного охлаждения: Для отделения МЭА очистки: 30-секционный зигзагообразный, размеры 30000x13400x7500 мм	11,49	16,49	11,12	7,05
18,3	ТЕРм18-02-022-04	Аппарат воздушного охлаждения: Азотно-водородной смеси: 15-секционный горизонтальный, размеры 36000x13500x7000 мм, масса 313 т	10,56	16,49	9,78	7,05
18,3	ТЕРм18-02-022-05	Аппарат воздушного охлаждения: Азотно-водородной смеси: 6-секционный зигзагообразный, размеры 36000x13500x7000 мм, масса 338 т	11,14	16,49	10,76	6,95
18,3	ТЕРм18-02-022-06	Аппарат воздушного охлаждения: Для отделения МЭА очистки, 30-секционный горизонтальный, размеры 60000x13630x7100 мм	10,66	16,49	9,87	7,16
<b>Колонны конденсационные или синтеза аммиака, работающие под давлением 32 МПа (320 атм)</b>						
18,3	ТЕРм18-02-023-01	Колонна: конденсационная продувочных газов, диаметр 400 мм, высота 7530 мм	9,62	16,49	9,25	5,81
18,3	ТЕРм18-02-023-02	Колонна: конденсационная диаметр 2000 мм, высота 21335 мм	9,68	16,49	9,56	5,86
18,3	ТЕРм18-02-023-03	Колонна: синтеза аммиака, диаметр 2400/1000 мм, высота 32080 мм	9,87	16,49	9,50	6,35
<b>Конверторы метана</b>						
18,3	ТЕРм18-02-024-01	Конвертор метана второй ступени, диаметр 4580 мм, высота 17410 мм	9,94	16,49	9,59	6,07
<b>Конверторы окиси углерода</b>						
18,3	ТЕРм18-02-025-01	Конвертор окиси углерода второй ступени, диаметр 3800 мм, высота: 17450 мм	9,53	16,49	9,62	5,87
18,3	ТЕРм18-02-025-02	Конвертор окиси углерода второй ступени, диаметр 3800 мм, высота: 24100 мм	9,57	16,49	9,42	6,41
<b>Котлы-утилизаторы</b>						
18,3	ТЕРм18-02-026-01	Котел-утилизатор: второй ступени, диаметр 1660 мм, высота 7675 мм	9,72	16,49	9,73	6,25
18,3	ТЕРм18-02-026-02	Котел-утилизатор: первой ступени, диаметр 1880 мм, высота 14633 мм	10,10	16,49	9,80	6,64
<b>Паросборники</b>						
18,3	ТЕРм18-02-027-01	Паросборник, диаметр 2100 мм, длина 24620 мм	9,42	16,49	8,37	6,00
<b>Печи вспомогательные конверсии метана</b>						
18,3	ТЕРм18-02-028-01	Печь вспомогательная конверсии метана	10,13	16,49	9,73	6,05
<b>Подогреватели и испарители, работающие под давлением 32 МПа (320 атм)</b>						
18,3	ТЕРм18-02-029-01	Подогреватель: природного газа, диаметр 4680 мм, высота 31500 мм	10,54	16,49	9,44	7,66
18,3	ТЕРм18-02-029-02	Подогреватель: питательной воды, диаметр 1600 мм, высота 16705 мм	9,60	16,49	9,67	5,74
18,3	ТЕРм18-02-029-03	Подогреватель: горячей воды, размеры 13550x6000x19670 мм	10,26	16,49	9,60	5,73
18,3	ТЕРм18-02-029-04	Испаритель жидкого аммиака, диаметр: 1000 мм, длина 6483 мм	9,62	16,49	9,56	5,40
18,3	ТЕРм18-02-029-05	Испаритель жидкого аммиака, диаметр: 3256 мм, длина 14000 мм	9,84	16,49	9,55	5,85
18,3	ТЕРм18-02-029-06	Теплообменник кожухо-трубчатый выносной, диаметр 1600 мм, высота 20075 мм	9,77	16,49	9,64	5,81
<b>Подогреватели и теплообменные установки, работающие под давлением до 3,5 МПа (35 атм)</b>						
18,3	ТЕРм18-02-030-01	Подогреватель воды, диаметр 1300 мм, длина 11450 мм	9,86	16,49	9,65	6,24
18,3	ТЕРм18-02-030-02	Установка-теплообменник, размеры: 30000x4648x11225 мм	10,99	16,49	9,38	5,91
18,3	ТЕРм18-02-030-03	Установка-теплообменник, размеры: 37900x10000x5250 мм	10,39	16,49	9,86	6,19
<b>Регенераторы</b>						
18,3	ТЕРм18-02-031-01	Регенератор, диаметр 4200 мм, высота 59185 мм	9,66	16,49	9,45	6,30
18,3	ТЕРм18-02-031-02	Регенератор-рекуператор, диаметр 3600/3000, высота 53600 мм	9,92	16,49	9,44	7,17
<b>РАЗДЕЛ 3. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ПО ПРОИЗВОДСТВУ КИСЛОТ, СОЛЕЙ И МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ</b>						
<b>Аппараты контактные</b>						
18,3	ТЕРм18-02-040-01	Аппарат контактный: четырехслойный, диаметр 10000 мм, высота 20000 мм	10,31	16,49	9,83	6,33
18,3	ТЕРм18-02-040-02	Аппарат контактный: пятислойный, диаметр 10000 мм, высота 24500 мм	10,45	16,49	9,90	6,52
<b>Вакуум-фильтры карусельные</b>						

1	2	3	4	5	6	7
18,3	ТЕРм18-02-041-01	Вакуум-фильтр карусельный тип К100-15К-2	10,50	16,49	9,91	5,44
<i>Дозаторы</i>						
18,3	ТЕРм18-02-042-01	Дозатор весовой автоматический непрерывного действия, тип ДН-15М	10,97	16,49	8,13	5,48
18,3	ТЕРм18-02-042-02	Разбрасыватель барабанного типа, диаметр 500 мм, длина 600 мм	10,80	16,49	7,85	5,50
<i>Камеры для получения суперфосфата</i>						
18,3	ТЕРм18-02-043-01	Камера для получения суперфосфата, диаметр 7100 мм, высота 6515 мм	11,15	16,49	9,73	6,71
<i>Печи для сжигания серы и колчедана</i>						
18,3	ТЕРм18-02-044-01	Печь для сжигания серы и колчедана, тип: КС-200, диаметр 7200 мм, высота 14500 мм	10,57	16,49	10,24	6,30
18,3	ТЕРм18-02-044-02	Печь для сжигания серы и колчедана, тип: КС-ЦВ-450, диаметр 10500/9141 мм, высота 15110 мм	10,83	16,49	10,26	6,69
<i>Смесители, экстракторы с мешалками и камеры абсорбционные</i>						
18,3	ТЕРм18-02-045-01	Камера абсорбционная, диаметр 2800 мм, длина 6700 мм	11,42	16,49	7,52	5,41
18,3	ТЕРм18-02-045-02	Реактор-смеситель вертикальный с четырьмя мешалками, размеры 4970x1678x2450 мм	9,66	16,49	6,26	7,07
18,3	ТЕРм18-02-045-03	Экстрактор с мешалкой, диаметр 2250 мм, высотой 5768 мм	12,23	16,49	8,01	6,43
<i>Топки мазутные и газомазутные</i>						
18,3	ТЕРм18-02-046-01	Топка мазутная, масса: 3,2 т	9,01	16,49	8,17	5,53
18,3	ТЕРм18-02-046-02	Топка мазутная, масса: 4,2 т	8,62	16,49	8,30	5,53
18,3	ТЕРм18-02-046-03	Топка газомазутная к пусковому подогревателю	7,40	16,49	3,95	5,76
<i>Фильтры для расплавленной серы</i>						
18,3	ТЕРм18-02-047-01	Фильтр для расплавленной серы	11,42	16,49	8,64	6,01
<i>Холодильники оросительные из антегмитовых труб</i>						
18,3	ТЕРм18-02-048-01	Холодильник оросительный из антегмитовых труб, поверхность охлаждения одной секции 114 м <sup>2</sup> , количество секций 38	12,29	16,49	7,28	5,70
<b>РАЗДЕЛ 4. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ СОДОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</b>						
<i>Аппараты колонные на фланцевом соединении, чугунные</i>						
18,3	ТЕРм18-02-055-01	Колонна абсорбционная, диаметр 2800 мм, высота: 27538 мм	9,34	16,49	6,96	6,01
18,3	ТЕРм18-02-055-02	Колонна абсорбционная, диаметр 2800 мм, высота: 51955 мм	9,69	16,49	7,15	6,16
18,3	ТЕРм18-02-055-04	Колонна дистилляционная, размеры: диаметр 2200 мм, высота 32055 мм	10,42	16,49	7,70	6,09
18,3	ТЕРм18-02-055-05	Колонна дистилляционная, размеры: диаметр 2800 мм, высота 38521 мм	10,15	16,49	6,95	6,25
18,3	ТЕРм18-02-055-06	Колонна дистилляционная, диаметр 3000/3200 мм, высота: 52218 мм	10,57	16,49	7,18	6,30
18,3	ТЕРм18-02-055-07	Колонна дистилляционная, диаметр 3000/3200 мм, высота: 50889 мм	10,29	16,49	7,06	6,51
18,3	ТЕРм18-02-055-08	Колонна карбонизационная, диаметр 2800/3000 мм, высота 28610 мм	10,04	16,49	7,04	6,11
18,3	ТЕРм18-02-055-09	Колонна промывателя газа абсорбции и воздуха фильтров, диаметр 2800 мм, высота 13836 мм	10,35	16,49	8,34	5,16
18,3	ТЕРм18-02-055-10	Колонна первого промывателя газа колонн с холодильником, диаметр 2800/3000 мм, высота 25958 мм	9,93	16,49	7,44	5,88
18,3	ТЕРм18-02-055-11	Колонна первого промывателя газа карбонизации, диаметр 2800/2200 мм, высота 20630 мм	10,55	16,49	7,91	5,33
18,3	ТЕРм18-02-055-12	Колонна бикарбонатная, диаметр 2400 мм, высота 28600 мм	10,27	16,49	8,09	5,55
<i>Печи и сушилки</i>						
18,3	ТЕРм18-02-056-01	Печь содовая барабанная вращающаяся, диаметр 2800 мм, длина 27000 мм	7,60	16,49	6,27	5,95
18,3	ТЕРм18-02-056-02	Кальцинатор паровой, диаметр 3000 мм, длина 30000 мм	7,77	16,49	6,21	5,92
<i>Разное оборудование</i>						
18,3	ТЕРм18-02-057-01	Смеситель и испаритель дистилляции с мешалкой, диаметр 3400 мм, высота 29800 мм	10,56	16,49	8,57	6,61
18,3	ТЕРм18-02-057-02	Испаритель, диаметр 2200 мм, высота 11650 мм	10,88	16,49	9,63	6,38
18,3	ТЕРм18-02-057-03	Конденсатор дистилляции пленочный, диаметр 1800 мм, высота 8288 мм	10,90	16,49	9,52	6,44
18,3	ТЕРм18-02-057-04	Аппарат выпарной с вынесенной греющей камерой и брызгоотделителем, диаметр 5000 мм, высота 17650 мм	9,89	16,49	8,22	6,24
18,3	ТЕРм18-02-057-05	Обеспыливающая установка для парового кальцинатора, длина 3600 мм, ширина 9600 мм, высота 7575 мм	10,24	16,49	9,35	5,95
<b>РАЗДЕЛ 5. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СИНТЕТИЧЕСКОГО КАУЧУКА И СИНТЕТИЧЕСКОГО СПИРТА</b>						
<i>Агрегаты выделения, сушки формовки и упаковки брикетов синтетического каучука в полиэтиленовую пленку и укладки отдельных</i>						
18,3	ТЕРм18-02-065-01	Агрегаты выделения, сушки формовки и упаковки брикетов синтетического каучука в полиэтиленовую пленку и укладки отдельных брикетов в деревянные или металлические контейнеры производительность агрегата: 4 т/ч	13,11	16,49	11,06	11,51

1	2	3	4	5	6	7
18,3	ТЕРм18-02-065-02	Агрегаты выделения, сушки формовки и упаковки брикетов синтетического каучука в полиэтиленовую пленку и укладки отдельных брикетов в деревянные или металлические контейнеры производительность агрегата: 8 т/ч	12,78	16,49	10,83	10,37
<b>РАЗДЕЛ 6. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ РЕЗИНОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</b>						
<b>Оборудование для подготовки ингредиентов</b>						
18,3	ТЕРм18-02-070-01	Нож для резки каучука: гидравлический, усилие 0,98 МН (100 тс)	10,27	16,49	9,47	5,62
18,3	ТЕРм18-02-070-02	Нож для резки каучука: пневматический пластинчатый	8,86	16,49	9,36	4,63
18,3	ТЕРм18-02-070-03	Машина для резки каучука с гидравлическим приводом	10,96	16,49	9,49	4,81
18,3	ТЕРм18-02-070-04	Мельница вибрационная гуммированная, тип М-200	9,72	16,49	9,81	5,57
18,3	ТЕРм18-02-070-05	Сито вибрационное	10,34	16,49	9,51	4,97
<b>Резиносмесители, вальцы и вспомогательное оборудование к ним</b>						
18,3	ТЕРм18-02-071-01	Вальцы лабораторные для обработки резиновых смесей, рабочая длина валков 100 мм	10,08	16,49	9,36	4,96
18,3	ТЕРм18-02-071-02	Вальцы подогревательные, рабочая длина валков: 680 мм, повышенной мощности	10,89	16,49	9,38	5,67
18,3	ТЕРм18-02-071-03	Вальцы подогревательные, рабочая длина валков: 800 мм, в комплекте с ножами для срезки резины	10,88	16,49	9,51	5,63
18,3	ТЕРм18-02-071-04	Вальцы, рабочая длина валков 800 мм: смесительные	10,96	16,49	9,48	5,64
18,3	ТЕРм18-02-071-05	Вальцы, рабочая длина валков 800 мм: рафинирующие	10,92	16,49	9,45	5,49
18,3	ТЕРм18-02-071-06	Вальцы, рабочая длина валков 800 мм: дробильные	11,23	16,49	8,79	6,13
18,4	ТЕРм18-02-071-07	Вальцы-подогревательные, рабочая длина валков 1500 мм	10,13	16,49	8,49	5,37
18,4	ТЕРм18-02-071-08	Агрегат вальцов с рабочей длиной валков 2100 мм в количестве вальцов: двух, подогревательных	10,70	16,49	8,85	6,05
18,4	ТЕРм18-02-071-09	Агрегат вальцов с рабочей длиной валков 2100 мм в количестве вальцов: трех, смесительных	10,46	16,49	9,09	6,16
18,4	ТЕРм18-02-071-10	Установка для отбора и складирования листовой резины с вальцов (цепного типа)	10,46	16,49	9,37	5,30
18,4	ТЕРм18-02-071-11	Резиносмеситель вместимость: 4,5 л, лабораторный	10,08	16,49	9,47	5,37
18,4	ТЕРм18-02-071-12	Резиносмеситель вместимость: 250 л	10,39	16,49	9,11	6,85
18,4	ТЕРм18-02-071-13	Резиносмеситель червячный непрерывного действия, диаметр червяка: 380/450 мм, с гранулирующей головкой	10,30	16,49	9,11	6,39
18,4	ТЕРм18-02-071-14	Резиносмеситель червячный непрерывного действия, диаметр червяка: 530/660 мм, с листующей головкой	11,13	16,49	9,04	7,46
<b>Агрегаты каландров, каландровые линии, каландры и вспомогательное оборудование к ним</b>						
18,4	ТЕРм18-02-072-01	Каландр резинообработывающий пятивалковый, тип 5-200.600	8,25	16,49	9,37	5,97
18,4	ТЕРм18-02-072-02	Каландр трехвалковый: протекторный, тип 3-500-1250П	10,64	16,49	9,18	7,52
18,4	ТЕРм18-02-072-03	Каландр трехвалковый: универсальный, тип 3-710-1800Л	10,77	16,49	9,17	7,06
18,4	ТЕРм18-02-072-04	Каландр четырехвалковый: для металлокорда, тип 4-500-1250Л	11,33	16,49	8,88	6,18
18,4	ТЕРм18-02-072-05	Каландр четырехвалковый: тип 4-710 кордный - 1800Л	10,85	16,49	9,09	6,91
18,4	ТЕРм18-02-072-06	Каландр четырехвалковый: тип 4-710 кордный - 1800П	10,92	16,49	9,04	7,57
18,4	ТЕРм18-02-072-07	Установка из двух каландров, тип 3-710-1800	10,89	16,49	9,26	7,08
18,4	ТЕРм18-02-072-08	Устройство закаточное	9,98	16,49	9,22	5,39
18,4	ТЕРм18-02-072-09	Стойка закаточная для корда и ткани без прокладки	10,21	16,49	9,47	5,23
18,4	ТЕРм18-02-072-10	Станок для раскладки ткани и корда без прокладки	10,24	16,49	9,19	5,36
18,4	ТЕРм18-02-072-11	Компенсатор двухпетлевой, вместимость 23 л	9,10	16,49	9,33	4,86
<b>Протекторные и камерные агрегаты, шприц-машины и вспомогательное оборудование к ним</b>						
18,4	ТЕРм18-02-073-01	Машина одночервячная, диаметр червяка: 90 мм	10,28	16,49	9,56	5,78
18,4	ТЕРм18-02-073-02	Машина одночервячная, диаметр червяка: 125 мм	10,26	16,49	9,23	5,44
18,4	ТЕРм18-02-073-03	Машина одночервячная, диаметр червяка: 200 мм	10,43	16,49	9,44	6,25
18,4	ТЕРм18-02-073-04	Установка из двух шприц-машин 200x200 мм с общей головкой для выпуска двухслойных протекторов	10,75	16,49	9,06	7,14
18,4	ТЕРм18-02-073-05	Пресс одночервячный универсальноленточный, диаметр червяка 380x450 мм	10,76	16,49	8,46	7,62
18,4	ТЕРм18-02-073-06	Пресс двухчервячный, диаметр червяка 63 мм	10,83	16,49	9,26	5,34
<b>Оборудование клеепромазочное и клеемешательное</b>						

1	2	3	4	5	6	7
18,4	ТЕРм18-02-074-01	Смеситель роторный, вместимость камеры: 200 л	10,51	16,49	7,29	5,91
18,4	ТЕРм18-02-074-02	Смеситель роторный, вместимость камеры: 800 л	8,71	16,49	4,45	6,40
18,4	ТЕРм18-02-074-03	Машина для нанесения клея	10,58	16,49	9,05	5,32
<i>Оборудование режущее и вырубное</i>						
18,4	ТЕРм18-02-075-01	Агрегат диагонально-резательный: для тканей корда	10,33	16,49	8,91	4,91
18,4	ТЕРм18-02-075-02	Агрегат диагонально-резательный: для металлокорда под углом раскроя 0-62 градусов	9,47	16,49	9,80	4,64
18,4	ТЕРм18-02-075-03	Машина продольно-резательная	10,04	16,49	9,09	4,60
18,4	ТЕРм18-02-075-04	Пресс ручной вырубной	10,50	16,49	9,10	5,04
18,4	ТЕРм18-02-075-05	Пресс электрогидравлический для вырубki деталей низа обуви	11,47	16,49	8,92	5,25
18,4	ТЕРм18-02-075-06	Нож циркульный	10,79	16,49	9,08	5,03
<i>Оборудование для вулканизации</i>						
18,4	ТЕРм18-02-076-01	Полуавтомат для чистки рабочих поверхностей шинных пресс-форм с тонкими элементами легковых покрышек	8,27	16,49	9,51	4,31
18,4	ТЕРм18-02-076-02	Пресс литьевой для изготовления ободных лент крупногабаритных шин	9,87	16,49	8,75	5,50
18,4	ТЕРм18-02-076-03	Вулканизатор автоклавного типа усилием 14,7 МН (1500 тс)	10,24	16,49	9,22	5,88
18,4	ТЕРм18-02-076-04	Вулканизатор для ездовых камер: автошин размером 1400 мм (55")	11,49	16,49	9,07	6,11
18,4	ТЕРм18-02-076-05	Вулканизатор для ездовых камер: мото- и автошин размером 920 мм (36")	11,93	16,49	8,70	6,12
18,4	ТЕРм18-02-076-06	Линия роторная литьевая вулканизационная, тип ЛРЛ-125/63	10,07	16,49	8,55	6,06
18,4	ТЕРм18-02-076-07	Установка для охлаждения автопокрышек	10,26	16,49	8,92	5,02
18,4	ТЕРм18-02-076-08	Машина для испытания ездовых камер на герметичность	11,20	16,49	9,28	4,86
18,4	ТЕРм18-02-076-09	Станок для осмотра грузовых покрышек	11,76	16,49	9,27	5,29
18,4	ТЕРм18-02-076-10	Станок для резки заготовок пяток вентиляей	10,21	16,49	9,35	5,02
18,4	ТЕРм18-02-076-11	Станок для обрезки заготовок автокамер	10,05	16,49	9,34	5,00
18,4	ТЕРм18-02-076-12	Станок для обрезки выпрессовок	9,75	16,49	9,29	4,60
18,4	ТЕРм18-02-076-13	Станок для сборки вентиляей	9,65	16,49	9,62	4,90
<i>Оборудование для чистки и перекатки прокладочной ленты</i>						
18,4	ТЕРм18-02-077-01	Агрегат для чистки и переработки прокладки шириной 1200 мм	8,61	16,49	8,91	4,45
18,4	ТЕРм18-02-077-02	Станок для чистки и перекатки узкой прокладки шириной 400 мм	8,03	16,49	9,12	4,07
<i>Оборудование для шинного производства</i>						
18,4	ТЕРм18-02-078-01	Станок браслетный	10,49	16,49	7,87	5,27
18,4	ТЕРм18-02-078-02	Станок для сборки автопокрышек машин: легковых	8,46	16,49	5,53	4,84
18,4	ТЕРм18-02-078-03	Станок для сборки автопокрышек машин: широкопрофильных сельскохозяйственных	9,38	16,49	7,61	4,75
18,4	ТЕРм18-02-078-04	Станок для закатки прорезиненной ткани на бобины без прокладки	10,63	16,49	7,29	4,92
18,4	ТЕРм18-02-078-05	Станок для обертки бортовых колец	11,35	16,49	9,39	5,14
18,4	ТЕРм18-02-078-06	Станок для изготовления: витых бортовых колец	10,30	16,49	9,38	4,69
18,4	ТЕРм18-02-078-07	Станок для изготовления: наполнительного шнура	11,34	16,49	9,43	5,09
18,4	ТЕРм18-02-078-08	Питатель к крыльевым и оберточным станкам	11,26	16,49	9,56	5,05
<i>Оборудование для производства приводных ремней и транспортных лент</i>						
18,4	ТЕРм18-02-079-01	Станок закаточный шланговый для лент	9,24	16,49	9,13	5,17
18,4	ТЕРм18-02-079-02	Машина сушильная барабанная	10,40	16,49	7,59	5,72
<i>Оборудование для рукавного производства</i>						
18,4	ТЕРм18-02-080-01	Устройство отборочное к червячным машинам для наложения резинового слоя на рукава длиной до 5 м	9,04	16,49	8,97	4,76
18,4	ТЕРм18-02-080-02	Устройство подающее механизированное, длина рукавов до 10 м	10,10	16,49	8,97	4,96
18,4	ТЕРм18-02-080-03	Станок для правки дорнов, диаметр 9-65 мм	10,22	16,49	8,96	4,82
18,4	ТЕРм18-02-080-04	Агрегат для охлаждения и усадки камер рукавов, длина 10 м, диаметр 16-76 мм	9,87	16,49	9,00	4,63
18,4	ТЕРм18-02-080-05	Устройство охлаждающее для камер, диаметр 4-38 мм	9,46	16,49	9,18	4,54



1	2	3	4	5	6	7
18,4	ТЕРм18-02-080-06	Установка для браковки промера и закатки бездзорновых рукавов в бухты	8,09	16,49	9,08	4,10
18,4	ТЕРм18-02-080-07	Агрегат для снятия свинцовой оболочки	11,22	16,49	8,94	5,35
18,4	ТЕРм18-02-080-08	Агрегат оплетения рукавов нитями на дорнах АОН-24	7,07	16,49	8,96	4,01
18,4	ТЕРм18-02-080-09	Агрегат сборки металлонавочных рукавов, диаметр до 25 мм	9,96	16,49	7,79	4,73
18,4	ТЕРм18-02-080-10	Агрегат для разбинтовки рукавов	11,34	16,49	8,77	5,02
18,4	ТЕРм18-02-080-11	Станок перемоточный	7,87	16,49	8,96	4,48
<i>Оборудование для производства бесшовных изделий</i>						
18,4	ТЕРм18-02-081-01	Аппарат для хранения и гомогенизации латекса	10,91	16,49	8,72	5,39
18,4	ТЕРм18-02-081-02	Пресс для вулканизации продольных стыков резинотканевых полос	12,16	16,49	9,13	5,78
18,4	ТЕРм18-02-081-03	Котел вулканизационный	11,67	16,49	9,26	6,35
18,4	ТЕРм18-02-081-04	Автоклав, размеры: диаметр 1100 мм, длина рабочей части 1500 мм	10,56	16,49	9,01	5,38
18,4	ТЕРм18-02-081-05	Автоклав, размеры: диаметр 1500 мм, длина рабочей части 3000 мм	11,18	16,49	8,96	5,48
18,4	ТЕРм18-02-081-06	Автоклав, размеры: диаметр 2800 мм, длина рабочей части 10000 мм	10,93	16,49	9,07	5,31
18,4	ТЕРм18-02-081-07	Установка для приготовления эмульсии и растворов	10,04	16,49	9,14	4,81
18,4	ТЕРм18-02-081-08	Аппарат ультразвуковой проходной	9,75	16,49	9,17	4,78
18,4	ТЕРм18-02-081-09	Станок для обрезки заусенцев колец прямоугольного сечения	10,39	16,49	9,17	4,96
<i>Оборудование регенераторного производства</i>						
18,4	ТЕРм18-02-082-01	Девулканизатор непрерывного действия, диаметр 3200 мм, с тепловой станцией	10,90	16,49	9,06	8,34
18,4	ТЕРм18-02-082-02	Установка реакторно-смесительная для шихты регенератора, производительность 600 кг/ч	10,30	16,49	8,89	6,45
18,4	ТЕРм18-02-082-03	Машина для измельчения покрышек (механическим способом) без вырезки бортовых колец	10,03	16,49	9,40	5,93
18,4	ТЕРм18-02-082-04	Станок борторезательный универсальный для крупногабаритных шин	10,34	16,49	9,12	4,84
18,4	ТЕРм18-02-082-05	Агрегат для измельчения резиновых отходов	9,78	16,49	9,25	4,75
18,4	ТЕРм18-02-082-06	Ножницы механические для резки автопокрышек	10,97	16,49	9,33	5,14
18,4	ТЕРм18-02-082-07	Девулканизатор червячный лабораторный	10,52	16,49	9,29	5,19
18,4	ТЕРм18-02-082-08	Станок для вырубки вентиля из ездовых камер	8,72	16,49	9,42	4,53
<i>Оборудование для производства формовых и неформовых изделий</i>						
18,4	ТЕРм18-02-083-01	Пресс вулканизационный гидравлический, усилие 12,5 МН (1250 тс)	11,40	16,49	9,44	6,39
18,4	ТЕРм18-02-083-02	Станок для разъема пресс-форм и измельчения уплотнителей превентеров	11,35	16,49	9,24	5,42
18,4	ТЕРм18-02-083-03	Станок для вырубki заготовок и обрезки ковриков	10,16	16,49	9,15	5,08
18,4	ТЕРм18-02-083-04	Пресс гидравлический вулканизационный	9,94	16,49	8,87	5,58
18,4	ТЕРм18-02-083-05	Установка для промазки арматуры клеем	9,81	16,49	9,10	5,08
18,4	ТЕРм18-02-083-06	Пресс литьевой плунжерный челюстной для стыковки профилей	10,64	16,49	9,00	5,52
18,4	ТЕРм18-02-083-07	Станок для резки лент с бобин на узкие ленточки для питания литьевых машин	10,36	16,49	9,09	5,38
18,4	ТЕРм18-02-083-08	Питатель для червячных машин, диаметр от 63 до 1600 мм	10,59	16,49	9,13	5,02
18,4	ТЕРм18-02-083-09	Установка щеточная для удаления облоя с ТХМ	9,74	16,49	9,31	5,35
<i>Оборудование для производства клиновых ремней</i>						
18,4	ТЕРм18-02-084-01	Станок для снятия заусенцев, измерения длин и маркировки клиновых ремней	10,19	16,49	8,97	5,57
18,4	ТЕРм18-02-084-02	Станок для сборки клиновых ремней, длина до 2650 м	9,45	16,49	9,09	4,60
18,4	ТЕРм18-02-084-03	Питатель к станкам для сборки заготовок клиновых ремней, длина от 0,63 до 16 м	10,73	16,49	8,98	5,70
18,4	ТЕРм18-02-084-04	Вулканизатор полуавтоматический для клиновых ремней	11,10	16,49	9,09	5,77
18,5	ТЕРм18-02-084-05	Пресс вулканизационный челюстной гидравлический для клиновых ремней	10,77	16,49	7,58	6,12
18,5	ТЕРм18-02-084-06	Станок для обертки сердечников клиновых ремней, длина до 8 м	8,45	16,49	9,08	5,18
<i>Оборудование шиноремонтных заводов</i>						
18,5	ТЕРм18-02-085-01	Сушилка терморadiационная непрерывного действия	10,82	16,49	9,47	6,38
18,5	ТЕРм18-02-085-02	Сушилка элеваторно-роликовая	12,39	16,49	9,39	6,86

1	2	3	4	5	6	7
18,5	ТЕРм18-02-085-03	Вулканизатор для восстановления покрышек	10,78	16,49	9,44	6,16
18,5	ТЕРм18-02-085-04	Вулканизатор секторный для ремонта местных поврежденных покрышек с электроподогревом	10,59	16,49	9,36	5,37
18,5	ТЕРм18-02-085-05	Агрегат для заполнения резиной местных поврежденных	10,01	16,49	9,36	5,11
18,5	ТЕРм18-02-085-06	Машина моечная для покрышек, тип: 800-01-1	9,52	16,49	9,58	4,65
18,5	ТЕРм18-02-085-07	Машина моечная для покрышек, тип: 800-02	9,42	16,49	9,32	4,41
18,5	ТЕРм18-02-085-08	Установка для замера влажности	9,54	16,49	9,31	4,58
18,5	ТЕРм18-02-085-09	Установка для шероховки автопокрышек с гибким валом	9,42	16,49	9,72	4,70
<i>Оборудование для производства асбестовых технических изделий</i>						
18,5	ТЕРм18-02-086-01	Измельчитель для распушки асбомасс	9,07	16,49	9,37	4,28
18,5	ТЕРм18-02-086-02	Смеситель для резино-асбестовой смеси, вместимость 2 м3	8,92	16,49	5,41	5,01
18,5	ТЕРм18-02-086-03	Агрегат ленточно-брикетный тормозных колодок	10,40	16,49	8,56	4,11
18,5	ТЕРм18-02-086-04	Станок отрезной вальцованной ленты	9,26	16,49	9,58	3,88
18,5	ТЕРм18-02-086-05	Линия формирования тормозных колодок роторная	11,46	16,49	9,00	4,73
18,5	ТЕРм18-02-086-06	Установка для брикетирования тормозных накладок	10,24	16,49	7,80	4,54
18,5	ТЕРм18-02-086-07	Линия для резки металлической сетки	10,17	16,49	9,56	3,96
18,5	ТЕРм18-02-086-08	Линия для пропитки, сушки и намотки нитей	10,15	16,49	9,59	3,92
18,5	ТЕРм18-02-086-09	Агрегат рециркуляционный, термический, проходной	11,18	16,49	8,71	4,64
18,5	ТЕРм18-02-086-10	Вальцы для паронита, рабочая длина валков 1800 мм	10,16	16,49	6,39	5,07
18,5	ТЕРм18-02-086-11	Агрегат для вулканизации изделий из паронита	10,61	16,49	8,68	4,08
18,5	ТЕРм18-02-086-12	Станок намотки кольцевых заготовок накладок сцепления	9,31	16,49	9,20	3,81
18,5	ТЕРм18-02-086-13	Станок для вязания кольцевых заготовок накладок сцепления	9,98	16,49	9,00	3,99
18,5	ТЕРм18-02-086-14	Роторный агрегат для обработки железнодорожных колодок	9,58	16,49	9,04	3,90
18,5	ТЕРм18-02-086-15	Станок для шлифовки профилированных тормозных накладок	9,99	16,49	9,05	4,26
18,5	ТЕРм18-02-086-16	Дозатор - питатель вальцев	10,91	16,49	9,65	4,16
18,5	ТЕРм18-02-086-17	Станок маркировочный	9,04	16,49	9,54	3,79
18,5	ТЕРм18-02-086-18	Установка для графитирования асбостальных листов	9,57	16,49	9,64	3,89
<i>Оборудование для производства резиновой обуви</i>						
18,5	ТЕРм18-02-087-01	Машина для обрубки верха оболочек обуви из пластизола ПВХ	11,05	16,49	9,34	3,96
18,5	ТЕРм18-02-087-02	Машина обрубочная с индивидуальным аспиратором	9,50	16,49	9,25	3,82
18,5	ТЕРм18-02-087-03	Станок плоскорезательный	10,61	16,49	9,27	3,93
18,5	ТЕРм18-02-087-04	Агрегат для вырубки деталей резиновой обуви	12,94	16,49	10,16	4,85
18,5	ТЕРм18-02-087-05	Установка для каландрования (с приводом ЛДК)	12,83	16,49	9,35	4,62
18,5	ТЕРм18-02-087-06	Вулканизатор местного ремонта лакированной обуви	10,41	16,49	9,45	3,90
18,5	ТЕРм18-02-087-07	Установка для полимеризации образцов обуви из пластизола ПВХ	12,38	16,49	9,32	6,64
18,5	ТЕРм18-02-087-08	Пресс трехпозиционный для обжима и приклейки подкладки	11,30	16,49	9,35	4,09
18,5	ТЕРм18-02-087-09	Агрегат для изготовления эластичных камер для подставки высоких сапог	13,11	16,49	10,24	5,52
18,5	ТЕРм18-02-087-10	Комплект оборудования для изготовления деталей низа формовой резиновой обуви	13,33	16,49	10,04	4,77
18,5	ТЕРм18-02-087-11	Комплектная линия профилирования и закроа облицовочной резины формовых сапог	11,87	16,49	9,54	5,14
18,5	ТЕРм18-02-087-12	Линия для изготовления оболочки обуви из пластизола ПВХ	13,86	16,49	9,65	7,24
18,5	ТЕРм18-02-087-13	Машина для двухразовой намазки и сушки каблучков	12,11	16,49	9,94	4,39
18,5	ТЕРм18-02-087-14	Машина с элеватором для намазки деталей	12,44	16,49	9,63	4,49
18,5	ТЕРм18-02-087-15	Установка однопозиционная изготовления форм из полиуретана	12,35	16,49	9,89	4,77
18,5	ТЕРм18-02-087-16	Агрегат карусельный для изготовления низа обуви из полиуретана	12,99	16,49	9,97	6,93
18,5	ТЕРм18-02-087-17	Станок шероховально-обрезной с камерой для осаждения шероховальной пыли	10,61	16,49	9,27	4,03

1	2	3	4	5	6	7
18,5	ТЕРм18-02-087-18	Полуавтомат для лакировки сапожек	13,43	16,49	9,78	4,81

**РАЗДЕЛ 7. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ХЛОРНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

*Колонны, теплообменники, абсорберы, конденсаторы графитовые*

18,5	ТЕРм18-02-100-01	Колонна графитовая насадочная или колпачковая из отдельных царг, диаметр аппарата: 300 мм	11,31	16,49	11,95	4,22
18,5	ТЕРм18-02-100-02	Колонна графитовая насадочная или колпачковая из отдельных царг, диаметр аппарата: 400 мм	11,16	16,49	11,90	4,15
18,5	ТЕРм18-02-100-03	Колонна графитовая насадочная или колпачковая из отдельных царг, диаметр аппарата: 500 мм	11,37	16,49	11,91	4,24
18,5	ТЕРм18-02-100-04	Колонна графитовая насадочная или колпачковая из отдельных царг, диаметр аппарата: 600 мм	11,56	16,49	11,88	4,38
18,5	ТЕРм18-02-100-05	Колонна графитовая насадочная или колпачковая из отдельных царг, диаметр аппарата: 800 мм	11,95	16,49	11,88	5,14
18,5	ТЕРм18-02-100-06	Колонна графитовая насадочная или колпачковая из отдельных царг, диаметр аппарата: 900 мм	11,85	16,49	11,88	5,23
18,5	ТЕРм18-02-100-07	Колонна графитовая насадочная или колпачковая из отдельных царг, диаметр аппарата: 1000 мм	11,91	16,49	11,88	5,42
18,5	ТЕРм18-02-100-08	Колонна графитовая насадочная или колпачковая из отдельных царг, диаметр аппарата: 1200 мм	12,06	16,49	11,84	5,42
18,5	ТЕРм18-02-100-09	Теплообменники, конденсаторы и абсорберы графитовые крупноблочные, квадратные и кожухотрубные одно- и двухходовые в кожухе из стали, масса аппарата: 0,51 т	9,88	16,49	11,60	4,08
18,5	ТЕРм18-02-100-10	Теплообменники, конденсаторы и абсорберы графитовые крупноблочные, квадратные и кожухотрубные одно- и двухходовые в кожухе из стали, масса аппарата: 1 т	9,41	16,49	11,37	4,06
18,5	ТЕРм18-02-100-11	Теплообменники, конденсаторы и абсорберы графитовые крупноблочные, квадратные и кожухотрубные одно- и двухходовые в кожухе из стали, масса аппарата: 2 т	9,80	16,49	11,15	4,18
18,5	ТЕРм18-02-100-12	Теплообменники, конденсаторы и абсорберы графитовые крупноблочные, квадратные и кожухотрубные одно- и двухходовые в кожухе из стали, масса аппарата: 3 т	10,00	16,49	11,03	4,26
18,5	ТЕРм18-02-100-13	Теплообменники, конденсаторы и абсорберы графитовые крупноблочные, квадратные и кожухотрубные одно- и двухходовые в кожухе из стали, масса аппарата: 5 т	9,61	16,49	10,80	4,21

*Электролизеры диафрагменные с титановыми анодами*

18,5	ТЕРм18-02-101-01	Электролизер диафрагменный с титановым анодом, тип: БГК-50/25	14,78	16,49	10,30	8,61
18,5	ТЕРм18-02-101-02	Электролизер диафрагменный с титановым анодом, тип: БГК-75	14,77	16,49	10,27	8,69
18,5	ТЕРм18-02-101-03	Электролизер диафрагменный с титановым анодом, тип: БГК-100	14,19	16,49	10,04	8,34

*Электролизеры диафрагменные с графитовыми анодами*

18,5	ТЕРм18-02-102-01	Электролизер диафрагменный с графитовым анодом, тип: БГК-50	14,03	16,49	9,17	9,20
18,5	ТЕРм18-02-102-02	Электролизер диафрагменный с графитовым анодом, тип: БГК-62,5	14,04	16,49	9,12	9,56

*Электролизеры диафрагменные монополярные*

18,5	ТЕРм18-02-103-01	Электролизер диафрагменный монополярный, тип: ДМ-50-17-01	14,28	16,49	11,06	7,73
18,5	ТЕРм18-02-103-02	Электролизер диафрагменный монополярный, тип: ДМ-62	14,64	16,49	10,41	8,34
18,5	ТЕРм18-02-103-03	Электролизер диафрагменный монополярный, тип: ДМ-75	14,76	16,49	10,38	8,61
18,5	ТЕРм18-02-103-04	Электролизер диафрагменный монополярный, тип: ДМ-100	14,50	16,49	10,05	8,81

**РАЗДЕЛ 8. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ПЛАСТИЧЕСКИХ МАСС**

*Оборудование производства пластических масс и их переработки*

18,5	ТЕРм18-02-110-01	Агрегат для переработки отходов из пластмасс, масса: 0,3 т	13,11	16,49	8,89	5,79
18,5	ТЕРм18-02-110-02	Агрегат для переработки отходов из пластмасс, масса: 2,9 т	12,66	16,49	8,61	6,73
18,5	ТЕРм18-02-110-03	Агрегат смесителя, тип 40С 200х11	11,85	16,49	7,57	16,74
18,5	ТЕРм18-02-110-04	Смеситель с планетарной шнековой мешалкой, вместимость до 10 м3	11,14	16,49	8,21	16,87
18,5	ТЕРм18-02-110-05	Линия гранулирования вторичных термопластов	10,00	16,49	8,73	4,43
18,5	ТЕРм18-02-110-06	Линия для производства труб, масса: 17 т	8,96	16,49	8,75	5,09
18,5	ТЕРм18-02-110-07	Линия для производства труб, масса: 76,8 т	9,95	16,49	8,37	5,44
18,5	ТЕРм18-02-110-08	Линия для производства рукавной пленки для мешков	11,03	16,49	8,77	6,72

1	2	3	4	5	6	7
18,5	ТЕРм18-02-110-09	Установка осушки воздуха, тип УОВ-100	10,94	16,49	8,96	6,25
18,5	ТЕРм18-02-110-10	Роботизированный технический модуль, тип «Универсал-60»	15,61	16,49	8,84	18,03
18,5	ТЕРм18-02-110-11	Машина таблеточная, масса: 1,5 т	8,63	16,49	5,03	4,24
18,5	ТЕРм18-02-110-12	Машина таблеточная, масса: 2,2 т	9,61	16,49	5,34	4,81
18,5	ТЕРм18-02-110-13	Машина таблеточная, масса: 2,9 т	9,84	16,49	5,34	4,88
18,5	ТЕРм18-02-110-14	Машина таблеточная, масса: 3,6 т	9,09	16,49	4,57	5,08
18,5	ТЕРм18-02-110-15	Машина пропиточная с дифференциальным обогревом ВПМ-1200ДО	11,39	16,49	9,29	16,66
18,5	ТЕРм18-02-110-16	Смеситель пластмасс с пневмоприводом	11,28	16,49	8,28	8,77
18,5	ТЕРм18-02-110-17	Измельчитель пластмасс роторный, масса: 0,08 т	16,26	16,49	8,83	16,66
18,5	ТЕРм18-02-110-18	Измельчитель пластмасс роторный, масса: 1,3 т	14,36	16,49	8,77	17,34
18,5	ТЕРм18-02-110-19	Гидравлический станок «КАБЕСТАН», тип ГС-300М	12,05	16,49	9,83	17,58
18,5	ТЕРм18-02-110-20	Агрегат выдувной, тип АГВ-10	12,37	16,49	10,18	17,89

**РАЗДЕЛ 9. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ЛАКОКРАСОЧНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

*Линии фасовки лаков и эмалей*

18,5	ТЕРм18-02-120-01	Линия автоматическая фасовки в банки, масса: 3,4 т	10,02	16,49	8,71	3,91
18,5	ТЕРм18-02-120-02	Линия автоматическая фасовки в банки, масса: 6,9 т	10,96	16,49	8,67	4,15
18,5	ТЕРм18-02-120-03	Линия автоматическая фасовки в банки, масса: 16,7 т	11,11	16,49	8,73	4,28
18,5	ТЕРм18-02-120-04	Линия автоматическая фасовки во флаги	12,24	16,49	8,77	5,66
18,5	ТЕРм18-02-120-05	Линия автоматическая фасовки в бочки	12,35	16,49	8,77	5,29
18,5	ТЕРм18-02-120-06	Установка полуавтоматическая для фасовки в контейнеры	8,74	16,49	8,67	3,87

*Измельчители бисерные*

18,5	ТЕРм18-02-121-01	Измельчитель бисерный, масса: 0,28 т	11,12	16,49	8,88	4,13
18,5	ТЕРм18-02-121-02	Измельчитель бисерный, масса: 0,9 т	10,47	16,49	8,82	4,42
18,5	ТЕРм18-02-121-03	Измельчитель бисерный, масса: 1,8 т	11,77	16,49	8,72	5,38
18,5	ТЕРм18-02-121-04	Измельчитель бисерный, масса: 3,5 т	12,26	16,49	8,58	5,99
18,5	ТЕРм18-02-121-05	Измельчитель бисерный, масса: 7 т	13,01	16,49	8,31	7,14

*Смесители зубчато-дисковые*

18,6	ТЕРм18-02-122-01	Смеситель зубчато-дисковый, масса: 0,7 т	11,27	16,49	8,80	4,24
18,6	ТЕРм18-02-122-02	Смеситель зубчато-дисковый, масса: 1 т	11,20	16,49	8,70	4,43
18,6	ТЕРм18-02-122-03	Смеситель зубчато-дисковый, масса: 1,3 т	11,48	16,49	8,70	4,87
18,6	ТЕРм18-02-122-04	Смеситель зубчато-дисковый, масса: 2,7 т	12,03	16,49	8,70	5,69

*Машины краскотерочные*

18,6	ТЕРм18-02-123-01	Машина краскотерочная трехвалковая	11,59	16,49	8,59	4,81
------	------------------	------------------------------------	-------	-------	------	------

*Мельницы шаровые для тонкого мокрого размола пигментов*

18,6	ТЕРм18-02-124-01	Мельница шаровая с футеровкой керамической, вместимость: 1680 л	10,56	16,49	8,80	4,14
18,6	ТЕРм18-02-124-02	Мельница шаровая с футеровкой керамической, вместимость: 4400 л	11,23	16,49	8,74	4,60
18,6	ТЕРм18-02-124-03	Мельница шаровая с футеровкой металлической, вместимость: 1000 л	11,49	16,49	8,73	4,86
18,6	ТЕРм18-02-124-04	Мельница шаровая с футеровкой металлической, вместимость: 2000 л	11,34	16,49	8,68	5,00
18,6	ТЕРм18-02-124-05	Мельница шаровая с футеровкой металлической, вместимость: 4000 л	11,52	16,49	7,45	5,98

*Установки разбраковки тары*

18,6	ТЕРм18-02-125-01	Установка разбраковки барабанов по герметичности	9,05	16,49	9,33	4,02
------	------------------	--	------	-------	------	------

*Устройство для передачи тары с напольного конвейера на подвесной*

18,6	ТЕРм18-02-126-01	Устройство погрузочное	13,10	16,49	9,11	16,88
------	------------------	------------------------	-------	-------	------	-------

*Печи проходные газовые для обжига тары*

18,6	ТЕРм18-02-127-01	Печь проходная газовая для обжига флаг	11,96	16,49	9,40	5,92
------	------------------	--	-------	-------	------	------

*Камеры сушильные проходные непрерывного действия конвейерного типа*

18,6	ТЕРм18-02-128-01	Камера сушильная: конвективная паровая	12,56	16,49	9,41	5,93
18,6	ТЕРм18-02-128-02	Камера сушильная: электрорадиационно-конвективная	11,52	16,49	9,34	6,79

1	2	3	4	5	6	7
18,6	ТЕРм18-02-128-03	Камера сушильная: терморadiационно-конвекционная	10,99	16,49	9,12	11,10
<i>Машины для мойки тары роторного типа</i>						
18,6	ТЕРм18-02-129-01	Машина моечная для бочек или фляг с механическим удалением шлама, вместимость ванны 9,5 м3	10,35	16,49	9,56	4,03
<i>Машины для мойки тары форсуночного типа</i>						
18,6	ТЕРм18-02-130-01	Установка для мойки бочек, вместимость 200 л	11,81	16,49	8,30	7,56
<i>Камеры полиэтиленирования фляг</i>						
18,6	ТЕРм18-02-131-01	Камера полиэтиленирования фляг методом осаждения ионизированных частиц полиэтилена	9,35	16,49	9,79	3,82
<i>Агрегаты подготовки поверхности под защитные покрытия</i>						
18,6	ТЕРм18-02-132-01	Агрегат подгонки поверхности	11,10	16,49	9,02	5,46
18,6	ТЕРм18-02-132-02	Камера для ополаскивания бочек	11,11	16,49	8,94	5,78
<i>Мерники весовые</i>						
18,6	ТЕРм18-02-133-01	Мерник весовой, вместимость: 0,63 м3	12,84	16,49	8,76	4,47
18,6	ТЕРм18-02-133-02	Мерник весовой, вместимость: 1 м3	12,51	16,49	8,80	4,57
18,6	ТЕРм18-02-133-03	Мерник весовой, вместимость: 2,5 м3	12,52	16,49	8,79	4,73
<i>Камеры для разогрева застывающих жидкостей</i>						
18,6	ТЕРм18-02-134-01	Камера для разогрева банок и бочек, масса: 1 т	9,70	16,49	8,47	4,09
18,6	ТЕРм18-02-134-02	Камера для разогрева банок и бочек, масса: 3,8 т	10,32	16,49	8,56	4,28
<i>Установки определения места дефекта фляг по герметичности</i>						
18,6	ТЕРм18-02-135-01	Тестер	12,73	16,49	9,36	16,49
<i>Конвейеры двухцепные</i>						
18,6	ТЕРм18-02-136-01	Конвейер двухцепный напольный длиной 19350 мм	12,09	16,49	9,59	9,48
<b>РАЗДЕЛ 10. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ГОРНО-ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</b>						
<i>Отстойники жидкой серы</i>						
18,6	ТЕРм18-02-150-01	Отстойник жидкой серы, диаметр 10340 мм, высота 8120 мм	11,39	16,49	9,90	5,14
<i>Автоклавы сероплавильные</i>						
18,6	ТЕРм18-02-151-01	Автоклав сероплавильный, диаметр 3230 мм, высота 9800 мм	9,82	16,49	6,32	8,26
<i>Оборудование предприятий калийной промышленности</i>						
18,6	ТЕРм18-02-152-01	Машина флотационная двухкамерная: пневмомеханическая	10,00	16,49	11,41	5,06
18,6	ТЕРм18-02-152-02	Машина флотационная двухкамерная: механическая	10,63	16,49	11,42	5,21
18,6	ТЕРм18-02-152-03	Вакуум-кристаллизатор, размеры: 2800 мм, длина 9350 мм	8,35	16,49	11,04	5,64
18,6	ТЕРм18-02-152-04	Вакуум-кристаллизатор, размеры: 3000 мм, длина 12000 мм	9,70	16,49	9,46	5,64
18,6	ТЕРм18-02-152-05	Вакуум-кристаллизатор, размеры: 3600 мм, длина 16400 мм	9,49	16,49	9,08	5,68
18,6	ТЕРм18-02-152-06	Мешалка горизонтальная лопастная корытообразная	12,25	16,49	11,85	5,49
18,6	ТЕРм18-02-152-07	Растворитель шнековый с обезживающим наклонным элеватором, масса: 144 т	12,69	16,49	11,23	6,78
18,6	ТЕРм18-02-152-08	Растворитель шнековый с обезживающим наклонным элеватором, масса: 345 т	12,33	16,49	10,91	8,47
18,6	ТЕРм18-02-152-09	Сушилка кипящего слоя для сушки хлористого калия: крупнозернистого	10,66	16,49	11,09	5,70
18,6	ТЕРм18-02-152-10	Сушилка кипящего слоя для сушки хлористого калия: мелкозернистого	10,36	16,49	10,62	5,67
18,6	ТЕРм18-02-152-11	Агрегат погружного горения, тип ПГ-8	8,47	16,49	10,54	5,75
<b>Раздел 3. ОТДЕЛ 3. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ КИСЛОРОДНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</b>						
<b>РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ КИСЛОРОДНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</b>						
<i>Установки разделения воздуха</i>						
18,6	ТЕРм18-03-001-01	Установка жидкого и газообразного кислорода и азота, тип ЮЖАЖ-0,04М	12,24	16,49	9,74	8,50
18,6	ТЕРм18-03-001-02	Установка разделения воздуха, тип: ЮЖАЖ-0,25	12,11	16,49	10,31	8,35
18,6	ТЕРм18-03-001-03	Установка разделения воздуха, тип: АК-1,5	12,33	16,49	10,42	10,42
18,6	ТЕРм18-03-001-04	Установка разделения воздуха, тип К-1,4	11,84	16,49	9,53	11,25
18,6	ТЕРм18-03-001-05	Установка разделения воздуха, тип К-1,4, в том числе: вспомогательные работы	9,32	16,49	8,96	6,13
18,6	ТЕРм18-03-001-06	Установка разделения воздуха, тип К-1,4, в том числе: аппараты	11,77	16,49	10,96	4,55
18,6	ТЕРм18-03-001-07	Установка разделения воздуха, тип К-1,4, в том числе: арматура и узлы блока, турбодетандерный агрегат, механизм переключения, блок насосов, разводка труб	10,97	16,49	8,44	8,91
18,6	ТЕРм18-03-001-08	Установка разделения воздуха, тип К-1,4, в том числе: кожух защитный	12,71	16,49	11,36	12,29

1	2	3	4	5	6	7
18,6	ТЕРм18-03-001-09	Установка разделения воздуха, тип К-1,4, в том числе: испытание и продувка	12,42	16,49	-	11,69
18,6	ТЕРм18-03-001-10	Установка разделения воздуха, тип АЖКЮЖКААРЖ-2	9,86	16,49	9,41	8,96
18,6	ТЕРм18-03-001-11	Установка разделения воздуха, тип АЖКЮЖКААРЖ-2, в том числе: вспомогательные работы	9,44	16,49	9,09	6,12
18,6	ТЕРм18-03-001-12	Установка разделения воздуха, тип АЖКЮЖКААРЖ-2, в том числе: аппараты	11,82	16,49	11,52	4,18
18,6	ТЕРм18-03-001-13	Установка разделения воздуха, тип АЖКЮЖКААРЖ-2, в том числе: арматура и узлы блока, турбодетандерный агрегат, блок насосов, агрегат смазки	10,74	16,49	8,45	7,94
18,6	ТЕРм18-03-001-14	Установка разделения воздуха, тип АЖКЮЖКААРЖ-2, в том числе: кожух защитный	11,45	16,49	9,81	12,29
18,6	ТЕРм18-03-001-15	Установка разделения воздуха, тип АЖКЮЖКААРЖ-2, в том числе: испытание и продувка	9,42	16,49	-	9,02
18,6	ТЕРм18-03-001-16	Установка разделения воздуха, тип А-6, монтаж в здании	8,48	16,49	9,27	7,64
18,6	ТЕРм18-03-001-17	Установка разделения воздуха, тип А-6, монтаж в здании, в том числе: вспомогательные работы	8,99	16,49	8,95	6,02
18,6	ТЕРм18-03-001-18	Установка разделения воздуха, тип А-6, монтаж в здании, в том числе: аппараты	11,90	16,49	10,92	5,10
18,6	ТЕРм18-03-001-19	Установка разделения воздуха, тип А-6, монтаж в здании, в том числе: арматура и узлы блока, турбодетандерный агрегат, механизм переключения, блок насосов, разводка труб	10,84	16,49	8,59	7,83
18,6	ТЕРм18-03-001-20	Установка разделения воздуха, тип А-6, монтаж в здании, в том числе: кожух защитный	12,79	16,49	11,25	11,87
18,6	ТЕРм18-03-001-21	Установка разделения воздуха, тип А-6, монтаж в здании, в том числе: испытание и продувка	7,89	16,49	-	7,64
18,6	ТЕРм18-03-001-22	Установка разделения воздуха, тип А-6-1, монтаж вне здания	8,89	16,49	9,21	7,66
18,6	ТЕРм18-03-001-23	Установка разделения воздуха, тип А-6-1, монтаж вне здания, в том числе: вспомогательные работы	8,69	16,49	9,00	5,98
18,6	ТЕРм18-03-001-24	Установка разделения воздуха, тип А-6-1, монтаж вне здания, в том числе: аппараты	11,92	16,49	10,96	5,11
18,6	ТЕРм18-03-001-25	Установка разделения воздуха, тип А-6-1, монтаж вне здания, в том числе: арматура и узлы блока, турбодетандерный агрегат, механизм переключения, блок насосов, разводка труб	10,86	16,49	8,60	8,06
18,6	ТЕРм18-03-001-26	Установка разделения воздуха, тип А-6-1, монтаж вне здания, в том числе: кожух защитный	11,77	16,49	9,79	11,93
18,6	ТЕРм18-03-001-27	Установка разделения воздуха, тип А-6-1, монтаж вне здания, в том числе: испытание и продувка	7,97	16,49	-	7,65
18,6	ТЕРм18-03-001-28	Установка разделения воздуха, тип КААР-15, монтаж в здании	7,96	16,49	10,13	7,05
18,6	ТЕРм18-03-001-29	Установка разделения воздуха, тип КААР-15, монтаж в здании, в том числе: вспомогательные работы	9,45	16,49	9,22	6,08
18,6	ТЕРм18-03-001-30	Установка разделения воздуха, тип КААР-15, монтаж в здании, в том числе: аппараты	12,91	16,49	12,29	6,11
18,6	ТЕРм18-03-001-31	Установка разделения воздуха, тип КААР-15, монтаж в здании, в том числе: арматура и узлы блока, турбодетандерный агрегат, механизм переключения, блок насосов, разводка труб	11,15	16,49	8,65	9,97
18,6	ТЕРм18-03-001-32	Установка разделения воздуха, тип КААР-15, монтаж в здании, в том числе: кожух защитный	15,27	16,49	15,20	11,92
18,6	ТЕРм18-03-001-33	Установка разделения воздуха, тип КААР-15, монтаж в здании, в том числе: испытание и продувка	7,05	16,49	-	6,99
18,6	ТЕРм18-03-001-34	Установка разделения воздуха, тип КААР-15-3 монтаж вне здания	8,00	16,49	10,27	7,06
18,6	ТЕРм18-03-001-35	Установка разделения воздуха, тип КААР-15-3 монтаж вне здания, в том числе: вспомогательные работы	9,21	16,49	9,09	6,04
18,6	ТЕРм18-03-001-36	Установка разделения воздуха, тип КААР-15-3 монтаж вне здания, в том числе: аппараты	12,92	16,49	12,31	6,11
18,6	ТЕРм18-03-001-37	Установка разделения воздуха, тип КААР-15-3 монтаж вне здания, в том числе: арматура и узлы блока, турбодетандерный агрегат, механизм переключения, блок насосов, разводка труб	11,11	16,49	8,53	9,97
18,6	ТЕРм18-03-001-38	Установка разделения воздуха, тип КААР-15-3 монтаж вне здания, в том числе: кожух защитный	15,34	16,49	15,28	11,98
18,6	ТЕРм18-03-001-39	Установка разделения воздуха, тип КААР-15-3 монтаж вне здания, в том числе: испытание и продувка	7,05	16,49	-	6,99
18,6	ТЕРм18-03-001-40	Установка разделения воздуха, тип КААР-32-2	8,03	16,49	9,64	7,20
18,6	ТЕРм18-03-001-41	Установка разделения воздуха, тип КААР-32-2, в том числе: вспомогательные работы	9,39	16,49	9,13	6,09
18,6	ТЕРм18-03-001-42	Установка разделения воздуха, тип КААР-32-2, в том числе: аппараты	13,21	16,49	12,69	6,68
18,6	ТЕРм18-03-001-43	Установка разделения воздуха, тип КААР-32-2, в том числе: арматура и узлы блока, турбодетандерный агрегат, блок насосов	10,84	16,49	8,48	9,49

1	2	3	4	5	6	7
18,6	ТЕРм18-03-001-44	Установка разделения воздуха, тип КААР-32-2, в том числе: кожух защитный	11,22	16,49	9,91	12,04
18,6	ТЕРм18-03-001-45	Установка разделения воздуха, тип КААР-32-2, в том числе: испытание и продувка	7,18	16,49	-	7,13
<b>Фильтры для очистки воздуха от механических примесей</b>						
18,6	ТЕРм18-03-002-01	Фильтр рулонный, пропускная способность: 40000 м3/ч	14,72	16,49	8,37	7,06
18,6	ТЕРм18-03-002-02	Фильтр рулонный, пропускная способность: 80000 м3/ч	14,92	16,49	8,54	7,32
18,6	ТЕРм18-03-002-03	Фильтр сетчатый, пропускная способность: 63000 м3/ч	14,07	16,49	7,50	6,97
18,6	ТЕРм18-03-002-04	Фильтр сетчатый, пропускная способность: 160000 м3/ч	14,39	16,49	7,34	7,33
18,6	ТЕРм18-03-002-05	Фильтр сетчатый, пропускная способность: 250000 м3/ч	14,66	16,49	7,37	7,81
<b>Блоки для осушки кислорода</b>						
18,6	ТЕРм18-03-003-01	Блок осушки кислорода, тип: СК-600/220	12,28	16,49	11,05	5,49
18,6	ТЕРм18-03-003-02	Блок осушки кислорода, тип: СК-1500/40	12,80	16,49	11,51	5,66
<b>Установки для осушки воздуха</b>						
18,6	ТЕРм18-03-004-01	Установка осушки воздуха, тип: А 500	12,56	16,49	11,08	6,06
18,6	ТЕРм18-03-004-02	Установка осушки воздуха, тип: А 800	12,14	16,49	10,98	6,03
<b>Стационарные газификационные установки</b>						
18,6	ТЕРм18-03-005-01	Установка газификационная, тип: Г-1,6-0,28/40	10,61	16,49	10,16	5,26
18,6	ТЕРм18-03-005-02	Установка газификационная, тип: Г-7,4-0,5/20	11,32	16,49	10,05	5,68
<b>РАЗДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ КРИОГЕННЫХ УСТАНОВОК</b>						
<b>Газификаторы холодные криогенные</b>						
18,6	ТЕРм18-03-010-01	Газификатор холодный криогенный, тип: ГХК-3/1,6-200	10,27	16,49	10,16	5,26
18,6	ТЕРм18-03-010-02	Газификатор холодный криогенный, тип: ГХК-8/1,6-500	10,56	16,49	10,27	5,15
18,6	ТЕРм18-03-010-03	Газификатор холодный криогенный, тип: ГХК-25/1,6-2000	9,27	16,49	8,66	5,16
<b>Установки криогенные гелиевые</b>						
18,7	ТЕРм18-03-011-01	Установка криогенная гелиевая КГУ-600/15-150/4,5-40	14,63	16,49	12,88	8,65
<b>Рампы двухветвевые</b>						
18,7	ТЕРм18-03-012-01	Рампа двухветвевая: перепускная с количеством баллонов 5	13,94	16,49	7,05	6,94
18,7	ТЕРм18-03-012-02	Рампа двухветвевая: наполнительная с количеством баллонов 10	13,91	16,49	7,02	6,89
18,7	ТЕРм18-03-012-03	Агрегат ремонта и гидротестирования баллонов	13,25	16,49	8,44	7,48
<b>РАЗДЕЛ 3. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА АРГОНА</b>						
<b>Установки очистки сырого аргона</b>						
18,7	ТЕРм18-03-020-01	Установка очистки сырого аргона, тип: АРТ-0,24	10,34	16,49	8,01	4,94
18,7	ТЕРм18-03-020-02	Установка очистки сырого аргона, тип: АРТ-0,75	10,98	16,49	9,03	5,37
<b>РАЗДЕЛ 4. ОБОРУДОВАНИЕ АЦЕТИЛЕНОВЫХ УСТАНОВОК</b>						
<b>Установки ацетиленовые</b>						
18,7	ТЕРм18-03-030-01	Установка ацетиленовая, тип: УАС-5	10,42	16,49	6,35	4,92
18,7	ТЕРм18-03-030-02	Установка ацетиленовая, тип: УСН-20-3	12,89	16,49	9,43	5,89
18,7	ТЕРм18-03-030-03	Блок низкого давления для ацетиленовых установок на базе газообразователя ГНД-80	12,84	16,49	9,71	5,92
<b>Раздел 4. ОТДЕЛ 4. ОБОРУДОВАНИЕ ХИМИЧЕСКИХ ЦЕХОВ КОКСОХИМИЧЕСКИХ ЗАВОДОВ</b>						
<b>Эвапораторы</b>						
18,7	ТЕРм18-04-001-01	Эвапоратор чугунный, размеры: диаметр 1000 мм, высота 4850 мм	9,96	16,49	9,89	5,18
18,7	ТЕРм18-04-001-02	Эвапоратор чугунный, размеры: диаметр 1400 мм, высота 5730 мм	9,65	16,49	9,85	5,15
18,7	ТЕРм18-04-001-03	Эвапоратор чугунный, размеры: диаметр 1400 мм, высота 9950 мм	10,00	16,49	9,59	5,07
18,7	ТЕРм18-04-001-04	Эвапоратор чугунный, размеры: диаметр 1800 мм, высота 10760 мм	9,34	16,49	9,46	4,89
<b>Котлы для сжигания сероводородного газа</b>						
18,7	ТЕРм18-04-002-01	Котел, тип ПКС-4/12	10,88	16,49	9,14	6,83
<b>Разное оборудование</b>						
18,7	ТЕРм18-04-003-01	Осветлитель механизированный (скребковый механизм с приводом), вместимость: 210 м3	8,48	16,49	10,26	4,12
18,7	ТЕРм18-04-003-02	Осветлитель механизированный (скребковый механизм с приводом), вместимость: 650 м3	8,65	16,49	10,20	4,18
18,7	ТЕРм18-04-003-03	Устройство газосбросное факельное, тип ГСУФ-45	12,11	16,49	10,15	12,74
18,7	ТЕРм18-04-003-04	Машина для зашивки мешков с сульфатом	13,42	16,49	7,05	5,49
18,7	ТЕРм18-04-003-05	Пресс гидравлический для нафталина	9,75	16,49	5,31	13,05

1	2	3	4	5	6	7
18,7	ТЕРм18-04-003-06	Устройство разгрузочное для жидких продуктов в цистерны	13,46	16,49	9,71	12,95
18,7	ТЕРм18-04-003-07	Устройство для размывки фусов в хранилищах смолы	8,51	16,49	7,00	13,53
<b>Раздел 5. ОТДЕЛ 5. ОБОРУДОВАНИЕ ЛЕСОХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</b>						
<i>Газогенераторы</i>						
18,7	ТЕРм18-05-001-01	Газогенератор, размерами 4650x4650x9430 мм	8,39	16,49	3,23	5,21
<i>Аппараты колонные титановые (колонны ректификационные, форконденсаторы, экстракторы)</i>						
18,7	ТЕРм18-05-002-01	Колонна ректификационная, размеры: диаметр 800 мм, высота 32800 мм	9,69	16,49	6,13	5,18
18,7	ТЕРм18-05-002-02	Колонна ректификационная, размеры: диаметр 1200 мм, высота 24830 мм	8,52	16,49	2,86	5,44
18,7	ТЕРм18-05-002-03	Форконденсатор с гидрозатвором, размеры 2230x1500x14500 мм	8,55	16,49	7,51	4,92
18,7	ТЕРм18-05-002-04	Экстрактор, размеры: диаметр 1200/2000 мм, высота 17400 мм	9,83	16,49	8,74	4,78
18,7	ТЕРм18-05-002-05	Экстрактор, размеры: диаметр 1200/2000 мм, высота 17660 мм	9,22	16,49	8,74	5,08
18,7	ТЕРм18-05-002-06	Экстрактор, размеры: диаметр 1400/2000 мм, высота 21454 мм	9,23	16,49	6,42	5,24
18,7	ТЕРм18-05-002-07	Экстрактор, размеры: диаметр 1600/2000 мм, высота 19320 мм	8,12	16,49	3,17	5,08
<i>Реторты</i>						
18,7	ТЕРм18-05-003-01	Реторта пиролиза щепы, диаметр 1600 мм, высота 9360 мм	9,33	16,49	6,43	5,27
18,7	ТЕРм18-05-003-02	Реторта для производства древесного угля, производительность: 600 кг/ч	7,96	16,49	3,45	5,65
18,7	ТЕРм18-05-003-03	Реторта для производства древесного угля, производительность: 150000 м3/год	8,17	16,49	2,82	5,88
<i>Установки экстракционные непрерывнодействующие</i>						
18,7	ТЕРм18-05-004-01	Установка экстракционная непрерывнодействующая, размеры: 5360x1800x5770 мм	8,93	16,49	8,73	4,94
18,7	ТЕРм18-05-004-02	Установка экстракционная непрерывнодействующая, размеры: 13140x7745x28720 мм	8,38	16,49	3,00	5,52
<b>Раздел 6. ОТДЕЛ 6. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ХИМИЧЕСКИХ ВОЛОКОН</b>						
<i>Химическое оборудование</i>						
18,7	ТЕРм18-06-001-01	Линия каскадного пашамидирования капролактама, производительность 20 т/сут	14,18	16,49	9,17	16,58
18,7	ТЕРм18-06-001-02	Линия непрерывной экстракции и сушки крошки, производительность 20 т/сут	14,10	16,49	9,08	16,79
18,7	ТЕРм18-06-001-03	Установка непрерывной фильтрации вискозы, производительность 25 м3/ч	11,33	16,49	9,59	17,07
<i>Оборудование для формирования и отделки химических волокон</i>						
18,7	ТЕРм18-06-002-01	Машина крутильно-вытяжная, марка КВ-250-К80, количество рабочих мест: 72	16,33	16,49	9,78	16,65
18,7	ТЕРм18-06-002-02	Машина крутильно-вытяжная, марка КВ-250-К80, количество рабочих мест: 80	16,34	16,49	9,80	16,64
18,7	ТЕРм18-06-002-03	Машина для скоростного формирования полиамидной и полиэфирной текстильной нити на 24 рабочих места	15,19	16,49	8,47	17,18
18,7	ТЕРм18-06-002-04	Машина крутильная однопроцессная, тип КО-600-ИК	16,23	16,49	10,08	16,94
<b>Раздел 7. ОТДЕЛ 7. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</b>						
<b>РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ БЕЛКОВО-ВИТАМИННЫХ КОНЦЕНТРАТОВ, ЛИЗИНА И ФЕРМЕНТОВ</b>						
<i>Разное оборудование</i>						
18,7	ТЕРм18-07-001-01	Установка ультрафильтрации	9,22	16,49	9,09	5,70
18,7	ТЕРм18-07-001-02	Установка микрокапсулирования	9,86	16,49	9,22	5,80
18,7	ТЕРм18-07-001-03	Установка непрерывной стерилизации	9,17	16,49	9,22	5,08
18,7	ТЕРм18-07-001-04	Установка непрерывной стерилизации, тип «Труба в трубе»	7,91	16,49	9,35	4,92
18,7	ТЕРм18-07-001-05	Установка холодной стерилизации, тип СМР 60-4	10,52	16,49	9,26	5,45
<b>Раздел 8. ОТДЕЛ 8. ОБОРУДОВАНИЕ ХИМИКО-ФОТОГРАФИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</b>						
<i>Оборудование киноплёночное</i>						
18,7	ТЕРм18-08-001-01	Агрегат: поливной	15,66	16,49	8,45	8,07
18,7	ТЕРм18-08-001-02	Агрегат: для производства основы, длина ленты 50 м	14,19	16,49	6,95	9,84
<i>Оборудование для производства магнитных лент</i>						
18,7	ТЕРм18-08-002-01	Установка сушильная вакуумная для смолы лавсан, тип УВПБ-10/25	13,66	16,49	8,54	5,99
18,7	ТЕРм18-08-002-02	Агрегат для переработки отходов лавсановой основы	15,01	16,49	8,18	13,10
18,7	ТЕРм18-08-002-03	Мельница-мешалка бисерная автоматическая для диспергирования магнитного лака	13,73	16,49	8,96	10,68
18,7	ТЕРм18-08-002-04	Линия для производства пленки, рабочая ширина 2400 мм	15,20	16,49	8,39	13,41
18,7	ТЕРм18-08-002-05	Машина поливная, тип МП-600	15,89	16,49	8,58	14,06
18,7	ТЕРм18-08-002-06	Машина резательная блочная	11,69	16,49	8,27	5,60



1	2	3	4	5	6	7
18,7	ТЕРм18-08-002-07	Машина для разрезания магнитного полотна на полосы	12,32	16,49	8,84	5,53
<b>Оборудование фотобумаги</b>						
18,7	ТЕРм18-08-003-01	Машина баритажная для нанесения баритовой краски на фотоподложку-сырец	15,02	16,49	7,06	7,29
18,7	ТЕРм18-08-003-02	Станок перемоточно-визитажный	8,81	16,49	8,90	3,91
18,7	ТЕРм18-08-003-03	Машина резательная	13,22	16,49	8,57	9,34
<b>Раздел 9. ОТДЕЛ 9. ОБОРУДОВАНИЕ АВТОМАТИЧЕСКОГО ХИМИЧЕСКОГО ПОЖАРУТУШЕНИЯ</b>						
<b>Батареи и распределительные устройства</b>						
18,7	ТЕРм18-09-001-01	Батарея автоматическая четырехбаллонная	15,77	16,49	7,65	16,23
18,7	ТЕРм18-09-001-02	Секция наборная четырехбаллонная	15,73	16,49	7,61	16,49
18,7	ТЕРм18-09-001-03	Батарея автоматическая двухбаллонная	15,75	16,49	7,61	16,02
18,7	ТЕРм18-09-001-04	Батарея двухбаллонная с катушкой и растробом (с ручным пуском)	15,69	16,49	7,78	16,49
18,7	ТЕРм18-09-001-05	Секция побудительно-пусковая	15,67	16,49	6,99	11,66
18,7	ТЕРм18-09-001-06	Устройство распределительное с электропуском, диаметр условного прохода: до 32 мм	15,78	16,49	6,15	13,38
18,7	ТЕРм18-09-001-07	Устройство распределительное с электропуском, диаметр условного прохода: 50 мм	15,59	16,49	7,48	12,78
18,7	ТЕРм18-09-001-08	Устройство распределительное с электропуском, диаметр условного прохода: 70 мм	15,59	16,49	7,68	12,79
<b>Оборудование вспомогательное</b>						
18,7	ТЕРм18-09-002-01	Станция зарядная	14,80	16,49	8,81	15,08
18,7	ТЕРм18-09-002-02	Распределитель воздуха	15,37	16,49	5,62	9,48
18,7	ТЕРм18-09-002-03	Баллон испытательный	14,91	16,49	7,57	11,41
18,7	ТЕРм18-09-002-04	Баллон-ресивер	14,79	16,49	7,11	10,37

Итого по смете			8,80	16,49	9,65	7,20
----------------	--	--	------	-------	------	------

<b>ТЕРм19</b>						
---------------	--	--	--	--	--	--

**Раздел 1. ОТДЕЛ 1. ШАХТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**  
**РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МЕХАНИЗАЦИИ ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫХ И ОЧИСТНЫХ РАБОТ**

<b>Комбайны проходческие</b>						
19,1	ТЕРм19-01-001-01	Комбайн проходческий с электродвигателем, мощность: 86 кВт	11,63	16,49	9,68	17,32
19,2	ТЕРм19-01-001-02	Комбайн проходческий с электродвигателем, мощность: 365 кВт	9,09	16,49	7,80	17,45
<b>Машины погрузочные с рабочим органом «ковш» на колесном ходу</b>						
19,3	ТЕРм19-01-002-01	Машина погрузочная с рабочим органом «ковш» на колесном ходу, масса: до 3,8 т	13,32	16,49	8,77	17,01
19,4	ТЕРм19-01-002-02	Машина погрузочная с рабочим органом «ковш» на колесном ходу, масса: до 6,8 т	12,69	16,49	8,85	17,05
19,5	ТЕРм19-01-002-03	Машина погрузочная с рабочим органом «ковш» на колесном ходу, масса: до 9 т	12,48	16,49	8,86	16,87
<b>Машины погрузочные с рабочим органом «нагребающая лапа» на гусеничном ходу</b>						
19,6	ТЕРм19-01-003-01	Машина погрузочная с рабочим органом «нагребающая лапа» на гусеничном ходу, масса: до 7 т	13,66	16,49	8,85	16,80
19,7	ТЕРм19-01-003-02	Машина погрузочная с рабочим органом «нагребающая лапа» на гусеничном ходу, масса: до 12 т	12,96	16,49	8,89	16,82
19,8	ТЕРм19-01-003-03	Машина погрузочная с рабочим органом «нагребающая лапа» на гусеничном ходу, масса: до 18 т	13,24	16,49	8,91	16,93
19,9	ТЕРм19-01-003-04	Машина погрузочная с рабочим органом «нагребающая лапа» на гусеничном ходу, масса: до 25 т	12,84	16,49	8,93	17,01
19,1	ТЕРм19-01-003-05	Машина погрузочная с рабочим органом «нагребающая лапа» на гусеничном ходу, масса: до 36 т	12,63	16,49	8,94	17,03
<b>Буропогрузочные машины</b>						
19,1	ТЕРм19-01-004-01	Машина буропогрузочная	13,46	16,49	8,84	16,83
<b>Сбоячно-буровое оборудование</b>						
19,1	ТЕРм19-01-005-01	Установка бурильная самоходная	10,77	16,49	8,96	16,49
<b>Конвейеры ленточные стационарные</b>						
19,1	ТЕРм19-01-006-01	Конвейер ленточный, длина 600 м, ширина ленты: 800 мм, масса до 30,5 т	10,65	16,49	6,24	6,27
19,1	ТЕРм19-01-006-02	Конвейер ленточный, длина 600 м, ширина ленты: 800 мм, масса до 56,1 т	10,75	16,49	6,45	6,19
19,2	ТЕРм19-01-006-03	Конвейер ленточный, длина 600 м, ширина ленты: 1000 мм	10,31	16,49	6,42	6,20

1	2	3	4	5	6	7
19,2	ТЕРм19-01-006-04	Конвейер ленточный, длина 600 м, ширина ленты: 1200 мм	11,40	16,49	6,03	6,46
19,2	ТЕРм19-01-006-05	Увеличение или уменьшение на каждый метр длины средней части ленточного конвейера, ширина ленты: 800 мм	14,54	16,49	8,90	8,68
19,2	ТЕРм19-01-006-06	Увеличение или уменьшение на каждый метр длины средней части ленточного конвейера, ширина ленты: 1000 мм	14,31	16,49	8,91	8,68
19,2	ТЕРм19-01-006-07	Увеличение или уменьшение на каждый метр длины средней части ленточного конвейера, ширина ленты: 1200 мм	14,37	16,49	8,93	9,18
<b>Конвейеры скребковые</b>						
19,2	ТЕРм19-01-007-01	Конвейер с замыканием скребковой цепи в горизонтальной плоскости, длина 10 м	11,96	16,49	8,51	4,57
19,2	ТЕРм19-01-007-02	Увеличение длины конвейера на каждые последующие 10 м (добавлять к расценке 19-01-007-01)	10,03	16,49	8,88	3,92
19,2	ТЕРм19-01-007-03	Конвейер с замыканием скребковой цепи в вертикальной плоскости, длина 10 м	10,87	16,49	8,62	4,38
19,2	ТЕРм19-01-007-04	Увеличение длины конвейера на каждые последующие 10 м (добавлять к расценке 19-01-007-03)	8,49	16,49	8,92	3,78
<b>Элеваторы ковшовые наклонные ленточные, монтаж на поверхности</b>						
19,2	ТЕРм19-01-008-01	Элеватор ковшовый наклонный ленточный, длина 10 м, масса: 15 т	10,25	16,49	8,75	4,68
19,3	ТЕРм19-01-008-02	Элеватор ковшовый наклонный ленточный, длина 10 м, масса: 17 т	10,19	16,49	8,74	4,62
19,3	ТЕРм19-01-008-03	Увеличение или уменьшение на 1 м средней части элеватора, масса: 0,21 т (добавлять к расценке 19-01-008-01)	11,32	16,49	8,92	7,68
19,3	ТЕРм19-01-008-04	Увеличение или уменьшение на 1 м средней части элеватора, масса: 0,27 т (добавлять к расценке 19-01-008-02)	11,41	16,49	8,93	7,75
<b>Соединение стыков конвейерных лент</b>						
19,3	ТЕРм19-01-009-01	Соединение стыка конвейерной ленты способом вулканизации: резинотканевой или капроновой любой ширины	11,65	16,49	8,96	4,92
19,3	ТЕРм19-01-009-02	Соединение стыка конвейерной ленты способом вулканизации: резинотросовой, ширина до 1000 мм	13,75	16,49	8,96	5,39
19,3	ТЕРм19-01-009-03	Соединение стыка конвейерной ленты способом вулканизации: резинотросовой, ширина до 1200 мм	13,85	16,49	8,96	5,41
<b>РАЗДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПОДЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА</b>						
<b>Аккумуляторы щелочные (железоникелевые) для питания двигателей рудничных электровозов</b>						
19,3	ТЕРм19-01-030-01	Аккумулятор щелочной, масса: до 0,016 т	10,99	16,49	8,95	4,04
19,3	ТЕРм19-01-030-02	Аккумулятор щелочной, масса: до 0,024 т	9,75	16,49	8,95	3,93
<b>Батареи аккумуляторные для питания двигателей рудничных электровозов</b>						
19,3	ТЕРм19-01-031-01	Батарея аккумуляторная, число элементов: 26-36	10,62	16,49	8,37	4,13
19,3	ТЕРм19-01-031-02	Батарея аккумуляторная, число элементов: 80-96	9,05	16,49	8,50	3,91
19,4	ТЕРм19-01-031-03	Батарея аккумуляторная, число элементов: 112	8,80	16,49	8,53	3,87
19,4	ТЕРм19-01-031-04	Батарея аккумуляторная, число элементов: 126-133	8,50	16,49	8,61	4,11
<b>Зарядные устройства</b>						
19,4	ТЕРм19-01-032-01	Устройство зарядно-выпрямительное на номинальный ток / напряжение: 150 А/80 В	8,52	16,49	7,25	5,58
19,4	ТЕРм19-01-032-02	Устройство зарядно-выпрямительное на номинальный ток / напряжение: 200 А/230 В	8,67	16,49	8,41	5,58
19,4	ТЕРм19-01-032-03	Устройство зарядно-выпрямительное на номинальный ток / напряжение: 160 А/320 В	8,67	16,49	8,42	5,58
<b>Столы зарядные</b>						
19,4	ТЕРм19-01-033-01	Стол зарядный, размеры: длина 2000 мм, ширина 960 мм	11,81	16,49	8,96	6,22
19,4	ТЕРм19-01-033-02	Стол зарядный, размеры: длина 2000-3000 мм, ширина 960-1250 мм	11,92	16,49	8,96	6,28
19,4	ТЕРм19-01-033-03	Стол зарядный, размеры: длина 3000-4000 мм, ширина 960-1250 мм	11,39	16,49	8,96	6,08
<b>Краны электровозного депо</b>						
19,4	ТЕРм19-01-034-01	Кран электровозного депо, тип КЭД-7, грузоподъемность 7 т, длина пролета 3,08 м	9,17	16,49	8,96	4,91
<b>Выключатели участковые</b>						
19,4	ТЕРм19-01-035-01	Выключатель участковый однополюсный на крепи: металлической	10,22	16,49	8,95	6,33
19,5	ТЕРм19-01-035-02	Выключатель участковый однополюсный на крепи: деревянной, из породы или бетона	11,23	16,49	8,95	6,40
<b>Изоляторы участковые</b>						
19,5	ТЕРм19-01-036-01	Изолятор участковый на крепи: металлической	14,15	16,49	8,95	6,92
19,5	ТЕРм19-01-036-02	Изолятор участковый на крепи: деревянной, из породы или бетона	14,80	16,49	8,95	7,24
<b>Анкерные крепления контактных проводов</b>						

1	2	3	4	5	6	7
19,5	ТЕРм19-01-037-01	Крепление анкерное контактного провода для сетей однопутевых, на креплении выработок: деревянном или бетонном	7,51	16,49	-	6,20
19,5	ТЕРм19-01-037-02	Крепление анкерное контактного провода для сетей однопутевых, на креплении выработок: металлическом	7,40	16,49	-	6,17
19,5	ТЕРм19-01-037-03	Крепление анкерное контактного провода для сетей двухпутевых, на креплении выработок: деревянном	6,85	16,49	-	6,19
19,5	ТЕРм19-01-037-04	Крепление анкерное контактного провода для сетей двухпутевых, на креплении выработок: бетонном	8,31	16,49	-	6,21
19,5	ТЕРм19-01-037-05	Крепление анкерное контактного провода для сетей двухпутевых, на креплении выработок: металлическом	6,80	16,49	-	6,17
<b>Сети контактные</b>						
19,5	ТЕРм19-01-038-01	Сеть контактная однопутевая на креплении бетонном, на участках: прямых	10,45	16,49	8,64	4,50
19,5	ТЕРм19-01-038-02	Сеть контактная однопутевая на креплении бетонном, на участках: кривых	10,71	16,49	8,64	4,58
19,6	ТЕРм19-01-038-03	Сеть контактная однопутевая на креплении деревянном или металлическом, на участках: прямых	9,90	16,49	8,64	4,44
19,6	ТЕРм19-01-038-04	Сеть контактная однопутевая на креплении деревянном или металлическом, на участках: кривых	9,89	16,49	8,64	4,49
19,6	ТЕРм19-01-038-05	Сеть контактная двухпутевая на креплении бетонном, на участках: прямых	9,37	16,49	8,64	4,32
19,6	ТЕРм19-01-038-06	Сеть контактная двухпутевая на креплении бетонном, на участках: кривых	10,02	16,49	8,64	4,78
19,6	ТЕРм19-01-038-07	Сеть контактная двухпутевая на креплении деревянном или металлическом, на участках: прямых	8,29	16,49	8,64	4,53
19,6	ТЕРм19-01-038-08	Сеть контактная двухпутевая на креплении деревянном или металлическом, на участках: кривых	8,73	16,49	8,64	4,70
19,6	ТЕРм19-01-038-09	Сеть контактная над путевой стрелкой при одностороннем съезде при дуговом токоприемнике на креплении: бетонном	10,51	16,49	6,96	4,65
19,6	ТЕРм19-01-038-10	Сеть контактная над путевой стрелкой при одностороннем съезде при дуговом токоприемнике на креплении: деревянном	10,13	16,49	6,96	4,62
19,6	ТЕРм19-01-038-11	Сеть контактная над путевой стрелкой при одностороннем съезде при дуговом токоприемнике на креплении: металлическом	10,05	16,49	6,96	4,61
<b>Соединения рельсовые</b>						
19,6	ТЕРм19-01-039-01	Соединение рельсовое	17,59	16,49	-	18,41
<b>Соединения межрельсовые</b>						
19,7	ТЕРм19-01-040-01	Соединение межрельсовое однопутевой линии	17,59	16,49	-	18,41
<b>Агрегаты для обмена вагонеток в клетях на поверхности</b>						
19,7	ТЕРм19-01-041-01	Агрегат для обмена вагонеток в клетях с качающимися площадками, колея 600-900 мм	10,81	16,49	9,79	8,47
<b>Агрегаты для обмена вагонеток в клетях в шахте</b>						
19,7	ТЕРм19-01-042-01	Агрегат для обмена вагонеток в клетях с качающимися площадками, колея 600-900 мм	9,78	16,49	7,03	7,44
<b>РАЗДЕЛ 3. ОБОРУДОВАНИЕ ШАХТНЫХ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТАНОВОК</b>						
<b>Вентиляторы шахтные местного проветривания</b>						
19,7	ТЕРм19-01-060-01	Вентилятор осевой с пневматическим или электрическим приводом, масса: до 0,1 т	10,48	16,49	7,75	7,02
19,7	ТЕРм19-01-060-02	Вентилятор осевой с пневматическим или электрическим приводом, масса: до 0,25 т	10,67	16,49	7,76	7,06
19,7	ТЕРм19-01-060-03	Вентилятор осевой с пневматическим или электрическим приводом, масса: до 0,35 т	10,64	16,49	7,70	7,07
19,7	ТЕРм19-01-060-04	Вентилятор осевой с пневматическим или электрическим приводом, масса: до 0,65 т	10,62	16,49	7,58	7,11
19,7	ТЕРм19-01-060-05	Вентилятор центробежный с электрическим приводом, масса: до 2 т	10,56	16,49	7,43	7,26
19,7	ТЕРм19-01-060-06	Вентилятор центробежный с электрическим приводом, масса: до 4,65 т	11,56	16,49	7,84	7,51
<b>Вентиляторы шахтные главного проветривания центробежные без электродвигателей</b>						
19,7	ТЕРм19-01-061-01	Вентилятор центробежный одностороннего всасывания без электродвигателя, масса: до 2,46 т	6,90	16,49	9,22	5,34
19,8	ТЕРм19-01-061-02	Вентилятор центробежный одностороннего всасывания без электродвигателя, масса: до 4,5 т	7,06	16,49	9,24	5,33
19,8	ТЕРм19-01-061-03	Вентилятор центробежный одностороннего всасывания без электродвигателя, масса: до 9,5 т	7,21	16,49	9,22	5,32
19,8	ТЕРм19-01-061-04	Вентилятор центробежный одностороннего всасывания без электродвигателя, масса: до 16,7 т	7,18	16,49	9,29	5,33
19,8	ТЕРм19-01-061-05	Вентилятор центробежный двухстороннего всасывания без электродвигателя, масса: до 29 т	8,29	16,49	9,55	5,52
19,8	ТЕРм19-01-061-06	Вентилятор центробежный двухстороннего всасывания без электродвигателя, масса: до 81 т	8,33	16,49	8,88	5,91

1	2	3	4	5	6	7
19,8	ТЕРм19-01-061-07	Вентиляторы осевые одно- и двухступенчатые без электродвигателя, масса: до 4,56 т	9,11	16,49	9,19	5,74
19,8	ТЕРм19-01-061-08	Вентиляторы осевые одно- и двухступенчатые без электродвигателя, масса: до 11,1 т	9,28	16,49	9,25	5,76
19,8	ТЕРм19-01-061-09	Вентиляторы осевые одно- и двухступенчатые без электродвигателя, масса: до 13 т	9,06	16,49	9,37	5,73
19,8	ТЕРм19-01-061-10	Вентиляторы осевые одно- и двухступенчатые без электродвигателя, масса: до 29 т	9,61	16,49	9,58	5,83
19,8	ТЕРм19-01-061-11	Вентиляторы осевые одно- и двухступенчатые без электродвигателя, масса: до 41 т	9,34	16,49	9,69	5,75
19,9	ТЕРм19-01-061-12	Вентиляторы осевые одно- и двухступенчатые без электродвигателя, масса: до 74 т	9,45	16,49	9,59	5,78

*Оборудование вспомогательное к шахтным вентиляторам главного проветривания*

19,9	ТЕРм19-01-062-01	Оборудование вспомогательное для реверсирования струи воздуха шахтных вентиляторов главного проветривания (направляющие и отводящие блоки, запасовка и крепление каната, установка лебедок, монтаж и уплотнение яд) при количестве лебедок: 1	9,47	16,49	8,90	6,74
19,9	ТЕРм19-01-062-02	Оборудование вспомогательное для реверсирования струи воздуха шахтных вентиляторов главного проветривания (направляющие и отводящие блоки, запасовка и крепление каната, установка лебедок, монтаж и уплотнение яд) при количестве лебедок: 3	9,43	16,49	8,91	6,67
19,9	ТЕРм19-01-062-03	Оборудование вспомогательное для реверсирования струи воздуха шахтных вентиляторов главного проветривания (направляющие и отводящие блоки, запасовка и крепление каната, установка лебедок, монтаж и уплотнение яд) при количестве лебедок: 4	9,41	16,49	8,92	6,70
19,9	ТЕРм19-01-062-04	Оборудование вспомогательное для реверсирования струи воздуха шахтных вентиляторов главного проветривания (направляющие и отводящие блоки, запасовка и крепление каната, установка лебедок, монтаж и уплотнение яд) при количестве лебедок: 5	9,82	16,49	8,91	6,66
19,9	ТЕРм19-01-062-05	Оборудование вспомогательное для реверсирования струи воздуха шахтных вентиляторов главного проветривания (направляющие и отводящие блоки, запасовка и крепление каната, установка лебедок, монтаж и уплотнение яд) при количестве лебедок: 6	9,49	16,49	8,94	6,73
19,9	ТЕРм19-01-062-06	Оборудование вспомогательное для реверсирования струи воздуха шахтных вентиляторов главного проветривания (направляющие и отводящие блоки, запасовка и крепление каната, установка лебедок, монтаж и уплотнение яд) при количестве лебедок: 8	9,49	16,49	8,93	6,72
19,9	ТЕРм19-01-062-07	Оборудование вспомогательное для реверсирования струи воздуха шахтных вентиляторов главного проветривания (направляющие и отводящие блоки, запасовка и крепление каната, установка лебедок, монтаж и уплотнение яд) при количестве лебедок: 12	9,40	16,49	8,94	6,63

*Оборудование для кондиционирования воздуха в глубоких шахтах*

19,9	ТЕРм19-01-063-01	Кондиционер передвижной шахтный для охлаждения и осушения воздуха горных выработок	9,59	16,49	8,63	6,32
------	------------------	--	------	-------	------	------

*Воздухоохладители агрегатированные*

19,9	ТЕРм19-01-064-01	Воздухоохладитель агрегатированный с вентилятором: пневматическим	9,89	16,49	8,47	6,34
20	ТЕРм19-01-064-02	Воздухоохладитель агрегатированный с вентилятором: электрическим	10,19	16,49	8,52	6,39

*Высоконапорные жидкостные теплообменники*

20	ТЕРм19-01-065-01	Теплообменник жидкостный высоконапорный	13,77	16,49	9,96	8,42
----	------------------	---	-------	-------	------	------

*Холодильные машины*

20	ТЕРм19-01-066-01	Машина холодильная турбокомпрессорная, фреоновая, монтаж на поверхности	12,65	16,49	13,07	6,66
----	------------------	---	-------	-------	-------	------

**РАЗДЕЛ 4. ОБОРУДОВАНИЕ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ**

*Двери шахтные*

20	ТЕРм19-01-080-01	Дверь шахтная с электроприводом, монтаж: на поверхности	12,75	16,49	8,75	7,46
20	ТЕРм19-01-080-02	Дверь шахтная с электроприводом, монтаж: в шахте	14,47	16,49	8,96	16,49
19,1	ТЕРм19-01-080-03	Дверь шахтная с электрогидроприводом, монтаж: на поверхности	13,14	16,49	8,71	7,56
19,1	ТЕРм19-01-080-04	Дверь шахтная с электрогидроприводом, монтаж: в шахте	14,80	16,49	8,96	16,49

**РАЗДЕЛ 5. ГОРНОПРОХОДСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

*Пневматические грузчики*

19,1	ТЕРм19-01-095-01	Грузчик пневматический с ручным вождением грейфера	11,35	16,49	8,20	5,58
------	------------------	--	-------	-------	------	------

*Породопогрузочные машины*

1	2	3	4	5	6	7
19,1	ТЕРм19-01-096-01	Машина породопогрузочная стволовая с механизированным вождением грейфера, тип: КС-2У/40	8,53	16,49	6,55	5,71
19,1	ТЕРм19-01-096-02	Машина породопогрузочная стволовая с механизированным вождением грейфера, тип: 2КС-2У/40	7,72	16,49	6,40	5,42
<i>Полки подвесные проходческие</i>						
19,1	ТЕРм19-01-097-01	Полок подвесной проходческий для стволов	9,06	16,49	6,29	5,69
<i>Опалубка металлическая</i>						
19,1	ТЕРм19-01-098-01	Опалубка металлическая секционная	7,83	16,49	6,28	4,14
<i>Ляды разгрузочных площадок</i>						
19,1	ТЕРм19-01-099-01	Ляда разгрузочной площадки для бадей	7,49	16,49	7,63	4,41
<i>Лестницы</i>						
19,1	ТЕРм19-01-100-01	Лестница спасательная	9,97	16,49	7,63	3,78
<i>Люльки</i>						
19,1	ТЕРм19-01-101-01	Люлька для навески проводников при армировании вертикальных стволов	7,21	16,49	7,69	6,60
<i>Коллекторы из бесшовных труб</i>						
19,1	ТЕРм19-01-102-01	Коллектор из бесшовных труб, монтаж на поверхности, диаметр и толщина труб: 89x4,5 мм	13,16	16,49	9,23	8,67
19,1	ТЕРм19-01-102-02	Коллектор из бесшовных труб, монтаж на поверхности, диаметр и толщина труб: 133x4,5 мм	12,91	16,49	9,50	8,66
19,1	ТЕРм19-01-102-03	Коллектор из бесшовных труб, монтаж на поверхности, диаметр и толщина труб: 159x4,5 мм	12,83	16,49	9,44	8,53
19,1	ТЕРм19-01-102-04	Коллектор из бесшовных труб, монтаж на поверхности, диаметр и толщина труб: 219x7 мм	12,56	16,49	9,49	8,61
19,1	ТЕРм19-01-102-05	Коллектор из бесшовных труб, монтаж на поверхности, диаметр и толщина труб: 273x7 мм	12,36	16,49	9,48	8,62
19,1	ТЕРм19-01-102-06	Коллектор из бесшовных труб, монтаж на поверхности, диаметр и толщина труб: 325x9 мм	12,18	16,49	9,45	8,78
19,1	ТЕРм19-01-102-07	Коллектор из бесшовных труб, монтаж в стволе, диаметр и толщина труб: 89x4,5 мм	10,76	16,49	7,56	5,52
19,1	ТЕРм19-01-102-08	Коллектор из бесшовных труб, монтаж в стволе, диаметр и толщина труб: 133x4,5 мм	10,52	16,49	7,47	5,61
19,1	ТЕРм19-01-102-09	Коллектор из бесшовных труб, монтаж в стволе, диаметр и толщина труб: 159x4,5 мм	10,20	16,49	7,50	5,62
19,1	ТЕРм19-01-102-10	Коллектор из бесшовных труб, демонтаж на поверхности, диаметр и толщина труб: 89x4,5 мм	12,46	16,49	9,80	16,49
19,1	ТЕРм19-01-102-11	Коллектор из бесшовных труб, демонтаж на поверхности, диаметр и толщина труб: 133x4,5 мм	12,42	16,49	9,82	16,49
19,1	ТЕРм19-01-102-12	Коллектор из бесшовных труб, демонтаж на поверхности, диаметр и толщина труб: 159x4,5 мм	12,22	16,49	9,80	16,49
19,1	ТЕРм19-01-102-13	Коллектор из бесшовных труб, демонтаж на поверхности, диаметр и толщина труб: 219x7 мм	11,72	16,49	9,83	16,49
19,1	ТЕРм19-01-102-14	Коллектор из бесшовных труб, демонтаж на поверхности, диаметр и толщина труб: 273x7 мм	11,70	16,49	9,83	16,49
19,1	ТЕРм19-01-102-15	Коллектор из бесшовных труб, демонтаж на поверхности, диаметр и толщина труб: 325x9 мм	11,46	16,49	9,81	16,49
19,1	ТЕРм19-01-102-16	Коллектор из бесшовных труб, демонтаж в стволе, диаметр и толщина труб: 89x4,5 мм	15,33	16,49	8,61	16,49
19,1	ТЕРм19-01-102-17	Коллектор из бесшовных труб, демонтаж в стволе, диаметр и толщина труб: 133x4,5 мм	15,12	16,49	8,61	16,49
19,1	ТЕРм19-01-102-18	Коллектор из бесшовных труб, демонтаж в стволе, диаметр и толщина труб: 159x4,5 мм	14,91	16,49	8,62	16,49
<i>Соединения трубопроводов гибкими шлангами</i>						
19,1	ТЕРм19-01-103-01	Соединение трубопроводов гибкими шлангами, диаметр 50 мм, монтаж: на поверхности	14,80	16,49	8,95	7,70
19,1	ТЕРм19-01-103-02	Соединение трубопроводов гибкими шлангами, диаметр 50 мм, монтаж: в стволе	14,79	16,49	8,91	7,70
19,1	ТЕРм19-01-103-03	Соединение трубопроводов гибкими шлангами, диаметр 50 мм, демонтаж: на поверхности	16,43	16,49	4,50	16,43
19,1	ТЕРм19-01-103-04	Соединение трубопроводов гибкими шлангами, диаметр 50 мм, демонтаж: в стволе	16,19	16,49	4,80	16,43
<i>Приспособление для тампонажных работ</i>						
19,1	ТЕРм19-01-104-01	Приспособление для тампонажных работ: монтаж в стволе	12,60	16,49	6,20	16,49
19,1	ТЕРм19-01-104-02	Приспособление для тампонажных работ: демонтаж в стволе	14,80	16,49	8,96	16,49
<b>Раздел 2. ОТДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОТКРЫТЫХ ГОРНЫХ РАЗРАБОТОК</b>						
<i>РАЗДЕЛ 1. ЭКСКАВАТОРЫ</i>						
<i>Экскаваторы одноковшовые</i>						
19,1	ТЕРм19-02-001-01	Экскаватор гусеничный ЭКГ-4, масса 365 т	10,68	16,49	9,95	8,67
19,1	ТЕРм19-02-001-02	Экскаватор гусеничный ЭКГ-8, масса 337 т	10,67	16,49	9,96	8,77
19,1	ТЕРм19-02-001-03	Экскаватор карьерный электрический полноповоротный гусеничный с нормальным рабочим оборудованием, вместимость ковша 12,5 м3, масса 666 т	10,89	16,49	10,02	12,09
19,1	ТЕРм19-02-001-04	Экскаватор гусеничный, вместимость ковша 20 м3, масса 950 т	11,30	16,49	10,01	8,27
19,1	ТЕРм19-02-001-05	Экскаватор-драглайн, вместимость ковша: 10 м3, масса 680 т	10,93	16,49	9,58	9,99

1	2	3	4	5	6	7
19,1	ТЕРм19-02-001-06	Экскаватор-драглайн, вместимость ковша: 20 м3, масса 1697 т	10,26	16,49	9,69	7,29
19,1	ТЕРм19-02-001-07	Экскаватор-драглайн, вместимость ковша: 40 м3, масса 3200 т	10,94	16,49	9,66	12,67
<b>Экскаваторы роторные</b>						
19,1	ТЕРм19-02-002-01	Экскаватор с погрузочным устройством, производительность 5000 м3/ч, масса 5760 т	11,97	16,49	9,98	8,99
19,1	ТЕРм19-02-002-02	Передвижник кабельный самоходный, масса 92,5 т	13,81	16,49	11,43	9,23
19,1	ТЕРм19-02-002-03	Экскаватор, производительность 2500 м3/ч, масса 1590 т	12,79	16,49	10,58	7,44
19,1	ТЕРм19-02-002-04	Машина роторная погрузочная, производительность 2800 т/ч, масса 1470 т	13,50	16,49	11,71	9,94
19,1	ТЕРм19-02-002-05	Экскаватор роторный ЭР-1250, масса 692 т	11,86	16,49	9,95	7,86
<b>РАЗДЕЛ 2. ОТВАЛОБРАЗОВАТЕЛИ, ПЕРЕГРУЖАТЕЛИ И ТРАНСПОРТЕРЫ</b>						
<b>Перегрузатели</b>						
19,1	ТЕРм19-02-020-01	Перегрузатель ПКЗ-5250-65, масса 618 т	11,56	16,49	10,00	8,52
<b>РАЗДЕЛ 3. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ БУРЕНИЯ СКВАЖИН</b>						
<b>Станки буровые</b>						
19,1	ТЕРм19-02-030-01	Станок буровой для вращательного бурения шарошечными долотами	9,27	16,49	9,53	5,94
19,1	ТЕРм19-02-030-02	Установка буровая УБЗШ-2-30	13,33	16,49	11,76	7,06
<b>РАЗДЕЛ 4. АВТОСАМОСВАЛЫ</b>						
<b>Автосамосвалы</b>						
19,1	ТЕРм19-02-040-01	Автомобиль-самосвал БелАЗ-548	11,10	16,49	9,69	16,49
<b>Раздел 3. ОТДЕЛ 3. ТОРФЯНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>						
<b>Барабаны фрезерные</b>						
19,2	ТЕРм19-03-001-01	Барабан фрезерный прицепной, ширина захвата 9,5 м	11,38	16,49	8,32	9,91
<b>Ворошиллки</b>						
19,2	ТЕРм19-03-002-01	Ворошилка, ширина захвата: 19 м	15,76	16,49	9,94	16,49
19,2	ТЕРм19-03-002-02	Ворошилка, ширина захвата: 9,6 м	15,91	16,49	9,46	16,49
<b>Валкователи</b>						
19,2	ТЕРм19-03-003-01	Валкователь, ширина захвата до 19 м	14,99	16,49	9,55	16,49
19,2	ТЕРм19-03-003-02	Фрезер-валкователь, ширина захвата до 5 м	12,07	16,49	8,68	9,96
19,2	ТЕРм19-03-003-03	Машина по сушке и валкованию кускового торфа прицепная, ширина захвата 1,9 м	13,81	16,49	9,50	16,49
<b>Машины уборочные бункерные</b>						
19,2	ТЕРм19-03-004-01	Машина для уборки торфа: кускового, вместимость кузова 20 м3	11,25	16,49	8,46	9,94
19,2	ТЕРм19-03-004-02	Машина для уборки торфа: фрезерного, вместимость кузова 17 м3	11,40	16,49	8,49	9,95
19,2	ТЕРм19-03-004-03	Машина для уборки торфа: фрезерного, на подстилку, вместимость кузова 14 м3	11,15	16,49	8,38	9,94
<b>Штабелирующие машины</b>						
19,2	ТЕРм19-03-005-01	Машина штабелирующая, высота штабеля до 8 м	11,81	16,49	9,69	9,93
<b>Краны погрузочные, экскаваторы торфяные, машины для сводки леса, погрузчики торфа</b>						
19,2	ТЕРм19-03-006-01	Экскаватор торфяной гидравлический, вместимость ковша 1 м3	11,20	16,49	9,98	9,91
19,2	ТЕРм19-03-006-02	Экскаватор торфяной гидравлический универсальный, вместимость ковша 0,65 м3	11,20	16,49	9,92	9,92
19,2	ТЕРм19-03-006-03	Машина для сводки леса самоходная	11,31	16,49	9,86	9,92
19,2	ТЕРм19-03-006-04	Кран гусеничный торфяной, грузоподъемность 10 т	11,49	16,49	9,88	9,89
19,2	ТЕРм19-03-006-05	Погрузчик торфа	11,30	16,49	9,77	9,87
19,2	ТЕРм19-03-006-06	Машина шнекороторная уборочная для вспомогательных работ	10,87	16,49	10,39	9,85
<b>Машины по подготовке и ремонту полей и осушительной сети, прицепные к трактору, мощность 55 кВт (75 л.с.)</b>						
19,2	ТЕРм19-03-007-01	Машина для ремонта картовых каналов, рабочий орган-шnek с ротором	10,60	16,49	8,32	9,85
19,2	ТЕРм19-03-007-02	Профилировщик шнековый, рабочий орган - шnek-фреза	10,93	16,49	8,54	9,86
19,2	ТЕРм19-03-007-03	Машина для сбора мелких пней, рабочий орган - накальвающие барабаны	10,97	16,49	8,46	9,87
19,2	ТЕРм19-03-007-04	Машина для сбора мелких пней в валки из расстила	10,35	16,49	8,41	9,84
<b>Машины по подготовке и ремонту полей и осушительной сети, прицепные к трактору, мощность 80-107 кВт (108-140 л.с.)</b>						
19,2	ТЕРм19-03-008-01	Машина для рьтья и ремонта картовых каналов, рабочий орган - коническая фреза	10,99	16,49	8,53	9,63
19,2	ТЕРм19-03-008-02	Корчеватель пней роторный, прицепной	11,35	16,49	8,66	9,66
19,2	ТЕРм19-03-008-03	Машина для глубокого фрезерования, рабочий орган - фреза	10,37	16,49	8,33	9,61
<b>Самоходные машины по уборке пней</b>						

1	2	3	4	5	6	7
19,2	ТЕРм19-03-009-01	Машина для подбора и погрузки пней, самоходная	11,91	16,49	9,17	9,70
<i>Стационарные торфоперегрузжатели</i>						
19,2	ТЕРм19-03-010-01	Торфоперегрузжатель стационарный, ширина полотна 1500 мм, мощность электродвигателя 55 кВт	12,02	16,49	9,43	9,96
<i>Прессы торфобрикетные, прессы для кипования торфа</i>						
19,2	ТЕРм19-03-011-01	Пресс торфобрикетный, мощность электродвигателя 160 кВт	13,38	16,49	10,61	10,30
19,2	ТЕРм19-03-011-02	Пресс упаковочный вертикальный для кипования торфа	12,94	16,49	9,81	10,03
Итого по смете			9,96	16,49	9,05	6,29

<b>ТЕРм20</b>						
<b>Раздел 1. ОТДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ СИГНАЛИЗАЦИИ, ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ И БЛОКИРОВКИ НА ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГАХ</b>						
<i>Раздел 1. ДИСПЕТЧЕРСКАЯ, ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕНТРАЛИЗАЦИЯ И АВТОБЛОКИРОВКА</i>						
<i>Пульты, табло, манипуляторы</i>						
20,1	ТЕРм20-01-001-01	Пульт наклонный и унифицированный	16,23	16,49	-	10,02
20,2	ТЕРм20-01-001-02	Секция пульта централизации	15,16	16,49	10,57	8,56
20,3	ТЕРм20-01-001-03	Табло электрической или диспетчерской централизации, устанавливаемое дополнительно	13,61	16,49	10,57	6,14
20,4	ТЕРм20-01-001-04	Секция пульта-манипулятора электрической централизации	15,39	16,49	10,57	8,74
<i>Стативы</i>						
20,5	ТЕРм20-01-002-01	Статив релейный со штепсельными реле или блоками, смонтированный заводом изготовителем	15,09	16,49	10,57	9,48
20,6	ТЕРм20-01-002-02	Статив кроссовый электрической централизации, число стрелок: до 100	15,84	16,49	-	9,03
20,7	ТЕРм20-01-002-03	Статив кроссовый электрической централизации, число стрелок: свыше 100	15,85	16,49	-	8,75
<i>Стойки диспетчерского контроля</i>						
20,8	ТЕРм20-01-003-01	Стойка диспетчерского контроля: центральная	15,48	16,49	10,57	12,28
20,9	ТЕРм20-01-003-02	Стойка диспетчерского контроля: трансляционная	15,02	16,49	10,57	12,67
<i>Установка и подключение приборов (выпрямитель, трансформатор, блок, штепсельный прибор) на релейном стативе</i>						
20,1	ТЕРм20-01-004-01	Установка и подключение приборов (ячейка кодовая до 5 реле, выпрямитель, трансформатор или блок конденсаторов с количеством выводов от 4 до 25) на релейном стативе: без заводского монтажа	13,68	16,49	-	7,39
20,1	ТЕРм20-01-004-02	Установка и подключение приборов (ячейка кодовая до 5 реле, выпрямитель, трансформатор или блок конденсаторов с количеством выводов от 4 до 25) на релейном стативе: с заводским монтажом	15,10	16,49	-	8,46
20,1	ТЕРм20-01-004-03	Прибор штепсельный без монтажа проводов	15,63	16,49	-	6,03
20,1	ТЕРм20-01-004-04	Блок электрической или диспетчерской централизации, устанавливаемый дополнительно	16,39	16,49	-	13,06
<i>Установки электропитающие щитовые</i>						
20,1	ТЕРм20-01-005-01	Установка электропитающая щитовая до четырех панелей с трансформаторами и преобразователем частоты	13,74	16,49	10,57	5,86
20,2	ТЕРм20-01-005-02	Панель электропитающая щитовая, устанавливаемая дополнительно	13,04	16,49	10,57	5,28
<i>Щиты линейно-вводных кодовых линий</i>						
20,2	ТЕРм20-01-006-01	Щит линейно-вводный кодовой линии	14,94	16,49	-	9,15
<i>Ячейки световые, кнопки, знаки, лампы, фигуры точечного типа, устанавливаемые дополнительно в пульт-табло желобкового типа</i>						
20,2	ТЕРм20-01-007-01	Устанавливаемая дополнительно в пульт-табло желобкового типа: ячейка световая или кнопка или знак	15,15	16,49	-	8,15
20,2	ТЕРм20-01-007-02	Устанавливаемая дополнительно в пульт-табло желобкового типа: лампа или фигура точечного типа	9,12	16,49	-	3,91
<i>Провода в смонтированных заводских стативах (изменение схемы)</i>						
20,2	ТЕРм20-01-008-01	Провода в смонтированных заводских стативах (изменение схемы): упразднение проводов	14,86	16,49	-	9,00
20,2	ТЕРм20-01-008-02	Провода в смонтированных заводских стативах (изменение схемы): провода новые, прокладка и подключение	15,46	16,49	-	9,40
20,2	ТЕРм20-01-008-03	Провода в смонтированных заводских стативах (изменение схемы): переключение проводов	14,77	16,49	-	8,99
<i>Щиты выключения питания ЦВГ и шкафы кабельные для постов ЭЦ</i>						
20,2	ТЕРм20-01-009-01	Щит выключения питания ЦВГ	9,51	16,49	-	4,37

1	2	3	4	5	6	7
20,2	ТЕРм20-01-009-02	Шкаф кабельный для постов ЭЦ	9,01	16,49	-	4,51
<i>Приводы электрические</i>						
20,2	ТЕРм20-01-010-01	Привод электрический на: простой стрелке	13,69	16,49	12,37	6,34
20,3	ТЕРм20-01-010-02	Привод электрический на: перекрестной стрелке	14,57	16,49	12,30	6,81
20,3	ТЕРм20-01-010-03	Привод электрический на: простой стрелке с дополнительной установкой рычажно-приводных устройств	13,88	16,49	12,29	6,29
20,3	ТЕРм20-01-010-04	Мотор стрелочного электропривода на стрелке (замена)	15,59	16,49	-	9,62
<i>Дроссель-трансформаторы путевые</i>						
20,3	ТЕРм20-01-011-01	Дроссель-трансформатор путевой: одиночный	14,51	16,49	12,44	7,53
20,3	ТЕРм20-01-011-02	Дроссель-трансформатор путевой: спаренный или сдвоенный	14,24	16,49	12,44	6,80
20,3	ТЕРм20-01-011-03	Заливка дроссель-трансформатора маслом: одиночного	16,50	16,49	-	17,17
20,3	ТЕРм20-01-011-04	Заливка дроссель-трансформатора маслом: спаренного или сдвоенного	16,49	16,49	-	16,50
<i>Колонки маневровые</i>						
20,3	ТЕРм20-01-012-01	Колонка маневровая	14,18	16,49	12,32	6,55
<i>Шкафы батарейные</i>						
20,3	ТЕРм20-01-013-01	Шкаф батарейный, количество аккумуляторов до 24	12,99	16,49	11,31	7,86
<i>Светофоры мачтовые</i>						
20,3	ТЕРм20-01-014-01	Светофор на железобетонной мачте без трансформаторного ящика с: одной головкой	12,01	16,49	10,37	6,12
20,4	ТЕРм20-01-014-02	Светофор на железобетонной мачте без трансформаторного ящика с: двумя головками	12,33	16,49	10,70	5,97
20,4	ТЕРм20-01-014-03	Светофор на железобетонной мачте с одним трансформаторным ящиком с: одной головкой	12,55	16,49	10,40	6,63
20,4	ТЕРм20-01-014-04	Светофор на железобетонной мачте с одним трансформаторным ящиком с: двумя головками	12,64	16,49	10,73	6,37
20,4	ТЕРм20-01-014-05	Светофор на металлической мачте без трансформаторного ящика с: одной головкой	12,61	16,49	11,15	6,24
20,4	ТЕРм20-01-014-06	Светофор на металлической мачте без трансформаторного ящика с: двумя головками	12,48	16,49	11,30	5,82
20,4	ТЕРм20-01-014-07	Светофор на металлической мачте с одним трансформаторным ящиком с: одной головкой	12,72	16,49	11,34	6,29
20,4	ТЕРм20-01-014-08	Светофор на металлической мачте с одним трансформаторным ящиком с: двумя головками	12,81	16,49	11,50	6,23
20,4	ТЕРм20-01-014-09	Трансформаторный ящик, устанавливаемый дополнительно (свыше одного) на мачте светофора: железобетонной	15,29	16,49	-	9,30
20,4	ТЕРм20-01-014-10	Трансформаторный ящик, устанавливаемый дополнительно (свыше одного) на мачте светофора: металлической	15,02	16,49	-	9,14
<i>Светофоры карликовые</i>						
20,4	ТЕРм20-01-015-01	Светофор карликовый с: одной головкой	12,57	16,49	10,33	6,86
20,5	ТЕРм20-01-015-02	Светофор карликовый с: двумя головками	12,67	16,49	10,99	6,55
<i>Светофоры или световые указатели на консолях или мостиках</i>						
20,5	ТЕРм20-01-016-01	Светофор или световой указатель на консоли или мостике с: одной головкой	13,64	16,49	12,33	5,91
20,5	ТЕРм20-01-016-02	Светофор или световой указатель на консоли или мостике с: двумя головками	13,67	16,49	12,30	5,94
<i>Головки, указатели скорости неполного тормозного пути или карликовые приставки на светофоре, устанавливаемые</i>						
20,5	ТЕРм20-01-017-01	Головка, указатель скорости неполного тормозного пути или карликовая приставка на светофоре, устанавливаемая дополнительно	13,74	16,49	12,83	6,31
<i>Указатели световые</i>						
20,5	ТЕРм20-01-018-01	Указатель световой на отдельной мачте: железобетонной	12,74	16,49	9,86	8,94
20,5	ТЕРм20-01-018-02	Указатель световой на отдельной мачте: металлической	12,52	16,49	10,25	8,48
20,5	ТЕРм20-01-018-03	Указатель световой на мачте светофора	14,41	16,49	12,25	8,28
<i>Звонки, щитки местного управления стрелками, жууты (замена), устанавливаемые на светофоре</i>						
20,5	ТЕРм20-01-019-01	Звонок, устанавливаемый на светофоре	16,22	16,49	-	10,17
20,5	ТЕРм20-01-019-02	Щиток местного управления стрелками на светофоре	15,18	16,49	11,98	9,48
20,5	ТЕРм20-01-019-03	Жгут, устанавливаемый на светофоре	13,87	16,49	-	8,13
<i>Приборы в напольных релейных шкафах (трансформаторы, выпрямители, блоки конденсаторные и др.), количество выходов от 4 до 25</i>						
20,6	ТЕРм20-01-020-01	Приборы в напольных релейных шкафах (ячейки кодовые до 5 реле, трансформаторы, выпрямители, блоки конденсаторные и др.), количество выходов от 4 до 25	15,16	16,49	-	9,02
<i>Шкафы релейные с заводским монтажом со штепсельными реле</i>						
20,6	ТЕРм20-01-021-01	Шкаф релейный с заводским монтажом, со штепсельными реле, тип: ШРШ-4	11,26	16,49	9,23	7,41



1	2	3	4	5	6	7
20,6	ТЕРм20-01-021-02	Шкаф релейный с заводским монтажом, со штепсельными реле, тип: ШРШ-6	11,58	16,49	9,52	7,11
20,6	ТЕРм20-01-021-03	Шкаф релейный с заводским монтажом, со штепсельными реле, тип: ШРУ-М, ШРУ-М-У	11,88	16,49	9,23	7,10
<i>Шлагбаумы автоматические, включая светофор и щитки переездной сигнализации (или централизаторы упрощенные)</i>						
20,6	ТЕРм20-01-022-01	Шлагбаум автоматический, включая светофор с: двумя однозначными головками	14,12	16,49	12,34	6,28
20,6	ТЕРм20-01-022-02	Шлагбаум автоматический, включая светофор с: тремя однозначными головками	14,05	16,49	12,33	6,10
20,6	ТЕРм20-01-022-03	Щиток переездной сигнализации или централизатор упрощенный	15,70	16,49	12,52	10,32
<i>Пульты управления разъединителями</i>						
20,6	ТЕРм20-01-023-01	Пульт управления разъединителем	15,17	16,49	12,38	8,55
<i>Ящики трансформаторные</i>						
20,6	ТЕРм20-01-024-01	Ящик трансформаторный с: одним трансформатором	17,64	16,49	12,53	20,20
20,6	ТЕРм20-01-024-02	Ящик трансформаторный с: двумя трансформаторами	17,32	16,49	12,47	20,05
20,7	ТЕРм20-01-024-03	Ящик трансформаторный с: релейной ячейкой, двумя трансформаторами и резистором	14,48	16,49	12,64	7,43
20,7	ТЕРм20-01-024-04	Ящик трансформаторный с: четырьмя трансформаторами и резистором	14,86	16,49	12,44	7,71
20,7	ТЕРм20-01-024-05	Трансформатор с резистором в трансформаторном ящике, устанавливаемый дополнительно свыше двух	12,90	16,49	12,59	6,86
<i>Аппаратура тоннельной сигнализации</i>						
20,7	ТЕРм20-01-025-01	Кнопка управления тоннельной сигнализации, устанавливаемая на портале тоннеля	12,70	16,49	12,25	5,66
20,7	ТЕРм20-01-025-02	Щиток тоннельной сигнализации, устанавливаемый на посту охраны	12,22	16,49	12,39	5,99
20,7	ТЕРм20-01-025-03	Ввод кабеля с пола на стене тоннеля	12,80	16,49	12,25	5,30
20,7	ТЕРм20-01-025-04	Светильник с лампой накаливания, устанавливаемый внутри тоннеля с: одним гудком	10,63	16,49	12,39	4,77
20,7	ТЕРм20-01-025-05	Светильник с лампой накаливания, устанавливаемый внутри тоннеля с: двумя гудками	11,24	16,49	12,67	4,85
20,7	ТЕРм20-01-025-06	Светильник с лампой накаливания, устанавливаемый внутри тоннеля с: кнопкой управления	9,66	16,49	12,25	4,90
<i>Автоматизированные рабочие места (АРМ)</i>						
20,7	ТЕРм20-01-035-01	Автоматизированное рабочее место: дежурного по станции АРМ-ДСП (ДНЦ)	14,38	16,49	-	4,59
20,8	ТЕРм20-01-035-02	Автоматизированное рабочее место: электромеханика АРМ-ШН	13,99	16,49	-	4,38
<i>Блоки аккумуляторные герметизированные (малообслуживаемые)</i>						
20,8	ТЕРм20-01-036-01	Блок аккумуляторный в посту ЭЦ емкостью, Ахч: до 100	7,31	16,49	-	2,87
20,8	ТЕРм20-01-036-02	Блок аккумуляторный в посту ЭЦ емкостью, Ахч: свыше 100 до 200	7,42	16,49	-	2,88
20,8	ТЕРм20-01-036-03	Блок аккумуляторный в посту ЭЦ емкостью, Ахч: свыше 200	7,57	16,49	-	2,88
20,8	ТЕРм20-01-036-04	Блок аккумуляторный в батарейном шкафу (напольное оборудование) емкостью, Ахч: до 100	9,07	16,49	8,59	5,01
20,8	ТЕРм20-01-036-05	Блок аккумуляторный в батарейном шкафу (напольное оборудование) емкостью, Ахч: свыше 100 до 200	9,08	16,49	8,59	5,06
20,8	ТЕРм20-01-036-06	Блок аккумуляторный в батарейном шкафу (напольное оборудование) емкостью, Ахч: свыше 200	9,11	16,49	8,59	5,16
20,8	ТЕРм20-01-036-07	На каждый следующий блок емкостью: до 100 Ахч добавлять к расценке 20-01-036-01	5,42	16,49	-	2,80
20,8	ТЕРм20-01-036-08	На каждый следующий блок емкостью: свыше 100 до 200 Ахч добавлять к расценке 20-01-036-02	5,51	16,49	-	2,81
20,8	ТЕРм20-01-036-09	На каждый следующий блок емкостью: свыше 200 Ахч добавлять к расценке 20-01-036-03	5,69	16,49	-	2,81
<i>Кабинеты и стеллажи батарейные для размещения аккумуляторов УБП</i>						
20,9	ТЕРм20-01-037-01	Кабинет батарейный для размещения до 40 аккумуляторов УБП емкостью, Ахч: до 50	13,68	16,49	10,57	5,12
20,9	ТЕРм20-01-037-02	Кабинет батарейный для размещения до 40 аккумуляторов УБП емкостью, Ахч: свыше 50 до 100	13,78	16,49	10,57	5,16
20,9	ТЕРм20-01-037-03	Кабинет батарейный для размещения до 40 аккумуляторов УБП емкостью, Ахч: свыше 100	13,86	16,49	10,57	5,20
20,9	ТЕРм20-01-037-04	Стеллаж батарейный размещения до 40 аккумуляторов УБП емкостью, Ахч: до 50	13,61	16,49	10,57	5,09
20,9	ТЕРм20-01-037-05	Стеллаж батарейный размещения до 40 аккумуляторов УБП емкостью, Ахч: свыше 50 до 100	13,70	16,49	10,57	5,13
20,9	ТЕРм20-01-037-06	Стеллаж батарейный размещения до 40 аккумуляторов УБП емкостью, Ахч: свыше 100	13,78	16,49	10,57	5,16
<i>Щиты установок питающих совмещенных</i>						
20,9	ТЕРм20-01-038-01	Щит установки питающей совмещенной: распределительный	8,28	16,49	10,57	4,67

1	2	3	4	5	6	7
20,9	ТЕРМ20-01-038-02	Щит установки питающей совмещенной: трансформаторный	9,18	16,49	10,57	4,81
20,9	ТЕРМ20-01-038-03	Щит установки питающей совмещенной: совмещенный (распределительно-трансформаторный)	7,59	16,49	10,57	4,59
<i>Устройства бесперебойного питания (УБП)</i>						
20,9	ТЕРМ20-01-039-01	Устройство бесперебойного питания (УБП), кВА: до 10	11,47	16,49	10,57	5,21
21	ТЕРМ20-01-039-02	Устройство бесперебойного питания (УБП), кВА: свыше 10 до 20	11,48	16,49	10,57	5,21
21	ТЕРМ20-01-039-03	Устройство бесперебойного питания (УБП), кВА: свыше 20 до 40	11,49	16,49	10,57	5,21
21	ТЕРМ20-01-039-04	Устройство бесперебойного питания (УБП), кВА: свыше 40 до 60	11,51	16,49	10,57	5,22
<i>Вводные устройства фидера (батареи)</i>						
21	ТЕРМ20-01-040-01	Вводное устройство: фидера	7,67	16,49	-	4,52
21	ТЕРМ20-01-040-02	Вводное устройство: фидера без прибора учета электроэнергетики	7,43	16,49	-	4,52
20,1	ТЕРМ20-01-040-03	Вводное устройство: батареи	9,11	16,49	-	4,70
<i>Шкафы кроссовых полей</i>						
20,1	ТЕРМ20-01-041-01	Шкаф кроссового поля на 40 интерфейсных модулей	10,02	16,49	10,57	2,37
20,1	ТЕРМ20-01-041-02	За каждый интерфейсный модуль свыше 40 с вилкой разъема до 37 контактов и пружинным соединением монтажных проводов добавлять к расценке 1	15,73	16,49	-	6,28
<i>Шкафы отключения УБП (внешнего ручного байпаса)</i>						
20,1	ТЕРМ20-01-042-01	Шкаф отключения УБП (внешнего ручного байпаса): без встроенного изолирующего трансформатора	9,01	16,49	10,57	5,84
20,1	ТЕРМ20-01-042-02	Шкаф отключения УБП (внешнего ручного байпаса): мощностью до 20 кВА со встроенным изолирующим трансформатором	9,06	16,49	10,57	5,85
20,1	ТЕРМ20-01-042-03	Шкаф отключения УБП (внешнего ручного байпаса): мощностью от 30 до 60 кВА со встроенным изолирующим трансформатором	9,10	16,49	10,57	5,85
<i>Шкафы для размещения оборудования управления и контроля</i>						
20,1	ТЕРМ20-01-043-01	Шкаф управления и контроля релейно-процессорной централизации	13,13	16,49	10,57	3,04
20,1	ТЕРМ20-01-043-02	Шкаф управляющего вычислительного комплекса микропроцессорной централизации: ЭЦ-ЕМ (МПЦ-2)	10,98	16,49	10,57	2,65
20,1	ТЕРМ20-01-043-03	Шкаф управляющего вычислительного комплекса микропроцессорной централизации: МПЦ-М3-Ф в 2-х рамном исполнении	11,21	16,49	10,57	4,18
20,1	ТЕРМ20-01-043-04	Рама расширения управляющего вычислительного комплекса микропроцессорной централизации МПЦ-М3-Ф	9,74	16,49	-	2,35
20,1	ТЕРМ20-01-043-05	Шкаф: объектных контроллеров микропроцессорной централизации МПЦ Ебіlock-950	12,08	16,49	10,57	2,96
20,1	ТЕРМ20-01-043-06	Шкаф: центрального процессора микропроцессорной централизации МПЦ Ебіlock-950	12,90	16,49	10,57	6,67
20,1	ТЕРМ20-01-043-07	Шкаф: с рабочей станцией "Связь"	12,98	16,49	10,57	4,49
20,1	ТЕРМ20-01-043-09	Шкаф: с рабочей станцией "Шлюз"	13,17	16,49	10,57	5,34
20,1	ТЕРМ20-01-043-08	Рабочая станция "Связь", устанавливаемая дополнительно	11,96	16,49	-	3,64
20,1	ТЕРМ20-01-043-10	Рабочая станция "Шлюз", устанавливаемая дополнительно	12,47	16,49	-	5,16
20,1	ТЕРМ20-01-043-11	Файл-сервер, устанавливаемый дополнительно	11,35	16,49	-	4,70
20,1	ТЕРМ20-01-043-12	Шкаф с оборудованием линейного пункта систем ДЦ-ДК-СТДМ со съемом информации: через устройства сопряжения с объектов контроля и управления	12,37	16,49	10,57	4,58
20,1	ТЕРМ20-01-043-13	Шкаф с оборудованием линейного пункта систем ДЦ-ДК-СТДМ со съемом информации: непосредственно с устройств СЦБ	10,81	16,49	10,57	2,61
20,1	ТЕРМ20-01-043-14	Шкаф (статив) с постовым оборудованием аппаратуры микропроцессорной автоблокировки с централизованным размещением оборудования	13,35	16,49	10,57	4,29
20,1	ТЕРМ20-01-043-15	Шкаф с концентратором линейного пункта системы диспетчерского контроля: до 12 линий локальной вычислительной сети	13,63	16,49	10,57	7,53
20,1	ТЕРМ20-01-043-16	Шкаф с концентратором линейного пункта системы диспетчерского контроля: добавлять на каждые последующие 5 линий локальной вычислительной сети	13,77	16,49	-	7,59
20,1	ТЕРМ20-01-043-17	Шкаф с концентратором центрального пункта системы диспетчерского контроля	13,31	16,49	10,57	7,65

1	2	3	4	5	6	7
20,1	ТЕРм20-01-043-18	Шкаф с контрольно-диагностическим комплексом диспетчера: дистанции (КДК-ШЧД)	12,19	16,49	10,57	5,39
20,1	ТЕРм20-01-043-19	Шкаф с контрольно-диагностическим комплексом диспетчера: служба (КДК-ШД)	12,33	16,49	10,57	5,44
<i>Приборы и оборудование систем диспетчерского контроля для увязки с устройствами СЦБ</i>						
20,1	ТЕРм20-01-044-01	Программируемый промышленный контроллер: ПИК-10	10,77	16,49	-	2,95
20,1	ТЕРм20-01-044-02	Программируемый промышленный контроллер: ПИК-120, 1 прибора в шкафу У КС	8,49	16,49	-	2,39
20,1	ТЕРм20-01-044-03	Программируемый промышленный контроллер: ПИК-120, 2 прибора в шкафу У КС	8,24	16,49	-	2,37
20,1	ТЕРм20-01-044-04	Программируемый промышленный контроллер: ПИК-120, 3 прибора в шкафу У КС	8,16	16,49	-	2,36
20,1	ТЕРм20-01-044-05	Программируемый промышленный контроллер: ПИК-120, 4 прибора в шкафу У КС	8,12	16,49	-	2,36
20,1	ТЕРм20-01-044-06	Прибор контроля тональных рельсовых цепей (УКТРЦ-8, АДТРЦ)	10,67	16,49	-	2,99
20,1	ТЕРм20-01-044-07	Автомат контроля сигнальной точки: на 10 входов	11,43	16,49	-	3,31
20,1	ТЕРм20-01-044-08	Автомат контроля сигнальной точки: на 15 входов	10,70	16,49	-	3,22
20,1	ТЕРм20-01-044-09	Нормализатор аналоговых сигналов АДАМ-3014	8,81	16,49	-	4,55
20,1	ТЕРм20-01-044-10	Адаптер (блок) питания RWR-242	9,12	16,49	-	4,72
20,1	ТЕРм20-01-044-11	Устройство согласования с линией УСЛ	15,45	16,49	-	10,73
20,1	ТЕРм20-01-044-12	Измеритель сопротивления изоляции	9,83	16,49	-	4,21
20,1	ТЕРм20-01-044-13	Преобразователь интерфейсов ПИ-8ТП/485	15,52	16,49	-	8,45
20,1	ТЕРм20-01-044-14	Счетчик электроэнергии "Альфа-А2"	8,97	16,49	-	3,94
20,1	ТЕРм20-01-044-15	Контроллер аппаратуры ДИСК	13,42	16,49	-	7,74
20,1	ТЕРм20-01-044-16	Контроллер перегонов КП-16В	15,36	16,49	-	8,33
20,1	ТЕРм20-01-044-17	Комплекс диагностики стрелочных приводов КДСП	9,11	16,49	-	4,57
<i>Приборы и оборудование систем диспетчерской централизации</i>						
20,1	ТЕРм20-01-045-01	Блок: расширение контролируемого пункта ДЦ (БРКП)	10,52	16,49	-	3,50
20,1	ТЕРм20-01-045-02	Блок: выполнения команды телеуправления контролируемого пункта ДЦ (БВТУ)	10,78	16,49	-	3,32
20,1	ТЕРм20-01-045-03	Блок: линейный системы передачи ответственных команд ДЦ (СПОК-УЛ)	10,94	16,49	-	3,35
20,1	ТЕРм20-01-045-04	Блок: центральный системы передачи ответственных команд ДЦ (СПОК-УЦ)	15,00	16,49	-	8,18
<i>Оборудование системы АДК-СЦБ</i>						
20,1	ТЕРм20-01-046-01	Станционный комплекс АДК-СЦБ в телекоммуникационном шкафу (без учета подключения кабелей увязки с объектами контроля)	9,23	16,49	10,57	3,28
20,1	ТЕРм20-01-046-02	Блок: автоматика станционного комплекса АДК-СЦБ на релейном стативе (без учета подключения кабелей увязки с объектами контроля)	9,58	16,49	-	5,26
20,1	ТЕРм20-01-046-03	Блок: питания станционного комплекса АДК-СЦБ на релейном стативе	6,55	16,49	-	4,28
20,1	ТЕРм20-01-046-04	Модуль аналогового ввода типа: МАВ	9,65	16,49	-	4,48
20,2	ТЕРм20-01-046-05	Модуль аналогового ввода типа: МАВ-КУ, устанавливаемый на DIN-рейку	10,92	16,49	-	5,28
20,2	ТЕРм20-01-046-06	Модуль аналогового ввода типа: МАВ-КУ, устанавливаемый дополнительно на DIN-рейку (от 2 до 8) или на место колодки ПП-20 релейного статива	8,69	16,49	-	3,57
20,2	ТЕРм20-01-046-07	Аналоговый клеммник КМА	7,02	16,49	-	4,04
20,2	ТЕРм20-01-046-08	Модуль дискретного ввода типа: МДВ-24	8,78	16,49	-	3,68
20,2	ТЕРм20-01-046-09	Модуль дискретного ввода типа: МДВ-64, устанавливаемый на DIN-рейку	9,06	16,49	-	3,95
20,2	ТЕРм20-01-046-10	Модуль дискретного ввода типа: МДВ-64, устанавливаемый дополнительно на DIN-рейку (от 2 до 8) или на место колодки ПП-20 релейного статива	8,82	16,49	-	3,57
20,2	ТЕРм20-01-046-11	Дискретный клеммник КМД	6,53	16,49	-	4,00
20,2	ТЕРм20-01-046-12	Устройство гальванической развязки УГР, устанавливаемое: на DIN-рейку	7,57	16,49	-	4,74
20,2	ТЕРм20-01-046-13	Устройство гальванической развязки УГР, устанавливаемое: на DIN-рейку дополнительно	7,33	16,49	-	4,52
20,2	ТЕРм20-01-046-14	Модуль дискретного вывода сигналов МДВУ, устанавливаемый: на DIN-рейку	8,96	16,49	-	3,91

1	2	3	4	5	6	7
20,2	ТЕРм20-01-046-15	Модуль дискретного вывода сигналов МДВУ, устанавливаемый: дополнительно на DIN-рейку (от 2 до 8) или на место колодки ПП-20 релейного стива	8,80	16,49	-	3,59
20,2	ТЕРм20-01-046-16	Модуль преобразования сигналов датчика счета осей МПСД, устанавливаемый: на DIN-рейку	7,46	16,49	-	4,81
20,2	ТЕРм20-01-046-17	Модуль преобразования сигналов датчика счета осей МПСД, устанавливаемый: дополнительно на DIN-рейку (от 2 до 8) или на место колодки ПП-20 релейного стива	6,71	16,49	-	4,04
20,2	ТЕРм20-01-046-18	Модуль дискретного ввода и индикации МДВИ	7,64	16,49	-	4,35

**Раздел 2. МЕХАНИЗАЦИЯ, АВТОМАТИЗАЦИЯ СОРТИРОВОЧНЫХ ГОРОК**

**Воздухосборники**

20,2	ТЕРм20-01-050-01	Воздухосборник малый: специальный объемом 0,05-0,5 м3	13,12	16,49	-	5,09
20,2	ТЕРм20-01-050-02	Воздухосборник малый: объемом 0,3 м3 (300 л.) к замедлителю типа КВ	14,89	16,49	-	4,80
20,2	ТЕРм20-01-050-03	Воздухосборник большой: объемом 4 м3 (4000 л.) одиночная установка	8,93	16,49	7,84	5,45
20,2	ТЕРм20-01-050-04	Воздухосборник большой: объемом 4 м3 (4000 л.) двояная установка	10,10	16,49	7,84	5,24
20,2	ТЕРм20-01-050-05	Воздухосборник большой: объемом 10 м3 (10 000 л.) одиночная установка	9,25	16,49	7,84	5,47
20,2	ТЕРм20-01-050-06	Воздухосборник большой: объемом 10 м3 (10 000 л.) двояная установка	10,31	16,49	7,84	5,28

**Воздухоохладители трехсекционные**

20,2	ТЕРм20-01-051-01	Воздухоохладитель трехсекционный	14,85	16,49	7,84	5,36
------	------------------	----------------------------------	-------	-------	------	------

**Замедлители вагонные**

20,2	ТЕРм20-01-052-01	Замедлитель вагонный, тип: КВ	13,17	16,49	10,70	6,52
20,2	ТЕРм20-01-052-02	Замедлитель вагонный, тип: КН	13,05	16,49	10,70	16,49

**Весомеры вагонные**

20,2	ТЕРм20-01-053-01	Весомер вагонный	13,67	16,49	-	7,05
------	------------------	------------------	-------	-------	---	------

**Скоростемеры**

20,2	ТЕРм20-01-054-01	Скоростемер	10,19	16,49	-	4,83
------	------------------	-------------	-------	-------	---	------

**Педали горочной автоматики**

20,2	ТЕРм20-01-055-01	Педаль горочной автоматики	16,22	16,49	-	12,52
------	------------------	----------------------------	-------	-------	---	-------

**Клапаны электропневматические или регуляторы манометрические**

20,2	ТЕРм20-01-056-01	Клапан электропневматический или регулятор манометрический	12,16	16,49	-	5,20
------	------------------	--	-------	-------	---	------

**Устройства пневматической очистки на стрелочных переводах электрической централизации или ГАЦ**

20,2	ТЕРм20-01-057-01	Устройство электропневматической очистки на стрелочном переводе электрической централизации или ГАЦ	9,60	16,49	9,33	8,01
------	------------------	---	------	-------	------	------

**Раздел 3. УСТРОЙСТВА ЭЛЕКТРОПИТАЮЩИЕ И КАБЕЛЬНЫЕ**

**Пункты питающие линейные с трансформаторами типа ОМ**

20,2	ТЕРм20-01-070-01	Пункт питающий линейный с одним трансформатором типа ОМ, устанавливаемый: на опоре	15,94	16,49	-	14,90
20,2	ТЕРм20-01-070-02	Пункт питающий линейный с одним трансформатором типа ОМ, устанавливаемый: в металлическом шкафу	15,38	16,49	10,57	17,30
20,2	ТЕРм20-01-070-03	Пункт питающий линейный с двумя трансформаторами типа ОМ, устанавливаемый: на опоре	22,20	16,49	-	24,77
20,2	ТЕРм20-01-070-04	Пункт питающий линейный с двумя трансформаторами типа ОМ, устанавливаемый: в металлическом шкафу	14,27	16,49	10,57	13,91
20,2	ТЕРм20-01-070-05	Трансформатор типа ОМ, дополнительно устанавливаемый на опоре: железобетонной	18,24	16,49	-	19,06
20,2	ТЕРм20-01-070-06	Трансформатор типа ОМ, дополнительно устанавливаемый на опоре: деревянной	16,15	16,49	-	15,98

**Подстанции трансформаторные**

20,2	ТЕРм20-01-071-01	Подстанция трансформаторная: типа КТП-П-А-1,25 на железобетонной опоре	11,57	16,49	-	6,70
20,2	ТЕРм20-01-071-02	Подстанция трансформаторная: открытая мачтовая типа ТМ до 100кВА на деревянной опоре	8,57	16,49	10,57	5,84

**Разъединители трехполюсные на опорах**

20,2	ТЕРм20-01-072-01	Разъединитель трехполюсный на опоре с приводом: ручным	14,31	16,49	10,57	13,91
20,2	ТЕРм20-01-072-02	Разъединитель трехполюсный на опоре с приводом: моторным	14,14	16,49	10,57	13,68

**Конденсаторы статические и контуры заградительные**

20,2	ТЕРм20-01-073-01	Конденсатор статический на опоре	13,16	16,49	10,57	13,57
20,2	ТЕРм20-01-073-02	Контур заградительный на опоре	13,36	16,49	-	5,64

**Муфты кабельные и разделки сухие на кабелях без гидрофобного заполнения**

1	2	3	4	5	6	7
20,2	ТЕРм20-01-074-01	Муфта кабельная концевая для кабеля без гидрофобного заполнения с количеством жил: до 12	12,54	16,49	-	6,25
20,2	ТЕРм20-01-074-02	Муфта кабельная концевая для кабеля без гидрофобного заполнения с количеством жил: до 27	13,74	16,49	-	6,47
20,2	ТЕРм20-01-074-03	Муфта кабельная концевая для кабеля без гидрофобного заполнения с количеством жил: до 48	14,37	16,49	-	6,52
20,2	ТЕРм20-01-074-04	Муфта кабельная концевая для кабеля без гидрофобного заполнения с количеством жил: до 61	14,80	16,49	-	7,00
20,2	ТЕРм20-01-074-05	Муфта кабельная универсальная концевая для кабеля без гидрофобного заполнения	13,96	16,49	-	7,56
20,2	ТЕРм20-01-074-06	Муфта кабельная универсальная промежуточная для кабеля без гидрофобного заполнения	14,39	16,49	-	7,96
20,2	ТЕРм20-01-074-07	Муфта кабельная разветвительная для кабеля без гидрофобного заполнения, количество направлений: до 4	15,74	16,49	-	8,78
20,2	ТЕРм20-01-074-08	Муфта кабельная разветвительная для кабеля без гидрофобного заполнения, количество направлений: до 7	15,82	16,49	-	9,04
20,2	ТЕРм20-01-074-09	Муфта кабельная разветвительная для кабеля без гидрофобного заполнения, количество направлений: до 8	16,03	16,49	-	9,68
20,2	ТЕРм20-01-074-10	Муфта кабельная соединительная для кабеля без гидрофобного заполнения с количеством жил: до 12	15,81	16,49	-	7,04
20,2	ТЕРм20-01-074-11	Муфта кабельная соединительная для кабеля без гидрофобного заполнения с количеством жил: до 27	15,90	16,49	-	7,60
20,2	ТЕРм20-01-074-12	Муфта кабельная соединительная для кабеля без гидрофобного заполнения с количеством жил: до 48	15,98	16,49	-	8,08
20,2	ТЕРм20-01-074-13	Муфта кабельная соединительная для кабеля без гидрофобного заполнения с количеством жил: до 61	16,00	16,49	-	8,32
20,2	ТЕРм20-01-074-14	Разделка сухая для кабеля без гидрофобного заполнения с количеством жил: до 12	12,22	16,49	-	4,15
20,2	ТЕРм20-01-074-15	Разделка сухая для кабеля без гидрофобного заполнения с количеством жил: до 27	13,73	16,49	-	4,52
20,2	ТЕРм20-01-074-16	Разделка сухая для кабеля без гидрофобного заполнения с количеством жил: до 48	14,59	16,49	-	4,96
20,2	ТЕРм20-01-074-17	Разделка сухая для кабеля без гидрофобного заполнения с количеством жил: до 61	14,95	16,49	-	5,28
20,2	ТЕРм20-01-074-18	Муфта кабельная концевая (стойка) для кабеля без гидрофобного заполнения	10,88	16,49	-	3,91
20,2	ТЕРм20-01-074-19	Муфта кабельная проходная (стойка) для кабеля без гидрофобного заполнения	11,59	16,49	-	4,05
<i>Муфты кабельные и разделки сухие на кабелях с гидрофобным заполнением</i>						
20,2	ТЕРм20-01-075-01	Муфта кабельная концевая для кабеля с гидрофобным заполнением с количеством жил: до 12	12,19	16,49	-	5,91
20,2	ТЕРм20-01-075-02	Муфта кабельная концевая для кабеля с гидрофобным заполнением с количеством жил: до 27	13,21	16,49	-	6,07
20,2	ТЕРм20-01-075-03	Муфта кабельная концевая для кабеля с гидрофобным заполнением с количеством жил: до 48	13,93	16,49	-	6,25
20,2	ТЕРм20-01-075-04	Муфта кабельная концевая для кабеля с гидрофобным заполнением с количеством жил: до 61	14,38	16,49	-	6,41
20,2	ТЕРм20-01-075-05	Муфта кабельная универсальная концевая для кабеля с гидрофобным заполнением	13,72	16,49	-	7,22
20,2	ТЕРм20-01-075-06	Муфта кабельная универсальная промежуточная для кабеля с гидрофобным заполнением	14,27	16,49	-	7,65
20,2	ТЕРм20-01-075-07	Муфта кабельная разветвительная для кабеля с гидрофобным заполнением, количество направлений: до 4	14,75	16,49	-	6,62
20,2	ТЕРм20-01-075-08	Муфта кабельная разветвительная для кабеля с гидрофобным заполнением, количество направлений: до 7	14,60	16,49	-	6,47
20,2	ТЕРм20-01-075-09	Муфта кабельная разветвительная для кабеля с гидрофобным заполнением, количество направлений: до 8	14,83	16,49	-	6,51
20,2	ТЕРм20-01-075-10	Муфта кабельная соединительная для кабеля с гидрофобным заполнением с количеством жил: до 12	5,68	16,49	-	3,48
20,2	ТЕРм20-01-075-11	Муфта кабельная соединительная для кабеля с гидрофобным заполнением с количеством жил: до 27	6,36	16,49	-	3,51
20,2	ТЕРм20-01-075-12	Муфта кабельная соединительная для кабеля с гидрофобным заполнением с количеством жил: до 48	7,19	16,49	-	3,54
20,2	ТЕРм20-01-075-13	Муфта кабельная соединительная для кабеля с гидрофобным заполнением с количеством жил: до 61	7,67	16,49	-	3,57

1	2	3	4	5	6	7
20,2	ТЕРм20-01-075-14	Разделка сухая для кабеля с гидрофобным заполнением с количеством жил: до 12	11,66	16,49	-	4,91
20,2	ТЕРм20-01-075-15	Разделка сухая для кабеля с гидрофобным заполнением с количеством жил: до 27	13,15	16,49	-	5,14
20,2	ТЕРм20-01-075-16	Разделка сухая для кабеля с гидрофобным заполнением с количеством жил: до 48	14,07	16,49	-	5,43
20,2	ТЕРм20-01-075-17	Разделка сухая для кабеля с гидрофобным заполнением с количеством жил: до 61	14,49	16,49	-	5,63
20,2	ТЕРм20-01-075-18	Муфта кабельная концевая (стойка) для кабеля с гидрофобным заполнением	12,83	16,49	-	6,08
20,2	ТЕРм20-01-075-19	Муфта кабельная проходная (стойка) для кабеля с гидрофобным заполнением	13,12	16,49	-	6,12
<i>Муфты кабельные концевые на опорах с установкой предохранителей и разрядников</i>						
20,2	ТЕРм20-01-076-01	Муфта кабельная концевая на опоре с установкой предохранителей и разрядников	13,26	16,49	-	9,45
<i>Ящики кабельные</i>						
20,2	ТЕРм20-01-077-01	Ящик кабельный на опоре деревянной, количество разрядников: до 10	13,03	16,49	-	5,51
20,2	ТЕРм20-01-077-02	Ящик кабельный на опоре деревянной, количество разрядников: до 24	12,52	16,49	-	5,65
20,2	ТЕРм20-01-077-03	Ящик кабельный на опоре деревянной, количество разрядников: до 32	12,95	16,49	-	5,65
20,2	ТЕРм20-01-077-04	Ящик кабельный на опоре железобетонной, количество разрядников: до 10	13,33	16,49	-	5,81
20,2	ТЕРм20-01-077-05	Ящик кабельный на опоре железобетонной, количество разрядников: до 24	13,16	16,49	-	5,88
20,2	ТЕРм20-01-077-06	Ящик кабельный на опоре железобетонной, количество разрядников: до 32	13,03	16,49	-	5,72
20,2	ТЕРм20-01-077-07	Труба защитная для кабельного ящика (удлинение)	7,89	16,49	-	4,60
<i>Защита кабелей от коррозии блуждающими токами</i>						
20,2	ТЕРм20-01-078-01	Защита катодная в релейном шкафу или путевом ящике	13,97	16,49	-	8,61
20,2	ТЕРм20-01-078-02	Дренаж электрический	14,75	16,49	-	8,72
20,2	ТЕРм20-01-078-03	Точка контрольная для измерения блуждающих токов: два кабеля в траншее	15,77	16,49	-	9,41
20,2	ТЕРм20-01-078-04	Точка контрольная для измерения блуждающих токов: на каждый последующий кабель к расценке 20-01-078-03 добавлять	15,64	16,49	-	11,86
20,2	ТЕРм20-01-078-05	Изоляция муфт, трансформаторных ящиков, стрелочных приводов от попадания тяговых токов в кабель	16,05	16,49	-	14,88
<i>Заземления</i>						
20,2	ТЕРм20-01-079-01	Заземление: низковольтное, с одним электродом	15,39	16,49	-	6,44
20,2	ТЕРм20-01-079-02	Заземление: высоковольтное, с двумя электродами	14,83	16,49	-	5,80
20,2	ТЕРм20-01-079-03	Заземление релейных шкафов или светофоров на мачтах: металлических	8,98	16,49	-	5,88
20,2	ТЕРм20-01-079-04	Заземление релейных шкафов или светофоров на мачтах: железобетонных	10,46	16,49	-	5,63
<b>Раздел 4. ЭЛЕКТРОЖЕЗЛОВАЯ СИСТЕМА, МАРШРУТНО-КОНТРОЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА И ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ БЛОКИРОВКА</b>						
<i>Электрожелезловая система</i>						
20,2	ТЕРм20-01-090-01	Пункт: оконечный с электрожелезловым аппаратом	14,36	16,49	-	6,76
20,2	ТЕРм20-01-090-02	Пункт: промежуточный с двумя электрожелезловыми аппаратами	13,99	16,49	-	7,15
<i>Маршрутно-контрольные устройства</i>						
20,2	ТЕРм20-01-091-01	Стрелочный централизатор	10,92	16,49	-	5,90
20,2	ТЕРм20-01-091-02	Ящик зависимости, изменение схемы	15,75	16,49	-	7,68
20,2	ТЕРм20-01-091-03	Замок контрольный на стрелке, включая установку кожуха, гарнитура с количеством замков: одним	13,41	16,49	-	5,25
20,3	ТЕРм20-01-091-04	Замок контрольный на стрелке, включая установку кожуха, гарнитура с количеством замков: двумя	12,74	16,49	-	5,03
20,3	ТЕРм20-01-091-05	Замок контрольный на аппарате и пульте, устанавливаемый дополнительно комплект из двух замков	16,90	16,49	-	20,56
<i>Полуавтоматическая блокировка</i>						
20,3	ТЕРм20-01-092-01	Пульт-статив релейный полуавтоматической блокировки для участков с устройствами: ключевой зависимости	16,47	16,49	-	15,55
20,3	ТЕРм20-01-092-02	Пульт-статив релейный полуавтоматической блокировки для участков с устройствами: маршрутно-контрольными	16,46	16,49	-	15,05
<b>Раздел 2. ОТДЕЛ 2. СЕТИ КОНТАКТНЫЕ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ</b>						
<i>Раздел 1. МОНТАЖ КОНТАКТНОЙ ПОДВЕСКИ</i>						
<i>Раскатка несущих тросов и контактных проводов</i>						
20,3	ТЕРм20-02-001-01	Раскатка несущего троса «поверху»	7,57	16,49	7,53	6,73
20,3	ТЕРм20-02-001-02	При раскатке сталеалюминиевого несущего троса добавлять к расценке 20-02-001-01	9,92	16,49	7,53	8,56

1	2	3	4	5	6	7
20,3	ТЕРм20-02-001-03	Раскатка одиночного контактного провода	8,86	16,49	7,49	7,04
20,3	ТЕРм20-02-001-04	При раскатке двойного контактного провода добавлять к расценке 20-02-001-03	8,37	16,49	7,49	6,97
<i>Регулировка контактных подвесок</i>						
20,3	ТЕРм20-02-002-01	Подвеска: трамвайная	5,28	16,49	7,53	4,17
20,3	ТЕРм20-02-002-02	Подвеска: цепная полукомпенсированная с одиночным контактным проводом	6,08	16,49	7,53	4,94
20,3	ТЕРм20-02-002-03	Подвеска: цепная полукомпенсированная с одиночным контактным проводом с применением оцинкованных деталей и изделий контактной сети	5,80	16,49	7,53	4,74
20,3	ТЕРм20-02-002-04	Подвеска: цепная компенсированная с одиночным контактным проводом	6,14	16,49	7,53	4,94
20,3	ТЕРм20-02-002-05	Подвеска: цепная компенсированная с одиночным контактным проводом с применением оцинкованных деталей и изделий контактной сети	5,87	16,49	7,53	4,74
20,3	ТЕРм20-02-002-06	Подвеска: под пешеходными мостами и малыми путепроводами	7,04	16,49	7,53	5,67
20,3	ТЕРм20-02-002-07	Подвеска: под большими путепроводами	7,40	16,49	7,53	5,92
20,3	ТЕРм20-02-002-08	Подвеска: на мостах с ездой понизу	6,45	16,49	7,53	5,15
20,3	ТЕРм20-02-002-09	Подвеска: в туннелях	7,64	16,49	7,53	5,58
20,3	ТЕРм20-02-002-10	При подвеске с двойным контактным проводом добавлять к расценкам 20-02-002-02, 20-02-002-03, 20-02-002-04, 20-02-002-05, 20-02-002-08	6,86	16,49	7,53	6,00
20,3	ТЕРм20-02-002-11	При эластичной подвеске добавлять к расценкам 20-02-002-02, 20-02-002-03, 20-02-002-04, 20-02-002-05, 20-02-002-23, 20-02-002-24	6,12	16,49	7,53	5,24
20,3	ТЕРм20-02-002-12	При компенсированной подвеске на роликах с тросовыми вставками добавлять к расценкам 20-02-002-02, 20-02-002-03, 20-02-002-04, 20-02-002-05, 20-02-002-23, 20-02-002-24	6,13	16,49	7,53	5,65
20,3	ТЕРм20-02-002-13	При ромбовидной подвеске добавлять к расценкам 20-02-002-02, 20-02-002-03, 20-02-002-04, 20-02-002-05, 20-02-002-23, 20-02-002-24	4,60	16,49	7,53	3,82
20,3	ТЕРм20-02-002-14	При рессорном креплении несущего троса добавлять к расценкам 20-02-002-02, 20-02-002-03, 20-02-002-04, 20-02-002-05, 20-02-002-23, 20-02-002-24	7,25	16,49	7,53	6,14
20,3	ТЕРм20-02-002-15	При применении струн мерной длины добавлять к расценкам 20-02-002-04, 20-02-002-05, 20-02-002-23, 20-02-002-24	16,49	16,49	-	16,49
20,3	ТЕРм20-02-002-16	При монтаже противоветровых струн добавлять к расценкам 20-02-002-02, 20-02-002-03, 20-02-002-04, 20-02-002-05, 20-02-002-23, 20-02-002-24	7,43	16,49	7,53	5,63
20,3	ТЕРм20-02-002-17	При подвесках с применением сталеалюминиевого несущего троса добавлять к расценкам: 20-02-002-02, 20-02-002-03, 20-02-002-04, 20-02-002-05, 20-02-002-23, 20-02-002-24	6,61	16,49	7,53	6,09
20,3	ТЕРм20-02-002-18	При подвесках с применением сталеалюминиевого несущего троса добавлять к расценкам: 20-02-002-06, 20-02-002-07	7,09	16,49	7,53	5,83
20,3	ТЕРм20-02-002-19	При подвесках с применением сталеалюминиевого несущего троса добавлять к расценкам: 20-02-002-08, 20-02-002-09	7,36	16,49	7,53	5,94
20,3	ТЕРм20-02-002-20	Изоляция проводов контактной подвески двойная	16,48	16,49	6,44	16,49
20,3	ТЕРм20-02-002-21	Устройства для плавки гололеда	6,75	16,49	7,53	6,19
20,3	ТЕРм20-02-002-22	Проверка параметров контактной подвески и доведение их до норм после вытяжки новых проводов	9,03	16,49	7,53	16,49
20,3	ТЕРм20-02-002-23	Подвеска с трубчатыми фиксаторами: цепная полукомпенсированная с одиночным контактным проводом с применением оцинкованных деталей и изделий контактной сети	4,25	16,49	7,53	3,52
20,3	ТЕРм20-02-002-24	Подвеска с трубчатыми фиксаторами: цепная компенсированная с одиночным контактным проводом с применением оцинкованных деталей и изделий контактной сети	4,30	16,49	7,53	3,52
20,3	ТЕРм20-02-002-25	При подвеске с двойным контактным проводом добавлять к расценкам 20-02-002-23 и 20-02-002-24	5,78	16,49	7,53	4,70
<i>Анкеровки несущих тросов и контактных проводов</i>						
20,3	ТЕРм20-02-003-01	Анкеровка односторонняя несущего троса или контактного провода: жесткая	5,94	16,49	7,53	4,10
20,3	ТЕРм20-02-003-02	Анкеровка односторонняя несущего троса или контактного провода: компенсированная	5,33	16,49	7,53	4,27
20,3	ТЕРм20-02-003-03	Анкеровка односторонняя совмещенная несущего троса и контактного провода	5,11	16,49	7,53	3,97
20,3	ТЕРм20-02-003-04	Анкеровка средняя компенсированной цепной подвески	6,79	16,49	7,53	4,72

1	2	3	4	5	6	7
20,3	ТЕРм20-02-003-05	Анкеровка односторонняя несущего троса или контактного провода с применением оцинкованных изделий: жесткая	5,97	16,49	7,53	4,15
20,3	ТЕРм20-02-003-06	Анкеровка односторонняя несущего троса или контактного провода с применением оцинкованных изделий: компенсированная	5,30	16,49	7,53	4,25
20,3	ТЕРм20-02-003-07	Анкеровка односторонняя совмещенная несущего троса и контактного провода с применением оцинкованных изделий	5,10	16,49	7,53	3,96
20,3	ТЕРм20-02-003-08	Анкеровка средняя компенсированной цепной подвески с применением оцинкованных изделий	6,79	16,49	7,53	4,72
20,3	ТЕРм20-02-003-09	При анкерровке с применением сталеалюминиевого несущего троса добавлять к расценкам 20-02-003-01, -02, -03, -04, -05, -06, -07, -08	7,14	16,49	-	5,75
<i>Пересечения проводов</i>						
20,3	ТЕРм20-02-004-01	Стрелка воздушная с одиночными контактными проводами	6,79	16,49	7,53	5,01
20,3	ТЕРм20-02-004-02	При двойном контактном проводе добавлять к расценке 20-02-004-01	6,48	16,49	7,54	6,31
20,3	ТЕРм20-02-004-03	Оттяжка фиксирующая на 1-2 ветви подвески	6,00	16,49	7,53	4,37
20,3	ТЕРм20-02-004-04	При подвеске ветвей сверх двух, за каждую ветвь добавлять к расценке 20-02-004-03	5,67	16,49	7,53	4,31
<i>Сопряжения анкерных участков</i>						
20,3	ТЕРм20-02-005-01	Сопряжение полукомпенсированной и компенсированной подвесок с одиночным контактным проводом: трехпролетное без секционирования сети	6,55	16,49	7,53	4,73
20,3	ТЕРм20-02-005-02	Сопряжение полукомпенсированной и компенсированной подвесок с одиночным контактным проводом: трехпролетное с секционированием сети	6,83	16,49	7,53	4,86
20,3	ТЕРм20-02-005-03	Сопряжение полукомпенсированной и компенсированной подвесок с одиночным контактным проводом: четырехпролетное с секционированием сети	7,06	16,49	7,53	4,86
20,3	ТЕРм20-02-005-04	Сопряжение полукомпенсированной и компенсированной подвесок с одиночным контактным проводом: пятипролетное с нейтральной вставкой	6,85	16,49	7,53	4,89
20,3	ТЕРм20-02-005-05	Сопряжение полукомпенсированной и компенсированной подвесок с одиночным контактным проводом: семипролетное с нейтральной вставкой	6,79	16,49	7,53	4,89
20,3	ТЕРм20-02-005-06	Сопряжение полукомпенсированной и компенсированной подвесок с одиночным контактным проводом с применением оцинкованных деталей и изделий контактной сети: трехпролетное без секционирования	6,30	16,49	7,53	4,55
20,3	ТЕРм20-02-005-07	Сопряжение полукомпенсированной и компенсированной подвесок с одиночным контактным проводом с применением оцинкованных деталей и изделий контактной сети: трехпролетное с секционированием сети	6,66	16,49	7,53	4,75
20,3	ТЕРм20-02-005-08	Сопряжение полукомпенсированной и компенсированной подвесок с одиночным контактным проводом с применением оцинкованных деталей и изделий контактной сети: четырехпролетное с секционированием сети	6,88	16,49	7,53	4,74
20,3	ТЕРм20-02-005-09	Сопряжение полукомпенсированной и компенсированной подвесок с одиночным контактным проводом с применением оцинкованных деталей и изделий контактной сети: пятипролетное с нейтральной вставкой	6,90	16,49	7,53	4,97
20,3	ТЕРм20-02-005-10	Сопряжение полукомпенсированной и компенсированной подвесок с одиночным контактным проводом с применением оцинкованных деталей и изделий контактной сети: семипролетное с нейтральной вставкой	6,69	16,49	7,53	4,82
20,3	ТЕРм20-02-005-11	При двойном контактном проводе добавлять к расценкам 20-02-005-01, -02, -03, -04, -05, -06, -07, -08, -09, -10	6,65	16,49	7,53	5,48
20,3	ТЕРм20-02-005-12	Устройство защиты от пережогов контактной сети	8,10	16,49	7,53	5,82
20,3	ТЕРм20-02-005-13	Сопряжение полукомпенсированной и компенсированной подвесок с одиночным контактным проводом с применением оцинкованных деталей, изделий контактной сети и трубчатых фиксаторов: трехпролетное без секционирования сети	4,85	16,49	7,53	3,49



1	2	3	4	5	6	7
20,3	ТЕРм20-02-005-14	Сопряжение полукompенсированной и компенсированной подвесок с одиночным контактным проводом с применением оцинкованных деталей, изделий контактной сети и трубчатых фиксаторов: трехпролетное с секционированием сети	5,49	16,49	7,53	3,78
20,3	ТЕРм20-02-005-15	Сопряжение полукompенсированной и компенсированной подвесок с одиночным контактным проводом с применением оцинкованных деталей, изделий контактной сети и трубчатых фиксаторов: четырехпролетное с секционированием сети	5,64	16,49	7,53	3,74
20,3	ТЕРм20-02-005-16	Сопряжение полукompенсированной и компенсированной подвесок с одиночным контактным проводом с применением оцинкованных деталей, изделий контактной сети и трубчатых фиксаторов: пятипролетное с нейтральной вставкой	5,67	16,49	7,53	3,91
20,3	ТЕРм20-02-005-17	Сопряжение полукompенсированной и компенсированной подвесок с одиночным контактным проводом с применением оцинкованных деталей, изделий контактной сети и трубчатых фиксаторов: семипролетное с нейтральной вставкой	5,55	16,49	7,53	3,87
20,3	ТЕРм20-02-005-18	При двойном контактном проводе добавлять к расценкам 13-17	6,08	16,49	7,53	4,70
<i>Покрытие антикоррозийное стальных тросов</i>						
20,3	ТЕРм20-02-006-01	Покрытие троса: продольной контактной подвески	11,79	16,49	-	8,30
20,3	ТЕРм20-02-006-02	Покрытие троса: гибкой и жесткой поперечины	12,18	16,49	-	8,33
<b>Раздел 2. МОНТАЖ ПОДДЕРЖИВАЮЩИХ УСТРОЙСТВ И ЗАЗЕМЛЕНИЙ</b>						
<i>Поперечины</i>						
20,3	ТЕРм20-02-021-01	Поперечина гибкая через количество путей 9-11, из двух поперечно-несущих изолированных тросов	6,97	16,49	7,53	5,12
20,3	ТЕРм20-02-021-02	Поперечина гибкая через количество путей свыше 11, на следующий путь добавлять к расценке 20-02-021-01	9,36	16,49	7,53	7,05
20,3	ТЕРм20-02-021-03	Поперечина гибкая через количество путей 9-11, из четырех поперечно-несущих изолированных тросов	7,56	16,49	7,53	6,55
20,3	ТЕРм20-02-021-04	Поперечина гибкая через количество путей свыше 11, на следующий путь добавлять к расценке 20-02-021-03	9,89	16,49	7,53	8,48
20,3	ТЕРм20-02-021-05	Армирование жестких поперечин фиксирующим тросом и треугольными подвесами, количество путей: 2	6,76	16,49	7,53	6,15
20,3	ТЕРм20-02-021-06	Армирование жестких поперечин фиксирующим тросом и треугольными подвесами, количество путей: 3-5	6,65	16,49	7,53	5,89
20,3	ТЕРм20-02-021-07	Армирование жестких поперечин фиксирующим тросом и треугольными подвесами, количество путей: 6-8	6,60	16,49	7,53	5,75
20,3	ТЕРм20-02-021-08	Армирование жестких поперечин фиксаторными стойками и треугольными подвесами, количество путей: 2	8,02	16,49	7,53	7,18
20,3	ТЕРм20-02-021-09	Армирование жестких поперечин фиксаторными стойками и треугольными подвесами, количество путей: 3-5	8,12	16,49	7,53	7,29
20,3	ТЕРм20-02-021-10	Армирование жестких поперечин фиксаторными стойками и треугольными подвесами, количество путей: 6-8	8,08	16,49	7,53	7,09
20,3	ТЕРм20-02-021-11	Армирование жестких поперечин консольными, фиксаторными стойками и треугольными подвесами, количество путей: 2	8,42	16,49	7,53	7,92
20,3	ТЕРм20-02-021-12	Армирование жестких поперечин консольными, фиксаторными стойками и треугольными подвесами, количество путей: 3-5	8,15	16,49	7,53	7,14
20,3	ТЕРм20-02-021-13	Армирование жестких поперечин консольными, фиксаторными стойками и треугольными подвесами, количество путей: 6-8	8,10	16,49	7,53	7,09
<i>Хомуты, траверсы, удлинители</i>						
20,3	ТЕРм20-02-022-01	Установка на опорах: хомутов	8,33	16,49	7,49	16,50
20,3	ТЕРм20-02-022-02	Установка на опорах: траверс для крепления двух консолей	8,52	16,49	7,49	16,49
20,3	ТЕРм20-02-022-03	Установка на опорах удлинителей для крепления консолей: одной	8,55	16,49	7,49	16,49
20,3	ТЕРм20-02-022-04	Установка на опорах удлинителей для крепления консолей: двух	8,54	16,49	7,49	16,49
20,3	ТЕРм20-02-022-05	Изоляция металлических конструкций от поверхности железобетонных опор	9,42	16,49	7,53	10,39
<b>Заземления</b>						

1	2	3	4	5	6	7
20,3	ТЕРм20-02-023-01	Заземление с применением горячей оцинковки деталей и изделий контактной сети с использованием клемм заземления: опоры металлической, одиночное	8,49	16,49	-	8,03
20,3	ТЕРм20-02-023-02	Заземление с применением горячей оцинковки деталей и изделий контактной сети с использованием клемм заземления: опоры железобетонной, одиночное	7,05	16,49	-	6,58
20,3	ТЕРм20-02-023-03	Заземление с применением горячей оцинковки деталей и изделий контактной сети с использованием клемм заземления: поперечины жесткой, одиночное	6,79	16,49	-	6,49
20,3	ТЕРм20-02-023-04	Заземление с применением горячей оцинковки деталей и изделий контактной сети с использованием клемм заземления: опор контактной сети, групповое	7,25	16,49	7,49	6,83
20,3	ТЕРм20-02-023-05	Заземление с применением горячей оцинковки деталей и изделий контактной сети с использованием узлов УКЗ: опоры металлической, одиночное	8,06	16,49	-	6,55
20,3	ТЕРм20-02-023-06	Заземление с применением горячей оцинковки деталей и изделий контактной сети с использованием узлов УКЗ: опоры железобетонной, одиночное	6,33	16,49	-	5,61
20,3	ТЕРм20-02-023-07	Заземление с применением горячей оцинковки деталей и изделий контактной сети с использованием узлов УКЗ: поперечины жесткой, одиночное	6,11	16,49	-	5,68
20,3	ТЕРм20-02-023-08	Заземление с применением горячей оцинковки деталей и изделий контактной сети с использованием узлов УКЗ: опор контактной сети, групповое	7,17	16,49	7,49	6,72
20,3	ТЕРм20-02-023-09	Монтаж диодного заземлителя с применением горячей оцинковки деталей и изделий контактной сети с использованием узлов УКЗ	8,23	16,49	-	7,13
20,3	ТЕРм20-02-023-10	Добавлять к расценкам 5-9 (для узлов крепления заземления УКЗ-1 при габарите опор свыше 3,5 м; для УКЗУ - свыше 4,5 м)	7,46	16,49	-	7,12
<b>Знаки (указатели) сигнальные</b>						
20,3	ТЕРм20-02-024-01	Установка на опорах: знаков (указателей) сигнальных	8,78	16,49	7,53	16,49
20,3	ТЕРм20-02-024-02	Установка на опорах: предупреждающих знаков высокого напряжения	16,49	16,49	-	16,50
20,3	ТЕРм20-02-024-03	Установка номерных знаков на основных стержнях фиксаторов и фиксирующих тросах	8,70	16,49	7,53	16,50
20,3	ТЕРм20-02-024-04	Установка защитного репелентного устройства на стержневых изоляторах	8,43	16,49	7,53	16,47
<b>Раздел 3. МОНТАЖ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ПРОВОДОВ</b>						
<b>Провода дополнительные</b>						
20,3	ТЕРм20-02-031-01	Один провод в линии на подвесных изоляторах: неизолированный	7,46	16,49	7,53	4,26
20,3	ТЕРм20-02-031-02	Один провод в линии на подвесных изоляторах: изолированный самонесущий типа СИП-3, (SAX)	7,89	16,49	7,53	3,37
20,4	ТЕРм20-02-031-03	Каждый следующий провод: неизолированный	7,76	16,49	7,53	4,81
20,4	ТЕРм20-02-031-04	Каждый следующий провод: изолированный самонесущий типа СИП-3, (SAX)	8,52	16,49	7,53	12,06
20,4	ТЕРм20-02-031-05	Анкеровка односторонняя одного провода на подвесных изоляторах	6,16	16,49	7,53	4,76
20,4	ТЕРм20-02-031-06	За анкерровку каждого следующего провода добавлять к расценке 20-02-031-05	5,37	16,49	7,53	4,83
20,4	ТЕРм20-02-031-07	Один провод в линии на штыревых изоляторах: неизолированный	7,70	16,49	7,53	2,59
20,4	ТЕРм20-02-031-08	Один провод в линии на штыревых изоляторах: изолированный самонесущий типа СИП-3, (SAX)	7,91	16,49	7,53	2,55
20,4	ТЕРм20-02-031-09	Анкеровка односторонняя одного провода на штыревых изоляторах в линии: высоковольтной	8,95	16,49	7,53	6,54
20,4	ТЕРм20-02-031-10	Анкеровка односторонняя одного провода на штыревых изоляторах в линии: низковольтной	8,63	16,49	7,53	6,91
20,4	ТЕРм20-02-031-11	Крепление рессорное дополнительного провода на изоляторах: подвесных	7,97	16,49	7,53	6,81
20,4	ТЕРм20-02-031-12	Крепление рессорное дополнительного провода на изоляторах: штыревых	6,99	16,49	-	6,77
20,4	ТЕРм20-02-031-13	Стойка (надставка) на опоре или жесткой поперечине	8,09	16,49	7,53	7,88
20,4	ТЕРм20-02-031-14	Подключение экранирующего провода к дроссель-трансформатору	7,80	16,49	-	7,11
<b>Раздел 4. МОНТАЖ АППАРАТОВ КОНТАКТНОЙ СЕТИ</b>						
<b>Аппараты контактной сети</b>						
20,4	ТЕРм20-02-041-01	Изолятор: врезной секционирования	5,15	16,49	7,53	4,39
20,4	ТЕРм20-02-041-02	Изолятор: секционный	6,74	16,49	7,53	4,94
20,4	ТЕРм20-02-041-03	Ограничитель перенапряжения	5,25	16,49	7,53	3,42
20,4	ТЕРм20-02-041-04	Разрядник трубчатый	7,89	16,49	-	7,12

1	2	3	4	5	6	7
20,4	ТЕРм20-02-041-05	Разъединитель секционный	5,81	16,49	7,53	3,91
20,4	ТЕРм20-02-041-06	Монтаж аппаратов с установкой на оцинкованные конструкции: ограничитель перенапряжения	5,18	16,49	7,53	3,53
20,4	ТЕРм20-02-041-07	Монтаж аппаратов с установкой на оцинкованные конструкции: разрядник трубчатый	7,51	16,49	-	6,90
20,4	ТЕРм20-02-041-08	Монтаж аппаратов с установкой на оцинкованные конструкции: разъединитель секционный	5,49	16,49	7,53	3,75

**Раздел 5. МОНТАЖ МЕДНЫХ МЕЖДУРЕЛЬСОВЫХ СОЕДИНИТЕЛЕЙ**

*Соединения медные между рельсовые*

20,4	ТЕРм20-02-051-01	Соединение: стыковое	4,24	16,49	6,73	3,64
20,4	ТЕРм20-02-051-02	Соединение: тяговое между рельсами и на стрелках	16,25	16,49	6,89	16,50

**Раздел 6. МОНТАЖ ПРИБОРОВ ОСВЕЩЕНИЯ**

*Приборы освещения на жестких поперечинах и опорах*

20,4	ТЕРм20-02-061-01	Прожектора и светильники на жесткой поперечине, через количество путей: 4-5	9,60	16,49	-	5,06
20,4	ТЕРм20-02-061-02	Прожектора и светильники на жесткой поперечине, через количество путей: 6-7	9,53	16,49	-	5,07
20,4	ТЕРм20-02-061-03	Прожектора и светильники на жесткой поперечине, через количество путей: 8	10,00	16,49	-	5,09
20,4	ТЕРм20-02-061-04	Светильник с кронштейном на железобетонной опоре	6,46	16,49	-	5,53

**Раздел 7. ТРАНСПОРТИРОВКА ОБОРУДОВАНИЯ**

*Транспортировка оборудования*

20,4	ТЕРм20-02-071-01	Транспортировка оборудования	8,14	16,49	7,49	16,49
------	------------------	------------------------------	------	-------	------	-------

Итого по смете			6,74	16,49	7,63	4,59
----------------	--	--	------	-------	------	------

## ТЕРм21

**Раздел 1. ОТДЕЛ 1. ЭСКАЛАТОРЫ И УСТРОЙСТВА РАЗНЫЕ**

*Раздел 1. ЭСКАЛАТОРЫ ТОННЕЛЬНЫЕ*

*Эскалаторы высотой подъема 15 м*

21,1	ТЕРм21-01-001-01	Монтаж эскалатора высотой подъема 15 м, всего	8,81	16,49	7,15	5,81
21,2	ТЕРм21-01-001-02	Монтаж эскалатора высотой подъема 15 м, в том числе: работы подготовительные	7,84	16,49	8,04	5,74
21,3	ТЕРм21-01-001-03	Монтаж эскалатора высотой подъема 15 м, в том числе: зона А	7,32	16,49	9,33	5,66
21,4	ТЕРм21-01-001-04	Монтаж эскалатора высотой подъема 15 м, в том числе: зоны Б, Бн, И	7,30	16,49	6,08	5,71
21,5	ТЕРм21-01-001-05	Монтаж эскалатора высотой подъема 15 м, в том числе: зона В	7,79	16,49	5,32	5,69
21,6	ТЕРм21-01-001-06	Монтаж эскалатора высотой подъема 15 м, в том числе: зоны Е, Д	8,99	16,49	4,85	5,73
21,7	ТЕРм21-01-001-07	Монтаж эскалатора высотой подъема 15 м, в том числе: привод поручней	10,55	16,49	3,41	5,18
21,8	ТЕРм21-01-001-08	Монтаж эскалатора высотой подъема 15 м, в том числе: направляющие поручней	16,49	16,49	-	16,49
21,9	ТЕРм21-01-001-09	Монтаж эскалатора высотой подъема 15 м, в том числе: полотно лестничное	14,95	16,49	4,30	7,43
21,1	ТЕРм21-01-001-10	Монтаж эскалатора высотой подъема 15 м, в том числе: плиты и входные площадки	9,87	16,49	4,21	5,67
21,1	ТЕРм21-01-001-11	Монтаж эскалатора высотой подъема 15 м, в том числе: устройства защитные	13,84	16,49	3,41	7,60
21,1	ТЕРм21-01-001-12	Монтаж эскалатора высотой подъема 15 м, в том числе: поручни	10,54	16,49	4,45	5,82
21,1	ТЕРм21-01-001-13	Монтаж эскалатора высотой подъема 15 м, в том числе: ограждения	9,04	16,49	4,40	5,68
21,1	ТЕРм21-01-001-14	Монтаж эскалатора высотой подъема 15 м, в том числе: пути подвесные демонтажные	7,81	16,49	3,85	6,91
21,2	ТЕРм21-01-001-15	Монтаж эскалатора высотой подъема 15 м, в том числе: площадки обслуживания	8,55	16,49	-	5,92
21,2	ТЕРм21-01-001-16	Монтаж эскалатора высотой подъема 15 м, в том числе: испытание грузоподъемных механизмов	16,49	16,49	-	16,49
21,2	ТЕРм21-01-001-17	Испытание эскалатора высотой подъема 15 м	7,95	16,49	3,41	3,02
21,2	ТЕРм21-01-001-18	Обкатка эскалатора высотой подъема 15 м в течение 48 часов	16,49	16,49	-	16,49

*Эскалаторы высотой подъема 30 м*

21,2	ТЕРм21-01-002-01	Монтаж эскалатора высотой подъема 30 м, всего	8,83	16,49	7,45	5,88
21,2	ТЕРм21-01-002-02	Монтаж эскалатора высотой подъема 30 м, в том числе: работы подготовительные	8,20	16,49	8,13	5,87
21,2	ТЕРм21-01-002-03	Монтаж эскалатора высотой подъема 30 м, в том числе: зона А	7,24	16,49	8,95	5,66
21,2	ТЕРм21-01-002-04	Монтаж эскалатора высотой подъема 30 м, в том числе: зоны Б, Бн, И	6,83	16,49	8,74	5,69
21,2	ТЕРм21-01-002-05	Монтаж эскалатора высотой подъема 30 м, в том числе: зона В	7,77	16,49	5,22	5,69

1	2	3	4	5	6	7
21,2	ТЕРм21-01-002-06	Монтаж эскалатора высотой подъема 30 м, в том числе: зоны Е, Д	8,41	16,49	4,85	5,68
21,3	ТЕРм21-01-002-07	Монтаж эскалатора высотой подъема 30 м, в том числе: привод поручней	10,20	16,49	3,41	5,04
21,3	ТЕРм21-01-002-08	Монтаж эскалатора высотой подъема 30 м, в том числе: направляющие поручней	16,49	16,49	-	16,49
21,3	ТЕРм21-01-002-09	Монтаж эскалатора высотой подъема 30 м, в том числе: полотно лестничное	15,02	16,49	4,34	7,62
21,3	ТЕРм21-01-002-10	Монтаж эскалатора высотой подъема 30 м, в том числе: плиты и входные площадки	9,98	16,49	4,15	5,69
21,3	ТЕРм21-01-002-11	Монтаж эскалатора высотой подъема 30 м, в том числе: устройства защитные	13,54	16,49	3,41	7,47
21,3	ТЕРм21-01-002-12	Монтаж эскалатора высотой подъема 30 м, в том числе: поручни	10,91	16,49	4,45	5,78
21,3	ТЕРм21-01-002-13	Монтаж эскалатора высотой подъема 30 м, в том числе: ограждения	9,28	16,49	4,40	5,71
21,3	ТЕРм21-01-002-14	Монтаж эскалатора высотой подъема 30 м, в том числе: пути подвесные демонтажные	8,11	16,49	3,75	7,07
21,3	ТЕРм21-01-002-15	Монтаж эскалатора высотой подъема 30 м, в том числе: площадки обслуживания	9,82	16,49	-	5,97
21,3	ТЕРм21-01-002-16	Монтаж эскалатора высотой подъема 30 м, в том числе: испытание грузоподъемных механизмов	16,49	16,49	-	16,49
21,4	ТЕРм21-01-002-17	Испытание эскалатора высотой подъема 30 м	7,39	16,49	3,41	2,97
21,4	ТЕРм21-01-002-18	Обкатка эскалатора высотой подъема 30 м в течение 48 часов	16,49	16,49	-	16,49
<i>Эскалаторы высотой подъема 45 м</i>						
21,4	ТЕРм21-01-003-01	Монтаж эскалатора высотой подъема 45 м, всего	9,34	16,49	7,05	5,85
21,4	ТЕРм21-01-003-02	Монтаж эскалатора высотой подъема 45 м, в том числе: работы подготовительные	8,71	16,49	7,95	5,90
21,4	ТЕРм21-01-003-03	Монтаж эскалатора высотой подъема 45 м, в том числе: зона А	7,12	16,49	6,49	5,66
21,4	ТЕРм21-01-003-04	Монтаж эскалатора высотой подъема 45 м, в том числе: зоны Б, Бн, И	7,18	16,49	5,94	5,70
21,4	ТЕРм21-01-003-05	Монтаж эскалатора высотой подъема 45 м, в том числе: зона В	7,82	16,49	5,19	5,69
21,4	ТЕРм21-01-003-06	Монтаж эскалатора высотой подъема 45 м, в том числе: зона Е	8,81	16,49	4,92	5,67
21,4	ТЕРм21-01-003-07	Монтаж эскалатора высотой подъема 45 м, в том числе: зоны Д	7,40	16,49	4,38	5,71
21,4	ТЕРм21-01-003-08	Монтаж эскалатора высотой подъема 45 м, в том числе: привод поручней	10,21	16,49	3,41	5,03
21,5	ТЕРм21-01-003-09	Монтаж эскалатора высотой подъема 45 м, в том числе: направляющие поручней	16,49	16,49	-	16,49
21,5	ТЕРм21-01-003-10	Монтаж эскалатора высотой подъема 45 м, в том числе: полотно лестничное	15,14	16,49	4,36	8,01
21,5	ТЕРм21-01-003-11	Монтаж эскалатора высотой подъема 45 м, в том числе: плиты и входные площадки	10,34	16,49	4,15	5,67
21,5	ТЕРм21-01-003-12	Монтаж эскалатора высотой подъема 45 м, в том числе: устройства защитные	14,49	16,49	3,41	7,95
21,5	ТЕРм21-01-003-13	Монтаж эскалатора высотой подъема 45 м, в том числе: поручни	11,44	16,49	4,45	5,81
21,5	ТЕРм21-01-003-14	Монтаж эскалатора высотой подъема 45 м, в том числе: ограждения	9,58	16,49	4,05	5,76
21,5	ТЕРм21-01-003-15	Монтаж эскалатора высотой подъема 45 м, в том числе: пути подвесные демонтажные	8,13	16,49	3,73	7,07
21,5	ТЕРм21-01-003-16	Монтаж эскалатора высотой подъема 45 м, в том числе: площадки обслуживания	9,70	16,49	-	5,86
21,5	ТЕРм21-01-003-17	Монтаж эскалатора высотой подъема 45 м, в том числе: испытание грузоподъемных механизмов	16,49	16,49	-	16,49
21,5	ТЕРм21-01-003-18	Испытание эскалатора высотой подъема 45 м	6,72	16,49	3,41	2,94
21,6	ТЕРм21-01-003-19	Обкатка эскалатора высотой подъема 45 м в течение 48 часов	16,49	16,49	-	16,49
<i>Эскалаторы высотой подъема 65 м</i>						
21,6	ТЕРм21-01-004-01	Монтаж эскалатора высотой подъема 65 м, всего	9,36	16,49	7,49	5,96
21,6	ТЕРм21-01-004-02	Монтаж эскалатора высотой подъема 65 м, в том числе: работы подготовительные	8,60	16,49	8,38	6,04
21,6	ТЕРм21-01-004-03	Монтаж эскалатора высотой подъема 65 м, в том числе: зона А	7,54	16,49	5,56	5,69
21,6	ТЕРм21-01-004-04	Монтаж эскалатора высотой подъема 65 м, в том числе: зоны Б, Бн, И	7,04	16,49	6,42	5,70
21,6	ТЕРм21-01-004-05	Монтаж эскалатора высотой подъема 65 м, в том числе: зона В	7,83	16,49	5,15	5,69
21,6	ТЕРм21-01-004-06	Монтаж эскалатора высотой подъема 65 м, в том числе: зона Е	9,42	16,49	6,10	5,73
21,6	ТЕРм21-01-004-07	Монтаж эскалатора высотой подъема 65 м, в том числе: зоны Д	7,40	16,49	4,38	5,71
21,6	ТЕРм21-01-004-08	Монтаж эскалатора высотой подъема 65 м, в том числе: привод поручней	10,21	16,49	3,41	5,03
21,6	ТЕРм21-01-004-09	Монтаж эскалатора высотой подъема 65 м, в том числе: направляющие поручней	16,49	16,49	-	16,49
21,7	ТЕРм21-01-004-10	Монтаж эскалатора высотой подъема 65 м, в том числе: полотно лестничное	15,15	16,49	4,37	8,03

1	2	3	4	5	6	7
21,7	ТЕРм21-01-004-11	Монтаж эскалатора высотой подъема 65 м, в том числе: плиты и входные площадки	6,77	16,49	4,15	5,66
21,7	ТЕРм21-01-004-12	Монтаж эскалатора высотой подъема 65 м, в том числе: устройства защитные	14,09	16,49	3,41	7,53
21,7	ТЕРм21-01-004-13	Монтаж эскалатора высотой подъема 65 м, в том числе: поручни	10,62	16,49	4,45	5,89
21,7	ТЕРм21-01-004-14	Монтаж эскалатора высотой подъема 65 м, в том числе: ограждения	9,82	16,49	3,88	5,80
21,7	ТЕРм21-01-004-15	Монтаж эскалатора высотой подъема 65 м, в том числе: пути подвесные демонтажные	8,14	16,49	3,57	7,07
21,7	ТЕРм21-01-004-16	Монтаж эскалатора высотой подъема 65 м, в том числе: площадки обслуживания	9,82	16,49	-	5,97
21,7	ТЕРм21-01-004-17	Монтаж эскалатора высотой подъема 65 м, в том числе: испытание грузоподъемных механизмов	16,49	16,49	-	16,49
21,7	ТЕРм21-01-004-18	Испытание эскалатора высотой подъема 65 м	6,50	16,49	3,41	2,93
21,7	ТЕРм21-01-004-19	Обкатка эскалатора высотой подъема 65 м в течение 48 часов	16,49	16,49	-	16,49
<i>Изменение расценок на монтаж эскалаторов</i>						
21,8	ТЕРм21-01-005-01	На каждый метр уменьшения высоты эскалаторов вычитать из расценок 21-01-001-01, 21-01-002-01, 21-01-003-01, 21-01-004-01	12,00	16,49	6,69	6,02
<i>Балюстрады</i>						
21,8	ТЕРм21-01-006-01	Балюстрады: постоянная часть	9,05	16,49	6,97	4,43
21,8	ТЕРм21-01-006-02	Балюстрады: переменная часть	8,90	16,49	6,81	4,52
<i>Раздел 2. УСТРОЙСТВА РАЗНЫЕ</i>						
<i>Клапаны вентиляционные</i>						
21,8	ТЕРм21-01-030-01	Клапан вентиляционный дроссельный, запорный, без привода, диаметр/периметр: до 500/1800 мм	10,61	16,49	5,90	5,79
21,8	ТЕРм21-01-030-02	Клапан вентиляционный дроссельный, запорный, без привода, диаметр/периметр: до 900/3600 мм	11,86	16,49	6,87	6,38
21,8	ТЕРм21-01-030-03	Клапан вентиляционный дроссельный, с электрическим приводом, диаметр/периметр: до 500/1800 мм	12,84	16,49	7,50	6,08
21,8	ТЕРм21-01-030-04	Клапан вентиляционный дроссельный, с электрическим приводом, диаметр/периметр: до 900/3600 мм	13,34	16,49	7,45	6,65
21,8	ТЕРм21-01-030-05	Клапан вентиляционный герметический с электрическим приводом, диаметр: до 200 мм	10,10	16,49	6,66	4,40
21,8	ТЕРм21-01-030-06	Клапан вентиляционный герметический с электрическим приводом, диаметр: до 400 мм	11,03	16,49	7,14	4,68
21,8	ТЕРм21-01-030-07	Клапан вентиляционный герметический с электрическим приводом, диаметр: до 800 мм	11,83	16,49	7,54	4,90
21,9	ТЕРм21-01-030-08	Клапан вентиляционный герметический с электрическим приводом, диаметр: до 1200 мм	11,61	16,49	8,02	4,95
21,9	ТЕРм21-01-030-09	Клапан вентиляционный герметический с ручным приводом, диаметр: до 200 мм	9,13	16,49	5,21	4,34
21,9	ТЕРм21-01-030-10	Клапан вентиляционный герметический с ручным приводом, диаметр: до 400 мм	10,56	16,49	7,26	4,64
21,9	ТЕРм21-01-030-11	Клапан вентиляционный герметический с ручным приводом, диаметр: до 600 мм	10,54	16,49	7,01	4,70
<i>Затворы и двери герметические</i>						
21,9	ТЕРм21-01-031-01	Полотно и обрамление затворов или дверей герметических, подземный способ работ, масса: до 1 т	7,81	16,49	5,86	5,22
21,9	ТЕРм21-01-031-02	Полотно и обрамление затворов или дверей герметических, подземный способ работ, масса: до 1,5 т	7,92	16,49	5,92	5,16
21,9	ТЕРм21-01-031-03	Полотно и обрамление затворов или дверей герметических, подземный способ работ, масса: до 3 т	7,19	16,49	6,13	4,91
21,9	ТЕРм21-01-031-04	Полотно и обрамление затворов или дверей герметических, подземный способ работ, масса: до 5 т	6,70	16,49	6,15	4,66
21,9	ТЕРм21-01-031-05	Полотно и обрамление затворов или дверей герметических, подземный способ работ, масса: до 10 т	8,55	16,49	6,33	5,29
21,9	ТЕРм21-01-031-06	Полотно и обрамление затворов или дверей герметических, подземный способ работ, масса: до 20 т	8,20	16,49	6,58	5,34
22	ТЕРм21-01-031-07	Полотно и обрамление затворов или дверей герметических, открытый способ работ, масса: до 10 т	9,01	16,49	9,47	5,26
22	ТЕРм21-01-031-08	Полотно и обрамление затворов или дверей герметических, открытый способ работ, масса: до 20 т	8,79	16,49	9,50	5,30
22	ТЕРм21-01-031-09	Механическая часть к затворам или дверям герметическим, подземный способ работ, масса: до 1 т	8,99	16,49	6,30	5,34
22	ТЕРм21-01-031-10	Механическая часть к затворам или дверям герметическим, подземный способ работ, масса: до 2 т	8,84	16,49	7,19	5,35

1	2	3	4	5	6	7
22	ТЕРм21-01-031-11	Механическая часть к затворам или дверям герметическим, подземный способ работ, масса: до 5 т	8,74	16,49	7,62	5,07
21,1	ТЕРм21-01-031-12	Механическая часть к затворам или дверям герметическим, масса 10 т, способ работ: открытый	9,72	16,49	9,53	5,47
21,1	ТЕРм21-01-031-13	Механическая часть к затворам или дверям герметическим, масса 10 т, способ работ: подземный	9,68	16,49	7,73	5,47

## Раздел 2. ОТДЕЛ 2. ОБРУДОВАНИЕ СИГНАЛИЗАЦИИ, ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ И БЛОКИРОВКИ

### Автостопы

21,1	ТЕРм21-02-001-01	Автостоп электромеханический типа ПАМ-2, ПАМ-3 с промывкой в тоннеле	12,85	16,49	8,58	5,17
21,1	ТЕРм21-02-001-02	Автостоп на поверхности при укладке пути на деревянные шпалы с промывкой	12,36	16,49	8,55	5,38

### Аппараты курбельные

21,1	ТЕРм21-02-002-01	Аппарат курбельный: в тоннеле	13,76	16,49	7,16	7,88
21,1	ТЕРм21-02-002-02	Аппарат курбельный: на поверхности	13,75	16,49	7,16	6,59

### Приводы стрелочные на стрелке типа СП-6

21,1	ТЕРм21-02-003-01	Приводы стрелочные на стрелке типа СП-6: в тоннеле	11,73	16,49	8,92	4,06
21,1	ТЕРм21-02-003-02	Приводы стрелочные на стрелке типа СП-6: на поверхности	11,41	16,49	8,92	4,03

### Дроссели стыковые одиночные на металлическом основании типа ДТМ-0.17

21,1	ТЕРм21-02-004-01	Дроссель стыковый одиночный на металлическом основании типа ДТМ-0.17: в тоннеле	10,43	16,49	8,62	4,09
21,1	ТЕРм21-02-004-02	Дроссель стыковый одиночный на металлическом основании типа ДТМ-0.17: на поверхности	10,37	16,49	8,62	4,09

### Установки дроссельные из двух стыковых дросселей на металлическом основании

21,1	ТЕРм21-02-005-01	Установка дроссельная из двух стыковых дросселей на металлическом основании: в тоннеле	10,58	16,49	8,62	4,24
21,1	ТЕРм21-02-005-02	Установка дроссельная из двух стыковых дросселей на металлическом основании: на поверхности	9,90	16,49	8,62	4,19

### Светофоры двух- или трехзначные с кронштейном и мачтой на дроссельном основании типа «Метро» в тоннеле

21,1	ТЕРм21-02-006-01	Светофор двух- или трехзначный с кронштейном и мачтой на дроссельном основании типа «Метро» в тоннеле	11,63	16,49	8,10	4,94
------	------------------	---	-------	-------	------	------

### Светофоры на металлическом основании без дросселей в тоннеле

21,1	ТЕРм21-02-007-01	Светофор на металлическом основании без дросселей в тоннеле	11,14	16,49	7,69	5,52
------	------------------	---	-------	-------	------	------

### Сигналы пригласительные

21,1	ТЕРм21-02-008-01	Сигнал пригласительный или индикатор на кронштейне типа «Метро» в тоннеле	12,43	16,49	6,24	4,77
------	------------------	---	-------	-------	------	------

### Головки светофорные

21,1	ТЕРм21-02-009-01	Головка светофорная двух- или трехзначная с кронштейном	12,19	16,49	7,16	4,73
------	------------------	---	-------	-------	------	------

### Коробки групповые

21,1	ТЕРм21-02-010-01	Коробка групповая 20-ти клеммная в тоннеле	12,79	16,49	8,79	4,89
------	------------------	--	-------	-------	------	------

### Шкафы релейные или силовые

21,1	ТЕРм21-02-011-01	Шкаф релейный или силовой, смонтированный на заводе-изготовителе, на металлическом основании, с подключением кабеля в тоннеле	11,94	16,49	8,35	5,09
------	------------------	---	-------	-------	------	------

### Выключатели блокировочные

21,1	ТЕРм21-02-012-01	Выключатель блокировочный в кабинах ДСП на подземных станциях метрополитена	13,41	16,49	5,08	6,97
------	------------------	---	-------	-------	------	------

### Приборы фотоэлектрического контроля скорости

21,1	ТЕРм21-02-013-01	Прибор фотоэлектрического контроля скорости в тоннеле	13,79	16,49	6,59	5,27
------	------------------	---	-------	-------	------	------

### Ящики трансформаторные

21,1	ТЕРм21-02-014-01	Ящик трансформаторный с металлическим основанием в тоннеле	10,29	16,49	8,96	3,98
------	------------------	--	-------	-------	------	------

Итого по смете			9,12	16,49	7,36	5,73
----------------	--	--	------	-------	------	------

## ТЕРм22

## Раздел 1. ОТДЕЛ 1. ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

### Раздел 1. ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ТУРБИНЫ

#### Гидротурбины вертикальные поворотного-лопастные

22,1	ТЕРм22-01-001-01	Гидротурбина вертикальная поворотного-лопастная с бетонной спиральной камерой, со сварной камерой рабочего колеса, диаметр рабочего колеса: 2,8 м, четырехлопастная, мощность 5,75 МВт	12,43	16,49	10,64	7,61
------	------------------	--	-------	-------	-------	------

1	2	3	4	5	6	7
22,2	ТЕРм22-01-001-02	Гидротурбина вертикальная поворотно-лопастная с бетонной спиральной камерой, со сварной камерой рабочего колеса, диаметр рабочего колеса: 6 м, семилопастная, мощность 130 МВт	11,64	16,49	10,49	7,01
22,3	ТЕРм22-01-001-03	Гидротурбина вертикальная поворотно-лопастная с бетонной спиральной камерой, со сварной камерой рабочего колеса, диаметр рабочего колеса: 8,5 м, семилопастная, мощность 230 МВт	11,35	16,49	10,51	6,59

*Гидротурбины вертикальные радиально-осевые*

22,4	ТЕРм22-01-002-01	Гидротурбина вертикальная радиально-осевая с металлической сварной спиральной камерой, статор со спиральной камерой, поставляемый в сборе, диаметр рабочего колеса: 1,4 м, мощность 5,2 МВт	12,98	16,49	10,54	7,43
22,5	ТЕРм22-01-002-02	Гидротурбина вертикальная радиально-осевая с металлической сварной спиральной камерой, статор со спиральной камерой, поставляемый в сборе, диаметр рабочего колеса: 2,2 м, мощность 82 МВт	12,37	16,49	10,31	6,85
22,6	ТЕРм22-01-002-03	Гидротурбина вертикальная радиально-осевая с металлической сварной спиральной камерой, статор и спиральная камера, поставляемые частями, диаметр рабочего колеса: 4,2 м, мощность 238 МВт, статор с механической обработкой	11,58	16,49	10,69	6,41
22,7	ТЕРм22-01-002-04	Гидротурбина вертикальная радиально-осевая с металлической сварной спиральной камерой, статор и спиральная камера, поставляемые частями, диаметр рабочего колеса: 5,8 м, мощность 240 МВт, статор без механической обработки	12,25	16,49	11,52	6,28
22,8	ТЕРм22-01-002-05	Гидротурбина вертикальная радиально-осевая с металлической сварной спиральной камерой, статор и спиральная камера, поставляемые частями, диаметр рабочего колеса: 6,2 м, мощность 340 МВт, статор без механической обработки	12,12	16,49	11,53	6,25

**Раздел 2. МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СВАРНЫЕ КАМЕРЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОБЛИЦОВКИ ГИДРОТУРБИН**

*Камеры металлические сварные спиральные*

22,9	ТЕРм22-01-016-01	Камера металлическая сварная спиральная с примыканием обечаек к статору турбины по прямой (статор-многогранник) из сталей: углеродистых	12,09	16,49	11,25	8,09
22,1	ТЕРм22-01-016-02	Камера металлическая сварная спиральная с примыканием обечаек к статору турбины по прямой (статор-многогранник) из сталей: низколегированных	12,17	16,49	11,12	8,24
22,1	ТЕРм22-01-016-03	Камера металлическая сварная спиральная с примыканием обечаек к статору турбины по прямой (статор-многогранник) из сталей: легированных	12,20	16,49	11,14	8,27

*Облицовки металлические конусов отсасывающих труб*

22,1	ТЕРм22-01-017-01	Облицовка металлическая конуса отсасывающей трубы из сегментов и звеньев	8,37	16,49	11,47	5,75
------	------------------	--	------	-------	-------	------

*Облицовки металлические бетонных спиральных камер*

22,1	ТЕРм22-01-018-01	Облицовка металлическая бетонной спиральной камеры из вальцованных листов	11,66	16,49	10,33	7,57
------	------------------	---	-------	-------	-------	------

**Раздел 3. РЕГУЛЯТОРЫ СКОРОСТИ К ГИДРОТУРБИНАМ**

*Регуляторы скорости электрогидравлические без комбинатора*

22,1	ТЕРм22-01-021-01	Регулятор скорости электрогидравлический без комбинатора, типа: ЭГР-2И1-100-6,3-11	12,99	16,49	9,54	9,98
22,2	ТЕРм22-01-021-02	Регулятор скорости электрогидравлический без комбинатора, типа: ЭГР-2И1-150-9	13,03	16,49	9,63	9,72

*Регуляторы скорости электрогидравлические с электромеханическим комбинатором вне колонки управления*

22,2	ТЕРм22-01-022-01	Регулятор скорости электрогидравлический с электромеханическим комбинатором вне колонки управления, типа: ЭГРК-2И1-100-8	13,08	16,49	9,41	9,89
22,2	ТЕРм22-01-022-02	Регулятор скорости электрогидравлический с электромеханическим комбинатором вне колонки управления, типа: ЭГРК-2И1-150-8	12,85	16,49	9,26	9,84

**Раздел 4. МАСЛОНАПОРНЫЕ УСТАНОВКИ**

*Установки маслonaпорные с одним сосудом*

22,2	ТЕРм22-01-031-01	Установка маслonaпорная с одним сосудом, объем гидроаккумулятора: до 8 м <sup>3</sup>	12,45	16,49	10,97	6,59
22,2	ТЕРм22-01-031-02	Установка маслonaпорная с одним сосудом, объем гидроаккумулятора: до 16 м <sup>3</sup>	13,31	16,49	12,56	6,45

*Установки маслonaпорные с двумя сосудами*

22,2	ТЕРм22-01-032-01	Установка маслonaпорная с двумя сосудами, объем гидроаккумулятора: до 20 м <sup>3</sup>	12,88	16,49	11,19	6,55
22,2	ТЕРм22-01-032-02	Установка маслonaпорная с двумя сосудами, объем гидроаккумулятора: до 36 м <sup>3</sup>	12,15	16,49	10,99	6,29

**Раздел 5. ГЕНЕРАТОРЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ**

*Гидрогенераторы вертикальные подвесные*

1	2	3	4	5	6	7
22,2	ТЕРм22-01-036-01	Гидрогенератор вертикальный подвесной с воздушным охлаждением, диаметр ротора: 2,7 м, статор неразъемный, мощность 6,2 МВ·А	13,19	16,49	11,26	6,76
22,2	ТЕРм22-01-036-02	Гидрогенератор вертикальный подвесной с воздушным охлаждением, диаметр ротора: 5,2 м, статор секторный со стыковым сердечником, мощность 37 МВ·А	12,07	16,49	10,95	6,29
22,2	ТЕРм22-01-036-03	Гидрогенератор вертикальный подвесной с воздушным охлаждением, диаметр ротора: 6,3 м, статор секторный со стыковым сердечником, мощность 188 МВ·А	12,06	16,49	10,84	6,17
22,3	ТЕРм22-01-036-04	Гидрогенератор вертикальный подвесной с воздушным охлаждением, диаметр ротора: 7,6 м, статор секторный со стыковым сердечником, мощность 253 МВ·А	11,60	16,49	10,81	6,03

**Гидрогенераторы вертикальные зонтичные**

22,3	ТЕРм22-01-037-01	Гидрогенератор вертикальный зонтичный с воздушным охлаждением (ротор без монтажного разъема), диаметр ротора: 3,7 м, статор со стыковым сердечником, мощность 48 МВ·А	13,49	16,49	10,94	7,35
22,3	ТЕРм22-01-037-02	Гидрогенератор вертикальный зонтичный с воздушным охлаждением (ротор без монтажного разъема), диаметр ротора: 8,3 м, статор со стыковым сердечником, мощность 53 МВ·А	12,04	16,49	10,81	6,56
22,3	ТЕРм22-01-037-03	Гидрогенератор вертикальный зонтичный с воздушным охлаждением (ротор без монтажного разъема), диаметр ротора: 10,4 м, статор со стыковым сердечником, мощность 87 МВ·А	12,34	16,49	11,83	6,37
22,3	ТЕРм22-01-037-04	Гидрогенератор вертикальный зонтичный с воздушным охлаждением (ротор без монтажного разъема), диаметр ротора: 11,9 м, статор со стыковым сердечником, мощность 197 МВ·А	12,11	16,49	10,88	6,48
22,3	ТЕРм22-01-037-05	Гидрогенератор вертикальный зонтичный с воздушным охлаждением (ротор без монтажного разъема), диаметр ротора: 9,3 м, статор с бесстыковым сердечником, мощность 220 МВ·А	11,92	16,49	10,85	6,30
22,3	ТЕРм22-01-037-06	Гидрогенератор вертикальный зонтичный с воздушным охлаждением (ротор без монтажного разъема), диаметр ротора: 11,9 м, статор с бесстыковым сердечником, мощность 372 МВ·А	11,59	16,49	10,77	6,11

**Раздел 2. ОТДЕЛ 2. МЕХАНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ**

**Раздел 1. МЕХАНИЗМЫ ПОДЪЕМНЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ**

**Механизмы подъемные с ручным приводом**

22,3	ТЕРм22-02-001-01	Механизм подъемный с ручным приводом винтовой, масса комплекта: до 0,2 т	13,64	16,49	8,76	7,72
22,3	ТЕРм22-02-001-02	Механизм подъемный с ручным приводом винтовой, масса комплекта: до 0,3 т	13,15	16,49	8,78	7,03
22,3	ТЕРм22-02-001-03	Механизм подъемный с ручным приводом винтовой, масса комплекта: до 0,5 т	12,62	16,49	8,82	6,79

**Механизмы подъемные с электрическим приводом**

22,4	ТЕРм22-02-002-01	Механизм подъемный с электрическим приводом канатный, однобарабанный, масса: до 2 т	12,45	16,49	9,77	8,45
22,4	ТЕРм22-02-002-02	Механизм подъемный с электрическим приводом канатный, однобарабанный, масса: до 5 т	12,03	16,49	10,00	8,65
22,4	ТЕРм22-02-002-03	Механизм подъемный с электрическим приводом канатный, однобарабанный, масса: до 10 т	12,21	16,49	11,60	7,88
22,4	ТЕРм22-02-002-04	Механизм подъемный с электрическим приводом канатный, однобарабанный, масса: до 20 т	11,79	16,49	11,53	7,81
22,4	ТЕРм22-02-002-05	Механизм подъемный с электрическим приводом канатный, однобарабанный, масса: свыше 20 т	11,04	16,49	11,19	7,85
22,4	ТЕРм22-02-002-06	Механизм подъемный с электрическим приводом канатный, двухбарабанный масса: до 15 т, для обслуживания плоских затворов	11,55	16,49	12,21	7,18
22,4	ТЕРм22-02-002-07	Механизм подъемный с электрическим приводом канатный, двухбарабанный масса: до 15 т, для обслуживания сегментных затворов	12,23	16,49	12,40	8,90
22,4	ТЕРм22-02-002-08	Механизм подъемный с электрическим приводом канатный, двухбарабанный масса: свыше 15 т, для обслуживания сегментных затворов	11,66	16,49	12,25	8,58
22,4	ТЕРм22-02-002-09	Механизм подъемный с электрическим приводом канатный, двухбарабанный масса: до 50 т, для обслуживания плоских затворов	11,69	16,49	12,27	8,39
22,4	ТЕРм22-02-002-10	Механизм подъемный с электрическим приводом канатный, двухбарабанный масса: свыше 50 т, для обслуживания затворов и решеток	11,50	16,49	12,14	8,67
22,5	ТЕРм22-02-002-11	Механизм подъемный с электрическим приводом с пластинчатыми цепями (без учета массы противовесов), грузоподъемность: до 20 т	12,12	16,49	11,02	8,16
22,5	ТЕРм22-02-002-12	Механизм подъемный с электрическим приводом с пластинчатыми цепями (без учета массы противовесов), грузоподъемность: до 100 т	11,81	16,49	11,14	8,28
22,5	ТЕРм22-02-002-13	Механизм подъемный с электрическим приводом с пластинчатыми цепями (без учета массы противовесов), грузоподъемность: до 150 т	10,96	16,49	12,14	6,49
22,5	ТЕРм22-02-002-14	Механизм подъемный с электрическим приводом с пластинчатыми цепями (без учета массы противовесов), грузоподъемность: свыше 150 т	10,92	16,49	12,16	7,96



1	2	3	4	5	6	7
22,5	ТЕРм22-02-002-15	Механизм подъемный с электрическим приводом цевочный (реечный), грузоподъемность: до 5 т	11,40	16,49	9,68	6,82
22,5	ТЕРм22-02-002-16	Механизм подъемный с электрическим приводом цевочный (реечный), грузоподъемность: до 25 т	8,79	16,49	9,09	6,60
22,5	ТЕРм22-02-002-17	Механизм подъемный с электрическим приводом цевочный (реечный), грузоподъемность: свыше 25 т	8,08	16,49	8,24	6,59
22,5	ТЕРм22-02-002-18	Механизм подъемный с электрическим приводом винтовой, грузоподъемность: до 5 т	11,87	16,49	9,85	6,70
22,5	ТЕРм22-02-002-19	Механизм подъемный с электрическим приводом винтовой, грузоподъемность: до 10 т	11,86	16,49	9,85	6,53
22,5	ТЕРм22-02-002-20	Механизм подъемный с электрическим приводом винтовой, грузоподъемность: до 15 т	11,68	16,49	9,87	6,47
22,6	ТЕРм22-02-002-21	Механизм подъемный с электрическим приводом винтовой, грузоподъемность: до 20 т	11,30	16,49	9,90	6,36
22,6	ТЕРм22-02-002-22	Механизм подъемный с электрическим приводом винтовой, грузоподъемность: до 40 т	10,81	16,49	10,02	6,37
<b>Механизмы гидравлические подъемные</b>						
22,6	ТЕРм22-02-003-01	Механизм гидравлический подъемный, гидравлический привод с вертикальными гидроцилиндрами, количество гидроцилиндров: 1, масса до 10 т	11,12	16,49	12,34	6,10
22,6	ТЕРм22-02-003-02	Механизм гидравлический подъемный, гидравлический привод с вертикальными гидроцилиндрами, количество гидроцилиндров: 1, масса до 30 т	11,00	16,49	12,34	6,62
22,6	ТЕРм22-02-003-03	Механизм гидравлический подъемный, гидравлический привод с вертикальными гидроцилиндрами, количество гидроцилиндров: до 4, масса до 100 т	11,32	16,49	11,95	6,65
22,6	ТЕРм22-02-003-04	Механизм гидравлический подъемный, гидравлический привод с вертикальными гидроцилиндрами, количество гидроцилиндров: до 4, масса свыше 100 т	10,99	16,49	11,93	6,63
22,6	ТЕРм22-02-003-05	Механизм гидравлический подъемный, гидравлический привод с вертикальными гидроцилиндрами, количество гидроцилиндров: до 25, масса 250 т	10,32	16,49	9,22	6,82
22,6	ТЕРм22-02-003-06	Механизм гидравлический подъемный.: гидравлический привод с горизонтальными цилиндрами	11,62	16,49	11,73	6,31
22,6	ТЕРм22-02-003-07	Механизм гидравлический подъемный.: гидропривод ленточный	9,86	16,49	12,40	6,29
<b>Раздел 2. ПОДЪЕМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ МЕХАНИЗМЫ</b>						
<b>Краны специальные гидротехнические козловые и полукозловые</b>						
22,6	ТЕРм22-02-010-01	Кран специальный гидротехнический козловой и полукозловой с электрическим приводом (без очистных механизмов), грузоподъемность: до 16 т	12,09	16,49	11,81	6,67
22,7	ТЕРм22-02-010-02	Кран специальный гидротехнический козловой и полукозловой с электрическим приводом (без очистных механизмов), грузоподъемность: до 100 т	12,22	16,49	12,32	6,69
22,7	ТЕРм22-02-010-03	Кран специальный гидротехнический козловой и полукозловой с электрическим приводом (без очистных механизмов), грузоподъемность: до 150 т	11,77	16,49	12,22	6,47
22,7	ТЕРм22-02-010-04	Кран специальный гидротехнический козловой и полукозловой с электрическим приводом (без очистных механизмов), грузоподъемность: свыше 150 т	11,58	16,49	12,25	6,58
<b>Механизмы монорельсовые (подвесные тележки)</b>						
22,7	ТЕРм22-02-011-01	Механизм монорельсовый, грузоподъемность: до 5 т	11,98	16,49	11,72	5,89
22,7	ТЕРм22-02-011-02	Механизм монорельсовый, грузоподъемность: до 20 т	10,47	16,49	10,51	5,73
22,7	ТЕРм22-02-011-03	Механизм монорельсовый, грузоподъемность: свыше 20 т	9,98	16,49	10,70	5,67
<b>Раздел 3. МЕХАНИЗМЫ ОЧИСТНЫЕ</b>						
<b>Механизмы очистные, устанавливаемые на кранах</b>						
22,7	ТЕРм22-02-020-01	Механизм очистной, устанавливаемый на кране, рейфер электрогидравлический, масса комплекта: до 2 т	13,35	16,49	12,17	7,31
22,7	ТЕРм22-02-020-02	Механизм очистной, устанавливаемый на кране, рейфер электрогидравлический, масса комплекта: до 3 т	13,36	16,49	12,14	7,72
22,7	ТЕРм22-02-020-03	Механизм очистной, устанавливаемый на кране, рейфер электрогидравлический, масса комплекта: до 10 т	11,06	16,49	12,15	6,34
22,7	ТЕРм22-02-020-04	Механизм очистной, устанавливаемый на кране, рейфер электрогидравлический, масса комплекта: свыше 10 т	10,76	16,49	12,28	6,29
<b>Машины решеткоочистные</b>						
22,8	ТЕРм22-02-021-01	Машина решеткоочистная самоходная, тип: РН	13,30	16,49	9,19	7,48
22,8	ТЕРм22-02-021-02	Машина решеткоочистная самоходная, тип: РВ	13,45	16,49	9,13	7,83

1	2	3	4	5	6	7
22,8	ТЕРм22-02-021-03	Машина решеткоочистная самоходная, тип: РТ, подвесная	13,21	16,49	10,04	10,11
<i>Сетки водоочистные, вращающиеся</i>						
22,8	ТЕРм22-02-022-01	Сетка водоочистная вращающаяся, габаритная, масса комплекта: до 10 т	11,27	16,49	11,84	6,28
22,8	ТЕРм22-02-022-02	Сетка водоочистная вращающаяся, габаритная, масса комплекта: свыше 10 т	11,02	16,49	12,16	6,26
22,8	ТЕРм22-02-022-03	Сетка водоочистная вращающаяся, негабаритная	11,28	16,49	12,10	6,26
<b>Раздел 4. МЕХАНИЧЕСКИЕ УЗЛЫ И ДЕТАЛИ ЗАТВОРОВ, ШЛЮЗОВЫХ ВОРОТ И СОРОУДЕРЖИВАЮЩИХ РЕШЕТОК</b>						
<i>Подвесные устройства и тяговые органы</i>						
22,8	ТЕРм22-02-030-01	Подвесное устройство и тяговый орган, балка захватная: механическая, грузоподъемность до 10 т	12,57	16,49	9,33	7,39
22,8	ТЕРм22-02-030-02	Подвесное устройство и тяговый орган, балка захватная: механическая с клещевым захватом	12,71	16,49	9,41	7,73
22,8	ТЕРм22-02-030-03	Подвесное устройство и тяговый орган, балка захватная: электромеханическая	11,67	16,49	10,16	6,40
22,8	ТЕРм22-02-030-04	Подвесное устройство и тяговый орган, балка захватная с электрогидроприводом: с одной точкой подвеса, габаритная	10,99	16,49	9,94	6,33
22,9	ТЕРм22-02-030-05	Подвесное устройство и тяговый орган, балка захватная с электрогидроприводом: с одной точкой подвеса, негабаритная	10,35	16,49	10,59	6,28
22,9	ТЕРм22-02-030-06	Подвесное устройство и тяговый орган, балка захватная с электрогидроприводом: с двумя точками подвеса	9,66	16,49	10,77	6,26
22,9	ТЕРм22-02-030-07	Подвесное устройство и тяговый орган, подхват, грузоподъемность: до 10 т	12,53	16,49	8,81	7,75
22,9	ТЕРм22-02-030-08	Подвесное устройство и тяговый орган, подхват, грузоподъемность: до 20 т	12,52	16,49	9,79	7,20
22,9	ТЕРм22-02-030-09	Подвесное устройство и тяговый орган, подхват, грузоподъемность: до 60 т	11,21	16,49	10,04	6,88
22,9	ТЕРм22-02-030-10	Подвесное устройство и тяговый орган, подхват, грузоподъемность: до 100 т	10,97	16,49	10,34	6,83
22,9	ТЕРм22-02-030-11	Подвесное устройство и тяговый орган, подхват, грузоподъемность: свыше 100 т	10,95	16,49	10,11	6,83
22,9	ТЕРм22-02-030-12	Подвесное устройство и тяговый орган, тяга для сегментных затворов	11,29	16,49	10,11	6,60
<i>Шарниры опорные</i>						
22,9	ТЕРм22-02-031-01	Шарнир опорный сегментных затворов, масса комплекта на затвор: до 10 т	11,48	16,49	12,13	6,86
22,9	ТЕРм22-02-031-02	Шарнир опорный сегментных затворов, масса комплекта на затвор: свыше 10 т	10,72	16,49	12,36	6,78
<b>Раздел 5. ЗАТВОРЫ</b>						
<i>Затворы плоские габаритные</i>						
23	ТЕРм22-02-040-01	Затвор плоский габаритный скользящий и колесный, масса: до 1 т	11,87	16,49	11,40	6,37
23	ТЕРм22-02-040-02	Затвор плоский габаритный скользящий и колесный, масса: до 2 т	11,21	16,49	11,47	6,21
23	ТЕРм22-02-040-03	Затвор плоский габаритный скользящий и колесный, масса: до 5 т	10,91	16,49	11,41	6,18
<i>Затворы плоские скользящие габаритные и секционные из габаритных секций</i>						
23	ТЕРм22-02-041-01	Затвор плоский скользящий габаритный и секционный из габаритных секций, масса: от 5 до 30 т	7,85	16,49	10,13	6,95
23	ТЕРм22-02-041-02	Затвор плоский скользящий габаритный и секционный из габаритных секций, масса: свыше 30 т	8,76	16,49	11,01	6,59
<i>Затворы плоские колесные габаритные и секционные из габаритных секций</i>						
22,1	ТЕРм22-02-042-01	Затвор плоский колесный габаритный и секционный из габаритных секций, масса: от 5 до 10 т	9,78	16,49	11,12	6,10
22,1	ТЕРм22-02-042-02	Затвор плоский колесный габаритный и секционный из габаритных секций, масса: свыше 10 т	8,80	16,49	12,31	6,07
<i>Затворы негабаритные и из негабаритных секций плоские скользящие и колесные</i>						
22,1	ТЕРм22-02-043-01	Затвор негабаритный и из негабаритных секций плоский: скользящий, масса до 70 т	10,29	16,49	11,82	6,31
22,1	ТЕРм22-02-043-02	Затвор негабаритный и из негабаритных секций плоский: скользящий, масса свыше 70 т	9,95	16,49	11,64	6,30
22,1	ТЕРм22-02-043-03	Затвор негабаритный и из негабаритных секций плоский: колесный	9,94	16,49	12,31	6,20
<i>Затворы сегментные (без опорных шарниров)</i>						
22,1	ТЕРм22-02-044-01	Затвор сегментный (без опорных шарниров): поверхностный негабаритный	11,63	16,49	11,95	7,43
22,1	ТЕРм22-02-044-02	Затвор сегментный (без опорных шарниров): уравновешенный (полноповоротный)	11,08	16,49	11,28	7,71
22,1	ТЕРм22-02-044-03	Затвор сегментный (без опорных шарниров): глубокий негабаритный	11,07	16,49	12,19	7,68
<i>Затворы напорные трубопроводов</i>						
22,1	ТЕРм22-02-045-01	Затвор конусный напорный трубопроводов, масса: до 20 т	12,65	16,49	12,58	5,81
22,1	ТЕРм22-02-045-02	Затвор конусный напорный трубопроводов, масса: свыше 20 т	12,27	16,49	12,56	5,42
<b>Раздел 6. СОРОУДЕРЖИВАЮЩИЕ РЕШЕТКИ</b>						
<i>Решетки сороудерживающие габаритные глубинных отверстий</i>						

1	2	3	4	5	6	7
22,1	ТЕРм22-02-050-01	Решетка сороудерживающая глубинных отверстий, масса: до 1 т	11,44	16,49	11,56	6,80
22,1	ТЕРм22-02-050-02	Решетка сороудерживающая глубинных отверстий, масса: до 5 т	10,39	16,49	11,26	6,71
<i>Решетки сороудерживающие габаритные и секционные из габаритных секций</i>						
22,1	ТЕРм22-02-051-01	Решетка сороудерживающая габаритная и секционная из габаритных секций, масса: от 5 до 30 т	10,97	16,49	12,71	6,37
22,1	ТЕРм22-02-051-02	Решетка сороудерживающая габаритная и секционная из габаритных секций, масса: свыше 30 т	10,51	16,49	12,70	6,42
<i>Решетки сороудерживающие негабаритные и из негабаритных секций</i>						
22,1	ТЕРм22-02-052-01	Решетка сороудерживающая негабаритная и из негабаритных секций, масса: до 50 т	11,09	16,49	12,68	6,39
22,1	ТЕРм22-02-052-02	Решетка сороудерживающая негабаритная и из негабаритных секций, масса: свыше 50 т	10,90	16,49	12,63	6,38
<i>Раздел 7. ШЛЮЗНЫЕ ВОРОТА</i>						
<i>Ворота шлюзные двустворчатые</i>						
22,1	ТЕРм22-02-060-01	Ворота шлюзные двустворчатые стоечные, ригельные и стоечно-ригельные, масса: до 100 т	10,69	16,49	11,92	6,72
22,1	ТЕРм22-02-060-02	Ворота шлюзные двустворчатые стоечные, ригельные и стоечно-ригельные, масса: свыше 100 т	9,74	16,49	11,99	6,54
<i>Ворота шлюзные опускаемые</i>						
22,1	ТЕРм22-02-061-01	Ворота шлюзные опускаемые, масса до 300 т	10,66	16,49	11,79	6,75
<i>Раздел 8. РАЗНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И РАБОТЫ</i>						
<i>Система воздухообдува затворов и ворот</i>						
22,1	ТЕРм22-02-070-01	Система пневматическая воздухообдува затворов и ворот для поддержания майны, ширина камеры шлюза: 14 м	12,75	16,49	12,51	6,57
22,1	ТЕРм22-02-070-02	Система пневматическая воздухообдува затворов и ворот для поддержания майны, ширина камеры шлюза: 30 м	11,78	16,49	12,48	6,31
<i>Устройства смазочные</i>						
22,1	ТЕРм22-02-071-01	Устройство смазочное пяты и оси гальсбанта двустворчатых ворот	13,53	16,49	9,24	16,49
<i>Противовесы и балласты</i>						
22,1	ТЕРм22-02-072-01	Противовес к механизмам с пластинчатыми цепями, масса комплекта: до 6 т	10,02	16,49	11,98	6,94
22,1	ТЕРм22-02-072-02	Противовес к механизмам с пластинчатыми цепями, масса комплекта: свыше 6 т	9,84	16,49	11,99	6,94
22,1	ТЕРм22-02-072-03	Балласт чугунный плоских глубинных затворов	10,38	16,49	12,20	6,95
<i>Тележки для перевозки оборудования</i>						
22,1	ТЕРм22-02-073-01	Тележка для перевозки оборудования самоходная, масса: до 2 т	12,96	16,49	12,39	8,11
22,1	ТЕРм22-02-073-02	Тележка для перевозки оборудования самоходная, масса: свыше 2 т	12,77	16,49	12,38	7,22
<i>Рымы плавучие, поплавковые устройства измерения уровня воды</i>						
22,1	ТЕРм22-02-074-01	Рым плавучий, швартовое усилие: 10 т	10,65	16,49	9,78	6,20
22,1	ТЕРм22-02-074-02	Рым плавучий, швартовое усилие: 30 т	8,44	16,49	9,71	6,13
22,1	ТЕРм22-02-074-03	Устройство поплавковое	11,18	16,49	10,08	6,22
22,1	ТЕРм22-02-074-04	Устройство измерения уровня воды: с уровнемером мембранного типа	12,56	16,49	10,42	16,49
22,1	ТЕРм22-02-074-05	Устройство измерения уровня воды: с уровнемером типа УБ-Э	13,78	16,49	10,59	16,49
<i>Заливка вкладышей</i>						
22,1	ТЕРм22-02-075-01	Заливка вкладышей баббитом	6,27	16,49	10,37	5,77
<i>Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износившихся)</i>						
22,1	ТЕРм22-02-076-01	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износившихся), в т.ч.: цепи шарнирно-пластинчатые для цепных механизмов, масса комплекта до 0,5 т	12,91	16,49	12,36	7,04
22,1	ТЕРм22-02-076-02	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износившихся), в т.ч.: цепи шарнирно-пластинчатые для цепных механизмов, масса комплекта до 3 т	12,85	16,49	12,36	6,51
22,1	ТЕРм22-02-076-03	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износившихся), в т.ч.: цепи шарнирно-пластинчатые для цепных механизмов, масса комплекта до 20 т	11,52	16,49	12,35	6,07
22,1	ТЕРм22-02-076-04	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износившихся), в т.ч.: цепи шарнирно-пластинчатые для цепных механизмов, масса комплекта свыше 20 т	10,63	16,49	12,04	6,04
22,1	ТЕРм22-02-076-05	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износившихся), в т.ч.: штанги, подвески и сцепы, масса комплекта на затвор до 0,5 т	13,16	16,49	12,44	16,49

1	2	3	4	5	6	7
22,1	ТЕРм22-02-076-06	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износившихся), в т.ч.: штанги, подвески и сцепы, масса комплекта на затвор до 1 т	13,20	16,49	12,43	16,49
22,1	ТЕРм22-02-076-07	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износившихся), в т.ч.: штанги, подвески и сцепы, масса комплекта на затвор до 5 т	13,19	16,49	12,44	16,49
22,1	ТЕРм22-02-076-08	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износившихся), в т.ч.: штанги, подвески и сцепы, масса комплекта на затвор до 10 т	13,22	16,49	12,42	16,49
22,1	ТЕРм22-02-076-09	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износившихся), в т.ч.: штанги, подвески и сцепы, масса комплекта на затвор свыше 10 т	13,34	16,49	12,43	16,49
22,1	ТЕРм22-02-076-10	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износившихся), в т.ч.: опорные и опорно-ходовые части шлюзовых ворот устройство пятовое	9,54	16,49	9,90	5,90
22,1	ТЕРм22-02-076-11	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износившихся), в т.ч.: опорные и опорно-ходовые части шлюзовых ворот гальсбанты	10,22	16,49	11,68	7,22
22,1	ТЕРм22-02-076-12	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износившихся), в т.ч.: опорные и опорно-ходовые части шлюзовых ворот подушки упорные и опорные	9,63	16,49	11,67	6,60
22,1	ТЕРм22-02-076-13	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износившихся), в т.ч.: опорные и опорно-ходовые части шлюзовых ворот части опорно-ходовые откатных ворот	11,29	16,49	12,31	6,30
22,1	ТЕРм22-02-076-14	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износившихся), в т.ч.: опорные и опорно-ходовые части шлюзовых ворот части опорно-ходовые плоских скользящих затворов (кроме полозьев)	11,91	16,49	12,04	6,01
22,1	ТЕРм22-02-076-15	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износившихся), в т.ч.: части опорно-ходовые плоских колесных затворов, масса комплекта до 3 т	13,11	16,49	12,53	8,45
22,1	ТЕРм22-02-076-16	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износившихся), в т.ч.: части опорно-ходовые плоских колесных затворов, масса комплекта до 5 т	12,99	16,49	12,49	7,94
22,1	ТЕРм22-02-076-17	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износившихся), в т.ч.: части опорно-ходовые плоских колесных затворов, масса комплекта до 10 т	12,97	16,49	12,49	7,72
22,2	ТЕРм22-02-076-18	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износившихся), в т.ч.: части опорно-ходовые плоских колесных затворов, масса комплекта свыше 10 т	12,92	16,49	12,43	7,38
22,2	ТЕРм22-02-076-19	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износившихся), в т.ч.: полозья опорные затворов плоских скользящих габаритных и из габаритных секций с подливкой эпоксидным компаундом в горизонтальном положении	12,40	16,49	13,08	5,54
22,2	ТЕРм22-02-076-20	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износившихся), в т.ч.: полозья опорные затворов скользящих негабаритных и секционных из негабаритных секций с подливкой эпоксидным компаундом в вертикальном положении	10,77	16,49	13,03	5,41
<i>Механизм для обследования и ремонта турбинных водоводов</i>						
22,2	ТЕРм22-02-080-01	Механизм для обследования и ремонта турбинных водоводов: монтаж	16,49	16,49	4,50	16,49
22,2	ТЕРм22-02-080-02	Механизм для обследования и ремонта турбинных водоводов: демонтаж	16,49	16,49	-	16,49
<b>Итого по смете</b>			<b>11,95</b>	<b>16,49</b>	<b>11,01</b>	<b>6,42</b>

## ТЕРм23

### Раздел 1. ОТДЕЛ 1. КАБЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

#### Раздел 1. МАШИНЫ КРУТИЛЬНЫЕ

##### Машины крутильные рамочные

23,1	ТЕРм23-01-001-01	Машина литцекрутильная рамочная двойной скрутки с приемной катушкой, диаметр щеки: 200 мм	12,41	16,49	8,74	8,10
23,2	ТЕРм23-01-001-02	Машина литцекрутильная рамочная двойной скрутки с приемной катушкой, диаметр щеки: 400 мм	12,44	16,49	8,77	8,62

1	2	3	4	5	6	7
23,3	ТЕРм23-01-001-03	Машина литцекрыльчатая рамочная двойной скрутки с приемной катушкой, диаметр щеки: 630 мм	12,71	16,49	8,76	8,75
23,4	ТЕРм23-01-001-04	Машина литцекрыльчатая рамочная двойной скрутки с приемной катушкой, диаметр щеки: 1250 мм	11,55	16,49	8,74	6,22
<b>Машины крутильные сигарного типа</b>						
23,5	ТЕРм23-01-002-01	Машина крутильная сигарного типа, диаметр щеки отдающей катушки 100 мм: шестикатушечная	14,36	16,49	8,49	10,20
23,6	ТЕРм23-01-002-02	Машина крутильная сигарного типа, диаметр щеки отдающей катушки 100 мм: двенадцатикатушечная	14,11	16,49	8,62	10,42
23,7	ТЕРм23-01-002-03	Машина крутильная сигарного типа двухроторная, шестикатушечная, диаметр щеки отдающей катушки 200 мм	13,23	16,49	7,67	11,43
23,8	ТЕРм23-01-002-04	Машина крутильная сигарного типа шестикатушечная, диаметр щеки отдающей катушки: 400 мм	11,19	16,49	8,37	6,35
23,9	ТЕРм23-01-002-05	Машина крутильная сигарного типа шестикатушечная, диаметр щеки отдающей катушки: 500 мм	10,84	16,49	8,60	6,32
23,1	ТЕРм23-01-002-06	Машина крутильная сигарного типа шестикатушечная, диаметр щеки отдающей катушки: 630 мм	11,47	16,49	8,31	6,45
23,1	ТЕРм23-01-002-07	Машина крутильная сигарного типа двенадцатикатушечная, диаметр щеки отдающей катушки: 400 мм	11,01	16,49	8,45	6,28
23,1	ТЕРм23-01-002-08	Машина крутильная сигарного типа двенадцатикатушечная, диаметр щеки отдающей катушки: 500 мм	10,90	16,49	8,55	6,47
23,1	ТЕРм23-01-002-09	Машина крутильная сигарного типа для скрутки изолированной жилы, диаметр щеки отдающего барабана 1000 мм	11,13	16,49	7,68	6,49
<b>Машины крутильные клетьевые</b>						
23,1	ТЕРм23-01-003-01	Машина крутильная клетьевая без открутки, диаметр щеки отдающей катушки 500 мм, число клетей: 12+18	10,64	16,49	7,64	6,30
23,2	ТЕРм23-01-003-02	Машина крутильная клетьевая без открутки, диаметр щеки отдающей катушки 500 мм, число клетей: 6+12+18	10,56	16,49	7,90	6,36
23,2	ТЕРм23-01-003-03	Машина крутильная клетьевая без открутки, диаметр щеки отдающей катушки 500 мм, число клетей: 12+18+24	10,44	16,49	7,84	6,30
23,2	ТЕРм23-01-003-04	Машина крутильная клетьевая с откруткой, диаметр щеки отдающей катушки: 400 мм, число клетей 6+12+18	10,25	16,49	7,94	6,24
23,2	ТЕРм23-01-003-05	Машина крутильная клетьевая с откруткой, диаметр щеки отдающей катушки: 400 мм, число клетей 6+12+18, для телефонных кабелей	10,37	16,49	7,90	6,30
23,2	ТЕРм23-01-003-06	Машина крутильная клетьевая с откруткой, диаметр щеки отдающей катушки: 400 мм, число клетей 6+12+18+24, для телефонных кабелей	10,75	16,49	7,71	6,33
23,2	ТЕРм23-01-003-07	Машина крутильная клетьевая с откруткой, диаметр щеки отдающей катушки: 500 мм, число клетей 6+12+18	11,21	16,49	7,25	6,40
23,2	ТЕРм23-01-003-08	Машина крутильная клетьевая с откруткой, диаметр щеки отдающей катушки: 630 мм, число клетей 18+24	10,03	16,49	7,81	6,21
<b>Машины общей скрутки</b>						
23,2	ТЕРм23-01-004-01	Машина общей скрутки, диаметр отдающего барабана 1600 мм: 3-х жильного кабеля	11,09	16,49	7,77	6,35
23,2	ТЕРм23-01-004-02	Машина общей скрутки, диаметр отдающего барабана 1600 мм: 4-х жильного кабеля	11,17	16,49	7,76	6,41
<b>Машины и линии для скрутки кабелей связи</b>						
23,2	ТЕРм23-01-005-01	Машина для скрутки жил: четверок со стиролфлексной изоляцией	12,30	16,49	8,84	8,38
23,3	ТЕРм23-01-005-02	Машина для скрутки жил: из 7 четверок в сердечник с кордельно-полистирольной изоляцией	11,94	16,49	8,28	10,10
23,3	ТЕРм23-01-005-03	Линия разнонаправленной скрутки: жил в пары и пучки	13,70	16,49	8,82	11,25
23,3	ТЕРм23-01-005-04	Линия разнонаправленной скрутки: пучков в кабель и наложения оболочки	12,81	16,49	8,62	13,03
<b>Раздел 2. МАШИНЫ ИЗОЛИРОВОЧНЫЕ</b>						
<b>Машины изолировочные вертикальные</b>						
23,3	ТЕРм23-01-021-01	Машина вертикальная для наложения кордельно-стиролфлексной изоляции на жилы кабелей дальней связи	9,26	16,49	8,85	6,06
<b>Машины изолировочные горизонтальные</b>						
23,3	ТЕРм23-01-022-01	Машина горизонтальная для наложения бумажной изоляции на жилы силовых кабелей напряжением: 1-10 кВ	12,28	16,49	8,02	6,43
23,3	ТЕРм23-01-022-02	Машина горизонтальная для наложения бумажной изоляции на жилы силовых кабелей напряжением: 35 кВ	11,92	16,49	8,46	6,45

1	2	3	4	5	6	7
23,3	ТЕРм23-01-022-03	Машина горизонтальная для наложения на круглую и прямоугольную проволоку сечением 2,5-12,5 мм <sup>2</sup> изоляции из бумажных или пластмассовых лент	11,68	16,49	8,32	6,25
23,3	ТЕРм23-01-022-04	Машина горизонтальная для наложения изоляции из кабельной или телефонной бумаги на жилы сечением 13-80 мм <sup>2</sup>	12,18	16,49	8,07	6,33
23,3	ТЕРм23-01-022-05	Машина горизонтальная для наложения пленочной изоляции из фторопласта на провода диаметром 0,18-2,0 мм	13,03	16,49	8,88	7,64
23,3	ТЕРм23-01-022-06	Машина горизонтальная для наложения ленточной изоляции из фторопласта на провода диаметром: 4-15 мм	14,04	16,49	8,41	9,31
23,4	ТЕРм23-01-022-07	Машина горизонтальная для наложения ленточной изоляции из фторопласта на провода диаметром: 1-10 мм	10,98	16,49	8,54	6,18
23,4	ТЕРм23-01-022-08	Машина горизонтальная для наложения стекловолнистой изоляции на медные провода диаметром 1-2,5 мм	11,02	16,49	8,66	6,52
<b>Машины лентобронировочные</b>						
23,4	ТЕРм23-01-023-01	Машина для наложения ленточной брони на кабель диаметром: до 40 мм	12,21	16,49	8,54	7,01
23,4	ТЕРм23-01-023-02	Машина для наложения ленточной брони на кабель диаметром: до 60 мм	11,64	16,49	7,95	7,31
23,4	ТЕРм23-01-023-03	Машина для наложения ленточной брони на кабель диаметром: до 120 мм	11,39	16,49	8,01	7,09
<b>Линии экструзионные для наложения на кабельные изделия пластмассовой, фторопластовой или резиновой изоляции</b>						
23,4	ТЕРм23-01-024-01	Линия экструзионная для наложения поливинилхлоридной или полиэтиленовой изоляции на кабельные изделия, диаметр червяка: 45 мм	12,90	16,49	8,51	8,68
23,4	ТЕРм23-01-024-02	Линия экструзионная для наложения поливинилхлоридной или полиэтиленовой изоляции на кабельные изделия, диаметр червяка: 52 мм	13,10	16,49	8,38	8,98
23,4	ТЕРм23-01-024-03	Линия экструзионная для наложения поливинилхлоридной или полиэтиленовой изоляции на кабельные изделия, диаметр червяка: 63 мм	13,31	16,49	8,31	9,20
23,4	ТЕРм23-01-024-04	Линия экструзионная для наложения поливинилхлоридной или полиэтиленовой изоляции на кабельные изделия, диаметр червяка: 90 мм	13,19	16,49	8,40	9,90
23,4	ТЕРм23-01-024-05	Линия экструзионная для наложения поливинилхлоридной или полиэтиленовой изоляции на кабельные изделия, диаметр червяка: 125 мм	13,06	16,49	8,51	10,48
23,5	ТЕРм23-01-024-06	Линия экструзионная для наложения поливинилхлоридной или полиэтиленовой изоляции на кабельные изделия, диаметр червяка: 160 мм	12,80	16,49	8,49	9,62
<b>Линии экструзионные автоматические для волочения медной проволоки с непрерывным отжигом и наложением пластмассовой</b>						
23,5	ТЕРм23-01-025-01	Линия экструзионная автоматическая: диаметр изолируемой проволоки 0,32-0,8 мм	12,96	16,49	8,40	9,51
23,5	ТЕРм23-01-025-02	Линия экструзионная автоматическая: диаметр изолированной жилы 1,44 мм	12,78	16,49	8,40	9,61
<b>Линии непрерывной вулканизации для наложения резиновой изоляции на кабельные изделия</b>						
23,5	ТЕРм23-01-026-01	Линия непрерывной вулканизации, диаметр червяка: 125 мм	13,06	16,49	8,52	8,72
23,5	ТЕРм23-01-026-02	Линия непрерывной вулканизации, диаметр червяка: 160 мм	12,96	16,49	8,49	11,16
23,5	ТЕРм23-01-026-03	Линия непрерывной вулканизации с двойным наклонным червяком, диаметр червяка 160x160 мм	12,80	16,49	8,40	10,26
<b>Машины горизонтальные катушечного типа для оплетки проволокой</b>						
23,5	ТЕРм23-01-027-01	Машина горизонтальная катушечного типа для оплетки проволокой, количество катушек 24	12,47	16,49	8,79	7,76
<b>Эмальагрегаты горизонтальные и вертикальные</b>						
23,5	ТЕРм23-01-028-01	Эмальагрегат для эмалирования проволоки: горизонтальный двухходовой, диаметр проволоки 0,02-0,05 мм	6,73	16,49	8,80	5,98
23,5	ТЕРм23-01-028-02	Эмальагрегат для эмалирования проволоки: горизонтальный двухходовой, диаметр проволоки 0,04-0,09 мм	7,03	16,49	8,75	6,06
23,5	ТЕРм23-01-028-03	Эмальагрегат для эмалирования проволоки: горизонтальный восемнадцатиходовой, диаметр проволоки 0,05-0,15 мм	12,26	16,49	8,48	11,39
23,6	ТЕРм23-01-028-04	Эмальагрегат для эмалирования проволоки: горизонтальный восемнадцатиходовой, диаметр проволоки 0,15-0,40 мм	12,68	16,49	8,43	11,07
23,6	ТЕРм23-01-028-05	Эмальагрегат для эмалирования проволоки: вертикальный, диаметр проволоки 0,3-1,1 мм	10,26	16,49	7,90	6,77
23,6	ТЕРм23-01-028-06	Эмальагрегат для эмалирования проволоки: вертикальный, диаметр проволоки 0,6-1,8 мм	10,45	16,49	8,00	6,73
23,6	ТЕРм23-01-028-07	Эмальагрегат для эмалирования проволоки: вертикальный, диаметр проволоки 0,4-2,5 мм	10,24	16,49	8,42	6,32

1	2	3	4	5	6	7
<b>Машины тростильные</b>						
23,6	ТЕРм23-01-043-01	Машина тростильная трехходовая	13,10	16,49	8,83	8,12
<b>Установки гальванического покрытия</b>						
23,6	ТЕРм23-01-044-01	Установка гальванического покрытия	12,42	16,49	8,79	9,99
<b>Оборудование для термообработки проводов</b>						
23,6	ТЕРм23-01-045-01	Агрегат: запечки фторопласта	13,06	16,49	8,86	9,04
23,6	ТЕРм23-01-045-02	Агрегат: двухходовой для термообработки теплостойких проводов	12,79	16,49	8,86	9,88
<b>Станки перемоточные</b>						
23,6	ТЕРм23-01-046-01	Станок перемоточный: для проводов диаметром 0,3-2 мм	13,27	16,49	8,80	9,42
23,6	ТЕРм23-01-046-02	Станок перемоточный: для проволоки диаметром 0,2-1,2 мм	13,15	16,49	8,87	8,87
<b>Раздел 2. ОТДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОМАШИНОСТРОЕНИЯ</b>						
<b>Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ЗАГОТОВИТЕЛЬНОЕ</b>						
<b>Оборудование для штамповки и выдавливания</b>						
23,7	ТЕРм23-02-001-01	Пресс-автомат штамповки контактных элементов	14,36	16,49	8,88	8,50
<b>Оборудование для подготовки проводов</b>						
23,7	ТЕРм23-02-002-01	Автомат для изготовления выводных проводов электродвигателей	12,97	16,49	8,84	7,31
23,7	ТЕРм23-02-002-02	Полуавтомат для соединения и оконцевания пучков обмоточных токопроводов	12,89	16,49	8,82	11,69
23,7	ТЕРм23-02-002-03	Станок для резки и рихтовки медных проводов: каплевидного и прямоугольного сечения	12,43	16,49	8,78	7,38
23,7	ТЕРм23-02-002-04	Станок для резки и рихтовки медных проводов: прямоугольного сечения	13,11	16,49	8,86	7,71
23,7	ТЕРм23-02-002-05	Станок для зачистки изоляции выводных концов секций, стержней	13,75	16,49	8,83	7,97
23,7	ТЕРм23-02-002-06	Установка для соединения проводов методом опрессовки	13,43	16,49	8,86	6,10
<b>Оборудование для резки изоляционных материалов и проводов</b>						
23,7	ТЕРм23-02-003-01	Станок для резки изоляционных материалов	14,04	16,49	8,87	7,91
23,7	ТЕРм23-02-003-02	Станок для мерной резки и маркировки изоляционных трубок	14,20	16,49	8,88	8,28
23,7	ТЕРм23-02-003-03	Ножницы: для резки изоляционных материалов на полосы	12,88	16,49	8,83	7,43
23,8	ТЕРм23-02-003-04	Ножницы: дисковые, для резки рулонных изоляционных материалов на полосы с одновременной намоткой на бобины	9,20	16,49	8,70	6,03
<b>Оборудование разное</b>						
23,8	ТЕРм23-02-004-01	Устройство для нагрева клея-расплава	14,93	16,49	8,86	8,14
23,8	ТЕРм23-02-004-02	Станок для изготовления изоляционных коробов	14,23	16,49	8,89	8,09
23,8	ТЕРм23-02-004-03	Устройство поштучной подачи сердечников статоров	13,48	16,49	8,82	7,70
<b>Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ НАМОТОЧНОЕ, БАНДАЖИРОВОЧНОЕ, ПАЗОИЗОЛИРОВОЧНОЕ И ФОРМОВОЧНОЕ</b>						
<b>Оборудование намоточное</b>						
23,8	ТЕРм23-02-020-01	Станок агрегатный для намотки, втягивания и заклинивания пазовыми клиньями катушечных групп статоров	12,49	16,49	8,78	7,50
23,8	ТЕРм23-02-020-02	Станок для намотки: катушечных групп всыпной обмотки	13,58	16,49	8,81	7,76
23,8	ТЕРм23-02-020-03	Станок для намотки: катушек из проводов круглого и прямоугольного сечения без механической раскладки витков	12,68	16,49	8,86	7,17
23,8	ТЕРм23-02-020-04	Станок для намотки: катушек изолированными проводами с механической раскладкой витков	12,82	16,49	8,83	7,22
23,8	ТЕРм23-02-020-05	Станок для намотки: катушек неизолированными проводами на «ребро»	12,40	16,49	8,74	7,35
23,8	ТЕРм23-02-020-06	Станок якоренамоточный	12,93	16,49	8,84	7,30
<b>Станки для бандажировки</b>						
23,9	ТЕРм23-02-021-01	Станок для бандажировки: лобовых частей всыпных обмоток сердечников статоров	12,67	16,49	8,77	7,27
23,9	ТЕРм23-02-021-02	Станок для бандажировки: роторов (якорей) стеклотентой и проволокой	9,37	16,49	8,10	6,05
<b>Оборудование формовочное</b>						
23,9	ТЕРм23-02-022-01	Станок для предварительного и окончательного формирования лобовых частей обмотки статоров электродвигателей с распределенной обмоткой	13,52	16,49	8,84	7,70
<b>Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ЛИСТОВ РОТОРА И СТАТОРА И СБОРКИ ПАКЕТОВ</b>						
<b>Оборудование для шихтовки и сборки пакетов</b>						
23,9	ТЕРм23-02-040-01	Полуавтомат для сборки и сварки сердечников статоров, наружный диаметр: 40-120 мм, марка ВСС-5	12,89	16,49	8,78	9,97
23,9	ТЕРм23-02-040-02	Полуавтомат для сборки и сварки сердечников статоров, наружный диаметр: 150-250 мм, марка СС-250	9,34	16,49	8,15	6,42

1	2	3	4	5	6	7
23,9	ТЕРм23-02-040-03	Полуавтомат для сборки и сварки сердечников статоров, наружный диаметр: 230-360 мм, марка СС-360	9,38	16,49	8,20	6,44
23,9	ТЕРм23-02-040-04	Полуавтомат для сборки и сварки сердечников статоров, наружный диаметр: 360-500 мм, марка СС-500	8,92	16,49	8,22	6,29
23,9	ТЕРм23-02-040-05	Полуавтомат для сборки и сварки сердечников роторов, наружный диаметр: 50-80 мм, марка ВСП-10	13,02	16,49	8,70	8,82
23,9	ТЕРм23-02-040-06	Полуавтомат для сборки и сварки сердечников роторов, наружный диаметр: 60-180 мм, марка СР-180	9,18	16,49	8,11	6,14

#### Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОБРАБОТКИ КОЛЛЕКТОРОВ

##### Станки динамической формовки и контроля монолитности коллекторов

23,9	ТЕРм23-02-050-01	Станок динамической формовки и контроля монолитности коллекторов, диаметр до 700 мм	9,16	16,49	7,98	6,16
------	------------------	---	------	-------	------	------

#### Раздел 5. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОПРЕССОВКИ СТАТОРНЫХ И ЯКОРНЫХ СЕКЦИЙ

##### Оборудование для опрессовки

24	ТЕРм23-02-060-01	Пресс гидравлический для горячей опрессовки: лодочек, катушек, стержней обмотки статоров турбогенераторов и гидрогенераторов	12,53	16,49	8,76	10,17
24	ТЕРм23-02-060-02	Пресс гидравлический для горячей опрессовки: стержней и крупных катушек статорной обмотки генераторов	11,77	16,49	5,67	6,93

#### Раздел 6. ЛИНИИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ И МЕХАНИЗИРОВАННЫЕ

##### Линии сборки и механической обработки электродвигателей

24	ТЕРм23-02-070-01	Линия тепловой сборки роторов электродвигателей, высота оси вращения: 71-100 мм	12,70	16,49	8,76	9,16
24	ТЕРм23-02-070-02	Линия тепловой сборки роторов электродвигателей, высота оси вращения: 112,132 мм	13,98	16,49	8,77	14,70
24	ТЕРм23-02-070-03	Линия тепловой сборки роторов электродвигателей, высота оси вращения: 160-225 мм	12,94	16,49	8,69	12,85
23,1	ТЕРм23-02-070-04	Линия сборки и механической обработки статоров электродвигателей, высота оси вращения: 71-100 мм	13,80	16,49	8,74	16,04
23,1	ТЕРм23-02-070-05	Линия сборки и механической обработки статоров электродвигателей, высота оси вращения: 112, 132 мм	15,21	16,49	8,80	11,70
23,1	ТЕРм23-02-070-06	Линия сборки и механической обработки статоров электродвигателей, высота оси вращения: 160, 180 мм	14,76	16,49	8,75	15,89
23,1	ТЕРм23-02-070-07	Линия сборки и механической обработки статоров электродвигателей, высота оси вращения: 200, 225 мм	14,68	16,49	8,66	14,32
23,1	ТЕРм23-02-070-08	Линия общей сборки электродвигателей, высота оси вращения 112, 132 мм	14,24	16,49	8,77	13,27

##### Линии сборки электродвигателей комплексно-механизированные поточные

23,1	ТЕРм23-02-071-01	Линия сборки электродвигателей комплексно-механизированная поточная, высота оси вращения: 160-280 мм	14,65	16,49	8,77	15,37
23,1	ТЕРм23-02-071-02	Линия сборки электродвигателей комплексно-механизированная поточная, высота оси вращения: 315-450 мм	14,77	16,49	8,78	15,60

#### Раздел 7. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ХИМИЧЕСКИХ ИСТОЧНИКОВ ТОКА

##### Оборудование для производства свинцовых аккумуляторов

23,1	ТЕРм23-02-085-01	Установка мельничная окисловая	12,57	16,49	8,80	12,41
23,1	ТЕРм23-02-085-02	Установка отливки: токоотводов	13,26	16,49	8,77	10,75
23,1	ТЕРм23-02-085-03	Установка отливки: сдвоенных токоотводов	12,97	16,49	8,86	14,03
23,1	ТЕРм23-02-085-04	Автомат карусельный для отливки мелких деталей	13,49	16,49	8,85	12,34
23,1	ТЕРм23-02-085-05	Автомат для отливки паяльных и формационных прутков	13,58	16,49	8,90	12,32
23,1	ТЕРм23-02-085-06	Установка: для обмывки и сушки батарей	14,13	16,49	8,89	9,05
23,1	ТЕРм23-02-085-07	Установка: для контроля батарей высоким напряжением	15,04	16,49	8,85	9,25
23,1	ТЕРм23-02-085-08	Установка: отливки токоведущих частей блока	12,62	16,49	8,85	9,43
23,1	ТЕРм23-02-085-09	Установка: набора блоков электродов	12,86	16,49	8,85	7,45
23,1	ТЕРм23-02-085-10	Установка: контроля блоков на отсутствие коротких замыканий	14,89	16,49	8,86	8,74
23,1	ТЕРм23-02-085-11	Установка: точечная многоэлектродная сварки борнов через перегородку моноблока	12,98	16,49	8,92	9,11
23,1	ТЕРм23-02-085-12	Установка: сварки крышки с моноблоком	15,22	16,49	8,91	10,46
23,1	ТЕРм23-02-085-13	Станок полуавтоматический для сборки и пайки блоков	12,70	16,49	8,80	9,85
23,1	ТЕРм23-02-085-14	Полуавтомат сборки блоков	13,83	16,49	8,82	7,83



1	2	3	4	5	6	7
23,1	ТЕРм23-02-085-15	Установка конвертирования электродов	12,48	16,49	8,79	8,05
23,1	ТЕРм23-02-085-16	Электропечь для приготовления свинцово-сурьмянистого сплава	12,86	16,49	8,74	9,35
23,1	ТЕРм23-02-085-17	Камера выдержки электродов	13,34	16,49	8,85	12,18
23,1	ТЕРм23-02-085-18	Установка контактной сушки электродов	12,73	16,49	8,78	10,47
23,1	ТЕРм23-02-085-19	Сушило сухозаряженных пластин	13,83	16,49	8,71	16,07
23,1	ТЕРм23-02-085-20	Сушилка свеженамазанных пластин после пастирования	14,14	16,49	8,89	12,22
23,1	ТЕРм23-02-085-21	Линия пастоприготовления	12,75	16,49	8,85	15,30
<i>Оборудование для производства щелочных аккумуляторов</i>						
23,1	ТЕРм23-02-086-01	Линия: полуавтоматическая для обработки положительных безламельных электродов	13,62	16,49	8,93	14,54
23,1	ТЕРм23-02-086-02	Линия: автоматическая намазки и сушки электродов	14,44	16,49	8,88	14,07
23,1	ТЕРм23-02-086-03	Линия: продольно-поперечной резки	13,60	16,49	8,85	8,55
23,1	ТЕРм23-02-086-04	Линия: автоматическая кадмирования ленты	14,06	16,49	8,86	14,70
23,1	ТЕРм23-02-086-05	Линия: механизированная пропитки никелем положительной ленты	14,24	16,49	8,79	16,38
23,1	ТЕРм23-02-086-06	Линия: автоматизированная для пропитки положительных электродов	12,77	16,49	8,86	13,16
23,1	ТЕРм23-02-086-07	Линия: отмывки положительных заготовок	14,45	16,49	8,92	8,34
23,1	ТЕРм23-02-086-08	Линия: автоматизированная производства корпусов	6,73	16,49	8,67	5,58
23,1	ТЕРм23-02-086-09	Автомат вырубки карточек аккумуляторов	9,99	16,49	8,24	6,12
23,1	ТЕРм23-02-086-10	Автомат изготовления: dna аккумулятора	12,89	16,49	8,75	7,79
23,1	ТЕРм23-02-086-11	Автомат изготовления: крышки аккумулятора, тип НКГЦ-11Д	12,22	16,49	9,24	8,04
23,1	ТЕРм23-02-086-12	Автомат штамповки: мостиков аккумулятора	9,28	16,49	8,59	6,06
23,1	ТЕРм23-02-086-13	Автомат штамповки: шин аккумулятора	13,09	16,49	8,82	9,07
23,1	ТЕРм23-02-086-14	Автомат сварки: борна с крышкой аккумулятора	13,25	16,49	8,78	13,24
23,1	ТЕРм23-02-086-15	Автомат сварки: борна с мостиком аккумулятора	13,13	16,49	8,77	12,73
23,1	ТЕРм23-02-086-16	Автомат сварки: токосъемника аккумулятора	13,18	16,49	8,78	12,67
23,1	ТЕРм23-02-086-17	Автомат изготовления крышки аккумулятора, тип МКГЦ	12,99	16,49	8,73	8,23
23,1	ТЕРм23-02-086-18	Автомат сварки крышки с баком аккумулятора	14,13	16,49	8,87	11,70
23,1	ТЕРм23-02-086-19	Стенд универсальный формировочно-испытательный аккумуляторов	13,77	16,49	8,89	8,37
23,1	ТЕРм23-02-086-20	Устройство для заливки электролита в аккумулятор	12,46	16,49	8,79	7,80
23,1	ТЕРм23-02-086-21	Кантователь слива электролита из аккумулятора	12,87	16,49	8,87	8,22
23,1	ТЕРм23-02-086-22	Комплект вакуумной заливки и формировки аккумулятора	13,11	16,49	8,84	7,97
23,2	ТЕРм23-02-086-23	Автомат одевания сепарации на электрод	14,29	16,49	8,89	8,66
23,2	ТЕРм23-02-086-24	Установка засыпки и дозирования щелочи	14,51	16,49	8,88	9,15
23,2	ТЕРм23-02-086-25	Установка для вырубки контактной планки	12,28	16,49	8,83	7,59
23,2	ТЕРм23-02-086-26	Стан прокатный для электродов	12,88	16,49	8,84	7,62
23,2	ТЕРм23-02-086-27	Установка для пропитки в аммиаке отрицательных электродов	13,50	16,49	8,89	7,69
23,2	ТЕРм23-02-086-28	Установка изготовления минусовых электродов методом электрофореза	14,30	16,49	8,89	10,71
23,2	ТЕРм23-02-086-29	Установка для сушки электродов	14,01	16,49	8,89	10,15
23,2	ТЕРм23-02-086-30	Стенд для формирования заготовок электродов	14,04	16,49	8,89	9,17
23,2	ТЕРм23-02-086-31	Машина двухбункерная с механической засыпкой в ламели	13,33	16,49	8,91	7,62
23,2	ТЕРм23-02-086-32	Станок для приема ламелей	13,75	16,49	8,90	8,21
23,2	ТЕРм23-02-086-33	Установка выбивки анодной массы из отходов ламелей	12,73	16,49	8,86	7,90
23,2	ТЕРм23-02-086-34	Машина роликового брикетирования ламелей	12,79	16,49	8,84	7,65
23,2	ТЕРм23-02-086-35	Автомат изготовления и резки ремня	12,37	16,49	8,77	7,58
23,2	ТЕРм23-02-086-36	Станок гибки: контактных планок	14,05	16,49	8,88	8,77

1	2	3	4	5	6	7
23,2	ТЕРм23-02-086-37	Станок гибки: концов контактных пластин	13,43	16,49	8,90	7,66
23,2	ТЕРм23-02-086-38	Автомат профилирования и одевания ребер на заготовки	13,28	16,49	8,83	7,49
<i>Машины для резки сепараторной пленки и обработки картона</i>						
23,2	ТЕРм23-02-087-01	Машина для резки сепараторной пленки	14,77	16,49	8,86	8,29
23,2	ТЕРм23-02-087-02	Машина для обработки картона	14,35	16,49	8,89	8,63
<i>Оборудование для производства литиевых аккумуляторов</i>						
23,2	ТЕРм23-02-088-01	Комплекс автоматизированный растаривания, хранения, дозирования и транспортирования активной массы на смешение	14,12	16,49	8,79	15,92
23,2	ТЕРм23-02-088-02	Пост механизированный для резки и плавки литья	12,66	16,49	8,85	8,82
23,2	ТЕРм23-02-088-03	Линия изготовления карточек положительного электрода	15,21	16,49	8,90	15,63
23,2	ТЕРм23-02-088-04	Линия по сборке источников тока	13,23	16,49	8,90	11,28
23,2	ТЕРм23-02-088-05	Установка заливки: источника электролитом	14,25	16,49	8,89	8,76
23,2	ТЕРм23-02-088-06	Установка заливки: компаунда батарей	14,11	16,49	8,90	9,27
23,2	ТЕРм23-02-088-07	Установка: изготовления отрицательного электрода	14,30	16,49	8,91	8,02
23,2	ТЕРм23-02-088-08	Установка: испытания источника тока	15,47	16,49	8,69	8,64
<i>Оборудование для производства элементов</i>						
23,2	ТЕРм23-02-089-01	Автомат для изготовления футляров	15,01	16,49	8,29	10,15
23,2	ТЕРм23-02-089-02	Пресс для запрессовки агломератов	13,73	16,49	8,36	10,01
23,2	ТЕРм23-02-089-03	Автомат ротационный для изготовления и укладки отрицательного электрода, заливки пасты, прессования и укладки положительного электрода	12,97	16,49	8,83	7,60
<i>Оборудование для производства хлормедных источников тока</i>						
23,2	ТЕРм23-02-090-01	Линия: автоматического нанесения сепарации на электрод	15,32	16,49	8,83	15,70
23,2	ТЕРм23-02-090-02	Линия: контроля электродов по толщине и по весу	14,20	16,49	8,91	7,45
23,2	ТЕРм23-02-090-03	Линия: технического обслуживания готового изделия	14,59	16,49	8,91	10,78
23,2	ТЕРм23-02-090-04	Установка: автоматизированной плавки монохлорида меди	12,66	16,49	8,80	11,98
23,2	ТЕРм23-02-090-05	Установка: бесслитковой прокатки хлористомедной ленты	12,81	16,49	8,84	8,68
23,2	ТЕРм23-02-090-06	Установка: сухой активации медью	13,12	16,49	8,83	6,63
<b>Раздел 8. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ</b>						
<i>Установки для испытания материалов</i>						
23,2	ТЕРм23-02-100-01	Установка для испытания магнитно-твердых материалов	14,20	16,49	8,89	8,89
<i>Стенды для контроля и испытания статоров электродвигателей</i>						
23,2	ТЕРм23-02-101-01	Стенд для контроля и испытания статоров электродвигателей, высота оси вращения: 71-132 мм	14,07	16,49	8,89	8,55
23,2	ТЕРм23-02-101-02	Стенд для контроля и испытания статоров электродвигателей, высота оси вращения: 160-180 мм	13,90	16,49	8,88	8,65
23,2	ТЕРм23-02-101-03	Стенд для контроля и испытания статоров электродвигателей, высота оси вращения: 200-250 мм	13,93	16,49	8,89	8,57
23,2	ТЕРм23-02-101-04	Стенд для контроля и испытания статоров электродвигателей, высота оси вращения: 225-355 мм	12,66	16,49	8,76	7,93
<i>Установки контроля вибрации электродвигателей</i>						
23,2	ТЕРм23-02-102-01	Установка контроля вибрации с автооператором электродвигателей с высотой оси вращения: 71-100 мм	12,18	16,49	8,81	8,68
23,2	ТЕРм23-02-102-02	Установка контроля вибрации с автооператором электродвигателей с высотой оси вращения: 160-180 мм	11,98	16,49	8,84	9,10
23,2	ТЕРм23-02-102-03	Установка контроля вибрации с автооператором электродвигателей с высотой оси вращения: 112, 132 мм	12,07	16,49	8,80	8,54
<i>Оборудование приемо-сдаточных испытаний асинхронных электродвигателей</i>						
23,2	ТЕРм23-02-103-01	Комплекс испытательный автоматизированный для электродвигателей с высотой оси вращения: 71-100 мм	14,28	16,49	8,27	13,43
23,2	ТЕРм23-02-103-02	Комплекс испытательный автоматизированный для электродвигателей с высотой оси вращения: 112, 132 мм	13,60	16,49	8,64	13,76
23,2	ТЕРм23-02-103-03	Комплекс испытательный автоматизированный для электродвигателей с высотой оси вращения: 160, 180 мм	14,23	16,49	8,11	15,69

1	2	3	4	5	6	7
23,2	ТЕРм23-02-103-04	Комплекс испытательный механизированный для электродвигателей с высотой оси вращения 280-355 мм	12,71	16,49	7,23	11,39
23,2	ТЕРм23-02-103-05	Станция контроля параметров электродвигателей с высотой оси вращения 200-250 мм	14,38	16,49	8,28	15,60
23,2	ТЕРм23-02-103-06	Стенд испытательный для модификации электродвигателей с высотой оси вращения 160-180 мм	13,40	16,49	8,68	15,57

**Раздел 9. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОКРАСКИ ИЗДЕЛИЙ**

**Оборудование для подготовки изделий к окраске**

23,2	ТЕРм23-02-115-01	Камера вытяжная: тупиковая, периодического действия	15,19	16,49	8,91	10,00
23,2	ТЕРм23-02-115-02	Камера вытяжная: проходная, непрерывного действия	14,63	16,49	8,82	9,69
23,2	ТЕРм23-02-115-03	Агрегат подготовки поверхности, пропускная способность: 50 м2/ч	14,64	16,49	8,84	11,65
23,2	ТЕРм23-02-115-04	Агрегат подготовки поверхности, пропускная способность: 150 м2/ч	14,66	16,49	8,84	11,67

**Оборудование для окраски изделий**

23,2	ТЕРм23-02-116-01	Камера: распылительная для окраски изделий	14,16	16,49	8,84	8,53
23,2	ТЕРм23-02-116-02	Камера: для окраски пневмораспылением	14,68	16,49	8,84	10,68
23,2	ТЕРм23-02-116-03	Камера: для окраски распылением	14,89	16,49	8,83	11,61
23,2	ТЕРм23-02-116-04	Установка для окраски пневмораспылением, роботизированная	14,47	16,49	8,74	11,15
23,2	ТЕРм23-02-116-05	Робот окрасочный	13,67	16,49	8,91	8,24

**Оборудование сушильно-пропиточное**

23,2	ТЕРм23-02-117-01	Установка пропитки и токовой сушки статоров электродвигателей	12,57	16,49	8,72	11,52
23,2	ТЕРм23-02-117-02	Установка автоматическая вакуумной пропитки: АВБ-512	14,50	16,49	8,78	13,60
23,2	ТЕРм23-02-117-03	Установка автоматическая вакуумной пропитки: АВБ-915	14,33	16,49	8,68	14,45
23,2	ТЕРм23-02-117-04	Шкаф сушильный	12,52	16,49	8,78	9,55
23,2	ТЕРм23-02-117-05	Камера сушильная конвекционная тупиковая	13,49	16,49	8,89	10,32
23,2	ТЕРм23-02-117-06	Камера сушильная терморadiационно-конвекционная с электрическим обогревом, масса: 10 т	13,63	16,49	8,86	14,31
23,2	ТЕРм23-02-117-07	Камера сушильная терморadiационно-конвекционная с электрическим обогревом, масса: 12 т	13,50	16,49	8,85	14,83
23,2	ТЕРм23-02-117-08	Камера сушильная конвекционная для осушки от влаги, с электрическим обогревом	13,42	16,49	8,89	13,68

**Раздел 3. ОТДЕЛ 3. ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОКЕРАМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

**Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ИЗОЛЯТОРОВ**

**Оборудование для формовки изоляторов**

23,2	ТЕРм23-03-001-01	Линия механизированная для протяжки, резки и укладки заготовок на поддоны	9,21	16,49	8,11	6,21
23,2	ТЕРм23-03-001-02	Машина для обточки изоляторов	12,99	16,49	8,88	8,74
23,2	ТЕРм23-03-001-03	Станок вертикальный для обточки изделий по фотокопиру со специальным устройством для приема заготовок	13,08	16,49	8,89	9,17
23,2	ТЕРм23-03-001-04	Станок фотокопировальный с гидроподъемником для установки заготовок	8,68	16,49	7,87	6,04

**Станки для обточки изоляторов**

23,2	ТЕРм23-03-002-01	Станок для обточки заготовок изоляторов со сменными оправками	12,88	16,49	8,79	7,90
------	------------------	---	-------	-------	------	------

**Устройства транспортные межоперационные**

23,2	ТЕРм23-03-003-01	Опрокидыватель, грузоподъемность: 0,2 т	13,65	16,49	8,87	8,38
23,2	ТЕРм23-03-003-02	Опрокидыватель, грузоподъемность: 3 т	12,29	16,49	8,79	7,57

**Оборудование для обрезки**

23,2	ТЕРм23-03-004-01	Станок для обрезки бомз	12,93	16,49	8,87	7,60
------	------------------	-------------------------	-------	-------	------	------

**Оборудование для окраски и глазуковки**

23,2	ТЕРм23-03-005-01	Автомат для окраски и сушки арматуры	13,99	16,49	8,76	8,77
23,2	ТЕРм23-03-005-02	Машина для глазуковки: покрышек методом окунания	12,55	16,49	8,84	7,57
23,2	ТЕРм23-03-005-03	Машина для глазуковки: проходных изоляторов	13,80	16,49	8,80	16,59
23,2	ТЕРм23-03-005-04	Машина для глазуковки: штыревых изоляторов, конвейерная	15,58	16,49	8,68	11,69

**Оборудование для армирования изоляторов**

23,2	ТЕРм23-03-006-01	Вибростанок для армирования изоляторов	13,40	16,49	8,90	8,58
------	------------------	--	-------	-------	------	------

**Стенды для гидроиспытаний**

23,2	ТЕРм23-03-007-01	Стенд для гидравлических испытаний одновременно до десяти изделий	13,98	16,49	8,87	8,75
------	------------------	---	-------	-------	------	------

1	2	3	4	5	6	7
<b>Оборудование для намотки остовов и сборки вводов напряжением до 500 кВ</b>						
23,2	ТЕРм23-03-008-01	Станок для резки и намотки рулонов шириной 500-750 мм	13,22	16,49	8,78	7,93
23,2	ТЕРм23-03-008-02	Станок для намотки остовов вводов напряжением: 110 кВ	12,42	16,49	8,81	7,75
23,2	ТЕРм23-03-008-03	Станок для намотки остовов вводов напряжением: 220 кВ	12,50	16,49	8,89	8,18
23,2	ТЕРм23-03-008-04	Стенд для сборки вводов напряжением 220 кВ	12,99	16,49	8,84	8,15
23,2	ТЕРм23-03-008-05	Конвейер с каретками для сборки вводов напряжением 110 кВ	15,62	16,49	8,55	13,12
23,2	ТЕРм23-03-008-06	Станок для намотки остовов вводов напряжением 500 кВ	8,69	16,49	8,31	6,04
<b>Машины протирочные для грануляции</b>						
23,2	ТЕРм23-03-009-01	Машина протирочная для грануляции битума	12,78	16,49	8,88	8,88
<b>Оборудование разное</b>						
23,2	ТЕРм23-03-010-01	Установка для испытания изоляторов непрерывным потоком искр	14,83	16,49	8,77	12,14
<b>Раздел 4. ОТДЕЛ 4. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ</b>						
<b>Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ПРОПИТОЧНОЕ И ЛАКИРОВАЛЬНОЕ</b>						
<b>Оборудование для пропитки бумаги и ткани</b>						
23,2	ТЕРм23-04-001-01	Линия пропитки стеклонаполнителя полимерными смолами	13,10	16,49	6,66	7,18
23,2	ТЕРм23-04-001-02	Машина вертикальная для пропитки бумаги и ткани, с паровым обогревом	15,03	16,49	8,96	12,29
23,2	ТЕРм23-04-001-03	Машина горизонтальная для пропитки бумаги: слюдинитовой	13,91	16,49	9,08	13,85
23,2	ТЕРм23-04-001-04	Машина горизонтальная для пропитки бумаги: с паровым обогревом	15,29	16,49	8,92	12,93
23,2	ТЕРм23-04-001-05	Машина вертикальная для изготовления лакотканей, с паровым обогревом	15,16	16,49	8,95	12,91
<b>Машины для лакирования бумаги</b>						
23,2	ТЕРм23-04-002-01	Машина для лакирования и сушки фольги, горизонтальная	10,24	16,49	8,51	6,53
<b>Раздел 5. ОТДЕЛ 5. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ИСТОЧНИКОВ СВЕТА</b>						
<b>Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ СБОРОЧНОЕ ДЛЯ МАССОВОГО И СЕРИЙНОГО ПРОИЗВОДСТВА ИСТОЧНИКОВ СВЕТА</b>						
<b>Линии сборки нормальных осветительных ламп накаливания</b>						
23,2	ТЕРм23-05-001-01	Линия сборки нормальных осветительных ламп накаливания	12,88	16,49	8,81	9,37
23,2	ТЕРм23-05-001-02	Линия сборки нормальных осветительных ламп накаливания общего назначения, мощность: 60, 150, 200 кВт	12,91	16,49	8,78	10,79
23,2	ТЕРм23-05-001-03	Линия сборки нормальных осветительных ламп накаливания общего назначения, мощность: 60, 75, 100 кВт	10,81	16,49	7,98	8,41
<b>Линии сборки автомобильных и иллюминационных ламп</b>						
23,2	ТЕРм23-05-002-01	Линия сборки ламп: софитных автомобильных	13,80	16,49	8,83	10,09
23,2	ТЕРм23-05-002-02	Линия сборки ламп: одноцветных автомобильных	14,15	16,49	8,82	15,23
23,2	ТЕРм23-05-002-03	Линия сборки ламп: двухцветных автомобильных, производительность 1200 шт/ч	13,58	16,49	8,74	11,77
23,3	ТЕРм23-05-002-04	Линия сборки ламп: иллюминационных	13,61	16,49	8,79	9,47
23,3	ТЕРм23-05-002-05	Линия сборки ламп: автомобильных типа «стоп-сигнал»	13,40	16,49	8,72	11,56
23,3	ТЕРм23-05-002-06	Линия сборки ламп: ассиметричных автомобильных	14,06	16,49	8,75	14,69
<b>Линии сборки миниатюрных и коммутаторных ламп</b>						
23,3	ТЕРм23-05-003-01	Линия сборки ламп: коммутаторных накаливания, механизированная, поточная	14,61	16,49	8,84	13,61
23,3	ТЕРм23-05-003-02	Линия сборки ламп: миниатюрных с прямой спиралью, полуавтоматическая	13,27	16,49	8,80	10,87
23,3	ТЕРм23-05-003-03	Линия сборки ламп: миниатюрных со спиралью углом с поддержкой, полуавтоматическая	13,11	16,49	8,81	10,77
<b>Линии сборки газоразрядных люминесцентных ламп</b>						
23,3	ТЕРм23-05-004-01	Линия сборки газоразрядных люминесцентных ламп, роторно-конвейерная	9,52	16,49	9,81	7,33
<b>Линии сборки дуговых люминесцентных ламп</b>						
23,3	ТЕРм23-05-005-01	Линия производства: ртутно-кварцевых ламп «ДРЛ», полуавтоматическая	13,06	16,49	8,83	12,16
23,3	ТЕРм23-05-005-02	Линия производства: кварцевых горелок для ртутных ламп, полуавтоматическая	12,62	16,49	8,78	12,23
<b>Линии сборки маломощных натриевых ламп</b>						
23,3	ТЕРм23-05-006-01	Линия сборки натриевых ламп, производительность 500 шт/ч	12,47	16,49	8,80	11,47
<b>Линии сборки кварцево-галогенных ламп</b>						
23,3	ТЕРм23-05-007-01	Линия сборки кварцево-галогенных ламп	20,11	16,49	8,85	24,74
<b>Линии сборки стартеров для люминесцентных ламп</b>						
23,3	ТЕРм23-05-008-01	Линия сборки стартеров для люминесцентных ламп, механизированная	13,51	16,49	8,82	12,26
<b>Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ СТЕКЛЯННЫХ ДЕТАЛЕЙ</b>						
<b>Линии для выработки колб ламп накаливания и радиоламп</b>						

1	2	3	4	5	6	7
23,3	ТЕРм23-05-020-01	Линия автоматическая с вакуумным набором стекломассы для выработки колб диаметром 30-120 мм	12,09	16,49	8,84	8,48
23,3	ТЕРм23-05-020-02	Линия автоматическая конвейерная с непрерывной подачей ленты стекломассы для выработки стеклянных колб диаметром 19-65 мм, производительность: 100 млн. шт. в год	11,98	16,49	8,66	8,66
23,3	ТЕРм23-05-020-03	Линия автоматическая конвейерная с непрерывной подачей ленты стекломассы для выработки стеклянных колб диаметром 19-65 мм, производительность: 400 млн. шт. в год	11,97	16,49	8,71	8,51
<b>Линии автоматические горизонтального вытягивания трубок со сливом стекла из выработочной части стекловаренной печи</b>						
23,3	ТЕРм23-05-021-01	Линия автоматическая горизонтального вытягивания трубок со сливом стекла из выработочной части стекловаренной печи диаметром: 2-8 мм	13,38	16,49	8,81	6,42
23,3	ТЕРм23-05-021-02	Линия автоматическая горизонтального вытягивания трубок со сливом стекла из выработочной части стекловаренной печи диаметром: 8-50 мм, с обрезкой и оплавкой концов трубок	13,08	16,49	8,74	6,86
<b>Линии автоматические горизонтального вытягивания трубок с подачей стекломассы фидером</b>						
23,3	ТЕРм23-05-022-01	Линия автоматическая горизонтального вытягивания трубок с подачей стекломассы фидером диаметром: 2-8 мм	11,25	16,49	7,94	6,50
23,3	ТЕРм23-05-022-02	Линия автоматическая горизонтального вытягивания трубок с подачей стекломассы фидером диаметром: 8-50 мм, с обрезкой и оплавкой концов трубок	11,22	16,49	7,93	6,64
<b>Автоматы для оплавки и калибровки штабиков и штангелей</b>						
23,3	ТЕРм23-05-023-01	Автомат резки и сортировки штангелей и штабиков	13,34	16,49	8,84	7,67
<b>Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЭЛЕКТРОДОВ, КАТОДОВ И СПИРАЛЕЙ</b>						
<b>Автоматы для навивки поддержек</b>						
23,3	ТЕРм23-05-035-01	Автомат для навивки поддержек	14,21	16,49	8,89	8,46
<b>Печи для отжига спиралей</b>						
23,3	ТЕРм23-05-036-01	Печь для отжига спиралей автомобильных и специальных ламп	13,61	16,49	8,88	11,82
<b>Оборудование для перемотки проволоки</b>						
23,3	ТЕРм23-05-037-01	Установка для перемотки проволоки	13,65	16,49	8,90	8,91
<b>Оборудование разное</b>						
23,3	ТЕРм23-05-038-01	Стол контрольный	14,61	16,49	8,91	8,69
23,3	ТЕРм23-05-038-02	Преобразователь частоты	13,81	16,49	8,83	10,64
<b>Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЦОКОЛЕЙ И АРМАТУРЫ</b>						
<b>Оборудование для обработки цоколей</b>						
23,3	ТЕРм23-05-050-01	Автомат заливки цоколей, производительность: 3600 шт/ч	12,91	16,49	8,85	6,67
23,3	ТЕРм23-05-050-02	Автомат заливки цоколей, производительность: 6000 шт/ч	12,99	16,49	8,84	6,80
<b>Оборудование для изготовления штырьков люминесцентных ламп и стартеров</b>						
23,3	ТЕРм23-05-051-01	Автомат для изготовления штырьков: люминесцентных ламп	14,27	16,49	8,89	8,50
23,3	ТЕРм23-05-051-02	Автомат для изготовления штырьков: стартеров люминесцентных ламп	12,73	16,49	8,77	7,39
<b>Раздел 5. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ТЕХНОХИМИЧЕСКИХ ПОЛУФАБРИКАТОВ И ОБРАБОТКИ КОЛБ</b>						
<b>Автоматы несерийные для обработки колб</b>						
23,3	ТЕРм23-05-060-01	Полуавтомат алюминирования колб	14,02	16,49	8,53	9,54
23,3	ТЕРм23-05-060-02	Автомат покрытия колб светорассеивающим слоем	13,98	16,49	8,55	9,87
23,3	ТЕРм23-05-060-03	Автомат алюминирования колб	14,09	16,49	8,47	9,63
23,3	ТЕРм23-05-060-04	Полуавтомат: стравливания алюминия в колбах диаметром 120-180 мм	13,90	16,49	8,54	9,35
23,3	ТЕРм23-05-060-05	Полуавтомат: мойки колб	13,95	16,49	8,52	9,19
23,3	ТЕРм23-05-060-06	Полуавтомат: стравливания алюминия в колбах диаметром 70-130 мм	14,01	16,49	8,55	9,18
23,3	ТЕРм23-05-060-07	Полуавтомат: мойки и матирования колб	13,95	16,49	8,53	9,04
<b>Печи карусельные для обжига матированных колб</b>						
23,3	ТЕРм23-05-061-01	Печь карусельная для обжига матированных колб	14,01	16,49	8,87	9,53
<b>Раздел 6. ОБОРУДОВАНИЕ ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ</b>						
<b>Оборудование для испытания ламп</b>						
23,3	ТЕРм23-05-070-01	Линия автоматическая для приемосдаточных испытаний спецламп	15,51	16,49	8,49	16,94
23,3	ТЕРм23-05-070-02	Стенд полуавтоматический для испытания на ударпрочность автомобильных ламп	14,54	16,49	8,88	8,60
23,3	ТЕРм23-05-070-03	Фотометр: распределительный	14,65	16,49	8,83	9,06

1	2	3	4	5	6	7
23,3	ТЕРм23-05-070-04	Фотометр: шаровой	13,82	16,49	8,79	7,84

Итого по смете			12,23	16,49	8,32	8,36
----------------	--	--	-------	-------	------	------

ТЕРм24						
--------	--	--	--	--	--	--

### Раздел 1. ОТДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

#### Раздел 1. СМЕСИТЕЛЬНОЕ И РАЗДАТОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

##### Смесители растворов

24,1	ТЕРм24-01-001-01	Бегуны смесительные, диаметр катков 1600 мм	12,72	16,49	10,08	10,48
------	------------------	---	-------	-------	-------	-------

##### Болтушки

24,2	ТЕРм24-01-002-01	Глиноболтушка, диаметр бассейна 12 м	12,20	16,49	8,98	17,86
------	------------------	--------------------------------------	-------	-------	------	-------

##### Цепные, лопастные и пневматические мешалки

24,3	ТЕРм24-01-003-01	Мешалка цепная для поддержания нефелинового шлама во взвешенном состоянии, диаметр 4 м	11,49	16,49	10,36	5,81
------	------------------	--	-------	-------	-------	------

24,4	ТЕРм24-01-003-02	Мешалка крановая с односторонним мостом для хранения и усреднения шлама, полезная емкость бассейна 5700 м3, диаметр бассейна: 25 м	11,90	16,49	12,19	5,84
------	------------------	--	-------	-------	-------	------

24,5	ТЕРм24-01-003-03	Мешалка крановая с односторонним мостом для хранения и усреднения шлама, полезная емкость бассейна 5700 м3, диаметр бассейна: 35 м	11,96	16,49	12,04	5,84
------	------------------	--	-------	-------	-------	------

24,6	ТЕРм24-01-003-04	Мешалка крановая с двухсторонним мостом для перемешивания твердых частиц нефелинового шлама во взвешенном состоянии, диаметр бассейна 25 м, полезная емкость бассейна 2500 м3	11,99	16,49	12,14	5,87
------	------------------	---	-------	-------	-------	------

24,7	ТЕРм24-01-003-05	Мешалка лопастная с двухсторонним мостом для перемешивания и усреднения грубомолотого шлама, диаметр бассейна 35 м, полезная емкость бассейна 6000 м3	12,04	16,49	11,86	5,80
------	------------------	---	-------	-------	-------	------

24,8	ТЕРм24-01-003-06	Смеситель шламовый для пневматического перемешивания и усреднения шлама, диаметр бассейна 25 м, полезная емкость бассейна 2500 м3	11,78	16,49	12,18	5,81
------	------------------	---	-------	-------	-------	------

##### Мешалки разные

24,9	ТЕРм24-01-004-01	Мешалка ковшовая для асбестоцементной массы, производительность 50 м3/ч, вместимость ванны 7 м3	10,39	16,49	8,95	4,15
------	------------------	---	-------	-------	------	------

##### Бетоноукладчики

24,1	ТЕРм24-01-005-01	Бетоноукладчик для: производства железобетонных напорных труб, шнековый, с бункером, вместимость 0,82 м3	13,03	16,49	10,06	6,00
------	------------------	--	-------	-------	-------	------

24,1	ТЕРм24-01-005-02	Бетоноукладчик для: поточного производства промышленных железобетонных изделий с бункером, вместимость 2 м3	11,90	16,49	9,08	13,59
------	------------------	---	-------	-------	------	-------

24,1	ТЕРм24-01-005-03	Бетоноукладчик для: выдачи бетона в формы, вместимость 1,8 м3	12,17	16,49	9,42	13,25
------	------------------	---	-------	-------	------	-------

24,1	ТЕРм24-01-005-04	Бетоноукладчик для: изготовления изделий из тяжелого бетона, вместимость 2,5 м3	12,35	16,49	9,58	13,75
------	------------------	---	-------	-------	------	-------

##### Бункеры для бетона

24,1	ТЕРм24-01-006-01	Бункер раздаточный	11,68	16,49	9,28	16,49
------	------------------	--------------------	-------	-------	------	-------

24,2	ТЕРм24-01-006-02	Бункер раздаточный с прицепом, вместимость 2,4 м3, масса: 2,8 т	11,93	16,49	9,45	16,49
------	------------------	---	-------	-------	------	-------

24,2	ТЕРм24-01-006-03	Бункер раздаточный с прицепом, вместимость 2,4 м3, масса: 3,45 т	12,91	16,49	9,58	6,39
------	------------------	--	-------	-------	------	------

### Раздел 2. ПРЕССОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

#### Ленточные прессы

24,2	ТЕРм24-01-016-01	Пресс шнековый безвакуумный для формования керамических изделий	10,74	16,49	10,11	4,30
------	------------------	---	-------	-------	-------	------

24,2	ТЕРм24-01-016-02	Пресс шнековый вакуумный для формования: глиняного кирпича	10,63	16,49	10,38	4,68
------	------------------	--	-------	-------	-------	------

24,2	ТЕРм24-01-016-03	Пресс шнековый вакуумный для формования: керамических изделий	10,29	16,49	10,09	4,56
------	------------------	---	-------	-------	-------	------

#### Фрикционные прессы

24,2	ТЕРм24-01-017-01	Пресс винтовой фрикционный, усилие 980 кН (100 тс)	11,01	16,49	9,50	4,84
------	------------------	--	-------	-------	------	------

#### Гидравлические прессы

24,2	ТЕРм24-01-018-01	Пресс гидравлический для керамических плиток, усилие 1568 кН (160 тс)	9,97	16,49	8,96	4,75
------	------------------	---	------	-------	------	------

#### Трубные прессы

24,2	ТЕРм24-01-019-01	Пресс вертикальный вакуумный для изготовления керамических труб, диаметр до 300 мм	11,87	16,49	9,28	5,25
------	------------------	--	-------	-------	------	------

24,2	ТЕРм24-01-019-02	Установка для гидравлического испытания керамических труб	13,30	16,49	9,25	4,91
------	------------------	---	-------	-------	------	------

#### Прессы разные

1	2	3	4	5	6	7
24,2	ТЕРм24-01-020-01	Пресс: автоматический карусельный для изготовления стеклоблоков	10,06	16,49	6,55	5,52
24,3	ТЕРм24-01-020-02	Пресс: коленно-рычажный для полусухого прессования кирпича, производительность 2280 шт/ч	9,20	16,49	9,28	3,47
24,3	ТЕРм24-01-020-03	Пресс: револьверный кривошипно-рычажного типа для силикатного кирпича, производительность 3070 шт/ч	9,25	16,49	9,21	3,56
<b>Оборудование для резки</b>						
24,3	ТЕРм24-01-021-01	Машина глинорезательная, производительность 25 т/ч	11,18	16,49	8,92	5,02
<b>Раздел 3. ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>						
<b>Вагонетки</b>						
24,3	ТЕРм24-01-030-01	Вагонетка: сушильная, вместимость по кирпичу 240 шт.	13,00	16,49	9,78	16,49
24,3	ТЕРм24-01-030-02	Вагонетка: печная, грузоподъемность 17 т	11,57	16,49	9,44	16,49
<b>Передаточные тележки</b>						
24,3	ТЕРм24-01-031-01	Тележка электропередачная, грузоподъемность: 8 т, ширина колеи 1800 мм	12,25	16,49	9,63	17,52
24,3	ТЕРм24-01-031-02	Тележка электропередачная, грузоподъемность: 20 т, ширина колеи 3000-3840 мм	11,53	16,49	9,41	18,05
<b>Толкатели</b>						
24,3	ТЕРм24-01-032-01	Толкатель канатный, усилие толкания 9,8 кН (1 тс), длина пути: 18 м	12,88	16,49	9,87	4,52
24,3	ТЕРм24-01-032-02	Толкатель канатный, усилие толкания 9,8 кН (1 тс), длина пути: 36 м	12,58	16,49	9,79	4,41
24,3	ТЕРм24-01-032-03	Подаватель вагонеток канатный, усилие 2,45 кН (0,25 тс), длина пути: 1,5 м	14,40	16,49	9,99	6,08
24,4	ТЕРм24-01-032-04	Подаватель вагонеток канатный, усилие 2,45 кН (0,25 тс), длина пути: 8 м	12,90	16,49	9,65	4,60
24,4	ТЕРм24-01-032-05	Круг поворотный, ширина колеи 750 мм: с ручным приводом	11,47	16,49	9,46	4,15
24,4	ТЕРм24-01-032-06	Круг поворотный, ширина колеи 750 мм: автоматизированный	13,63	16,49	9,36	5,40
<b>Конвейеры</b>						
24,4	ТЕРм24-01-033-01	Транспортер подающий пластинчатый для транспортировки стеклянных изделий	14,63	16,49	8,50	16,63
24,4	ТЕРм24-01-033-02	Откатчик листов стекла	13,00	16,49	8,83	15,80
24,4	ТЕРм24-01-033-03	Установка визуального контроля качества стеклоизделий	14,60	16,49	8,49	16,65
<b>Пневможелоба</b>						
24,4	ТЕРм24-01-034-01	Желоб пневмотранспортный	13,96	16,49	9,39	10,27
<b>Раздел 4. ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА</b>						
<b>Загрузочные устройства</b>						
24,4	ТЕРм24-01-040-01	Загрузчик: конвейерного типа для загрузки стеклоблоков в печь отжига	10,63	16,49	8,52	4,37
24,4	ТЕРм24-01-040-02	Загрузчик: роторный двухсекционный для подачи шихты в ванную печь	14,40	16,49	8,12	8,56
<b>Разгрузочные устройства</b>						
24,4	ТЕРм24-01-041-01	Разгрузатель толкающий двухсторонний скреперный, грузоподъемность 60 т	11,03	16,49	9,02	7,05
24,5	ТЕРм24-01-041-02	Разгрузчик нерудных материалов из открытого подвижного состава, производительность 320 м3/ч	13,12	16,49	10,25	9,76
<b>Переставители</b>						
24,5	ТЕРм24-01-042-01	Переставитель стеклоизделий с конвейера в печь отжига	13,17	16,49	8,96	16,81
24,5	ТЕРм24-01-042-02	Установка съема стеклоизделий с печи отжига	14,56	16,49	8,34	16,64
24,5	ТЕРм24-01-042-03	Круг-накопитель поворотный	14,57	16,49	8,96	16,83
<b>Раздел 2. ОТДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ СПЕЦИАЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ</b>						
<b>Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЦЕМЕНТА</b>						
<b>Печи для производства цемента</b>						
24,5	ТЕРм24-02-001-01	Печь вращающаяся для: обжига клинкера по мокрому способу, диаметр 4 м, длина 150 м	10,19	16,49	10,73	6,27
24,5	ТЕРм24-02-001-02	Печь вращающаяся для: обжига клинкера по мокрому способу, диаметр 4,5 м, длина 170 м	9,89	16,49	10,57	6,22
24,5	ТЕРм24-02-001-03	Печь вращающаяся для: обжига клинкера по мокрому способу, диаметр 5 м, длина 185 м	10,38	16,49	11,13	6,26
24,5	ТЕРм24-02-001-04	Печь вращающаяся для: обжига клинкера по сухому способу, без циклонных теплообменников, диаметр 6,4-7 м, длина 95 м	9,57	16,49	10,51	6,39
24,5	ТЕРм24-02-001-05	Печь вращающаяся для: получения клинкера по сухому способу, диаметр 4,5 м, длина 80 м	9,02	16,49	10,11	6,05
<b>Холодильники</b>						
24,5	ТЕРм24-02-002-01	Холодильник колосниковый для охлаждения цементного клинкера и других сыпучих материалов, выходящих из вращающихся печей, производительность: 35 т/ч	10,23	16,49	8,58	5,41

1	2	3	4	5	6	7
24,6	ТЕРм24-02-002-02	Холодильник колосниковый для охлаждения цементного клинкера и других сыпучих материалов, выходящих из вращающихся печей, производительность: 50 т/ч	10,45	16,49	8,35	5,57
24,6	ТЕРм24-02-002-03	Холодильник колосниковый для охлаждения цементного клинкера и других сыпучих материалов, выходящих из вращающихся печей, производительность: 75 т/ч	10,59	16,49	8,16	5,81
24,6	ТЕРм24-02-002-04	Холодильник колосниковый для охлаждения цементного клинкера и других сыпучих материалов, выходящих из вращающихся печей, производительность: 150 т/ч	10,81	16,49	8,64	6,72
<i>Теплообменники</i>						
24,6	ТЕРм24-02-003-01	Теплообменник циклонный к печному агрегату, диаметр: 6,4-7 м, длина 95 м	11,82	16,49	9,75	8,26
24,6	ТЕРм24-02-003-02	Теплообменник циклонный к печному агрегату, диаметр: 4,5 м, длина 80 м с декарбонизатором	11,79	16,49	9,52	7,72
<i>Упаковочные машины</i>						
24,6	ТЕРм24-02-004-01	Машина упаковочная ротационная четырнадцатипуцера	13,18	16,49	7,91	4,88
<i>Пневмотранспортные установки</i>						
24,6	ТЕРм24-02-005-01	Разгрузатель пневматический боковой, производительность 45-120 т/ч	14,36	16,49	8,68	16,49
24,6	ТЕРм24-02-005-02	Подъемник пневматический винтовой, масса: 0,64 т	12,24	16,49	8,27	5,91
24,6	ТЕРм24-02-005-03	Подъемник пневматический винтовой, масса: 0,9 т	11,67	16,49	8,20	5,98
24,6	ТЕРм24-02-005-04	Насос двухкамерный, пневматический, масса: 7,76 т	10,06	16,49	9,80	4,78
24,7	ТЕРм24-02-005-05	Насос двухкамерный, пневматический, масса: 14,55 т	9,69	16,49	9,56	4,74
24,7	ТЕРм24-02-005-06	Разгрузчик цемента пневматический с самоходным заборным устройством, производительность: до 50 т/ч	11,01	16,49	10,12	6,26
24,7	ТЕРм24-02-005-07	Разгрузчик цемента пневматический с самоходным заборным устройством, производительность: до 90 т/ч	11,17	16,49	9,90	6,44
<i>Шламовые задвижки</i>						
24,7	ТЕРм24-02-006-01	Задвижка шламовая с электроприводом, диаметр: 250 мм	14,72	16,49	10,71	17,16
24,7	ТЕРм24-02-006-02	Задвижка шламовая с электроприводом, диаметр: 300 мм	13,93	16,49	10,18	17,38
24,7	ТЕРм24-02-006-03	Задвижка шламовая с электроприводом, диаметр: 400 мм	13,76	16,49	10,16	17,44
<i>Вспомогательное оборудование</i>						
24,7	ТЕРм24-02-007-01	Затвор отсекающий с электроприводом, диаметр 200 мм	16,27	16,49	8,37	16,49
<b>Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЛЕГКИХ ЗАПОЛНИТЕЛЕЙ</b>						
<i>Вращающиеся печи</i>						
24,7	ТЕРм24-02-017-01	Печь вращающаяся для обжига керамзита, диаметр: 2,5 м, длина 40 м	11,34	16,49	9,51	7,20
24,7	ТЕРм24-02-017-02	Печь вращающаяся для обжига керамзита, диаметр: 2,8 м, длина 20 м	11,24	16,49	9,38	6,87
<i>Сушильные барабаны</i>						
24,7	ТЕРм24-02-018-01	Барабан сушильный, диаметр: 1,6 м, длина 8 м	10,68	16,49	10,20	4,36
24,8	ТЕРм24-02-018-02	Барабан сушильный, диаметр: 2,2 м, длина 14 м	10,35	16,49	10,08	4,39
24,8	ТЕРм24-02-018-03	Барабан сушильный, диаметр: 2,8 м, длина 14 м	10,01	16,49	9,82	4,18
24,8	ТЕРм24-02-018-04	Барабан сушильный, диаметр: 2,8 м, длина 20 м	9,94	16,49	9,82	4,16
<i>Холодильники, подготовители</i>						
24,8	ТЕРм24-02-019-01	Холодильник слоевой, производительность 7 т/ч	9,82	16,49	9,58	4,18
24,8	ТЕРм24-02-019-02	Подготовитель слоевой, с бункером для сушки и нагрева сырьевых гранул	9,61	16,49	9,60	3,28
<b>Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА СТЕКЛА СОРТОВОЙ ПОСУДЫ И СТЕКЛОВОЛОКНА</b>						
<i>Прокатные и тянущие машины</i>						
24,8	ТЕРм24-02-030-01	Машина вертикального вытягивания листового стекла: лодочным способом, высота шахты 7,8 м, ширина ленты 2000 мм	11,61	16,49	8,70	4,37
24,8	ТЕРм24-02-030-02	Машина вертикального вытягивания листового стекла: безлодочным способом, высота шахты 12 м, ширина ленты 2000 мм	11,17	16,49	7,32	4,55
24,8	ТЕРм24-02-030-03	Машина вертикального вытягивания листового стекла: безлодочным способом, высота шахты 12 м, ширина ленты 3000 мм	11,45	16,49	7,48	4,69
24,8	ТЕРм24-02-030-04	Привод выносной для машин вертикального вытягивания листового стекла	15,09	16,49	8,77	16,83
24,8	ТЕРм24-02-030-05	Машина прокатная непрерывной ленты стекла, ширина 1600 мм	9,42	16,49	7,58	4,98
<i>Переводные клапаны стекловаренных печей</i>						
24,9	ТЕРм24-02-031-01	Клапан переводной дымовоздушный шиберный с автоматическим приводом, размеры окна: 800x900 мм	12,21	16,49	9,30	8,08



1	2	3	4	5	6	7
24,9	ТЕРм24-02-031-02	Клапан переводной дымовоздушный шиберный с автоматическим приводом, размеры окна: 1400x1400, 1700x1700 мм	13,02	16,49	9,14	8,65
<i>Станки для фацетировки, отрезки и отломки</i>						
24,9	ТЕРм24-02-032-01	Отломщик рамный	9,69	16,49	9,05	3,93
24,9	ТЕРм24-02-032-02	Секция отломки бортов	10,18	16,49	8,89	3,90
24,9	ТЕРм24-02-032-03	Подрезчик листов стекла автоматический	8,75	16,49	8,90	3,77
24,9	ТЕРм24-02-032-04	Секция резки листов	8,29	16,49	9,01	3,73
24,9	ТЕРм24-02-032-05	Стол ручной резки	7,96	16,49	8,89	3,71
24,9	ТЕРм24-02-032-06	Станок для шлифования поверхностей стеклоизделий	7,43	16,49	8,89	3,84
24,9	ТЕРм24-02-032-07	Машина для шлифовки края стаканов	9,43	16,49	8,90	4,08
<i>Стекломоечные машины</i>						
24,9	ТЕРм24-02-033-01	Машина моечная для стеклобоя барабанного типа диаметр 800 мм, длина 3,5 м	10,41	16,49	8,30	4,22
25	ТЕРм24-02-033-02	Машина моечно-сушильная для листового стекла, масса: 4 т	10,85	16,49	8,70	5,03
25	ТЕРм24-02-033-03	Машина моечно-сушильная для листового стекла, масса: 8 т	12,66	16,49	9,03	5,76
<i>Разное оборудование</i>						
25	ТЕРм24-02-034-01	Автомат карусельный для сварки стеклоблоков	12,78	16,49	8,56	5,24
25	ТЕРм24-02-034-02	Станок (пресс) гидравлический для запрессовки асбестовых колец на валы машин вертикального вытягивания стекла	11,24	16,49	8,92	4,30
25	ТЕРм24-02-034-03	Стол рольный к прокатной машине непрерывной ленты стекла шириной 1600 мм	9,87	16,49	8,90	3,94
24,1	ТЕРм24-02-034-04	Установка для нанесения защитных покрытий	14,89	16,49	8,90	16,49
<i>Механические питатели</i>						
24,1	ТЕРм24-02-035-01	Питатель механический для автоматического питания стеклоформирующих машин, масса: 5 т	11,68	16,49	8,94	4,31
24,1	ТЕРм24-02-035-02	Питатель механический для автоматического питания стеклоформирующих машин, масса: 8 т	12,03	16,49	8,98	4,57
<i>Выдувное оборудование</i>						
24,1	ТЕРм24-02-036-01	Машина прессо-выдувная для изготовления узкогорлой стеклянной тары	10,04	16,49	7,66	4,23
24,1	ТЕРм24-02-036-02	Автомат вакуумно-выдувной для изготовления узкогорлой стеклянной тары	9,09	16,49	7,97	4,18
24,1	ТЕРм24-02-036-03	Машина прессо-выдувная для изготовления консервных банок	10,23	16,49	8,94	4,41
<i>Оборудование для отжига</i>						
24,1	ТЕРм24-02-037-01	Печь для отжига стеклоизделий конвейерная, непрерывного действия, на жидком и газообразном топливе	11,85	16,49	8,10	5,02
<i>Отопочные машины</i>						
24,1	ТЕРм24-02-038-01	Машина отопочная конвейерная для оплавления краев стеклянных изделий	8,81	16,49	8,33	3,79
<i>Оборудование для упаковки</i>						
24,1	ТЕРм24-02-039-01	Укладчик стеклотары в пакет-поддоны	9,74	16,49	9,12	3,90
<i>Перемоточное оборудование</i>						
24,1	ТЕРм24-02-040-01	Машина перемоточная бобинажная для кордного волокна	9,36	16,49	8,91	3,91
<i>Сновальная и проборное оборудование</i>						
24,1	ТЕРм24-02-041-01	Машина сновальная: партионная	7,93	16,49	8,91	3,96
24,1	ТЕРм24-02-041-02	Машина сновальная: ленточная	9,46	16,49	9,13	4,14
24,1	ТЕРм24-02-041-03	Шпулярник для стеклонитей, количество упаковок: 600	12,55	16,49	9,35	16,49
24,1	ТЕРм24-02-041-04	Шпулярник для стеклонитей, количество упаковок: 800	12,21	16,49	9,18	16,49
24,1	ТЕРм24-02-041-05	Станок проборный	7,76	16,49	8,94	3,71
<i>Приготовительное оборудование для ткацкого производства</i>						
24,1	ТЕРм24-02-042-01	Машина браковочная	8,20	16,49	8,91	3,80
<b>Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА АСБОЦЕМЕНТНЫХ ИЗДЕЛИЙ</b>						
<i>Оборудование массоприготовления</i>						
24,1	ТЕРм24-02-052-01	Турбосмеситель	12,98	16,49	8,94	12,79
24,1	ТЕРм24-02-052-02	Гидропушитель	14,35	16,49	8,95	12,04
24,1	ТЕРм24-02-052-03	Рекуператор с механизмом пеносъема	12,56	16,49	6,52	7,42
24,1	ТЕРм24-02-052-04	Бегуны	11,08	16,49	8,23	17,55
<i>Оборудование формовочного отделения</i>						
24,1	ТЕРм24-02-053-01	Машина листоформовочная	12,98	16,49	8,93	11,25

1	2	3	4	5	6	7
24,1	ТЕРм24-02-053-02	Ножницы раскроя листов	13,99	16,49	11,18	12,39
24,1	ТЕРм24-02-053-03	Укладчик листов, масса: 8,37 т	13,77	16,49	11,09	13,66
24,1	ТЕРм24-02-053-04	Укладчик листов, масса: 7,4 т	13,69	16,49	11,00	13,53
24,1	ТЕРм24-02-053-05	Конвейер твердения листов	13,26	16,49	8,63	9,35
24,1	ТЕРм24-02-053-06	Съемник стоп-листов	13,19	16,49	9,48	11,00
24,1	ТЕРм24-02-053-07	Переборщик листов	12,86	16,49	9,14	11,08
24,1	ТЕРм24-02-053-08	Увлажнитель листов	12,44	16,49	7,93	7,61
24,1	ТЕРм24-02-053-09	Машина трубоформовочная для производства труб длиной: 4 м	12,76	16,49	9,21	12,99
24,1	ТЕРм24-02-053-10	Машина трубоформовочная для производства труб длиной: 5 м	11,97	16,49	9,53	14,66
24,1	ТЕРм24-02-053-11	Конвейер для: комбинированного воздушно-водного твердения труб длиной 4 м	13,60	16,49	8,31	11,52
24,1	ТЕРм24-02-053-12	Конвейер для: окончательного твердения труб длиной 5 м	13,05	16,49	9,67	10,73
24,1	ТЕРм24-02-053-13	Волнировщик листов	13,61	16,49	11,02	11,30
24,1	ТЕРм24-02-053-14	Машина раскроя наката	13,41	16,49	10,59	12,15
<b>Оборудование для обработки и испытания труб</b>						
24,1	ТЕРм24-02-054-01	Станок трубообточный для труб длиной: 4 м	11,99	16,49	8,14	11,02
24,1	ТЕРм24-02-054-02	Станок трубообточный для труб длиной: 5 м	12,04	16,49	8,15	11,10
24,1	ТЕРм24-02-054-03	Станок муфтофрезерный для труб диаметром 100-500 мм	12,12	16,49	8,24	11,53
24,1	ТЕРм24-02-054-04	Гидропресс-автомат для испытания асбестоцементных труб длиной до 5 м	12,41	16,49	8,09	11,76
<b>Вспомогательное оборудование</b>						
24,1	ТЕРм24-02-055-01	Станок для обтяжки сетчатых цилиндров машин: листоформовочных	12,80	16,49	10,41	11,06
24,1	ТЕРм24-02-055-02	Станок для обтяжки сетчатых цилиндров машин: трубоформовочных	12,51	16,49	10,23	10,55
24,1	ТЕРм24-02-055-03	Гидропресс-автомат для испытания муфт	12,58	16,49	9,09	15,66
<b>Раздел 5. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА КИРПИЧА, ЧЕРЕПИЦЫ И КЕРАМИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ</b>						
<b>Автоматы для производства кирпича</b>						
24,1	ТЕРм24-02-065-01	Автомат для резки, отбора и укладки кирпича-сырца, производительность 10800 шт/ч	13,42	16,49	9,89	5,02
24,1	ТЕРм24-02-065-02	Автомат-садчик для разгрузки и укладки кирпича с сушильных вагонеток на печные, производительность 10000 шт/ч	11,64	16,49	9,82	4,08
24,1	ТЕРм24-02-065-03	Автомат-садчик силикатного кирпича, производительность 3400 шт/ч	13,81	16,49	10,03	5,48
<b>Автоклавы</b>						
24,1	ТЕРм24-02-066-01	Автоклав проходной, диаметр: 2000 мм, длина 17 м	10,33	16,49	10,07	3,63
24,1	ТЕРм24-02-066-02	Автоклав проходной, диаметр: 2000 мм, длина 19 м	10,29	16,49	10,08	3,60
24,1	ТЕРм24-02-066-03	Автоклав проходной, диаметр: 2600 мм, длина 19 м	9,84	16,49	9,90	3,45
24,1	ТЕРм24-02-066-04	Автоклав проходной, диаметр: 3600 мм, длина 27 м	9,29	16,49	9,69	3,25
24,1	ТЕРм24-02-066-05	Автоклав тупиковый, диаметр: 2000 мм, длина 17 м	10,59	16,49	10,08	3,55
24,1	ТЕРм24-02-066-06	Автоклав тупиковый, диаметр: 2000 мм, длина 19 м	10,53	16,49	10,09	3,53
24,2	ТЕРм24-02-066-07	Автоклав тупиковый, диаметр: 2600 мм, длина 19 м	9,94	16,49	9,91	3,41
24,2	ТЕРм24-02-066-08	Автоклав тупиковый, диаметр: 3600 мм, длина 27 м	9,18	16,49	9,76	3,22
<b>Оборудование для производства керамических изделий</b>						
24,2	ТЕРм24-02-067-01	Устройство газуровочное	11,91	16,49	10,19	4,31
24,2	ТЕРм24-02-067-02	Мельница шаровая мокрого помола, диаметр барабана: 1610 мм, длина 1,69 м	10,46	16,49	9,65	3,97
24,2	ТЕРм24-02-067-03	Мельница шаровая мокрого помола, диаметр барабана: 890 мм, длина 0,81 м	11,38	16,49	9,90	4,14
24,2	ТЕРм24-02-067-04	Шпатомайка, производительность 3 т/ч	9,92	16,49	10,08	3,85
<b>Оборудование разное</b>						
24,2	ТЕРм24-02-068-01	Дверь подъемная для туннельной печи, ширина канала: 2 м	13,00	16,49	5,36	11,39
24,2	ТЕРм24-02-068-02	Дверь подъемная для туннельной печи, ширина канала: 4,7 м	12,52	16,49	5,93	11,30
24,2	ТЕРм24-02-068-03	Дверь подъемная с противовесом для туннельных и камерных сушил, размер проема: 980x1480 мм	13,66	16,49	4,74	11,45

1	2	3	4	5	6	7
24,2	ТЕРм24-02-068-04	Дверь подъемная с противовесом для туннельных и камерных сушил, размер проема: 1300x1800 мм	13,27	16,49	5,06	11,40
24,2	ТЕРм24-02-068-05	Дверь подъемная с электромеханическим приводом для туннельных и камерных сушил, размер проема: 1300x1800 мм	13,21	16,49	5,47	11,46
24,2	ТЕРм24-02-068-06	Дверь подъемная с электромеханическим приводом для туннельных и камерных сушил, размер проема: 6600x3120 мм	12,89	16,49	6,34	11,40

**Раздел 6. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ГИПСА И ГИПСОВЫХ ИЗДЕЛИЙ**

*Гипсоварочные котлы и гипсопрокатные установки*

24,2	ТЕРм24-02-078-01	Котел гипсоварочный, вместимость 15,2 м3	12,52	16,49	9,56	11,24
24,2	ТЕРм24-02-078-02	Комплект оборудования гипсопрокатной установки, производительность 264 м2/ч	10,41	16,49	9,70	4,04
24,2	ТЕРм24-02-078-03	Комплект оборудования гипсопрокатной установки, производительность 264 м2/ч, в том числе: стол приемный	12,56	16,49	9,52	4,05
24,2	ТЕРм24-02-078-04	Комплект оборудования гипсопрокатной установки, производительность 264 м2/ч, в том числе: стан прокатный	10,03	16,49	9,64	3,82
24,2	ТЕРм24-02-078-05	Комплект оборудования гипсопрокатной установки, производительность 264 м2/ч, в том числе: установка гипсобетонмешалки	13,20	16,49	9,60	7,62
24,2	ТЕРм24-02-078-06	Комплект оборудования гипсопрокатной установки, производительность 264 м2/ч, в том числе: рольганг	10,97	16,49	9,31	4,07
24,2	ТЕРм24-02-078-07	Комплект оборудования гипсопрокатной установки, производительность 264 м2/ч, в том числе: кантователь, грузоподъемность 4 т	10,95	16,49	9,52	4,18
24,2	ТЕРм24-02-078-08	Комплект оборудования гипсопрокатной установки, производительность 264 м2/ч, в том числе: установка возврата отходов	11,77	16,49	9,81	4,44
24,2	ТЕРм24-02-078-09	Комплект оборудования гипсопрокатной установки, производительность 264 м2/ч, в том числе: отделение дозирочное	10,37	16,49	9,74	3,64
24,2	ТЕРм24-02-078-10	Комплект оборудования гипсопрокатной установки, производительность 264 м2/ч, в том числе: отделение вододозирочное	13,26	16,49	9,56	4,70

**Раздел 7. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ШЛАКОБЛОКОВ**

*Оборудование для производства шлакоблоков*

24,2	ТЕРм24-02-085-01	Станок вибрационный для шлакоблоков, производительность: 160 шт/ч	10,95	16,49	9,52	3,83
24,2	ТЕРм24-02-085-02	Станок вибрационный для шлакоблоков, производительность: 360 шт/ч	9,79	16,49	9,50	3,60
24,2	ТЕРм24-02-085-03	Станок вибрационный для шлакоблоков, производительность: 700 шт/ч	9,19	16,49	9,28	3,45
24,2	ТЕРм24-02-085-04	Станок-автомат для изготовления шлакобетонных камней, производительность 600 шт/ч	9,35	16,49	9,28	3,38
24,2	ТЕРм24-02-085-05	Съемник камней пневматический, грузоподъемность: 60 кг	11,79	16,49	9,51	3,91
24,2	ТЕРм24-02-085-06	Съемник камней пневматический, грузоподъемность: 80 кг	11,04	16,49	9,36	3,69

**Раздел 9. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ДОБЫЧИ И ОБРАБОТКИ ОБЛИЦОВОЧНОГО КАМНЯ**

*Камнерезные машины*

24,2	ТЕРм24-02-090-01	Машина камнерезная баровая для выпиливания стеновых камней или блоков из массива горных пород, производительность: 1,6 м3/ч, для подземных разработок	13,46	16,49	9,18	17,65
24,2	ТЕРм24-02-090-02	Машина камнерезная баровая для выпиливания стеновых камней или блоков из массива горных пород, производительность: 4,6 м3/ч, для разработок открытым способом	12,53	16,49	9,26	17,74
24,2	ТЕРм24-02-090-03	Машина камнерезная для выпиливания стеновых камней или блоков, производительность: 2 м3/ч, в подземных разработках, дисковая	12,46	16,49	9,41	17,79
24,2	ТЕРм24-02-090-04	Машина камнерезная для выпиливания стеновых камней или блоков, производительность: 4,1 м3/ч, планировочная	12,84	16,49	9,42	17,57
24,2	ТЕРм24-02-090-05	Машина камнерезная для выпиливания стеновых камней или блоков, производительность: 4 м3/ч, крупноблочная	12,21	16,49	9,46	17,77
24,2	ТЕРм24-02-090-06	Машина камнерезная для выпиливания стеновых камней или блоков, производительность: 6,1 м3/ч, крупноблочная	12,02	16,49	9,41	17,79
24,2	ТЕРм24-02-090-07	Машина камнерезная алмазно-канатная для вырезки и пассивки крупных монолитов стенового камня, производительность до 8,87 м3/ч	13,60	16,49	9,39	17,70

*Распиловочные и раскройные станки*

24,2	ТЕРм24-02-091-01	Станок окантовочный для окантовки плит, производительность: 2 м2/ч	7,04	16,49	9,34	3,72
24,2	ТЕРм24-02-091-02	Станок окантовочный для окантовки плит, производительность: 12 м2/ч	8,53	16,49	9,05	3,88
24,2	ТЕРм24-02-091-03	Станок окантовочный для окантовки плит, производительность: 19 м2/ч	7,43	16,49	9,22	3,78

1	2	3	4	5	6	7
24,2	ТЕРм24-02-091-04	Станок окантовочный для окантовки плит, производительность: 86 м2/ч	7,31	16,49	9,36	3,89
24,2	ТЕРм24-02-091-05	Станок распиловочный для распиловки блоков и заготовок на облицовочные плиты, производительность: 85 м2/ч, семидисковый	6,17	16,49	9,18	3,91
24,2	ТЕРм24-02-091-06	Станок распиловочный для распиловки блоков и заготовок на облицовочные плиты, производительность: 202 м2/ч, многопильный	7,38	16,49	9,40	4,25
24,2	ТЕРм24-02-091-07	Станок распиловочный для распиловки блоков и заготовок на облицовочные плиты, производительность: 32 м2/ч, с алмазными дисками	8,12	16,49	9,34	4,69
24,2	ТЕРм24-02-091-08	Станок распиловочный для распиловки блоков и заготовок на облицовочные плиты, производительность: до 40 м2/ч	8,24	16,49	9,44	4,68
24,2	ТЕРм24-02-091-09	Станок распиловочный для распиловки блоков облицовочного камня алмазными штрипсами, производительность: 27 м2/ч	8,36	16,49	9,19	3,98
24,2	ТЕРм24-02-091-10	Станок распиловочный для распиловки блоков облицовочного камня алмазными штрипсами, производительность: 8,3 м2/ч	8,76	16,49	9,17	3,96
24,2	ТЕРм24-02-091-11	Станок камнеотрезной универсальный, производительность до 10,8 м2/ч	8,30	16,49	9,36	3,98
<i>Фрезерные станки</i>						
24,2	ТЕРм24-02-092-01	Станок фрезерный для обработки грубоколотых камней из туфа и других пород, производительность: 17 м2/ч, туффрезерный	7,27	16,49	9,19	3,73
24,2	ТЕРм24-02-092-02	Станок фрезерный для обработки грубоколотых камней из туфа и других пород, производительность: 2,9 м2/ч, камнефрезерный	8,04	16,49	9,17	3,83
24,2	ТЕРм24-02-092-03	Станок фрезерный для раскроя и окантовки плит, обработки фигурных изделий из природного камня, производительность 17,5 м2/ч	8,31	16,49	9,44	4,12
<i>Шлифовальные станки</i>						
24,2	ТЕРм24-02-093-01	Станок шлифовальный коленно-рычажный, производительность: 1,7 м2/ч	10,34	16,49	9,10	4,12
24,2	ТЕРм24-02-093-02	Станок шлифовальный коленно-рычажный, производительность: 1,4 м2/ч	10,51	16,49	9,14	4,14
24,2	ТЕРм24-02-093-03	Конвейер шлифовально-полировальный для обработки облицовочных плит из камня декоративных пород, производительность: 7,2 м2/ч	7,99	16,49	9,33	3,99
24,2	ТЕРм24-02-093-04	Конвейер шлифовально-полировальный для обработки облицовочных плит из камня декоративных пород, производительность: 25 м2/ч	8,79	16,49	9,25	4,44
<i>Технологические поточные линии</i>						
24,2	ТЕРм24-02-094-01	Линия поточная для распиловки, окантовки и упаковки облицовочных плит, производительность 200 тыс. м2 плит в год	7,78	16,49	9,39	4,37
<i>Оборудование разное</i>						
24,2	ТЕРм24-02-095-01	Установка гидроклиновая для отделения блоков природного камня от массива, а также для дробления негабарита в карьерах	14,49	16,49	9,32	17,01
<b>Раздел 9. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА АГЛОПОРИТА</b>						
<i>Оборудование для производства аглопорита</i>						
24,2	ТЕРм24-02-105-01	Шихтосмеситель	11,30	16,49	10,30	4,94
24,2	ТЕРм24-02-105-02	Гранулятор барабанный	11,24	16,49	10,25	3,97
24,2	ТЕРм24-02-105-03	Дробилка первичного дробления, марка СМ-962	10,73	16,49	10,10	4,38
24,2	ТЕРм24-02-105-04	Машина агломерационная, марка СМ-961	10,18	16,49	9,80	3,36
<b>Раздел 10. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРЕДМЕТОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ</b>						
<i>Оборудование для изготовления секций радиаторов и котлов</i>						
24,2	ТЕРм24-02-110-01	Устройство для разгрузки секций радиаторов с подвешного конвейера	14,36	16,49	8,93	17,64
<i>Оборудование разное</i>						
24,2	ТЕРм24-02-111-01	Механизм подъема заслонки	13,91	16,49	9,04	17,13
24,2	ТЕРм24-02-111-02	Плужок двухсторонний с пневмоприводом	15,24	16,49	8,94	16,07
24,2	ТЕРм24-02-111-03	Рольганг приводной	13,90	16,49	9,09	17,03
24,2	ТЕРм24-02-111-04	Устройство для окунания труб в битум	13,97	16,49	8,67	10,41
24,2	ТЕРм24-02-111-05	Камера стока битума	13,03	16,49	9,89	12,87
24,2	ТЕРм24-02-111-06	Автооператор	13,66	16,49	9,03	17,52
24,2	ТЕРм24-02-111-07	Вращатель ванн	13,47	16,49	9,07	15,09
24,2	ТЕРм24-02-111-08	Машина посадочная для ванн	13,01	16,49	9,22	17,73
24,2	ТЕРм24-02-111-09	Камера распыления краски	13,38	16,49	9,02	17,29

1	2	3	4	5	6	7
24,2	ТЕРм24-02-111-10	Устройство подъемно-поворотное для навешивания и съема ванн	14,73	16,49	8,76	13,63
24,2	ТЕРм24-02-111-11	Вагранка, производительность 20 т/ч	13,38	16,49	9,01	10,20
<b>Раздел 11. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ</b>						
<i>Приводы, транспортные линии и кантователи</i>						
24,2	ТЕРм24-02-115-01	Привод для перемещения форм по постам технологического потока, количество перемещаемых форм 5	13,97	16,49	12,24	15,08
24,2	ТЕРм24-02-115-02	Кантователь для: поворота форм для труб	12,60	16,49	9,24	9,03
24,2	ТЕРм24-02-115-03	Кантователь для: механизированного поворота изделий из наклонного в горизонтальное положение, грузоподъемность 13 т	13,80	16,49	12,27	11,87
24,2	ТЕРм24-02-115-04	Кантователь для: поворота форм с изделиями в наклонное положение, грузоподъемность 20 т	13,85	16,49	12,19	11,94
24,2	ТЕРм24-02-115-05	Кантователь для: механизированного поворота железобетонных изделий из наклонного положения в горизонтальное, а также из горизонтального положения на 180 град.	13,82	16,49	12,27	11,98
24,2	ТЕРм24-02-115-06	Устройство передаточное для поперечного перемещения форм на двухъярусном стане	12,81	16,49	10,46	16,49
24,2	ТЕРм24-02-115-07	Подъемник для подъема и опускания передаточной тележки	12,95	16,49	11,34	11,37
24,2	ТЕРм24-02-115-08	Установка для вращения форм для труб	12,94	16,49	11,00	17,06
24,2	ТЕРм24-02-115-09	Линия транспортная для перемещения по технологическим постам отделки: панелей, количество постов 5	13,34	16,49	12,12	12,78
24,2	ТЕРм24-02-115-10	Линия транспортная для перемещения по технологическим постам отделки: панелей, количество постов 7	13,30	16,49	12,10	12,66
24,2	ТЕРм24-02-115-11	Линия транспортная для перемещения по технологическим постам отделки: сантехкабин, количество постов 8	14,08	16,49	12,71	14,09
24,2	ТЕРм24-02-115-12	Линия транспортная для перемещения по технологическим постам отделки: сантехкабин, количество постов 11	14,10	16,49	12,74	14,04
24,2	ТЕРм24-02-115-13	Линия транспортная для перемещения по технологическим постам отделки: сантехкабин, количество постов 14	14,04	16,49	12,68	13,80
24,2	ТЕРм24-02-115-14	Линия транспортная для перемещения по технологическим постам отделки: сантехкабин, количество постов 16	14,04	16,49	12,68	13,77
24,2	ТЕРм24-02-115-15	Линия транспортная для перемещения по технологическим постам отделки: сантехкабин, количество постов 20	13,38	16,49	12,17	13,83
<i>Вибромашины</i>						
24,2	ТЕРм24-02-116-01	Виброплощадка, грузоподъемность: 10 т	13,07	16,49	9,84	17,78
24,2	ТЕРм24-02-116-02	Виброплощадка, грузоподъемность: 15 т	13,27	16,49	9,88	17,77
24,2	ТЕРм24-02-116-03	Виброплощадка, грузоподъемность: 18 т	13,33	16,49	9,64	17,77
24,2	ТЕРм24-02-116-04	Виброплощадка, грузоподъемность: 20 т	13,34	16,49	9,83	17,63
24,2	ТЕРм24-02-116-05	Виброплощадка, грузоподъемность: 30 т	12,41	16,49	9,64	17,53
<i>Оборудование для изготовления каркасов из арматурной стали</i>						
24,2	ТЕРм24-02-117-01	Установка для перемотки проволоки с заводских бухт на специальную катушку	12,42	16,49	9,81	16,49
24,2	ТЕРм24-02-117-02	Машина для упрочнения стержней методом вытяжки, длина стержней: 6 м	12,75	16,49	9,77	18,00
24,2	ТЕРм24-02-117-03	Машина для упрочнения стержней методом вытяжки, длина стержней: 12 м	12,80	16,49	9,79	17,88
24,2	ТЕРм24-02-117-04	Машина для упрочнения стержней методом вытяжки, длина стержней: 18 м	12,49	16,49	9,74	17,85
24,2	ТЕРм24-02-117-05	Машина для упрочнения стержней методом вытяжки, длина стержней: 24 м	12,50	16,49	9,74	17,78
24,2	ТЕРм24-02-117-06	Установка для правки и резки арматурной стали	12,33	16,49	9,42	17,87
24,2	ТЕРм24-02-117-07	Станок для изготовления арматурных каркасов методом гибки плоских сеток: головная секция	12,17	16,49	9,36	16,49
24,2	ТЕРм24-02-117-08	Станок для изготовления арматурных каркасов методом гибки плоских сеток: дополнительная секция	12,29	16,49	9,38	16,49
24,2	ТЕРм24-02-117-09	Станок для гибки арматурной стали до 80 мм	11,99	16,49	9,25	16,49
24,3	ТЕРм24-02-117-10	Станок для изготовления спиральных каркасов для напорных железобетонных труб	12,03	16,49	9,54	17,90
24,3	ТЕРм24-02-117-11	Установка для штамповки полос	12,25	16,49	9,26	18,01
24,3	ТЕРм24-02-117-12	Установка для удлинения арматурных стержней методом электронагрева	12,55	16,49	9,48	18,08
24,3	ТЕРм24-02-117-13	Машина для высадки анкеров на стержневой арматуре	12,30	16,49	9,68	17,88

1	2	3	4	5	6	7
24,3	ТЕРм24-02-117-14	Комплект оборудования для изготовления арматурных сеток железобетонных изделий шириной до 800 мм: бухтодержатель	12,65	16,49	9,41	16,49
24,3	ТЕРм24-02-117-15	Комплект оборудования для изготовления арматурных сеток железобетонных изделий шириной до 800 мм: устройство правильное	13,51	16,49	9,48	16,49
24,3	ТЕРм24-02-117-16	Комплект оборудования для изготовления арматурных сеток железобетонных изделий шириной до 800 мм: пакетировщик сеток	13,10	16,49	9,76	16,49
24,3	ТЕРм24-02-117-17	Комплект оборудования для изготовления арматурных сеток железобетонных изделий шириной до 800 мм: механизм досылки сеток	14,19	16,49	9,74	16,49
<i>Оборудование для сварки арматурных каркасов</i>						
24,3	ТЕРм24-02-118-01	Машина сварочная точечная многоэлектродная для сварки сеток, ширина до 3800 мм	11,72	16,49	8,95	18,23
24,3	ТЕРм24-02-118-02	Установка для сварки стержневых плетей длиной: до 12,5 м	12,13	16,49	9,54	17,97
24,3	ТЕРм24-02-118-03	Установка для сварки стержневых плетей длиной: до 18,5 м	12,24	16,49	9,69	17,95
24,3	ТЕРм24-02-118-04	Установка для сварки стержневых плетей длиной: до 24,5 м	12,26	16,49	9,70	17,94
24,3	ТЕРм24-02-118-05	Установка вертикальная для сварки арматурных каркасов: с двумя сварочными машинами	13,90	16,49	11,20	16,00
24,3	ТЕРм24-02-118-06	Установка вертикальная для сварки арматурных каркасов: с четырьмя сварочными машинами	13,97	16,49	11,63	16,53
24,3	ТЕРм24-02-118-07	Установка горизонтальная для сварки арматурных каркасов	12,74	16,49	9,53	16,72
<i>Формовочное оборудование</i>						
24,3	ТЕРм24-02-119-01	Машина для распалубки и сборки кассет, с гидроприводом, масса: 12,8 т	13,36	16,49	11,57	13,10
24,3	ТЕРм24-02-119-02	Машина для распалубки и сборки кассет, с гидроприводом, масса: 25,3 т	12,99	16,49	11,17	11,31
24,3	ТЕРм24-02-119-03	Портал самоходный с бортоснажкой и виброцитом	12,36	16,49	9,79	11,56
24,3	ТЕРм24-02-119-04	Машина формовочная для образования пустот в панелях перекрытия	14,14	16,49	10,19	16,75
24,3	ТЕРм24-02-119-05	Станок для изготовления железобетонных колец методом радиального прессования	14,18	16,49	11,33	14,80
24,3	ТЕРм24-02-119-06	Станок для изготовления безнапорных труб методом радиального прессования, диаметр: 300-600 мм	14,31	16,49	11,58	14,54
24,3	ТЕРм24-02-119-07	Станок для изготовления безнапорных труб методом радиального прессования, диаметр: 800-1200 мм	14,16	16,49	11,38	14,72
24,3	ТЕРм24-02-119-08	Установка для формования: сантехкабин	13,40	16,49	11,12	12,74
24,3	ТЕРм24-02-119-09	Установка для формования: шахт лифтов	13,18	16,49	11,18	10,55
24,3	ТЕРм24-02-119-10	Установка для формования: вентиляционных блоков	13,44	16,49	10,87	10,89
<i>Оборудование для испытания</i>						
24,3	ТЕРм24-02-120-01	Установка для гидроиспытания железобетонных труб: безнапорных, диаметром 300-1400 мм	12,81	16,49	10,18	17,47
24,3	ТЕРм24-02-120-02	Установка для гидроиспытания железобетонных труб: напорных, диаметром 1400; 1600 мм	12,54	16,49	10,58	14,29
24,3	ТЕРм24-02-120-03	Установка для гидроиспытания труб диаметром 500-1200 мм	11,86	16,49	9,81	17,67
<i>Оборудование для заводской отделки панелей объемных блоков</i>						
24,3	ТЕРм24-02-121-01	Машина: для шлифовки раструбов	12,06	16,49	9,41	17,05
24,3	ТЕРм24-02-121-02	Машина: шпаклевочная	11,02	16,49	8,93	11,47
24,3	ТЕРм24-02-121-03	Машина: отделочная	11,43	16,49	9,10	18,12
24,3	ТЕРм24-02-121-04	Машина: моечная	13,28	16,49	9,37	17,35
24,3	ТЕРм24-02-121-05	Машина для окраски	13,16	16,49	9,51	17,35
24,3	ТЕРм24-02-121-06	Установка для нанесения грунта	12,17	16,49	9,34	17,47
24,3	ТЕРм24-02-121-07	Устройство для сушки панелей	11,63	16,49	9,54	18,03
<i>Поворотные воронки и желоба</i>						
24,3	ТЕРм24-02-122-01	Воронка поворотная приводная	14,36	16,49	8,21	16,49
24,3	ТЕРм24-02-122-02	Желоб поворотный приводной	14,63	16,49	8,22	16,49
<i>Автоматические захваты и траверсы</i>						
24,3	ТЕРм24-02-123-01	Захват автоматический, масса: 0,74 т	14,54	16,49	12,20	16,49
24,3	ТЕРм24-02-123-02	Захват автоматический, масса: 1,5 т	13,84	16,49	11,36	16,49
24,3	ТЕРм24-02-123-03	Траверса, грузоподъемность: 5 т	15,06	16,49	13,00	16,49
24,3	ТЕРм24-02-123-04	Траверса, грузоподъемность: 10 т	14,40	16,49	12,00	16,49

1	2	3	4	5	6	7
24,3	ТЕРм24-02-123-05	Траверса, грузоподъемность: 12 т	13,62	16,49	11,16	16,49
24,3	ТЕРм24-02-123-06	Траверса, грузоподъемность: 25 т	14,24	16,49	11,78	16,49
<b>Формы</b>						
24,3	ТЕРм24-02-124-01	Форма для изготовления железобетонных изделий: негабаритная, переналаживаемая	14,77	16,49	10,22	16,49
24,3	ТЕРм24-02-124-02	Форма для изготовления железобетонных изделий: стендовая	13,27	16,49	10,12	16,49
<b>Разное оборудование</b>						
24,3	ТЕРм24-02-125-01	Обрушитель сводов песка	12,94	16,49	6,98	8,36
24,3	ТЕРм24-02-125-02	Пакетировщик для удержания форм с изменениями в ямных камерах, количество этажей: 5	12,47	16,49	9,71	8,48
24,3	ТЕРм24-02-125-03	Пакетировщик для удержания форм с изменениями в ямных камерах, количество этажей: 7	12,90	16,49	10,21	8,61
24,3	ТЕРм24-02-125-04	Устройство для открывания и закрывания бортов	13,43	16,49	10,38	13,63
24,3	ТЕРм24-02-125-05	Оборудование для целевых камер	13,49	16,49	10,72	9,83
24,3	ТЕРм24-02-125-06	Установка для приготовления эмульсионной смазки	12,79	16,49	9,53	18,17
<b>Раздел 12. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ИЗДЕЛИЙ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА</b>						
<b>Оборудование для производства изделий из ячеистого бетона</b>						
24,3	ТЕРм24-02-135-01	Виброгазобетономешалка	12,38	16,49	8,99	8,20
24,3	ТЕРм24-02-135-02	Мост электропередаточный	12,41	16,49	8,64	8,94
24,3	ТЕРм24-02-135-03	Тележка автоклавная	11,70	16,49	8,86	8,26
24,3	ТЕРм24-02-135-04	Площадка ударная	12,57	16,49	8,31	9,42
<b>Раздел 13. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ИЗВЕСТИ</b>						
<b>Механизмы загрузки печей</b>						
24,3	ТЕРм24-02-140-01	Устройство загрузочное известеобжигательных печей, производительность: 50 т/сут	11,10	16,49	7,50	6,06
24,3	ТЕРм24-02-140-02	Устройство загрузочное известеобжигательных печей, производительность: 100 т/сут	11,04	16,49	7,68	5,87
24,3	ТЕРм24-02-140-03	Устройство загрузочное известеобжигательных печей, производительность: 200 т/сут	10,41	16,49	7,29	5,32
24,3	ТЕРм24-02-140-04	Устройство загрузочное бесповоротной чаши и отбойного панциря известеобжигательных печей, производительность 500 т/сут	10,44	16,49	7,35	5,19
<b>Механизмы выгрузки печей</b>						
24,3	ТЕРм24-02-141-01	Устройство выгрузочное кареточного типа известеобжигательных печей, производительность: 50 т/сут	10,63	16,49	9,82	3,51
24,3	ТЕРм24-02-141-02	Устройство выгрузочное кареточного типа известеобжигательных печей, производительность: 100 т/сут	10,90	16,49	9,91	3,61
24,3	ТЕРм24-02-141-03	Устройство выгрузочное кареточного типа известеобжигательных печей, производительность: 200 т/сут	10,87	16,49	9,87	3,62
24,3	ТЕРм24-02-141-04	Устройство выгрузочное кареточного типа известеобжигательных печей, производительность: 500 т/сут	9,90	16,49	9,72	3,34
<b>Шлюзовые и барабанные затворы</b>						
24,3	ТЕРм24-02-142-01	Затвор шлюзовый к выгрузочным устройствам известеобжигательных печей, производительность: 50-200 т/сут	9,00	16,49	9,67	4,37
24,3	ТЕРм24-02-142-02	Затвор шлюзовый к выгрузочным устройствам известеобжигательных печей, производительность: 500 т/сут	8,20	16,49	9,63	4,31
24,3	ТЕРм24-02-142-03	Затвор барабанного типа к выгрузочным устройствам шахтных печей, производительность 50-200 т/сут	8,94	16,49	9,65	4,36
<b>Клапаны, шиберы, заслонки</b>						
24,3	ТЕРм24-02-143-01	Клапан взрывной предохранительный, диаметр 800 мм	12,66	16,49	10,24	7,72
24,3	ТЕРм24-02-143-02	Шибера поворотный автоматический, диаметр: 500 мм	12,86	16,49	10,16	8,66
24,3	ТЕРм24-02-143-03	Шибера поворотный автоматический, диаметр: 800 мм	12,62	16,49	10,21	7,89
24,3	ТЕРм24-02-143-04	Шибера поворотный автоматический, диаметр: 1000 мм	12,58	16,49	10,15	7,94
24,3	ТЕРм24-02-143-05	Шибера поворотный автоматический, диаметр: 1200 мм	12,49	16,49	10,07	8,05
24,3	ТЕРм24-02-143-06	Шибера поворотный автоматический, диаметр: 1500 мм	12,48	16,49	10,00	8,17
24,3	ТЕРм24-02-143-07	Заслонка дроссельная поворотная, диаметр: 500 мм	12,64	16,49	10,33	7,98
24,3	ТЕРм24-02-143-08	Заслонка дроссельная поворотная, диаметр: 700 мм	12,36	16,49	10,30	7,54
24,3	ТЕРм24-02-143-09	Заслонка дроссельная поворотная, диаметр: 1000 мм	12,42	16,49	10,28	7,48

1	2	3	4	5	6	7
24,3	ТЕРм24-02-143-10	Заслонка дроссельная поворотная, диаметр: 1200 мм	12,32	16,49	10,25	7,48
<b>Раздел 14. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОБРАБОТКИ СЛЮДЫ И СЛЮДНОЙ ПУЛЬПЫ</b>						
<i>Оборудование для обработки слюды</i>						
24,3	ТЕРм24-02-148-01	Машина для производства рулонного слюдопласта шириной 940 мм	13,12	16,49	10,21	7,63
24,3	ТЕРм24-02-148-02	Станок прокатный многовалковый	11,44	16,49	9,36	4,13
24,3	ТЕРм24-02-148-03	Машина моечная непрерывного действия	11,76	16,49	10,18	4,12
24,3	ТЕРм24-02-148-04	Машина ударная	12,45	16,49	9,70	4,40
24,3	ТЕРм24-02-148-05	Машина универсальная для производства электроизоляционных материалов	12,99	16,49	10,10	6,74
24,3	ТЕРм24-02-148-06	Мельница роторная быстроходная, диаметр: 430 мм	12,93	16,49	10,10	9,62
24,3	ТЕРм24-02-148-07	Мельница роторная быстроходная, диаметр: 750 мм	13,17	16,49	10,04	11,24
24,3	ТЕРм24-02-148-08	Классификатор вихревой циркуляционный, масса: 0,99 т	12,59	16,49	8,97	6,17
24,3	ТЕРм24-02-148-09	Классификатор вихревой циркуляционный, масса: 3,78 т	11,76	16,49	8,74	6,96
24,3	ТЕРм24-02-148-10	Бункер-накопитель	12,44	16,49	8,75	4,78
24,3	ТЕРм24-02-148-11	Диспергатор: обойной слюды	12,27	16,49	11,30	4,24
24,3	ТЕРм24-02-148-12	Диспергатор: комков слюды после сушила	12,17	16,49	11,36	4,41
24,3	ТЕРм24-02-148-13	Разгрузчик-смеситель	12,85	16,49	8,57	5,14
24,3	ТЕРм24-02-148-14	Сепаратор барабанный вакуумный	12,97	16,49	12,69	4,76
24,3	ТЕРм24-02-148-15	Дезинтегратор центробежный вертикальный	11,11	16,49	9,66	5,07
24,3	ТЕРм24-02-148-16	Грохот барабанный спирально-щелевой	12,64	16,49	10,73	4,84
<i>Оборудование для обработки слюдяной пульпы</i>						
24,3	ТЕРм24-02-149-01	Бассейн мешальный	11,24	16,49	10,12	4,28
24,3	ТЕРм24-02-149-02	Сгуститель цилиндрический	11,68	16,49	10,07	5,01
24,3	ТЕРм24-02-149-03	Сгуститель-накопитель	11,80	16,49	10,13	5,58
24,3	ТЕРм24-02-149-04	Классификатор гидравлический	11,84	16,49	9,94	4,92
24,3	ТЕРм24-02-149-05	Дезинтегратор	10,74	16,49	9,76	5,21
<b>Раздел 15. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ДРЕВЕСНО-СТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ</b>						
<i>Стружечные форматные и круглопильные станки</i>						
24,3	ТЕРм24-02-154-01	Станок стружечный, масса: 6 т	10,56	16,49	9,17	4,77
24,3	ТЕРм24-02-154-02	Станок стружечный, масса: 11 т	11,31	16,49	9,27	5,79
24,3	ТЕРм24-02-154-03	Станок стружечный, масса: 18 т	10,94	16,49	8,48	5,35
24,4	ТЕРм24-02-154-04	Станок форматный	12,09	16,49	8,82	4,39
24,4	ТЕРм24-02-154-05	Станок круглопильный	10,98	16,49	9,29	4,68
<i>Смесители</i>						
24,4	ТЕРм24-02-155-01	Смеситель для стружки и пыли, масса: 5 т	11,54	16,49	8,58	4,53
24,4	ТЕРм24-02-155-02	Смеситель для стружки и пыли, масса: 10 т	11,63	16,49	8,56	4,59
<i>Формирующие машины</i>						
24,4	ТЕРм24-02-156-01	Машина формирующая для пыли и стружки	11,12	16,49	8,78	4,08
<i>Рассевы для стружки</i>						
24,4	ТЕРм24-02-157-01	Рассев для сортировки стружки, масса: 1,5 т	8,79	16,49	9,50	3,83
24,4	ТЕРм24-02-157-02	Рассев для сортировки стружки, масса: 5 т	9,25	16,49	9,59	3,84
<i>Бункеры</i>						
24,4	ТЕРм24-02-158-01	Бункер: горизонтальный, с весовым дозатором стружки, масса 14 т	13,60	16,49	9,38	5,15
24,4	ТЕРм24-02-158-02	Бункер: вертикальный, для стружки и пыли, масса 24 т	12,83	16,49	9,60	5,08
<i>Дробилки</i>						
24,4	ТЕРм24-02-159-01	Дробилка молотковая, масса: 3 т	9,89	16,49	9,29	4,51
24,4	ТЕРм24-02-159-02	Дробилка молотковая, масса: 7,5 т	9,95	16,49	9,43	4,34
24,4	ТЕРм24-02-159-03	Дробилка молотковая, масса: 10 т	10,48	16,49	8,44	5,69
<i>Автоматические линии</i>						
24,4	ТЕРм24-02-160-01	Линия автоматическая шлифования плит, марка ДЛШ-50М, масса 83 т	11,22	16,49	8,95	5,50



1	2	3	4	5	6	7
<b>Раздел 16. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА АСБЕСТА</b>						
<i>Оборудование для производства асбеста</i>						
24,4	ТЕРм24-02-164-01	Распушитель: вентиляторный	13,12	16,49	9,17	15,19
24,4	ТЕРм24-02-164-02	Распушитель: бечевого, со смазочной станцией	12,56	16,49	9,10	16,87
24,4	ТЕРм24-02-164-03	Классификатор барабанный	13,34	16,49	9,04	10,07

<b>Итого по смете</b>			10,53	16,49	10,40	6,19
-----------------------	--	--	-------	-------	-------	------

<b>ТЕРм25</b>						
---------------	--	--	--	--	--	--

**Раздел 1. ОТДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ДРЕВЕСНОГО СЫРЬЯ К ПЕРЕРАБОТКЕ**

**РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРИЕМА И РАСПИЛОВКИ ДЛИННОМЕРНОЙ ДРЕВЕСИНЫ**

*Устройства для приема и роспуска пучков древесины*

25,1	ТЕРм25-01-001-01	Устройство для приема и роспуска пучков древесины	11,27	16,49	10,02	7,70
------	------------------	---	-------	-------	-------	------

*Устройства для приема и распиловки длинномерной древесины*

25,2	ТЕРм25-01-002-01	Устройство для приема и распиловки длинномерной древесины	12,12	16,49	10,01	8,49
------	------------------	---	-------	-------	-------	------

**РАЗДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРИЕМА КОРОТЬЯ И КУЧЕУКЛАДЧИКИ**

*Питатели для короткометражной древесины автомобильной и железнодорожной поставки*

25,3	ТЕРм25-01-012-01	Питатель коротья: тарельчатый	11,49	16,49	10,07	16,49
------	------------------	-------------------------------	-------	-------	-------	-------

25,4	ТЕРм25-01-012-02	Питатель коротья: цепной стационарный	11,49	16,49	9,87	8,59
------	------------------	---------------------------------------	-------	-------	------	------

25,5	ТЕРм25-01-012-03	Питатель коротья: цепной передвижной	11,43	16,49	10,03	16,49
------	------------------	--------------------------------------	-------	-------	-------	-------

*Кучеукладчики*

25,6	ТЕРм25-01-013-01	Стакер для формирования и разборки штабелей (куч) баланса	11,22	16,49	9,88	7,94
------	------------------	---	-------	-------	------	------

**РАЗДЕЛ 3. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ДРЕВЕСНО-ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫХ ЦЕХОВ**

*Оборудование для окорки древесины*

25,7	ТЕРм25-01-023-01	Барабан корообдирочный секционный	8,43	16,49	6,63	7,45
------	------------------	-----------------------------------	------	-------	------	------

*Машины для рубки балансовой древесины и измельчения щепы*

25,8	ТЕРм25-01-024-01	Машина рубительная дисковая, масса: до 30 т	11,31	16,49	9,23	8,74
------	------------------	---	-------	-------	------	------

25,9	ТЕРм25-01-024-02	Машина рубительная дисковая, масса: до 60 т	11,18	16,49	9,48	7,76
------	------------------	---	-------	-------	------	------

*Сортировки щепы*

25,1	ТЕРм25-01-025-01	Сортировка щепы: вибрационная	12,68	16,49	11,16	7,88
------	------------------	-------------------------------	-------	-------	-------	------

25,1	ТЕРм25-01-025-02	Сортировка щепы: плоская подвесная	12,65	16,49	11,72	7,05
------	------------------	------------------------------------	-------	-------	-------	------

*Оборудование для переработки коры*

25,1	ТЕРм25-01-026-01	Корорубка роторная ножевая, производительность по коре: 12 т/ч	12,62	16,49	11,48	7,52
------	------------------	--	-------	-------	-------	------

25,1	ТЕРм25-01-026-02	Корорубка роторная ножевая, производительность по коре: 25 т/ч	11,20	16,49	10,78	6,01
------	------------------	--	-------	-------	-------	------

25,1	ТЕРм25-01-026-03	Распределитель коры по прессам	12,50	16,49	11,59	8,12
------	------------------	--------------------------------	-------	-------	-------	------

25,2	ТЕРм25-01-026-04	Пресс гидравлический короотжимной поршневого	10,60	16,49	9,86	7,56
------	------------------	--	-------	-------	------	------

*Оборудование для отделения и очистки оборотной воды от коры*

25,2	ТЕРм25-01-027-01	Конвейер дренарующий для транспортирования и обезвоживания коры	13,05	16,49	11,51	7,82
------	------------------	---	-------	-------	-------	------

25,2	ТЕРм25-01-027-02	Фильтр барабанный для очистки воды коросодержащих стоков	11,86	16,49	10,95	7,40
------	------------------	--	-------	-------	-------	------

**РАЗДЕЛ 4. ОБОРУДОВАНИЕ ПНЕВМОТРАНСПОРТА ЩЕПЫ**

*Агрегаты нагнетания воздуха*

25,2	ТЕРм25-01-037-01	Агрегат нагнетания воздуха	13,58	16,49	9,96	8,53
------	------------------	----------------------------	-------	-------	------	------

*Питатели роторные*

25,2	ТЕРм25-01-038-01	Питатель роторный	7,48	16,49	3,15	6,36
------	------------------	-------------------	------	-------	------	------

**РАЗДЕЛ 5. ОБОРУДОВАНИЕ ОТКРЫТЫХ И ЗАКРЫТЫХ СКЛАДОВ ЩЕПЫ**

*Установки бурорыхлительные для разгрузки щепы из вагонов*

25,2	ТЕРм25-01-048-01	Установка бурорыхлительная для разгрузки щепы из вагонов	11,40	16,49	9,65	8,93
------	------------------	--	-------	-------	------	------

*Разгрузчики щепы из бункеров и силосов*

25,2	ТЕРм25-01-049-01	Питатель тарельчатый	6,95	16,49	2,40	8,19
------	------------------	----------------------	------	-------	------	------

25,2	ТЕРм25-01-049-02	Разгрузчик шнековый передвижной	7,79	16,49	3,73	7,15
------	------------------	---------------------------------	------	-------	------	------

*Устройства для складирования щепы в кучи*

25,2	ТЕРм25-01-050-01	Устройство для формирования куч щепы: прямоугольных	10,97	16,49	9,93	8,67
------	------------------	---	-------	-------	------	------

25,2	ТЕРм25-01-050-02	Устройство для формирования куч щепы: кольцевых	10,94	16,49	9,95	7,93
------	------------------	---	-------	-------	------	------

**Раздел 2. ОТДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЦЕЛЛЮЛОЗЫ И ПОЛУЦЕЛЛЮЛОЗЫ**

**РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПЕРИОДИЧЕСКОЙ И НЕПРЕРЫВНОЙ ВАРКИ ЦЕЛЛЮЛОЗЫ**

*Котлы варочные периодической варки*

1	2	3	4	5	6	7
25,3	ТЕРм25-02-001-01	Котел варочный для целлюлозы, вместимость: до 160 м3	9,72	16,49	8,10	6,96
25,3	ТЕРм25-02-001-02	Котел варочный для целлюлозы, вместимость: до 320 м3	9,57	16,49	8,25	6,99
<i>Комплекующее оборудование установки непрерывной варки</i>						
25,3	ТЕРм25-02-002-01	Питатель низкого давления роторного типа, вместимость до 300 л	11,03	16,49	9,39	6,54
25,3	ТЕРм25-02-002-02	Цистерна для пропитки щепы растворами с перемешивающим устройством	10,32	16,49	8,03	6,53
25,3	ТЕРм25-02-002-03	Устройство разгрузочное для выпуска массы из варочного котла	7,40	16,49	3,55	6,74
<b>РАЗДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРИЕМА И ХРАНЕНИЯ ЦЕЛЛЮЛОЗНОЙ МАССЫ</b>						
<i>Бассейны и резервуары для приема массы от варочных котлов</i>						
25,3	ТЕРм25-02-012-01	Бассейн вымывной	10,82	16,49	5,25	6,46
25,3	ТЕРм25-02-012-02	Резервуар выдувной с перемешивающим устройством	10,60	16,49	6,38	6,43
<b>РАЗДЕЛ 3. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОМЫВКИ ЦЕЛЛЮЛОЗЫ</b>						
<i>Прессы для промывки целлюлозы</i>						
25,3	ТЕРм25-02-022-01	Пресс для промывки целлюлозы	7,17	16,49	3,97	7,20
<i>Установки промывочные многоступенчатые</i>						
25,3	ТЕРм25-02-023-01	Установка промывочная многоступенчатая	4,82	16,49	2,42	7,53
<i>Фильтры барабанные вакуумные для промывки массы</i>						
25,3	ТЕРм25-02-024-01	Фильтр барабанный вакуумный для промывки массы	6,79	16,49	3,36	7,29
<b>РАЗДЕЛ 4. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОЧИСТКИ И СОРТИРОВАНИЯ ЦЕЛЛЮЛОЗНОЙ МАССЫ</b>						
<i>Оборудование для очистки массы</i>						
25,4	ТЕРм25-02-034-01	Сучколовитель вибрационный плоский	5,16	16,49	2,70	16,49
25,4	ТЕРм25-02-034-02	Аппарат для очистки массы от металлических включений	5,50	16,49	2,45	6,47
25,4	ТЕРм25-02-034-03	Установка вихревых очистителей массы	13,22	16,49	12,16	16,49
<i>Оборудование для сортировки целлюлозы</i>						
25,4	ТЕРм25-02-035-01	Сортировка центробежная	4,85	16,49	2,74	5,81
25,4	ТЕРм25-02-035-02	Сортировка напорная	5,29	16,49	2,80	5,84
<b>РАЗДЕЛ 5. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОТБЕЛИВАНИЯ МАССЫ</b>						
<i>Башни отбельные</i>						
25,4	ТЕРм25-02-045-01	Башня отбельная, биметаллическая, вместимость: до 200 м3	9,07	16,49	8,94	6,83
25,4	ТЕРм25-02-045-02	Башня отбельная, биметаллическая, вместимость: до 300 м3	8,97	16,49	8,63	6,82
25,4	ТЕРм25-02-045-03	Башня отбельная, биметаллическая, вместимость: до 400 м3	9,29	16,49	8,91	6,80
25,4	ТЕРм25-02-045-04	Башня отбельная, биметаллическая, вместимость: до 500 м3	9,69	16,49	9,10	6,81
<i>Гарнитура отбельных башен</i>						
25,4	ТЕРм25-02-046-01	Устройство скребковое (шабер перегрузочный)	5,71	16,49	2,35	6,25
25,5	ТЕРм25-02-046-02	Мешалка пропеллерная	3,95	16,49	2,48	16,49
<b>Раздел 3. ОТДЕЛ 3. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКОЙ, МАКУЛАТУРНОЙ И ДРЕВЕСНОЙ</b>						
<b>РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКОЙ МАССЫ</b>						
<i>Оборудование для размола щепы</i>						
25,5	ТЕРм25-03-001-01	Мельница дисковая для размола щепы	8,97	16,49	7,59	6,14
<b>РАЗДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ МАКУЛАТУРНОЙ МАССЫ</b>						
<i>Установки для тепловой обработки макулатуры</i>						
25,5	ТЕРм25-03-011-01	Установка для тепловой обработки макулатуры	8,13	16,49	4,29	8,20
25,5	ТЕРм25-03-011-02	Сортировка макулатурной массы	13,33	16,49	11,75	16,49
<i>Установки для пропаривания и горячего размола щепы</i>						
25,5	ТЕРм25-03-012-01	Установка для пропаривания и горячего размола щепы	7,36	16,49	4,54	6,81
<b>Раздел 4. ОТДЕЛ 4. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ РОСПУСКА И РАЗМОЛА ВОЛОКНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ</b>						
<b>РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ РОСПУСКА И РАЗМОЛА ПОЛУФАБРИКАТОВ И ОТХОДОВ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ</b>						
<i>Гидроразбиватели</i>						
25,5	ТЕРм25-04-001-01	Гидроразбиватель вместимость: до 6 м3	10,25	16,49	8,81	6,51
25,5	ТЕРм25-04-001-02	Гидроразбиватель вместимость: до 12 м3	10,56	16,49	9,05	7,12
25,5	ТЕРм25-04-001-03	Гидроразбиватель вместимость: до 16-32 м3	10,14	16,49	8,10	6,74
<i>Мельницы для размола волокнистых материалов</i>						
25,5	ТЕРм25-04-002-01	Мельница дисковая диаметр диска: 630-800 мм	11,42	16,49	9,38	6,57
25,5	ТЕРм25-04-002-02	Мельница дисковая диаметр диска: 1000 мм	11,54	16,49	9,62	6,49
25,6	ТЕРм25-04-002-03	Мельница дисковая диаметр диска: 1250 мм	11,45	16,49	9,54	6,43
<b>РАЗДЕЛ 2. РАЗНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>						

1	2	3	4	5	6	7
<b>Ролл массный</b>						
25,6	ТЕРм25-04-012-01	Ролл массный	9,28	16,49	5,81	6,33
<b>Раздел 5. ОТДЕЛ 5. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СГУЩЕНИЯ МАССЫ</b>						
<b>РАЗДЕЛ 1. ФИЛЬТРЫ БАРАБАННЫЕ И СГУСТИТЕЛИ</b>						
<i>Фильтры массные</i>						
25,6	ТЕРм25-05-001-01	Фильтр барабанный для сгущения массы	7,72	16,49	3,52	7,59
25,6	ТЕРм25-05-001-02	Фильтр дисковый	5,01	16,49	2,66	7,87
25,6	ТЕРм25-05-001-03	Фильтр с волокнистым подслоем	10,55	16,49	8,89	6,65
<b>Раздел 6. ОТДЕЛ 6. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ, ПЕРЕМЕШИВАНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ МАССЫ</b>						
<b>РАЗДЕЛ 1. БАССЕЙНЫ МАССЫ ВЫСОКОЙ И НИЗКОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ</b>						
<i>Бассейны массные</i>						
25,6	ТЕРм25-06-001-01	Бассейн массы высокой концентрации с перемешивающим устройством, вместимость: до 630 м3	9,87	16,49	8,65	6,78
25,6	ТЕРм25-06-001-02	Бассейн массы высокой концентрации с перемешивающим устройством, вместимость: до 1250 м3	10,30	16,49	8,49	7,25
25,6	ТЕРм25-06-001-03	Бассейн массы высокой концентрации с перемешивающим устройством, вместимость: до 2000 м3	10,22	16,49	8,14	6,23
<b>РАЗДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПЕРЕМЕШИВАНИЯ МАССЫ</b>						
<i>Устройства циркуляционные</i>						
25,6	ТЕРм25-06-011-01	Устройство циркуляционное, диаметр лопастей: 750 мм	6,45	16,49	3,83	6,44
25,6	ТЕРм25-06-011-02	Устройство циркуляционное, диаметр лопастей: 1000-1800 мм	3,96	16,49	2,73	6,20
<i>Мешалки вертикальные</i>						
25,7	ТЕРм25-06-012-01	Мешалка вертикальная лопастная к емкости вместимость: до 16 м3	5,40	16,49	3,01	6,67
25,7	ТЕРм25-06-012-02	Мешалка вертикальная лопастная к емкости вместимость: до 32 м3	4,92	16,49	2,75	6,74
<b>Раздел 7. ОТДЕЛ 7. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОЧИСТКИ БУМАЖНОЙ И КАРТОННОЙ МАССЫ</b>						
<b>РАЗДЕЛ 1. ПОДГОТОВКА МАССЫ ПЕРЕД ПОДАЧЕЙ НА БУМАГО ИЛИ КАРТОНОДЕЛАТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ</b>						
<i>Установки вихревых очистителей</i>						
25,7	ТЕРм25-07-001-01	Установка для тонкой очистки волокнистых материалов, тип УВК, производительность: 90 т/сутки	9,88	16,49	8,00	7,26
25,7	ТЕРм25-07-001-02	Установка для тонкой очистки волокнистых материалов, тип УВК, производительность: 180 т/сутки	9,71	16,49	8,16	6,72
25,7	ТЕРм25-07-001-03	Установка для тонкой очистки волокнистых материалов, тип УВК, производительность: 300 т/сутки	8,07	16,49	7,12	6,57
<b>Раздел 8. ОТДЕЛ 8. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА БУМАГИ, КАРТОНА, ТОВАРНОЙ ЦЕЛЛЮЛОЗЫ И</b>						
<b>РАЗДЕЛ 1. БУМАГОДЕЛАТЕЛЬНЫЕ, КАРТОНОДЕЛАТЕЛЬНЫЕ И СУШИЛЬНЫЕ МАШИНЫ</b>						
<i>Приводы многодвигательные</i>						
25,7	ТЕРм25-08-001-01	Привод механический, массой: 3 т	11,09	16,49	5,73	7,47
25,7	ТЕРм25-08-001-02	Привод механический, массой: 6-9 т	10,53	16,49	5,06	7,21
<b>РАЗДЕЛ 2. СИСТЕМЫ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СМАЗКИ</b>						
<i>Станции смазочные жидкой смазки с трубопроводами в пределах станции</i>						
25,7	ТЕРм25-08-011-01	Станции смазочные, производительность: 80-160 л/мин	11,68	16,49	3,17	7,59
25,7	ТЕРм25-08-011-02	Станции смазочные, производительность: 320-630 л/мин	13,08	16,49	2,90	8,15
<b>РАЗДЕЛ 3. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ БРАКА</b>						
<i>Установки для переработки брака</i>						
25,7	ТЕРм25-08-021-01	Установки для переработки брака: с консольным ротором диаметром 850-1060 мм	7,31	16,49	2,92	6,41
25,8	ТЕРм25-08-021-02	Установки для переработки брака: с консольным ротором диаметром 1250 мм	7,21	16,49	3,04	6,19
25,8	ТЕРм25-08-021-03	Установки для переработки брака: с консольным ротором диаметром 1700 мм	7,64	16,49	3,05	6,12
25,8	ТЕРм25-08-021-04	Установки для переработки брака: с ротором шнекового типа, машина обрезной ширины 2520 мм	7,93	16,49	6,84	7,06
25,8	ТЕРм25-08-021-05	Установки для переработки брака: с ротором шнекового типа, машина обрезной ширины 4200 мм	8,20	16,49	6,36	6,96
25,8	ТЕРм25-08-021-06	Установки для переработки брака: комбинированная, машина обрезной ширины 2520 мм	8,70	16,49	7,45	6,98
25,8	ТЕРм25-08-021-07	Установки для переработки брака: комбинированная, машина обрезной ширины 4200 мм	9,21	16,49	7,23	6,88
<b>Раздел 9. ОТДЕЛ 11. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ УПАКОВКИ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ БУМАГИ, КАРТОНА И ЦЕЛЛЮЛОЗЫ</b>						
<b>РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ УПАКОВКИ БУМАГИ И КАРТОНА В РУЛОНАХ</b>						
<i>Оборудование для упаковки рулонов в оберточную бумагу</i>						
25,8	ТЕРм25-11-001-01	Станок рулоноупаковочный	12,89	16,49	12,01	7,14
<b>РАЗДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ УПАКОВКИ КАРТОНА И ЦЕЛЛЮЛОЗЫ В КИПЫ</b>						

1	2	3	4	5	6	7
<b>Прессы гидравлические для прессования кип картона и целлюлозы</b>						
25,8	ТЕРм25-11-011-01	Пресс гидравлический для прессования кип картона и целлюлозы	13,30	16,49	13,25	6,98
<b>Оборудование для упаковки кип в оберточную бумагу</b>						
25,8	ТЕРм25-11-012-01	Станок кипоупаковочный	12,46	16,49	12,03	6,50
25,8	ТЕРм25-11-012-02	Устройство для обвязки кип	12,15	16,49	11,70	6,35
<b>РАЗДЕЛ 3. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ РУЛОНОВ И КИП</b>						
<b>Тележки</b>						
25,9	ТЕРм25-11-022-01	Тележка передаточная для рулонов и кип	10,76	16,49	11,06	6,21
<b>Оборудование вертикального транспорта</b>						
25,9	ТЕРм25-11-023-01	Устройство для спуска рулонов	11,84	16,49	11,45	6,31
25,9	ТЕРм25-11-023-02	Элеватор для спуска рулонов люлечный	10,17	16,49	8,66	7,09
25,9	ТЕРм25-11-023-03	Подъёмник рулонов	9,61	16,49	9,48	7,07
<b>Кантователи, пакетиروщики</b>						
25,9	ТЕРм25-11-024-01	Кантователь для установки рулонов на торец	11,47	16,49	11,76	6,22
25,9	ТЕРм25-11-024-02	Лифт-кантователь	9,93	16,49	9,82	7,08
25,9	ТЕРм25-11-024-03	Пакетиروщик кип	12,47	16,49	11,86	6,44
25,9	ТЕРм25-11-024-04	Спускник-пакетиروщик	12,60	16,49	11,94	6,57
25,9	ТЕРм25-11-024-05	Штабелёр	11,96	16,49	11,30	6,35
<b>РАЗДЕЛ 4. РАЗНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ УПАКОВКИ БУМАГИ, КАРТОНА И ЦЕЛЛЮЛОЗЫ</b>						
<b>Станки для резки бракованных рулонов</b>						
25,9	ТЕРм25-11-034-01	Станок для резки бракованных рулонов	12,65	16,49	12,12	6,59
<b>Раздел 10. ОТДЕЛ 12. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ВОДНО-ДИСПЕРСНЫХ И ПЛЕНОЧНЫХ ПОКРЫТИЙ НА</b>						
<b>РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ ВОДНО-ДИСПЕРСНЫХ ПОКРЫТИЙ</b>						
<b>Установки для нанесения водно-дисперсных покрытий</b>						
26	ТЕРм25-12-001-01	Установка для нанесения силикона	8,53	16,49	4,19	7,24
<b>РАЗДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ ПЛЕНОЧНЫХ ПОКРЫТИЙ</b>						
<b>Установки полиэтиленового и воскового покрытия</b>						
26	ТЕРм25-12-011-01	Установка для нанесения полиэтилена	8,61	16,49	3,40	8,08
26	ТЕРм25-12-011-02	Установка для нанесения воскового покрытия	8,84	16,49	4,90	7,26
<b>Раздел 11. ОТДЕЛ 13. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ БУМАГИ И КАРТОНА В ИЗДЕЛИЯ</b>						
<b>РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ САНИТАРНО-БЫТОВЫХ БУМАГ</b>						
<b>Линии поточные автоматизированные для производства изделий в рулончиках</b>						
26	ТЕРм25-13-001-01	Линия поточная автоматизированная для производства туалетной бумаги и полотенец в рулончиках	8,47	16,49	5,73	7,12
<b>Линии поточные автоматизированные для производства листовых полотенец</b>						
26	ТЕРм25-13-002-01	Линия поточная автоматизированная для производства листовых полотенец	7,70	16,49	5,47	7,04
<b>Линии поточные для производства салфеток</b>						
25,1	ТЕРм25-13-003-01	Линия поточная автоматизированная с упаковочным станком для производства салфеток: без печати	8,29	16,49	6,01	7,07
25,1	ТЕРм25-13-003-02	Линия поточная автоматизированная с упаковочным станком для производства салфеток: с печатью	8,54	16,49	5,55	7,14
<b>Линии поточные для производства детских пелёнок и женских гигиенических пакетов</b>						
25,1	ТЕРм25-13-004-01	Линия поточная автоматизированная с упаковочным станком для производства: детских пеленок	8,13	16,49	4,82	7,02
25,1	ТЕРм25-13-004-02	Линия поточная автоматизированная с упаковочным станком для производства: женских гигиенических пакетов	9,42	16,49	6,96	7,11
<b>Оборудование для упаковки и транспортирования изделий санитарно-бытовых бумаг</b>						
25,1	ТЕРм25-13-005-01	Станок для заклейки картонных ящиков	7,90	16,49	6,42	6,08
25,1	ТЕРм25-13-005-02	Конвейер транспортёрный для изделий санитарно-бытовых бумаг	13,81	16,49	12,37	16,49
<b>РАЗДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БУМАЖНЫХ МЕШКОВ</b>						
<b>Машины мешочные</b>						
25,1	ТЕРм25-13-015-01	Машина для выработки бумажных мешков	7,68	16,49	3,48	7,57
<b>РАЗДЕЛ 3. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ГОФРИРОВАННОГО КАРТОНА</b>						
<b>Агрегаты гофрировальные</b>						
25,1	ТЕРм25-13-025-01	Агрегат гофрировальный для выработки многослойного гофрированного картона, обрезная ширина: 1250 мм	8,42	16,49	3,92	7,74
25,1	ТЕРм25-13-025-02	Агрегат гофрировальный для выработки многослойного гофрированного картона, обрезная ширина: 2100 мм	6,22	16,49	2,40	8,95
<b>РАЗДЕЛ 4. РАЗНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>						

1	2	3	4	5	6	7
<b>Станки для изготовления гильз и труб</b>						
25,1	ТЕРм25-13-035-01	Станок гильзозклепильный	9,63	16,49	4,23	6,25
25,1	ТЕРм25-13-035-02	Станок для изготовления труб из картона и бумаги	8,38	16,49	3,21	8,24
<b>Раздел 12. ОТДЕЛ 14. ПРИГОТОВЛЕНИЕ ЩЕЛОКОВ И ХИМИЧЕСКИХ РЕАГЕНТОВ</b>						
<b>РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ЩЕЛОКОВ</b>						
<i>Испарители</i>						
25,1	ТЕРм25-14-001-01	Испаритель каскадный	6,77	16,49	2,34	7,42
<i>Промыватели и осветлители</i>						
25,1	ТЕРм25-14-002-01	Промыватель или осветлитель, площадь осветления: до 150 м2	11,64	16,49	8,69	6,18
25,1	ТЕРм25-14-002-02	Промыватель или осветлитель, площадь осветления: до 300-600 м2	12,08	16,49	8,45	6,29
<i>Гасители извести</i>						
25,1	ТЕРм25-14-003-01	Гаситель-классификатор для гашения извести	9,09	16,49	7,00	6,71
<b>Раздел 13. ОТДЕЛ 15. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ УЛАВЛИВАНИЯ ВОЛОКНА И ОЧИСТКИ ПРОМСТОКОВ</b>						
<b>РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ УЛАВЛИВАНИЯ ВОЛОКНА</b>						
<i>Ловушки флотационные</i>						
25,1	ТЕРм25-15-001-01	Ловушка флотационная, масса: до 2 т	6,83	16,49	2,64	7,55
25,1	ТЕРм25-15-001-02	Ловушка флотационная, масса: до 3 т	7,08	16,49	2,59	7,96
<b>РАЗДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОЧИСТКИ ПРОМСТОКОВ</b>						
<i>Илососы и илоскрёбы</i>						
25,1	ТЕРм25-15-011-01	Илосос, диаметр ванн: до 16 м	11,37	16,49	9,40	7,06
25,1	ТЕРм25-15-011-02	Илосос, диаметр ванн: до 40 м	11,83	16,49	9,37	7,49
25,1	ТЕРм25-15-011-03	Илоскрёб, диаметр ванн: до 18 м	11,15	16,49	9,29	7,30
25,1	ТЕРм25-15-011-04	Илоскрёб, диаметр ванн: до 40-54 м	12,09	16,49	8,73	7,80
Итого по смете			9,24	16,49	6,99	6,84

<b>ТЕРм26</b>						
<b>Раздел 1. Оборудование предприятий текстильной промышленности</b>						
<b>Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЯДИЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ</b>						
<i>Питатели</i>						
26,1	ТЕРм26-01-001-01	Питатель, тип: АП, АПК, масса 5,6-7,9 т	12,97	16,49	11,85	9,78
26,2	ТЕРм26-01-001-02	Питатель, тип: АПС, П, масса 0,6-1,5 т	12,54	16,49	11,48	7,77
26,3	ТЕРм26-01-001-03	Питатель, тип: ПРЧ, масса 2 т	12,28	16,49	11,20	7,75
<i>Разрыхлители и очистители</i>						
26,4	ТЕРм26-01-002-01	Разрыхлитель, рыхлитель, тип: ГР, РГ, масса 1,7-2 т	12,91	16,49	11,92	7,70
26,5	ТЕРм26-01-002-02	Разрыхлитель, рыхлитель, тип: РКА, масса 2,3-2,6 т	12,79	16,49	11,57	8,70
26,6	ТЕРм26-01-002-03	Разрыхлитель, рыхлитель, тип: РПХ, масса 1,2 т	12,53	16,49	10,87	9,70
26,7	ТЕРм26-01-002-04	Очиститель, чиститель, тип: ОН-6, масса 1,6-3,8 т	12,71	16,49	11,47	10,31
26,8	ТЕРм26-01-002-05	Очиститель, чиститель, тип: ЧО, масса 1,3-1,8 т	12,19	16,49	11,05	10,13
<i>Оборудование угароочищающее</i>						
26,9	ТЕРм26-01-003-01	Агрегат угароочищающий, тип УОА-2, масса 7,6-9 т	12,62	16,49	11,48	9,90
26,1	ТЕРм26-01-003-02	Машина угароочищающая, тип: УОШ, УОМП, масса 2,8-3,4 т	12,31	16,49	11,30	6,72
26,1	ТЕРм26-01-003-03	Машина угароочищающая, тип: УТМ, масса 2,2 т	12,43	16,49	10,50	6,12
<i>Машины волокноотделительные</i>						
26,1	ТЕРм26-01-004-01	Машина волокноотделительная, тип ВОМ, масса 1,5 т	12,56	16,49	11,01	7,40
<i>Машины смесовые, смешивающие, смесители</i>						
26,1	ТЕРм26-01-005-01	Машина смесовая, смешивающая, смеситель, тип: МСП, масса 4,5-9,5 т	13,54	16,49	11,86	7,34
26,1	ТЕРм26-01-005-02	Машина смесовая, смешивающая, смеситель, тип: СН, С-12, масса 2,6-9 т	13,15	16,49	12,10	8,25
26,2	ТЕРм26-01-005-03	Машина смесовая, смешивающая, смеситель, тип: УСВМ, масса 28,5 т	13,44	16,49	12,42	8,70
<i>Лабызы и транспортеры</i>						
26,2	ТЕРм26-01-006-01	Лабыз, тип ЛРМ, масса 5,8-10,9 т	13,68	16,49	11,76	14,09
26,2	ТЕРм26-01-006-02	Транспортер компонентов шерстяной смеси, тип ТК, питающий, тип ТП, масса 1,3 т	11,20	16,49	10,24	11,18
<i>Конденсеры и распределители</i>						

1	2	3	4	5	6	7
26,2	ТЕРм26-01-007-01	Конденсер, тип КБ, масса 0,7 т	13,36	16,49	12,31	9,96
26,2	ТЕРм26-01-007-02	Распределитель волокна, тип РВП-2, масса 1,4-1,5 т	13,24	16,49	12,15	10,33
<i>Оборудование щипальное и замасливающее</i>						
26,2	ТЕРм26-01-008-01	Машина щипальная, щипально-замасливающая, тип МЩ, СЩ, ЩЗ-140, масса 1,2-6,1 т	12,35	16,49	11,22	7,48
26,2	ТЕРм26-01-008-02	Устройство замасливающее, парозамасливающее, тип ЗУ, ПЗУ, масса 0,6-1,3 т	9,94	16,49	11,46	3,92
<i>Оборудование трепальное</i>						
26,2	ТЕРм26-01-009-01	Агрегат и машина трепальные, тип: АРТ (С КП), масса 4,7 т	13,11	16,49	11,89	8,25
26,2	ТЕРм26-01-009-02	Агрегат и машина трепальные, тип: АРТ (С ПУ-120-Ш), масса 2,7-4,7 т	13,14	16,49	11,90	8,88
26,2	ТЕРм26-01-009-03	Агрегат и машина трепальные, тип: 2БТ, ТПШ, масса 2,7-4,7 т	12,70	16,49	11,50	9,26
26,3	ТЕРм26-01-009-04	Агрегат и машина трепальные, тип: МТБ, МТИ, МТМ, масса 3,5-8,7 т	13,37	16,49	11,62	8,23
<i>Оборудование чесальное</i>						
26,3	ТЕРм26-01-010-01	Машина чесальная, тип: ЧММ-14, масса 3-3,5 т	13,44	16,49	12,15	8,29
26,3	ТЕРм26-01-010-02	Машина чесальная, тип: Ч-11, модель 1453/3, масса 4,4-18,5 т	12,69	16,49	11,38	9,69
26,3	ТЕРм26-01-010-03	Машина чесальная, тип: ЧМ, масса 3,2-4,8 т	12,59	16,49	11,27	7,03
26,3	ТЕРм26-01-010-04	Машина чесальная, тип: ЧМД, масса 5,5 т	12,91	16,49	11,69	8,06
26,3	ТЕРм26-01-010-05	Машина чесальная, тип: Ч-600-Л, масса 14 т	12,35	16,49	11,30	7,50
26,3	ТЕРм26-01-010-06	Машина чесальная, тип: ЧГ-150-П, масса 10,6 т	12,79	16,49	11,42	8,74
26,3	ТЕРм26-01-010-07	Аппарат чесальный, тип: АЧ, масса 19,8-32,4 т	12,24	16,49	10,15	8,77
26,3	ТЕРм26-01-010-08	Аппарат чесальный, тип: БЕФАМА, 2-х прочесный, масса 29,4 т	12,69	16,49	10,98	10,01
26,3	ТЕРм26-01-010-09	Аппарат чесальный, тип: БЕФАМА, 3-х прочесный, масса 26,8 т	12,76	16,49	11,28	10,08
26,4	ТЕРм26-01-010-10	Машина гребнечесальная, тип: мод. 1532, 1604, масса 2,8-4,5 т	12,75	16,49	10,57	7,91
26,4	ТЕРм26-01-010-11	Машина гребнечесальная, тип: ГК-485-П1, масса 2,2 т	12,41	16,49	11,10	7,56
26,4	ТЕРм26-01-010-12	Устройство выпускное для чесальных машин и аппаратов, тип ВУЧ, масса 2,13 т	12,25	16,49	10,97	10,11
<i>Оборудование ленточное, лентосоединительное, лентосмешивающее</i>						
26,4	ТЕРм26-01-011-01	Машина ленточная, лентосоединительная, тип: ЛА, масса 1,9-2,5 т	12,56	16,49	11,45	7,05
26,4	ТЕРм26-01-011-02	Машина ленточная, лентосоединительная, тип: Л2, НОВПОС, мод. 1576, 1625/2, 1629/2, масса 1,5-3,5 т	13,07	16,49	11,97	7,57
26,4	ТЕРм26-01-011-03	Машина ленточная, лентосоединительная, тип: ЛЧ-ЗПД на 6-8 головок, ЛЛ, ЛЧ-Л, масса 1,8-7,5 т	12,81	16,49	11,68	8,70
26,4	ТЕРм26-01-011-04	Машина ленточная, лентосоединительная, тип: ЛЦ-ПД, масса 1,6-1,85 т	12,52	16,49	10,82	9,39
26,4	ТЕРм26-01-011-05	Агрегат лентосмешивающий, тип АС-600-Л, масса 4,1 т	12,97	16,49	12,05	6,76
<i>Линии поточные для подготовки волокна и очесов</i>						
26,4	ТЕРм26-01-012-01	Линия поточная для подготовки волокна и очесов, типы ПЛ-КЛ, ПЛ-150-П, масса 18-48,7 т	13,05	16,49	11,41	6,82
<i>Машины ровничные</i>						
26,4	ТЕРм26-01-013-01	Машина ровничная, тип: Р-168-3, Р-192-5 на 132 веретена, масса 7,8-9 т	12,81	16,49	10,94	9,71
26,5	ТЕРм26-01-013-02	Машина ровничная, тип: Р-260-5 на 92 веретена, масса 7,5 т	13,03	16,49	11,10	8,86
26,5	ТЕРм26-01-013-03	Машина ровничная, тип: РСК-Ш, масса 2,2 т	11,95	16,49	10,34	9,19
26,5	ТЕРм26-01-013-04	Машина ровничная, тип: мод. 1505/6, масса 8,4-11 т	13,06	16,49	11,16	10,79
26,5	ТЕРм26-01-013-05	Машина ровничная, тип: Р-216, масса 11,6-12,7 т	12,94	16,49	10,75	11,79
26,5	ТЕРм26-01-013-06	При изменении количества веретен ровничных машин добавлять или исключать за 1 секцию в 4 веретена к расценке 26-01-013-02 и в 6 веретен к расценке 26-01-013-01, масса до 1 т	11,31	16,49	9,98	12,54
<i>Машины прядильные</i>						
26,5	ТЕРм26-01-014-01	Машина прядильная, тип: БДА, масса 5 т	13,11	16,49	10,45	12,55
26,5	ТЕРм26-01-014-02	Машина прядильная, тип: ПБ-114-Ш на 300 веретен, ПБ-132-Ш на 240 веретен, масса 10-10,6 т	14,51	16,49	12,59	11,52
26,5	ТЕРм26-01-014-03	Машина прядильная, тип: П-76-ШГ на 408 веретен, масса 9,2 т	13,37	16,49	11,27	9,88
26,5	ТЕРм26-01-014-04	Машина прядильная, тип: П-76-5М6 на 336 веретен, масса 6,6 т	13,06	16,49	11,07	10,81
26,5	ТЕРм26-01-014-05	Машина прядильная, тип: П-70, ПУ-66 на 400 веретен, П-75 на 336 веретен, масса 7-7,5 т	13,06	16,49	11,22	9,59
26,6	ТЕРм26-01-014-06	Машина прядильная, тип: ПМ-88Л на 256 веретен, масса 9,5 т	12,88	16,49	10,53	9,21

1	2	3	4	5	6	7
26,6	ТЕРм26-01-014-07	Машина прядильная, тип: ППМ-120, масса 6,5 т	12,59	16,49	10,02	12,17
26,6	ТЕРм26-01-014-08	Машина прядильная, тип: ППМ-240, масса 10 т	12,92	16,49	10,85	11,92
26,6	ТЕРм26-01-014-09	Машина прядильная, тип: ППМ-114Л на 184 веретена, ПС(ПСЛ)-132-ПД на 104 веретена, масса 8,8-9,6 т	14,42	16,49	12,12	9,40
26,6	ТЕРм26-01-014-10	Машина прядильная, тип: ПС(ПСЛ)-100-ЛО на 100 веретен, масса 8,4 т	14,52	16,49	12,05	10,86
26,6	ТЕРм26-01-014-11	При изменении количества веретен прядильных машин добавлять или исключать за 1 секцию массой до 1 т: в 8 веретен к расценке 26-01-014-09, в 10 веретен к расценке 26-01-014-10, в 16 веретен к расценкам 26-01-014-06 и 26-01-014-09	11,43	16,49	9,74	11,19
26,6	ТЕРм26-01-014-12	При изменении количества веретен прядильных машин добавлять или исключать за 1 секцию массой до 1 т: в 16 веретен к расценке 26-01-014-05	12,00	16,49	10,35	11,20
26,6	ТЕРм26-01-014-13	При изменении количества веретен прядильных машин добавлять или исключать за 1 секцию массой до 1 т: в 20 веретен к расценке 26-01-014-02	12,21	16,49	10,82	13,24
26,6	ТЕРм26-01-014-14	При изменении количества веретен прядильных машин добавлять или исключать за 1 секцию массой до 1 т: в 24 веретена к расценке 26-01-014-03	12,27	16,49	10,28	12,57
26,6	ТЕРм26-01-014-15	При изменении количества веретен прядильных машин добавлять или исключать за 1 секцию массой до 1 т: в 32 веретена к расценке 26-01-014-02	12,92	16,49	10,82	13,62
26,7	ТЕРм26-01-014-16	При изменении количества веретен прядильных машин добавлять или исключать за 1 секцию массой до 1 т: в 48 веретен к расценке 26-01-014-05	13,21	16,49	10,56	12,24

*Прессы*

26,7	ТЕРм26-01-015-01	Пресс, тип: АРО, масса 6,2 т	13,60	16,49	12,46	11,63
26,7	ТЕРм26-01-015-02	Пресс, тип: ПУ, масса 1,8-1,9 т	12,32	16,49	11,14	8,41
26,7	ТЕРм26-01-015-03	Пресс, тип: РП-5-УМ, масса 3,2 т	12,66	16,49	11,50	9,33

*Оборудование вспомогательное в прядильных производствах*

26,7	ТЕРм26-01-016-01	Оборудование вспомогательное в прядильных производствах (станки для точки шляпок, обтяжки чесальных машин, гарнитуров, шлифовки эластичных покрытий и др.), масса до 1,2 т	12,09	16,49	10,55	8,08
------	------------------	--	-------	-------	-------	------

**Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ КРУТИЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ**

*Машины тростильно-крутильные и крутильные*

26,7	ТЕРм26-01-030-01	Машина тростильно-крутильная, тип: ТК-136, ТК2-160, масса 3,2-6,2 т	12,92	16,49	11,01	12,75
26,7	ТЕРм26-01-030-02	Машина тростильно-крутильная, тип: ТКД-400, ТКДП-615, масса 2-8 т	13,21	16,49	11,31	12,82
26,7	ТЕРм26-01-030-03	Машина крутильная, тип: К-132, К-176, масса 4,7-5,3 т	12,47	16,49	11,31	11,88
26,7	ТЕРм26-01-030-04	Машина крутильная, тип: КОФ, КЭ-160, КОЭ-315, масса 4,6-12 т	13,05	16,49	11,05	10,88
26,7	ТЕРм26-01-030-05	Машина крутильная, тип: КВШ-250, масса 3,2 т	13,25	16,49	11,25	14,51

*Машины свивальные веревочные*

26,8	ТЕРм26-01-031-01	Машина свивальная веревочная, тип К-710-ИП, масса 4,5-6 т	12,35	16,49	10,62	9,42
------	------------------	---	-------	-------	-------	------

*Машины прядильно-крутильные*

26,8	ТЕРм26-01-032-01	Машина прядильно-крутильная, тип ПК-100 на 288 веретен, ПК-114 на 272 веретена, ПК-132 на 240 веретен, масса 8,4-9 т	13,40	16,49	10,99	11,66
26,8	ТЕРм26-01-032-02	При изменении количества веретен прядильно-крутильных машин добавлять или исключать к расценке 26-01-032-01 за 1 секцию: в 16 веретен к ПК-114	11,66	16,49	10,00	11,37
26,8	ТЕРм26-01-032-03	При изменении количества веретен прядильно-крутильных машин добавлять или исключать к расценке 26-01-032-01 за 1 секцию: в 24 веретена к ПК-100, в 30 веретен к ПК-132	12,60	16,49	10,49	12,27

**Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ТКАЦКИХ ПРОИЗВОДСТВ**

*Оборудование мотальное*

26,8	ТЕРм26-01-033-01	Машина мотальная, тип: ММ, М-2М, МТ, масса 4,7-5,6 т	12,27	16,49	10,82	9,26
26,8	ТЕРм26-01-033-02	Машина мотальная, тип: М-170, масса 2-2,5 т	11,94	16,49	10,86	6,79
26,8	ТЕРм26-01-033-03	Машина мотальная, тип: МЛМ-2, МЛС-2, масса 2,2-4,6 т	12,79	16,49	10,97	10,20
26,8	ТЕРм26-01-033-04	Автомат мотальный, тип Тексконер на 32 головки, масса 5 т	13,27	16,49	11,19	11,68
26,8	ТЕРм26-01-033-05	Машина: крестомотальная, тип КШ-4, масса 1,7 т	12,19	16,49	10,63	9,23

1	2	3	4	5	6	7
26,8	ТЕРм26-01-033-06	Машина: куфтомотальная, тип ДМ, масса 1,4 т	11,36	16,49	10,25	7,24
26,9	ТЕРм26-01-033-07	Машина: перемоточная, тип МП, МТ, масса 0,6 т	11,80	16,49	10,28	6,83
26,9	ТЕРм26-01-033-08	Машина: бобинажно-перемоточная, тип БП, масса 1,1-1,6 т	11,41	16,49	10,40	5,44
26,9	ТЕРм26-01-033-09	Машина: уточно-перемоточные, тип УА-300, УПМ, масса 1,1-1,7 т	12,58	16,49	11,40	9,02
26,9	ТЕРм26-01-033-10	Машина: сновальные (без шпулярика), тип СЛ, СП, СП-Л, масса 1,9-6 т	12,46	16,49	11,05	10,53
26,9	ТЕРм26-01-033-11	Шпулярик, тип Ш: к машинам сновальным, тип СЛ, СП, масса 1,35-2,5 т	12,82	16,49	11,64	8,79
26,9	ТЕРм26-01-033-12	Шпулярик, тип Ш: к машинам сновальным, тип СП-Л, масса 1,9-2,65 т	12,74	16,49	11,63	7,93
<b>Машины шлихтовальные</b>						
26,9	ТЕРм26-01-034-01	Машина шлихтовальная, тип: ШБ, масса 16,2-23 т	12,73	16,49	11,13	12,61
26,9	ТЕРм26-01-034-02	Машина шлихтовальная, тип: ШБ-Л, масса 17,8-19 т	12,83	16,49	11,13	12,94
<b>Машины перегонно-эмульсирующие</b>						
26,9	ТЕРм26-01-035-01	Машина перегонно-эмульсирующая, тип МПЭ, масса 8,4-10,8 т	12,15	16,49	10,73	12,08
<b>Машины узловязальные</b>						
26,9	ТЕРм26-01-036-01	Машина узловязальная, тип УП, масса 0,3-0,44 т	13,22	16,49	12,24	11,52
<b>Станки и машины ткацкие</b>						
27	ТЕРм26-01-037-01	Станок ткацкий, тип СТБ (бесчелночный), масса 2,6-4,4 т	12,63	16,49	11,55	10,49
27	ТЕРм26-01-037-02	Машина ткацкая многозевная, тип ТММ, масса 5,4 т	12,50	16,49	11,63	10,57
27	ТЕРм26-01-037-03	Машина жаккардовая, тип: Ж-13, масса 0,5-0,6 т	12,41	16,49	11,74	11,33
27	ТЕРм26-01-037-04	Машина жаккардовая, тип: Ж2-1344, Ж2-1344, масса 1,4-2,4 т	13,22	16,49	11,72	13,00
<b>Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ОТДЕЛОЧНЫХ ПРОИЗВОДСТВ</b>						
<b>Оборудование для беления, отварки, крашения, промывки, мерсеризации</b>						
27	ТЕРм26-01-050-01	Машина тканеопаливающая, тип МТО, масса 7-10 т	12,64	16,49	10,56	8,22
26,1	ТЕРм26-01-050-02	Линия беления, отварки и расшлихтовки тканей, тип: ЛБ-140, ЛБЖ, ЛЖО, ЛОБ, масса 68-180 т	12,65	16,49	10,88	6,83
26,1	ТЕРм26-01-050-03	Линия беления, отварки и расшлихтовки тканей, тип: ЛОР-140, масса 113 т	11,64	16,49	10,61	6,12
26,1	ТЕРм26-01-050-04	Линия отварки и крепирования, тип ЛКО-140 (180) ШЛ, масса 35-75 т	12,56	16,49	11,07	6,56
26,1	ТЕРм26-01-050-05	Линия беления, крашения и мерсеризации, тип ЛБК-140, ЛМО-140, масса 74-76 т	11,64	16,49	10,61	6,31
26,1	ТЕРм26-01-050-06	Линия заварки и промывки, тип ЛЗ-180, ЛЗП-180, масса 29-33 т	12,58	16,49	10,79	7,55
26,1	ТЕРм26-01-050-07	Линия промывки тканей, тип ЛПЖ, ЛПН, ЛРП, масса 29-33 т	12,42	16,49	10,70	8,52
26,1	ТЕРм26-01-050-08	Ванна мойная, тип ВЦП, ВРП, плюсовка, тип ПД, ПТ, масса 0,5-5,5 т	12,79	16,49	11,29	9,42
26,1	ТЕРм26-01-050-09	Машина промывная, валяльно-промывная, пропиточная, тип: МП, масса 9-15 т	12,70	16,49	11,02	7,13
26,1	ТЕРм26-01-050-10	Машина промывная, валяльно-промывная, пропиточная, тип: МПВ, МПЖ, масса 3,6-7,3 т	12,80	16,49	10,93	7,61
26,1	ТЕРм26-01-050-11	Машина промывная, валяльно-промывная, пропиточная, тип: МВП, масса 9,7-11,4 т	12,70	16,49	10,95	8,22
26,1	ТЕРм26-01-050-12	Машина мойно-материальная, тип ММ, МС, масса 6-7,3 т	12,94	16,49	11,16	8,59
26,1	ТЕРм26-01-050-13	Машина красильно-промывная, тип МКП, МКПШ, масса 3,4-3,7 т	12,60	16,49	10,96	7,27
26,1	ТЕРм26-01-050-14	Линия красильная, тип: ЛКК (кубозольное крашение), масса 64-72 т	11,34	16,49	10,33	6,98
26,1	ТЕРм26-01-050-15	Линия красильная, тип: ЛТК (термозольное крашение), масса 70-123 т	11,73	16,49	10,61	8,54
26,1	ТЕРм26-01-050-16	Линия для пропитки и крашения, тип ЛПК-Л, масса 140 т	12,61	16,49	10,88	7,46
26,1	ТЕРм26-01-050-17	Линия красильно-сушильная, тип ЛКС, масса 49-82 т	11,34	16,49	10,33	6,78
26,1	ТЕРм26-01-050-18	Линия промывки-сушки (мойно-сушильная), тип: ЛПС, ЛПСС, масса 38-45 т	11,70	16,49	10,64	6,39
26,1	ТЕРм26-01-050-19	Линия промывки-сушки (мойно-сушильная), тип: ЛМС, масса 53-65 т	11,71	16,49	10,65	7,15
26,1	ТЕРм26-01-050-20	Линия мерсеризационная: цепная, тип ЛМЦ, масса 91,5т	11,69	16,49	10,58	7,34
26,1	ТЕРм26-01-050-21	Линия мерсеризационная: бесцепная, масса 90-114 т	11,85	16,49	10,58	6,20
<b>Оборудование для расправки, отжима и сушки</b>						
26,1	ТЕРм26-01-051-01	Линия нафтольно-сушильная, тип ЛНС, масса 22,5 т	11,69	16,49	10,51	7,81
26,1	ТЕРм26-01-051-02	Линия карбонизации шерсти, тип ЛК-180Ш, масса 51 т	11,73	16,49	10,65	6,60
26,1	ТЕРм26-01-051-03	Линия расправки, отжима и сушки, тип ЛРО, ЛРС, масса 7,7-8,7 т	12,54	16,49	10,81	9,41
26,1	ТЕРм26-01-051-04	Машина сушильная, тип МСБ, МСВР, СБМО, масса 5,8-32 т	11,41	16,49	10,31	6,27



1	2	3	4	5	6	7
26,1	ТЕРм26-01-051-05	Жгуторасправитель, тип ЖР, масса 1,8 т	12,59	16,49	11,06	8,26
26,1	ТЕРм26-01-051-06	Машина отсосно-вакуумная, тип МОВ, масса 1,4-3 т	12,41	16,49	10,68	9,60
<i>Оборудование стригально-ворсовальное</i>						
26,1	ТЕРм26-01-052-01	Оборудование стригально-ворсовальное, тип ВСА, ВСЛ, ВШЗ, ИВ, ИВА, СВЧ, СПН, масса 3,9-13,7 т	12,75	16,49	10,93	7,66
<i>Машины чесально-отколоточные, наждачные, чистильные, раскатные, печатные, зрельники</i>						
26,1	ТЕРм26-01-053-01	Машина чесально-отколоточная, тип ЧОМ-3, масса 4,5 т	12,58	16,49	10,86	8,58
26,1	ТЕРм26-01-053-02	Машина наждачная и чистильная, тип НМ-2, ЧМ-3, масса 2-4,6 т	12,11	16,49	9,88	6,84
26,1	ТЕРм26-01-053-03	Машина раскатная периферическая, тип МРП, масса 1,4-1,7 т	12,11	16,49	10,51	7,03
26,1	ТЕРм26-01-053-04	Машина печатная многовальная, тип 4430, масса 11-25 т	11,98	16,49	10,55	9,57
26,1	ТЕРм26-01-053-05	Зрельник, тип ЗВ, ЗМП, масса 23-33 т	12,12	16,49	10,95	4,81
<i>Машины и линии ширильные, сушильно-ширильные и стабилизационные</i>						
26,1	ТЕРм26-01-054-01	Машина и линия ширильная, сушильно-ширильная и стабилизационная, тип: МШС7, «Элитекс», масса 41-43 т	13,01	16,49	11,09	12,57
26,1	ТЕРм26-01-054-02	Машина и линия ширильная, сушильно-ширильная и стабилизационная, тип: ЛАШС, масса 76 т	11,76	16,49	10,61	8,85
26,1	ТЕРм26-01-054-03	Машина и линия ширильная, сушильно-ширильная и стабилизационная, тип: ЛПШС, масса 54-58 т	12,96	16,49	11,06	12,07
26,1	ТЕРм26-01-054-04	Машина и линия ширильная, сушильно-ширильная и стабилизационная, тип: ШЦ, масса 7,6-9,3 т	12,94	16,49	10,99	9,12
<i>Оборудование термической обработки</i>						
26,1	ТЕРм26-01-055-01	Линия термической обработки, тип: ЛТ, масса 15 т	11,94	16,49	10,35	10,46
26,1	ТЕРм26-01-055-02	Линия термической обработки, тип: МВРТ, масса 21 т	11,86	16,49	10,55	13,54
26,1	ТЕРм26-01-055-03	Термокамера радиационная, тип УРТК, масса 1,7-2,3 т	12,73	16,49	10,45	15,36
26,1	ТЕРм26-01-055-04	Линия каландрирования и термической обработки, тип ЛКТ, масса 17-18,2 т	12,94	16,49	11,02	12,38
<i>Каландры, декатирь</i>						
26,1	ТЕРм26-01-056-01	Каландр отделочный, тип К, КО, КОЭ, КСЭ, КФЭ, масса 6-15 т	12,87	16,49	10,97	11,35
26,1	ТЕРм26-01-056-02	Декатир, тип: Д-220, масса 8,9 т	12,26	16,49	10,54	6,93
26,1	ТЕРм26-01-056-03	Декатир, тип: ДЗН, масса 12,6 т	12,91	16,49	11,03	9,30
<i>Машины ратинирующие, для кондиционирования и увлажнения, линии усадочные</i>						
26,1	ТЕРм26-01-057-01	Машина ратинирующая, тип РМ, масса 3,3 т	12,66	16,49	11,15	7,76
26,1	ТЕРм26-01-057-02	Машина для кондиционирования и увлажнения, тип МКУ, масса 3,5 т	12,31	16,49	11,28	7,21
26,1	ТЕРм26-01-057-03	Линия усадочная, тип ЛУ, масса 19-24,7 т	11,69	16,49	10,53	7,91
<i>Линии аппретурно-отделочные и заключительной отделки</i>						
26,1	ТЕРм26-01-058-01	Линия аппретурно-отделочная, тип ЛАУ, масса 50-55 т	11,66	16,49	10,61	7,22
26,1	ТЕРм26-01-058-02	Линия заключительной отделки, тип ЛЗО, масса 61-75 т	11,65	16,49	10,60	7,56
<i>Оборудование мерильное и укладочное</i>						
26,1	ТЕРм26-01-059-01	Машина мерильно-двоильно-накатная и контрольно-мерильная, тип МДН, масса 2,7 т	12,46	16,49	11,43	6,05
26,1	ТЕРм26-01-059-02	Укладчик ткани в жгуте, тип УЖ-4, масса 1,2-2 т	12,98	16,49	11,31	6,96
<i>Оборудование вспомогательное в отделочных производствах</i>						
26,2	ТЕРм26-01-060-01	Оборудование вспомогательное в отделочных производствах (компенсатор, укладчик ткани и др.), масса до 2,7 т	12,58	16,49	11,37	9,85
<b>Раздел 5. ОБОРУДОВАНИЕ ЦЕХОВ КРАШЕНИЯ ВОЛОКНА, ЛЕНТЫ, ПРЯЖИ</b>						
<i>Аппараты красильные</i>						
26,2	ТЕРм26-01-080-01	Аппарат красильный, тип: АКД, АКДС, масса 6,4-13,7 т	11,86	16,49	10,53	8,99
26,2	ТЕРм26-01-080-02	Аппарат красильный, тип: АКДС-Л, масса 10,8 т	11,74	16,49	10,71	5,47
26,2	ТЕРм26-01-080-03	Аппарат красильный, тип: АПК-100, масса 3,6 т	12,42	16,49	11,00	6,50
26,2	ТЕРм26-01-080-04	Аппарат красильный, тип: КМ-10, масса 1,3 т	12,32	16,49	10,87	7,93
26,2	ТЕРм26-01-080-05	Аппарат красильный, тип: КПМ-10, масса 2 т	12,26	16,49	10,85	7,57
26,2	ТЕРм26-01-080-06	Аппарат красильный, тип: ЛКА, масса 0,4 т	12,60	16,49	11,00	7,81
<i>Оборудование сушильное и гладильно-сушильное</i>						
26,2	ТЕРм26-01-081-01	Аппарат сушильный, тип: АСВ-120, масса 29 т	11,19	16,49	10,48	5,48

1	2	3	4	5	6	7
26,2	ТЕРм26-01-081-02	Аппарат сушильный, тип: КС, МКС, СПМ-2, масса 2,4-14,3 т	12,28	16,49	10,73	5,34
26,2	ТЕРм26-01-081-03	Аппарат сушильный, тип: СКД, СП8-Л, масса 19-23,6 т	12,74	16,49	11,06	8,58
26,2	ТЕРм26-01-081-04	Линия гладильно-сушильная, тип ЛГС, масса 24,2 т	11,50	16,49	10,80	5,28
<b>Машины для набивки волокна</b>						
26,2	ТЕРм26-01-082-01	Машина для набивки волокна, тип НВ, масса 1,9 т	12,74	16,49	11,08	9,17
<b>Прессы, центрифуги</b>						
26,2	ТЕРм26-01-083-01	Пресс, тип: ПГ-4, масса 1,6 т	12,74	16,49	11,01	7,89
26,2	ТЕРм26-01-083-02	Пресс, тип: ПГВ-10, масса 3,9 т	12,91	16,49	11,20	7,33
26,2	ТЕРм26-01-083-03	Центрифуга, тип ФМД, масса 4,1 т	12,52	16,49	10,76	14,40
<b>Раздел 6. ОБОРУДОВАНИЕ НЕТКАНЫХ МАТЕРИАЛОВ</b>						
<b>Оборудование для производства нетканых материалов</b>						
26,2	ТЕРм26-01-093-01	Машина и агрегат иглопробивные и чесально-вязальные, типы АЧВ, АЧВШВ, АИН, ИМ, масса 4,3-50,6 т	11,68	16,49	10,52	8,33
26,2	ТЕРм26-01-093-02	Агрегат для термоусадки, тип АТУ, масса 8,5-12 т	11,79	16,49	10,86	9,04
26,2	ТЕРм26-01-093-03	Устройство раскатное, тип УР-1800, масса 0,6 т	12,16	16,49	10,31	10,15
<b>Итого по смете</b>			<b>12,75</b>	<b>16,49</b>	<b>11,07</b>	<b>9,05</b>

<b>ТЕРм27</b>						
<b>Раздел 1. ОТДЕЛ 1 ФОРМНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>						
<b>Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ТЕКСТОВЫХ ФОРМ</b>						
<b>Оборудование для отливки шрифтов</b>						
27,1	ТЕРм27-01-001-01	Автомат шрифтолитейный мелкокегельный	15,70	16,49	4,44	7,53
27,2	ТЕРм27-01-001-02	Машина шрифтолитейная крупнокегельная	15,74	16,49	4,57	7,46
<b>Автоматы для отливки линейно-пробельного материала</b>						
27,3	ТЕРм27-01-002-01	Автомат линейно-пробельный	15,77	16,49	4,57	7,49
<b>Машины наборные строкоотливные</b>						
27,4	ТЕРм27-01-003-01	Машина наборная строкоотливная автоматическая с одновременным набором знаков: 360	15,88	16,49	4,41	8,53
27,5	ТЕРм27-01-003-02	Машина наборная строкоотливная автоматическая с одновременным набором знаков: 248	15,96	16,49	4,41	8,98
27,6	ТЕРм27-01-003-03	Машина наборная строкоотливная автоматическая с одновременным набором знаков: 180	15,84	16,49	4,41	8,08
27,7	ТЕРм27-01-003-04	Машина наборная крупнокегельная	15,34	16,49	4,57	6,66
<b>Автоматы фотонаборные</b>						
27,8	ТЕРм27-01-004-01	Автомат для усложненного вида печати	15,98	16,49	4,57	9,58
<b>Машины фотонаборные</b>						
27,9	ТЕРм27-01-005-01	Машина фотонаборная крупнокегельная	16,11	16,49	4,57	10,93
<b>Полуавтоматы для литья чушек</b>						
27,1	ТЕРм27-01-006-01	Полуавтомат для литья чушек к строкоотливным машинам	15,60	16,49	4,44	7,09
<b>Вспомогательное оборудование</b>						
27,1	ТЕРм27-01-007-01	Аппарат: наборно-корректирующий	16,23	16,49	4,57	11,49
27,1	ТЕРм27-01-007-02	Аппарат: верстальный	16,04	16,49	4,58	9,75
27,1	ТЕРм27-01-007-03	Устройство: для вывода информации	15,50	16,49	4,44	7,89
27,1	ТЕРм27-01-007-04	Устройство: для получения корректурных отпечатков	15,35	16,49	4,44	7,57
27,2	ТЕРм27-01-007-05	Устройство: ввода черно-белых иллюстраций и шрифтов	16,00	16,49	4,58	9,48
<b>Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ФОТОФОРМ, ИЛЛЮСТРАЦИЙ И МОНТАЖЕЙ</b>						
<b>Оборудование электронно-гравировальное</b>						
27,2	ТЕРм27-01-017-01	Машина электронно-гравировальная	15,92	16,49	4,57	10,60
27,2	ТЕРм27-01-017-02	Цветоделитель-цветокорректор	14,77	16,49	4,41	9,84
<b>Фотоаппараты репродукционные вертикальные</b>						
27,2	ТЕРм27-01-018-01	Фотоаппарат репродукционный вертикальный двухкомнатный, формат 50x60 см	15,95	16,49	4,44	10,20
<b>Фотоаппараты репродукционные горизонтальные</b>						
27,2	ТЕРм27-01-019-01	Фотоаппарат репродукционный горизонтальный двухкомнатный, формат: 70x80 см	15,65	16,49	4,45	9,84

1	2	3	4	5	6	7
27,2	ТЕРм27-01-019-02	Фотоаппарат репродукционный горизонтальный двухкомнатный, формат: 50x65 см	16,02	16,49	4,41	10,90
<b>Фотоаппараты картографические</b>						
27,2	ТЕРм27-01-020-01	Фотоаппарат репродукционный горизонтальный двухкомнатный картографический	15,97	16,49	4,41	10,85
<b>Оборудование проявочное для пленки</b>						
27,2	ТЕРм27-01-021-01	Установка проявочная, формат: 70x80 см	16,14	16,49	4,57	12,02
27,2	ТЕРм27-01-021-02	Установка проявочная, формат: 50x65 см	16,14	16,49	4,57	12,31
<b>Станки контактно-копировальные</b>						
27,2	ТЕРм27-01-022-01	Станок контактно-копировальный, формат: 66x37 см	16,13	16,49	4,57	11,41
27,3	ТЕРм27-01-022-02	Станок контактно-копировальный, формат: 70x80 см	16,11	16,49	4,57	11,09
27,3	ТЕРм27-01-022-03	Станок контактно-копировальный, формат: 116x142 см	15,90	16,49	4,44	10,28
<b>Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ФОРМ</b>						
<b>Машины копировально-множительные</b>						
27,3	ТЕРм27-01-032-01	Машина копировально-множительная	15,17	16,49	4,45	7,36
<b>Рама копировальные</b>						
27,3	ТЕРм27-01-033-01	Рама копировальная, формат: 66x73 см	15,95	16,49	4,57	9,28
27,3	ТЕРм27-01-033-02	Рама копировальная, формат: 115x140 см	15,97	16,49	4,57	9,65
<b>Центрифуги</b>						
27,3	ТЕРм27-01-034-01	Центрифуга вертикальная, формат: 66x73 см	16,12	16,49	4,57	10,51
27,3	ТЕРм27-01-034-02	Центрифуга вертикальная, формат: 115x140 см	16,04	16,49	4,57	9,89
<b>Шкафы сушильные</b>						
27,3	ТЕРм27-01-035-01	Шкаф сушильный, формат: 50x65 см	16,18	16,49	4,57	11,24
27,3	ТЕРм27-01-035-02	Шкаф сушильный, формат: 120x140 см	16,18	16,49	4,57	11,26
<b>Установки для обработки офсетных форм</b>						
27,3	ТЕРм27-01-036-01	Установка для: проявления биметаллических офсетных форм	15,59	16,49	4,41	10,27
27,4	ТЕРм27-01-036-02	Установка для: обработки биметаллических офсетных форм	15,52	16,49	4,40	9,98
27,4	ТЕРм27-01-036-03	Установка для: нанесения защитного слоя	15,98	16,49	4,44	11,67
27,4	ТЕРм27-01-036-04	Установка для: термообработки монометаллических офсетных форм	16,06	16,49	4,44	14,40
27,4	ТЕРм27-01-036-05	Установка для: изготовления монометаллических офсетных форм	15,52	16,49	4,41	10,57
<b>Оборудование для изготовления фотополимерных форм</b>						
27,4	ТЕРм27-01-037-01	Установка для изготовления фотополимерных форм: экспонирующая	15,93	16,49	4,56	11,04
27,4	ТЕРм27-01-037-02	Установка для изготовления фотополимерных форм: вымывная	15,17	16,49	4,41	11,54
<b>Оборудование для изготовления клише</b>						
27,4	ТЕРм27-01-038-01	Машина травильная	16,12	16,49	4,57	11,01
27,4	ТЕРм27-01-038-02	Станок: цинкорубильный	16,04	16,49	4,57	10,33
27,4	ТЕРм27-01-038-03	Станок: универсальный для обработки плоских стереотипов и клише	15,68	16,49	4,44	9,38
<b>Раздел 4. СТЕРЕОТИПНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>						
<b>Прессы матричные</b>						
27,4	ТЕРм27-01-050-01	Пресс матричный гидравлический для тиснения, наибольшее усилие: 2000 кН	14,13	16,49	4,40	5,88
27,5	ТЕРм27-01-050-02	Пресс матричный гидравлический для тиснения, наибольшее усилие: 4000 кН	15,19	16,49	8,74	7,58
<b>Нагревательные устройства к прессам</b>						
27,5	ТЕРм27-01-051-01	Устройство нагревательное к прессу	15,81	16,49	4,44	11,87
<b>Автоматы стереотипные круглоотливные</b>						
27,5	ТЕРм27-01-052-01	Автомат стереотипный отливной к газетным ротациям	15,62	16,49	8,74	8,88
<b>Полуавтоматы стереотипные отливные</b>						
27,5	ТЕРм27-01-053-01	Полуавтомат: стереотипный	14,19	16,49	4,40	7,08
27,5	ТЕРм27-01-053-02	Полуавтомат: стереотипный литейный	14,54	16,49	4,41	7,41
<b>Разное отливное оборудование</b>						
27,5	ТЕРм27-01-054-01	Станок для отливки плоских стереотипов	15,86	16,49	4,44	9,81
27,5	ТЕРм27-01-054-02	Элеватор загрузочный	16,28	16,49	4,57	11,91
<b>Автоматы стереотипные отделочные</b>						
27,5	ТЕРм27-01-055-01	Автомат отделочный комбинированный для стереотипов к газетным ротационным машинам	15,23	16,49	4,45	7,70
<b>Станки для отделки стереотипов</b>						

1	2	3	4	5	6	7
27,5	ТЕРм27-01-056-01	Станок: фрезерно-отделочный к газетным ротациям	15,09	16,49	4,44	6,60
27,5	ТЕРм27-01-056-02	Станок: для отрезки прилива и снятия фасета	15,55	16,49	4,57	7,68
27,6	ТЕРм27-01-056-03	Станок: ростовой для круглых стереотипов	13,70	16,49	4,44	5,78
27,6	ТЕРм27-01-056-04	Станок: для отрезки гузки	14,90	16,49	4,44	6,33

## Раздел 2. ОТДЕЛ 2. ПЕЧАТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

### Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ВЫСОКОЙ ПЕЧАТИ

#### Машины плоскочечатные малоформатные

27,6	ТЕРм27-02-001-01	Машина плоскочечатная малая	14,84	16,49	4,40	6,46
27,6	ТЕРм27-02-001-02	Автомат плоскочечатный, формат 46x60 см	14,26	16,49	4,45	6,29

#### Машины ротационные ролевые

27,6	ТЕРм27-02-002-01	Машина ротационная ролевая газетная, ширина бумажного рулона 84 см: однорольная	14,63	16,49	7,34	6,62
27,6	ТЕРм27-02-002-02	Машина ротационная ролевая газетная, ширина бумажного рулона 84 см: двухрольная	14,42	16,49	7,58	6,35

### Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОФСЕТНОЙ ПЕЧАТИ

#### Машины офсетные малые

27,6	ТЕРм27-02-012-01	Машина офсетная малая однокрасочная	15,96	16,49	4,44	9,10
27,6	ТЕРм27-02-012-02	Машина офсетная малая ротационная однокрасочная листовая, формат: 56x76 см	14,82	16,49	4,45	6,48
27,6	ТЕРм27-02-012-03	Машина офсетная малая ротационная однокрасочная листовая, формат: 48,5x66 см	15,08	16,49	4,41	7,11
27,6	ТЕРм27-02-012-04	Машина офсетная малая ротационная двухкрасочная листовая, формат 56x76 см	12,81	16,49	5,71	6,69

#### Машины офсетные листовые

27,7	ТЕРм27-02-013-01	Машина офсетная листовая, формат: 90x126 см, однокрасочная	14,62	16,49	4,45	6,27
27,7	ТЕРм27-02-013-02	Машина офсетная листовая, формат: 70x 100 см, двухкрасочная	14,75	16,49	4,45	6,56
27,7	ТЕРм27-02-013-03	Машина офсетная листовая, формат: 90x 120 см, двухкрасочная	14,33	16,49	4,45	6,22
27,7	ТЕРм27-02-013-04	Машина офсетная листовая, формат: 90x126 см, двухкрасочная	14,29	16,49	4,45	6,02
27,7	ТЕРм27-02-013-05	Машина офсетная листовая, формат: 100x140 см, двухкрасочная	14,38	16,49	4,45	6,04
27,7	ТЕРм27-02-013-06	Машина офсетная листовая, формат: 70x100 см, четырехкрасочная	14,71	16,49	4,45	6,67
27,7	ТЕРм27-02-013-07	Машина офсетная листовая, формат: 90x126 см, четырехкрасочная	13,69	16,49	4,45	5,66
27,7	ТЕРм27-02-013-08	Машина офсетная листовая, формат: 100x140 см, четырехкрасочная	14,31	16,49	4,45	6,04
27,7	ТЕРм27-02-013-09	Машина офсетная листовая, формат: 70x100 см, шестикрасочная	14,04	16,49	4,45	6,02

#### Машины офсетные рулонные

27,7	ТЕРм27-02-014-01	Машина офсетная ротационная рулонная газетная, формат: 62x42 см	14,69	16,49	4,45	6,20
27,8	ТЕРм27-02-014-02	Машина офсетная ротационная рулонная газетная, формат: 59,4x42 см, однорулонная	14,65	16,49	4,45	6,34
27,8	ТЕРм27-02-014-03	Машина офсетная ротационная рулонная газетная, формат: 59,4x42 см, двухрулонная	14,59	16,49	4,45	6,25
27,8	ТЕРм27-02-014-04	Машина офсетная ротационная рулонная, ширина бумажного полотна 66 см, четырехкрасочная	15,65	16,49	4,45	8,32

#### Машины офсетные ролевые многокрасочные

27,8	ТЕРм27-02-015-01	Машина офсетная ролевая многокрасочная ротационная газетная, ширина бумажного полотна 168 см (двухрольная секция)	15,37	16,49	12,07	8,44
------	------------------	---	-------	-------	-------	------

### Раздел 3. СТАНКИ КОРРЕКТУРНЫЕ, ПРОБОПЕЧАТНЫЕ

#### Станки пробопечатные офсетные

27,8	ТЕРм27-02-025-01	Станок: пробопечатный офсетный, формат 70x104 см	14,05	16,49	4,45	5,71
27,8	ТЕРм27-02-025-02	Станок: офсетно-переводной, формат 92x126 см	13,37	16,49	4,45	5,35

### Раздел 4. ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

#### Машины краскотерочные

27,8	ТЕРм27-02-030-01	Машина краскотерочная	15,69	16,49	4,44	8,87
------	------------------	-----------------------	-------	-------	------	------

#### Оборудование специальное

27,8	ТЕРм27-02-031-01	Устройство: счетно-комплектующее	15,26	16,49	4,41	7,23
27,8	ТЕРм27-02-031-02	Устройство: приемно-комплектующее, автоматическое	15,76	16,49	4,44	8,54
27,8	ТЕРм27-02-031-03	Устройство: распределительно-транспортирующее	15,27	16,49	4,43	7,24

#### Транспортеры газетные

27,9	ТЕРм27-02-032-01	Станция: приемная	16,27	16,49	4,57	12,30
27,9	ТЕРм27-02-032-02	Станция: выводная	16,04	16,49	4,44	10,94

1	2	3	4	5	6	7
27,9	ТЕРм27-02-032-03	Колея транспортера	16,48	16,49	4,58	15,92
<i>Оборудование вспомогательное к офсетным печатным машинам</i>						
27,9	ТЕРм27-02-033-01	Установка для приготовления увлажняющего раствора	16,05	16,49	4,57	8,95
27,9	ТЕРм27-02-033-02	Машина пневматическая для загибки офсетных печатных форм	15,50	16,49	4,44	6,92
27,9	ТЕРм27-02-033-03	Станок для пробивки отверстий в офсетных печатных пластинах	16,04	16,49	4,58	9,21
27,9	ТЕРм27-02-033-04	Станок для крепления планок к офсетной резине	15,71	16,49	4,59	7,48
<b>Раздел 3. ОТДЕЛ 3. БРОШЮРОВОЧНО-ПЕРЕПЛЕТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>						
<i>Раздел 1. МАШИНЫ РЕЗАЛЬНЫЕ</i>						
<i>Машины листорезальные</i>						
27,9	ТЕРм27-03-001-01	Машина листорезальная для рулонов, количество рулонов: 1	14,68	16,49	4,45	6,50
27,9	ТЕРм27-03-001-02	Машина листорезальная для рулонов, количество рулонов: 2	14,81	16,49	4,45	6,49
27,9	ТЕРм27-03-001-03	Машина листорезальная для рулонов, количество рулонов: 4	15,11	16,49	4,45	6,78
28	ТЕРм27-03-001-04	Машина листорезальная	15,46	16,49	4,44	7,88
<i>Машины бумагорезальные одноножевые</i>						
28	ТЕРм27-03-002-01	Машина бумагорезальная одноножевая, длина резания: 720 мм	15,23	16,49	4,41	7,09
28	ТЕРм27-03-002-02	Машина бумагорезальная одноножевая, длина резания: 1250 мм	14,70	16,49	4,45	6,43
28	ТЕРм27-03-002-03	Машина бумагорезальная одноножевая, длина резания: 1390 мм	14,83	16,49	4,45	6,60
<i>Машины бумагорезальные с программным управлением</i>						
28	ТЕРм27-03-003-01	Машина бумагорезальная с программным управлением, длина резания: 1320 мм	14,83	16,49	4,41	6,43
27,1	ТЕРм27-03-003-02	Машина бумагорезальная с программным управлением, длина резания: 1680 мм	14,32	16,49	4,45	6,00
<i>Машины бумагорезальные трехножевые</i>						
27,1	ТЕРм27-03-004-01	Машина бумагорезальная трехножевая, наибольший размер обрезаемых блоков: 245x340 мм, автоматическая	13,91	16,49	4,45	5,90
27,1	ТЕРм27-03-004-02	Машина бумагорезальная трехножевая, наибольший размер обрезаемых блоков: 315x450 мм, полуавтоматическая	13,97	16,49	4,40	5,74
27,1	ТЕРм27-03-004-03	Машина бумагорезальная трехножевая, наибольший размер обрезаемых блоков: 430x300 мм, автоматическая	15,27	16,49	4,39	6,62
<i>Разные резальные машины и станки</i>						
27,1	ТЕРм27-03-005-01	Машина: бобинорезальная	15,59	16,49	4,39	7,56
27,1	ТЕРм27-03-005-02	Машина: картонорезальная	14,02	16,49	4,44	5,61
27,1	ТЕРм27-03-005-03	Станок картонорезальный	16,00	16,49	4,57	9,02
<i>Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ФАЛЬЦОВКИ, КОМПЛЕКТОВКИ И СКРЕПЛЕНИЯ КНИЖНЫХ БЛОКОВ</i>						
<i>Машины фальцевальные малоформатные</i>						
27,1	ТЕРм27-03-015-01	Автомат фальцевальный кассетный, формат до 30x45 см	16,03	16,49	4,57	10,03
27,1	ТЕРм27-03-015-02	Машина фальцевальная комбинированная, формат до 45x60 см	16,03	16,49	4,57	10,05
<i>Машины фальцевальные</i>						
27,1	ТЕРм27-03-016-01	Машина фальцевальная комбинированная: с устройством для скрепления тетрадей термонитями	15,54	16,49	4,40	9,32
27,1	ТЕРм27-03-016-02	Машина фальцевальная комбинированная: формат до 71x105 см	15,91	16,49	4,44	9,90
27,1	ТЕРм27-03-016-03	Машина фальцевальная кассетная, формат: 45x84 см	16,09	16,49	4,57	10,84
27,1	ТЕРм27-03-016-04	Машина фальцевальная кассетная, формат: 71x108 см	15,47	16,49	4,40	9,92
27,1	ТЕРм27-03-016-05	Машина фальцевальная кассетная, формат: 90x125 см	15,60	16,49	4,40	10,03
<i>Линии для бесшвейного скрепления блоков</i>						
27,1	ТЕРм27-03-017-01	Линия поточная для бесшвейного скрепления книжных блоков	15,33	16,49	4,40	7,54
<i>Машины листоподборочные</i>						
27,1	ТЕРм27-03-018-01	Машина листоподборочная с числом станций: 12	15,19	16,49	4,40	7,51
27,1	ТЕРм27-03-018-02	Машина листоподборочная с числом станций: 18	15,08	16,49	4,45	7,53
27,1	ТЕРм27-03-018-03	Машина листоподборочная с числом станций: 24	14,94	16,49	4,45	7,19
27,1	ТЕРм27-03-018-04	Машина листоподборочная с числом станций: 12, швейная	14,98	16,49	4,45	7,26
27,1	ТЕРм27-03-018-05	Машина листоподборочная с числом станций: 18, швейная	14,96	16,49	4,45	7,29
27,1	ТЕРм27-03-018-06	Машина листоподборочная с числом станций: 24, швейная	14,75	16,49	4,45	6,87
<i>Агрегаты вкладочно-швейно-резальные</i>						

1	2	3	4	5	6	7
27,1	ТЕРм27-03-019-01	Агрегат вкладочно-швейно-резальный, формат до 32x48 см	15,75	16,49	4,45	8,01
<i>Машины ниткошвейные и форзацприклеечные</i>						
27,1	ТЕРм27-03-020-01	Машина для приклейки форзацев	15,08	16,49	4,44	7,93
27,1	ТЕРм27-03-020-02	Автомат ниткошвейный	16,11	16,49	4,41	12,11
27,1	ТЕРм27-03-020-03	Машина ниткошвейная полуавтоматическая	15,99	16,49	4,44	10,06
27,1	ТЕРм27-03-020-04	Полуавтомат ниткошвейный	15,61	16,49	4,41	9,94
<b>Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОБРАБОТКИ КНИЖНЫХ БЛОКОВ</b>						
<i>Агрегаты блокообрабатывающие</i>						
27,1	ТЕРм27-03-030-01	Агрегат: заклеечно-резальный	15,57	16,49	6,87	8,45
27,1	ТЕРм27-03-030-02	Агрегат: блокообрабатывающий	15,51	16,49	6,79	8,17
<i>Машины для обработки книжных блоков</i>						
27,1	ТЕРм27-03-031-01	Машина книговставочная	15,64	16,49	4,40	8,17
27,1	ТЕРм27-03-031-02	Устройство сушильно-передающее	15,10	16,49	4,41	8,01
27,1	ТЕРм27-03-031-03	Машина для обработки книжных блоков: оклеечно-капталная	15,61	16,49	4,41	8,41
27,1	ТЕРм27-03-031-04	Машина для обработки книжных блоков: круглильно-кашировальная	15,49	16,49	4,45	7,12
27,1	ТЕРм27-03-031-05	Машина для обработки книжных блоков: прессовально-штриховальная	14,84	16,49	4,40	6,57
<i>Станки для обработки книжных блоков</i>						
27,1	ТЕРм27-03-032-01	Станок для обработки книжных блоков: блокозаклеечный	16,14	16,49	4,57	11,26
27,1	ТЕРм27-03-032-02	Станок для обработки книжных блоков: круглильный	16,04	16,49	4,57	10,22
27,1	ТЕРм27-03-032-03	Станок для обработки книжных блоков: для проклейки каптала	16,17	16,49	4,57	12,17
27,1	ТЕРм27-03-032-04	Станок для обработки книжных блоков: гидравлический для обжима корешков книжных блоков	16,09	16,49	4,57	11,16
<i>Устройства транспортно-передающие</i>						
27,1	ТЕРм27-03-033-01	Устройство транспортно-синхронизирующее	16,30	16,49	4,57	16,29
27,1	ТЕРм27-03-033-02	Транспортер: удлинительный	16,35	16,49	4,57	16,31
27,1	ТЕРм27-03-033-03	Транспортер: поворотный	16,37	16,49	4,56	16,24
27,1	ТЕРм27-03-033-04	Транспортер: загрузочный	16,32	16,49	4,57	16,35
<b>Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПЕРЕПЛЕТНЫХ КРЫШЕК</b>						
<i>Машины крышкоделательные</i>						
27,1	ТЕРм27-03-040-01	Машина: крышкоделательная	15,18	16,49	4,45	7,38
27,1	ТЕРм27-03-040-02	Машина: крышкоделательная универсальная	15,32	16,49	4,40	7,35
<i>Машины для изготовления переплетных крышек</i>						
27,1	ТЕРм27-03-041-01	Машина для изготовления штукоек переплета	15,15	16,49	4,41	7,19
27,1	ТЕРм27-03-041-02	Пресс печатно-позолотный: тигельный	15,56	16,49	4,44	8,11
27,1	ТЕРм27-03-041-03	Пресс печатно-позолотный: автоматический	13,67	16,49	4,40	5,65
27,1	ТЕРм27-03-041-04	Пресс печатно-позолотный: полуавтоматический	13,24	16,49	4,40	5,55
27,1	ТЕРм27-03-041-05	Пресс печатно-позолотный: ручной	15,23	16,49	4,44	7,10
<i>Станки для переплетных крышек</i>						
27,1	ТЕРм27-03-042-01	Машина клеемазальная универсальная	16,19	16,49	4,57	11,14
27,1	ТЕРм27-03-042-02	Станок для каландрирования переплетных крышек	16,14	16,49	4,58	10,53
<b>Раздел 5. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ВСТАВКИ БЛОКОВ В ПЕРЕПЛЕТНЫЕ КРЫШКИ И ОТДЕЛКИ КНИГ</b>						
<i>Линии для обработки книжных блоков</i>						
27,2	ТЕРм27-03-050-01	Самонаклад к автомату	16,29	16,49	8,88	12,51
27,2	ТЕРм27-03-050-02	Пресс для обжима книжных блоков	15,39	16,49	7,11	9,39
27,2	ТЕРм27-03-050-03	Машина для заклейки и сушки корешков блоков	15,75	16,49	6,62	11,07
27,2	ТЕРм27-03-050-04	Устройство для формирования стопы блоков	16,36	16,49	4,57	13,14
27,2	ТЕРм27-03-050-05	Машина: круглильно-кашировальная	15,61	16,49	6,92	10,75
27,2	ТЕРм27-03-050-06	Машина: оклеечно-капталная	16,03	16,49	6,36	11,84
27,2	ТЕРм27-03-050-07	Машина: книговставочная автоматическая	16,03	16,49	7,21	11,19
27,2	ТЕРм27-03-050-08	Машина: для штриховки и обжима книг	15,59	16,49	6,60	10,72

1	2	3	4	5	6	7
27,2	ТЕРм27-03-050-09	Транспортер: криволинейный	16,44	16,49	4,59	14,75
27,2	ТЕРм27-03-050-10	Транспортер: прямолинейный	16,45	16,49	4,59	14,91
<b>Оборудование для вставки блоков в переплетные крышки</b>						
27,2	ТЕРм27-03-051-01	Машина для крытья мягкой обложкой	15,59	16,49	4,44	7,82
27,2	ТЕРм27-03-051-02	Станок штриховальный	16,04	16,49	4,57	9,81
<b>Раздел 6. ПРЕССЫ ДЛЯ ПЕРЕПЛЕТНО-БРОШЮРОВОЧНЫХ ЦЕХОВ</b>						
<b>Машины для упаковки</b>						
27,2	ТЕРм27-03-056-01	Машина для упаковки: пачек	15,99	16,49	4,44	10,59
27,2	ТЕРм27-03-056-02	Машина для упаковки: книг и журналов	15,61	16,49	4,40	9,64
<b>Раздел 4. ОТДЕЛ 4. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ И ОТДЕЛКИ КАРТОНАЖНЫХ И БЕЛОВЫХ ИЗДЕЛИЙ</b>						
<b>Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОТДЕЛКИ ПЕЧАТНОЙ ПРОДУКЦИИ КАРТОНАЖНЫХ И БЕЛОВЫХ ИЗДЕЛИЙ</b>						
<b>Машины для отделки продукции</b>						
27,2	ТЕРм27-04-001-01	Машина для отделки продукции: бронзировавшая комбинированная	15,42	16,49	4,40	7,10
27,2	ТЕРм27-04-001-02	Машина для отделки продукции: лакирующая	14,30	16,49	4,45	6,31
27,2	ТЕРм27-04-001-03	Машина для отделки продукции: для целлофанирования	14,82	16,49	4,45	7,38
<b>Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ КОПИРОВАЛЬНО-МНОЖИТЕЛЬНОЕ</b>						
<b>Машины копировальные</b>						
27,2	ТЕРм27-04-006-01	Машина копировальная: ротационная электрографическая	15,68	16,49	4,44	10,02
27,2	ТЕРм27-04-006-02	Машина копировальная: электрографическая копировально-множительная	16,44	16,49	4,50	14,45
27,2	ТЕРм27-04-006-03	Аппарат светокопировальный	16,24	16,49	4,57	12,81
27,2	ТЕРм27-04-006-04	Станок для обрезки светокопий	16,39	16,49	4,50	13,05

Итого по смете			15,15	16,49	10,40	7,39
----------------	--	--	-------	-------	-------	------

<b>ТЕРм28</b>						
<b>Раздел 1. ОТДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ХЛЕБОПЕКАРНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</b>						
<b>Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ БЕСТАРНОГО И ТАРНОГО ХРАНЕНИЯ МУКИ И ДЛЯ ВНУТРИЗАВОДСКОГО ТРАНСПОРТА</b>						
<b>Приемные устройства</b>						
28,1	ТЕРм28-01-001-01	Приемник муки с мешковыкалывателем, производительность 60 меш/ч	8,67	16,49	9,49	4,65
28,2	ТЕРм28-01-001-02	Щиток приемный для подключения автомуковозов	11,21	16,49	11,02	3,96
<b>Переключатели направления муки</b>						
28,3	ТЕРм28-01-002-01	Переключатель направления потоков муки в трубопроводы	13,11	16,49	12,05	4,30
<b>Питатели и дозаторы муки</b>						
28,4	ТЕРм28-01-003-01	Питатель для подачи или разгрузки муки в материалопровод системы аэрозольтранспорта	13,42	16,49	10,62	4,62
28,5	ТЕРм28-01-003-02	Дозатор муки, объем 0,25 м3	13,35	16,49	10,70	4,57
<b>Бункеры складские для муки</b>						
28,6	ТЕРм28-01-004-01	Бункер секционный для бестарного хранения муки, объем 58,9 м3	11,82	16,49	6,60	6,58
28,7	ТЕРм28-01-004-02	Секция дополнительная для увеличения объема бункера, вместимость 11,1 м3	9,69	16,49	4,99	6,41
28,8	ТЕРм28-01-004-03	Бункер, объем 39 м3	10,00	16,49	5,50	6,31
28,9	ТЕРм28-01-004-04	Силос (бункер) вертикальный, объем 50,7 м3	9,85	16,49	4,87	6,43
<b>Оборудование пневмотранспорта муки</b>						
28,1	ТЕРм28-01-005-01	Воздухоочиститель с водомаслоотделителем и фильтром, производительность 6 м3/мин	12,72	16,49	9,05	4,30
<b>Фильтры</b>						
28,1	ТЕРм28-01-006-01	Фильтр-разгрузитель, площадь фильтрующей поверхности 0,33 м2	15,96	16,49	11,80	16,49
28,1	ТЕРм28-01-006-02	Фильтр для тонкой очистки воздуха от муки и мучной пыли, площадь фильтрующей поверхности: 3,4 м2	13,36	16,49	10,91	4,69
28,1	ТЕРм28-01-006-03	Фильтр для тонкой очистки воздуха от муки и мучной пыли, площадь фильтрующей поверхности: 9 м2	12,79	16,49	10,72	4,54
<b>Вентиляционные и компрессорные установки</b>						
28,1	ТЕРм28-01-007-01	Установка вентиляционная для подачи воздуха под аэрированные днища бункеров, производительность 3000 м3/ч	12,12	16,49	9,90	5,69
28,2	ТЕРм28-01-007-02	Питатель для питания сжатым воздухом кондиционеров, производительность 30 м3/ч	12,70	16,49	10,46	5,10
28,2	ТЕРм28-01-007-03	Станция компрессорная для подачи сжатого воздуха, производительность 6 м3/мин	12,64	16,49	7,84	4,65
<b>Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ СЫРЬЯ И ЕГО ДОЗИРОВАНИЯ</b>						

1	2	3	4	5	6	7
<b>Машины для смешивания муки</b>						
28,2	ТЕРм28-01-020-01	Мукомеситель для составления смеси из двух сортов муки, производительность 3 т/ч	14,34	16,49	8,97	5,41
<b>Машины для просеивания муки</b>						
28,2	ТЕРм28-01-021-01	Просеиватель для контрольного просеивания муки, производительность 1,5-3 т/ч	12,44	16,49	8,31	4,46
28,2	ТЕРм28-01-021-02	Агрегат просеивательный для очистки муки от посторонних примесей, производительность 270 кг/ч	12,52	16,49	11,09	4,33
28,2	ТЕРм28-01-021-03	Просеиватель для просеивания, разрыхления и аэрации муки, производительность 1,6 т/ч	12,66	16,49	9,10	4,39
<b>Оборудование для подготовки и дозировки жидких ингредиентов</b>						
28,2	ТЕРм28-01-022-01	Сахарожирорастворитель, объем 0,2 м3	13,99	16,49	9,04	5,30
28,2	ТЕРм28-01-022-02	Установка для приготовления водно-жировых эмульсий, производительность 85 л/ч	12,15	16,49	10,83	4,21
28,2	ТЕРм28-01-022-03	Солерастворитель, объем: 0,53 м3	13,78	16,49	8,77	4,85
28,2	ТЕРм28-01-022-04	Солерастворитель, объем: 1 м3	13,14	16,49	8,78	4,77
28,3	ТЕРм28-01-022-05	Станция дозировочная для подогрева воды и дозирования жидких компонентов	13,44	16,49	9,01	5,07
28,3	ТЕРм28-01-022-06	Установка насосная для перекачивания и дозирования жидких полуфабрикатов, производительность 600 л/мин	13,44	16,49	10,77	5,31
<b>Машины для приготовления заварки и закваски</b>						
28,3	ТЕРм28-01-023-01	Машина для приготовления мучной заварки с последующим охлаждением, производительность 300 кг/ч	13,24	16,49	10,61	5,13
<b>Дозаторы опары</b>						
28,3	ТЕРм28-01-024-01	Дозатор для подачи опары в тестомесильную машину	12,65	16,49	9,98	4,86
<b>Бункеры для опары</b>						
28,3	ТЕРм28-01-025-01	Бункер для опары вместимостью 12 м3	11,42	16,49	9,37	4,29
<b>Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ДРОЖЖЕЙ</b>						
<b>Оборудование для приготовления дрожжей</b>						
28,3	ТЕРм28-01-035-01	Чан дрожжевой из нержавеющей стали объемом 1000 л	14,18	16,49	10,65	7,82
<b>Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ТЕСТОПРИГОТОВИТЕЛЬНОЕ</b>						
<b>Машины тестомесильные</b>						
28,3	ТЕРм28-01-040-01	Машина тестомесильная, число качаний месильного рычага 26,9 об/мин	14,10	16,49	9,08	5,57
28,3	ТЕРм28-01-040-02	Машина тестомесильная, производительность: 0,9 т/ч	13,09	16,49	9,07	5,06
28,3	ТЕРм28-01-040-03	Машина тестомесильная, производительность: 0,8 т/ч	12,56	16,49	9,10	5,15
28,3	ТЕРм28-01-040-04	Машина тестомесильная, производительность: 1,2 т/ч	12,13	16,49	8,58	6,22
<b>Дежи</b>						
28,4	ТЕРм28-01-041-01	Дежа для периодического замеса и брожения опары и теста, объем 330 л	13,78	16,49	9,24	16,49
<b>Агрегаты тестоприготовительные</b>						
28,4	ТЕРм28-01-042-01	Агрегат тестоприготовительный бункерный производительностью до 30 т/сут	12,40	16,49	9,17	4,81
28,4	ТЕРм28-01-042-02	Агрегат тестоприготовительный бункерный производительностью до 30 т/сут, в том числе: машина тестомесильная производительностью 30 т/сут	12,66	16,49	7,87	5,53
28,4	ТЕРм28-01-042-03	Агрегат тестоприготовительный бункерный производительностью до 30 т/сут, в том числе: нагнетатель опары производительностью 60 л/мин	11,91	16,49	8,95	4,43
28,4	ТЕРм28-01-042-04	Агрегат тестоприготовительный бункерный производительностью до 30 т/сут, в том числе: бункер для брожения теста объемом 400 л	12,05	16,49	9,28	16,49
28,4	ТЕРм28-01-042-05	Агрегат тестоприготовительный бункерный производительностью до 30 т/сут, в том числе: нагнетатель теста	11,92	16,49	9,02	4,43
28,4	ТЕРм28-01-042-06	Агрегат тестоприготовительный бункерный производительностью до 30 т/сут, в том числе: дозатор для подачи опары в тестомесильную машину	12,62	16,49	9,90	4,86
28,4	ТЕРм28-01-042-07	Агрегат тестоприготовительный бункерный производительностью до 30 т/сут, в том числе: бункер для опары вместимостью 12 м3	11,42	16,49	9,37	4,29
<b>Раздел 5. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ РАЗГРУЗКИ ТЕСТА</b>						
<b>Дежеопрокидыватели</b>						
28,4	ТЕРм28-01-052-01	Дежеопрокидыватель для подъема и опрокидывания дежей	12,07	16,49	10,06	4,58
<b>Раздел 6. ОБОРУДОВАНИЕ ТЕСТОРАЗДЕЛОЧНОЕ</b>						
<b>Машины тестodelительные</b>						
28,4	ТЕРм28-01-060-01	Машина универсальная тестodelительная	12,61	16,49	8,47	4,66
28,5	ТЕРм28-01-060-02	Тестodelитель для ржаной муки	12,78	16,49	9,15	4,80



1	2	3	4	5	6	7
28,5	ТЕРм28-01-060-03	Автомат тестододелительный для пшеничной муки	12,60	16,49	9,01	4,67
28,5	ТЕРм28-01-060-04	Машина тестоокруглительная для пшеничной муки	13,26	16,49	9,07	4,67
28,5	ТЕРм28-01-060-05	Транспортер для перемещения тестовых заготовок	11,18	16,49	8,87	4,23
28,5	ТЕРм28-01-060-06	Укладчик-делитель, производительность 16 шт./мин	11,96	16,49	10,05	5,04
28,5	ТЕРм28-01-060-07	Автомат делительно-округлительный для мелкоштучных булочных изделий, производительность 40-100 шт./мин	13,40	16,49	8,28	5,57
<b>Машины тестозакаточные</b>						
28,5	ТЕРм28-01-061-01	Машина для закатки кусков теста, производительность до 3600 кусков/ч	12,55	16,49	9,19	4,40
<b>Машины тестоформирующие для баранок, сухарей и других изделий</b>						
28,5	ТЕРм28-01-062-01	Машина: для деления и формования заготовок бараночных изделий	12,57	16,49	8,59	4,95
28,5	ТЕРм28-01-062-02	Машина: натирочная для уплотнения теста производительностью 600 кг/ч	13,48	16,49	8,89	5,70
28,5	ТЕРм28-01-062-03	Машина: для изготовления сухарных плит производительностью 12 т/сут	13,88	16,49	8,81	6,41
28,6	ТЕРм28-01-062-04	Машина: для формования рогаликов	14,89	16,49	10,32	16,85
<b>Раздел 7. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ РАССТОЙКИ ТЕСТА</b>						
<b>Оборудование для расстойки теста</b>						
28,6	ТЕРм28-01-072-01	Конвейер окончательной расстойки тестовых заготовок, количество люлек 30 шт.	11,40	16,49	5,21	6,25
28,6	ТЕРм28-01-072-02	Агрегат расстойный, количество люлек 120 шт.	10,12	16,49	4,66	6,07
28,6	ТЕРм28-01-072-03	Шкаф расстойный к печам с сетчатым подом	10,38	16,49	5,01	6,11
<b>Раздел 8. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ СУХАРЕЙ</b>						
<b>Машины хлеборезные</b>						
28,6	ТЕРм28-01-080-01	Машина хлеборезная, производительность 1000 кг/ч	13,72	16,49	9,08	5,40
<b>Сушилки для сухарей</b>						
28,6	ТЕРм28-01-081-01	Сушилка для сухарей, производительность до 2 т/сут	11,45	16,49	8,51	4,26
<b>Раздел 9. ОБОРУДОВАНИЕ РАЗНОЕ</b>						
<b>Оборудование разное</b>						
28,6	ТЕРм28-01-090-01	Машина автоматическая для смазки хлебных форм	13,95	16,49	10,30	16,49
28,6	ТЕРм28-01-090-02	Машина для очистки и смазки металлических листов, производительность 200 листов/ч	12,20	16,49	9,80	4,31
28,6	ТЕРм28-01-090-03	Механизм стыковки автомобиля	11,13	16,49	9,96	4,42
28,6	ТЕРм28-01-090-04	Машина для завертывания хлеба в полимерную пленку, производительность 40 упаковок/мин	13,25	16,49	8,49	16,88
28,7	ТЕРм28-01-090-05	Комплекс для очистки тканевых мешков от мучной пыли и тестовой корки, производительность 200 мешков/ч	11,16	16,49	9,78	4,68
28,7	ТЕРм28-01-090-06	Машина для переработки хлебных отходов, производительность 1000 кг/ч	11,37	16,49	10,09	4,98
<b>Раздел 2. ОТДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ САХАРНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</b>						
<b>Раздел 1. МЕХАНИЗМЫ ТРАНСПОРТНЫЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ</b>						
<b>Механизмы транспортные специальные</b>						
28,7	ТЕРм28-02-001-01	Комкоотделитель ротационный	11,79	16,49	8,96	4,51
28,7	ТЕРм28-02-001-02	Конвейер качающийся для белого сахара, ширина желоба: 1000 мм, длина конвейера 7,5 м	12,71	16,49	8,18	5,11
28,7	ТЕРм28-02-001-03	Конвейер качающийся для белого сахара, ширина желоба: 1000 мм, длина конвейера 8,5 м	12,78	16,49	8,16	5,18
28,7	ТЕРм28-02-001-04	Конвейер качающийся для белого сахара, ширина желоба: 14300 мм, длина конвейера 16 м	12,65	16,49	7,32	5,81
<b>Раздел 2. СВЕКЛОРЕЗКИ</b>						
<b>Свеклорезки</b>						
28,7	ТЕРм28-02-007-01	Свеклорезка центробежная, количество ножевых рам: 12	11,36	16,49	10,13	7,98
28,7	ТЕРм28-02-007-02	Свеклорезка центробежная, количество ножевых рам: 16	11,17	16,49	10,10	7,62
<b>Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ РАСФАСОВКИ И УПАКОВКИ САХАРА-РАФИНАДА И ПЕСКА</b>						
<b>Оборудование для расфасовки и упаковки сахара-рафинада и песка</b>						
28,7	ТЕРм28-02-012-01	Линия для расфасовки сахара-песка в пакеты	10,45	16,49	7,52	7,15
28,7	ТЕРм28-02-012-02	Линия для расфасовки сахара-песка в пакеты, в том числе: автомат фасовочный	10,43	16,49	7,51	7,89
28,8	ТЕРм28-02-012-03	Линия для расфасовки сахара-песка в пакеты, в том числе: устройство штабелирующее	11,21	16,49	7,63	4,98
28,8	ТЕРм28-02-012-04	Линия для расфасовки сахара-песка в пакеты, в том числе: автомат завертки штабеля в бумагу	10,42	16,49	7,79	4,86
28,8	ТЕРм28-02-012-05	Автомат упаковочный для коробок или пакетов	10,54	16,49	7,49	11,29
28,8	ТЕРм28-02-012-06	Автомат для завертки сахара-рафинада по 2 шт.	15,38	16,49	6,83	14,85
<b>Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МОЙКИ СЫРЬЯ</b>						

1	2	3	4	5	6	7
<b>Хвостикоулавливатели</b>						
28,8	ТЕРм28-02-017-01	Хвостикоулавливатель-классификатор, тип: РХК-3М	11,28	16,49	8,38	4,52
28,8	ТЕРм28-02-017-02	Хвостикоулавливатель-классификатор, тип: РХК-4,5	10,31	16,49	9,05	4,23
<b>Водоотделители</b>						
28,8	ТЕРм28-02-018-01	Водоотделитель дисковый, производительность (по свекле): 3000 т/сут	10,63	16,49	10,11	4,35
28,8	ТЕРм28-02-018-02	Водоотделитель дисковый, производительность (по свекле): 6000 т/сут	10,82	16,49	9,77	4,38
<b>Свекломойки</b>						
28,8	ТЕРм28-02-019-01	Линия для мойки и доочистки свеклы, производительность (по свекле) 3000 т/сут	11,17	16,49	11,08	4,64
28,8	ТЕРм28-02-019-02	Линия для мойки и доочистки свеклы, производительность (по свекле) 3000 т/сут, в том числе: мойка барабанная	11,82	16,49	11,12	5,71
28,9	ТЕРм28-02-019-03	Линия для мойки и доочистки свеклы, производительность (по свекле) 3000 т/сут, в том числе: свеклоополаскиватель	10,01	16,49	11,05	4,01
28,9	ТЕРм28-02-019-04	Линия для мойки и доочистки свеклы, производительность (по свекле) 6000 т/сут	12,16	16,49	11,10	8,38
28,9	ТЕРм28-02-019-05	Линия для мойки и доочистки свеклы, производительность (по свекле) 6000 т/сут, в том числе: мойка барабанная	12,12	16,49	11,15	7,81
28,9	ТЕРм28-02-019-06	Линия для мойки и доочистки свеклы, производительность (по свекле) 6000 т/сут, в том числе: свеклоополаскиватель	10,94	16,49	10,84	4,73
28,9	ТЕРм28-02-019-07	Свекломойка производительность (по свекле): 1500 т/сут	11,84	16,49	11,14	5,47
28,9	ТЕРм28-02-019-08	Свекломойка производительность (по свекле): 3000 т/сут	11,90	16,49	10,75	7,66
<b>Раздел 5. ОБОРУДОВАНИЕ МЕШАЛЬНОЕ</b>						
<b>Мешалки разные</b>						
28,9	ТЕРм28-02-025-01	Мешалка аффинационная	10,56	16,49	10,07	4,35
28,9	ТЕРм28-02-025-02	Утфелемешалка-кристаллизатор, полезный объем: 30 м3	9,92	16,49	9,95	4,07
28,9	ТЕРм28-02-025-03	Утфелемешалка-кристаллизатор, полезный объем: 45 м3	10,35	16,49	9,97	4,33
28,9	ТЕРм28-02-025-04	Утфелемешалка: для перемешивания утфеля 1-го продукта	10,51	16,49	10,04	4,37
29	ТЕРм28-02-025-05	Утфелемешалка: приемная, объем 65 м3	10,30	16,49	9,85	4,44
29	ТЕРм28-02-025-06	Утфелемешалка: кристаллизатор, вертикальная автоматизированная	10,86	16,49	10,13	5,12
<b>Утфелераспределители</b>						
29	ТЕРм28-02-026-01	Утфелераспределитель для подачи утфеля в центрифуги, количество центрифуг: 3	10,63	16,49	10,09	4,38
29	ТЕРм28-02-026-02	Утфелераспределитель для подачи утфеля в центрифуги, количество центрифуг: 4	10,75	16,49	10,08	4,46
<b>Центрифуги</b>						
29	ТЕРм28-02-027-01	Центрифуга непрерывного действия, тип: ФПИ-1321К-01	12,35	16,49	10,05	16,36
28,1	ТЕРм28-02-027-02	Центрифуга непрерывного действия, тип: ФПН-1321Л-01	12,52	16,49	10,08	17,11
28,1	ТЕРм28-02-027-03	Центрифуга непрерывного действия, тип: ФПН-1251Л-02	12,33	16,49	10,08	14,49
28,1	ТЕРм28-02-027-04	Центрифуга непрерывного действия, тип: ФПН-1251Л-07	12,28	16,49	10,05	14,58
<b>Раздел 6. ОБОРУДОВАНИЕ ФИЛЬТРАЦИОННОЕ</b>						
<b>Оборудование фильтрационное</b>						
28,1	ТЕРм28-02-035-01	Фильтр с пневмогидравлической выгрузкой осадка, поверхность фильтрации: 60 м2	9,97	16,49	8,57	3,95
28,1	ТЕРм28-02-035-02	Фильтр с пневмогидравлической выгрузкой осадка, поверхность фильтрации: 100 м2	9,92	16,49	8,63	3,97
28,1	ТЕРм28-02-035-03	Фильтр дисковый, поверхность фильтрации: 80 м2	9,92	16,49	8,65	4,04
28,1	ТЕРм28-02-035-04	Фильтр дисковый, поверхность фильтрации: 150 м2	9,25	16,49	8,64	3,87
<b>Раздел 7. ЛОВУШКИ</b>						
<b>Камнеловушки</b>						
28,1	ТЕРм28-02-040-01	Ловушка тяжелых примесей, производительность (по свекле): 3000 т/сут	9,87	16,49	9,80	3,94
28,1	ТЕРм28-02-040-02	Ловушка тяжелых примесей, производительность (по свекле): 6000 т/сут	9,32	16,49	9,72	3,85
<b>Пульполовушки</b>						
28,1	ТЕРм28-02-041-01	Пульполовушка ротационная к диффузионным аппаратам: КДА20	10,96	16,49	8,53	4,85
28,1	ТЕРм28-02-041-02	Пульполовушка ротационная к диффузионным аппаратам: КДА30	10,75	16,49	8,58	4,73
28,1	ТЕРм28-02-041-03	Пульполовушка с прессом к диффузионным аппаратам: КДА20	11,65	16,49	7,86	4,76
28,1	ТЕРм28-02-041-04	Пульполовушка с прессом к диффузионным аппаратам: КДА30	11,25	16,49	7,80	4,64
<b>Песколовушки</b>						
28,1	ТЕРм28-02-042-01	Песколовушка системы Руссель-Дорошенко	11,29	16,49	7,63	4,32

1	2	3	4	5	6	7
<b>Соломоловушки</b>						
28,1	ТЕРм28-02-043-01	Соломоловушка горизонтальная, тип: СБГМ-700	10,68	16,49	9,97	4,17
28,1	ТЕРм28-02-043-02	Соломоловушка горизонтальная, тип: СБГМ-1060	10,22	16,49	9,87	3,97
<b>Ловушки разные</b>						
28,1	ТЕРм28-02-044-01	Ловушка к выпарным аппаратам: 1-го продукта	8,97	16,49	9,01	4,01
28,1	ТЕРм28-02-044-02	Ловушка к выпарным аппаратам: 2-го продукта	9,41	16,49	9,16	4,04
28,1	ТЕРм28-02-044-03	Ловушка перед: лавером	9,46	16,49	9,56	3,87
28,1	ТЕРм28-02-044-04	Ловушка перед: газовыми компрессорами	9,72	16,49	9,51	3,96
<b>Раздел 8. ВОДОУДЕЛТЕЛИ И ВОДОУВОДИЧИКИ</b>						
<b>Водоуделители</b>						
28,1	ТЕРм28-02-050-01	Колонки для конденсата с двумя циркуляционными контурами, высота до 7000 мм для: вакуум - аппаратов Д100-200	14,39	16,49	8,25	5,46
28,1	ТЕРм28-02-050-02	Колонки для конденсата с двумя циркуляционными контурами, высота до 7000 мм для: выпарных аппаратов Д150	13,47	16,49	8,43	4,92
28,1	ТЕРм28-02-050-03	Колонки для конденсата с двумя циркуляционными контурами, высота до 7000 мм для: выпарных аппаратов Д250	11,02	16,49	8,74	4,12
28,1	ТЕРм28-02-050-04	Колонки для конденсата с двумя циркуляционными контурами, высота до 7000 мм для: выпарных аппаратов Д400	10,53	16,49	8,56	4,09
<b>Водоуводчики</b>						
28,1	ТЕРм28-02-051-01	Водоуводчик-автомат, диаметр штуцера: 50 мм	13,87	16,49	8,86	4,87
28,1	ТЕРм28-02-051-02	Водоуводчик-автомат, диаметр штуцера: 150 мм	13,39	16,49	9,01	4,68
<b>Раздел 9. ПРЕССЫ</b>						
<b>Прессы для жома</b>						
28,1	ТЕРм28-02-055-01	Пресс для жома: наклонный, производительность до 1500 т/сут	9,80	16,49	9,28	6,09
28,1	ТЕРм28-02-055-02	Пресс для жома: вертикальный, производительность до 700 т/сут	10,15	16,49	9,74	5,33
<b>Раздел 10. ДИФФУЗИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>						
<b>Диффузионное оборудование</b>						
28,1	ТЕРм28-02-060-01	Ошпариватель стружки к диффузионному аппарату	11,24	16,49	9,74	5,05
28,1	ТЕРм28-02-060-02	Диффузия колонная, производительность (по свекле): 1500 т/сут	12,62	16,49	10,36	9,69
28,1	ТЕРм28-02-060-03	Диффузия колонная, производительность (по свекле): 2000 т/сут	12,42	16,49	10,11	9,54
28,1	ТЕРм28-02-060-04	Диффузия колонная, производительность (по свекле): 3000 т/сут	12,27	16,49	9,95	9,32
28,1	ТЕРм28-02-060-05	Диффузия наклонная шнековая, производительность (по свекле): 2000 т/сут	11,95	16,49	9,45	8,88
28,1	ТЕРм28-02-060-06	Диффузия наклонная шнековая, производительность (по свекле): 3000 т/сут	11,86	16,49	9,28	8,89
<b>Раздел 11. ПЕЧИ</b>						
<b>Печи</b>						
28,1	ТЕРм28-02-065-01	Установка для производства сернистого газа	10,40	16,49	10,00	4,07
28,1	ТЕРм28-02-065-02	Печь для сжигания серы	11,12	16,49	10,18	4,33
<b>Раздел 12. ВАКУУМ-АППАРАТЫ</b>						
<b>Вакуум-аппараты</b>						
28,1	ТЕРм28-02-068-01	Вентиль шаровой для регулирования вакуума на вакуум-аппаратах, диаметр: 350 мм	12,49	16,49	8,89	4,30
28,1	ТЕРм28-02-068-02	Вентиль шаровой для регулирования вакуума на вакуум-аппаратах, диаметр: 450 мм	13,47	16,49	8,86	4,67
28,1	ТЕРм28-02-068-03	Вентиль шаровой для регулирования вакуума на вакуум-аппаратах, диаметр: 600 мм	13,33	16,49	8,92	4,66
28,1	ТЕРм28-02-068-04	Вакуум-аппарат с механическим циркулятором, производительность (по уваренному utfелю): 15 т	10,67	16,49	7,67	8,25
28,1	ТЕРм28-02-068-05	Вакуум-аппарат с механическим циркулятором, производительность (по уваренному utfелю): 30 т	10,51	16,49	7,91	8,27
28,1	ТЕРм28-02-068-06	Вакуум-аппарат с механическим циркулятором, производительность (по уваренному utfелю): 40 т	10,42	16,49	7,76	8,32
28,1	ТЕРм28-02-068-07	Вакуум-аппарат периодического действия со средствами автоматизации	10,89	16,49	8,68	8,84
28,1	ТЕРм28-02-068-08	Вакуум-аппарат для уваривания utfелей из сиропов и паток	10,14	16,49	6,56	8,51
<b>Раздел 13. ОБОРУДОВАНИЕ МЕХАНИЗАЦИИ НАРУЖНЫХ РАБОТ</b>						
<b>Оборудование механизации наружных работ</b>						
28,1	ТЕРм28-02-072-01	Шибер для количественного регулирования свекловичной смеси	11,14	16,49	10,25	4,44
<b>Раздел 14. ОБОРУДОВАНИЕ СОКОЧИСТИТЕЛЬНОГО ЦЕХА</b>						
<b>Оборудование сокоочистительного цеха</b>						

1	2	3	4	5	6	7
28,1	ТЕРм28-02-078-01	Лавер для очистки и охлаждения сатурационного газа, диаметр корпуса 1600 мм	10,67	16,49	10,10	4,14
28,1	ТЕРм28-02-078-02	Аппарат автоматизированный прогрессивной преддефекации, производительность: 2000 т/сут	10,79	16,49	9,51	7,27
28,1	ТЕРм28-02-078-03	Аппарат автоматизированный прогрессивной преддефекации, производительность: 3000 т/сут	10,89	16,49	9,26	8,18
28,1	ТЕРм28-02-078-04	Аппарат автоматизированный прогрессивной преддефекации, производительность: 4000 т/сут	10,24	16,49	9,65	7,41
28,1	ТЕРм28-02-078-05	Аппарат предварительной дефекации, производительность: 1500 т/сут	11,09	16,49	9,69	4,42
28,2	ТЕРм28-02-078-06	Аппарат предварительной дефекации, производительность: 3000 т/сут	10,44	16,49	9,44	4,40
28,2	ТЕРм28-02-078-07	Аппарат холодной ступени основной дефекации, производительность: 3000 т/сут	10,72	16,49	7,83	8,42
28,2	ТЕРм28-02-078-08	Аппарат холодной ступени основной дефекации, производительность: 6000 т/сут	10,51	16,49	7,66	8,28
28,2	ТЕРм28-02-078-09	Аппарат горячей ступени основной дефекации, производительность: 3000 т/сут	10,61	16,49	8,52	7,96
28,2	ТЕРм28-02-078-10	Аппарат горячей ступени основной дефекации, производительность: 6000 т/сут	10,39	16,49	8,51	7,53
28,2	ТЕРм28-02-078-11	Аппарат основной дефекации для окончательной обработки сока известью, производительность переработки свеклы: 1500 т/сут	10,66	16,49	10,05	4,64
28,2	ТЕРм28-02-078-12	Аппарат основной дефекации для окончательной обработки сока известью, производительность переработки свеклы: 2000 т/сут	10,45	16,49	10,01	4,56
28,2	ТЕРм28-02-078-13	Аппарат основной дефекации для окончательной обработки сока известью, производительность переработки свеклы: 3000 т/сут	10,09	16,49	9,87	4,48
28,2	ТЕРм28-02-078-14	Аппарат основной дефекации для окончательной обработки сока известью, производительность переработки свеклы: 4500 т/сут	11,12	16,49	10,13	5,30
28,2	ТЕРм28-02-078-15	Аппарат основной дефекации для окончательной обработки сока известью, производительность переработки свеклы: 6000 т/сут	10,88	16,49	8,35	9,62
28,2	ТЕРм28-02-078-16	Аппарат 1-й сатурации для обработки дефекованного сока, производительность переработки свеклы: 1500 т/сут	11,66	16,49	9,80	4,39
28,2	ТЕРм28-02-078-17	Аппарат 1-й сатурации для обработки дефекованного сока, производительность переработки свеклы: 2000 т/сут	11,16	16,49	9,81	4,19
28,2	ТЕРм28-02-078-18	Аппарат 1-й сатурации для обработки дефекованного сока, производительность переработки свеклы: 2500 т/сут	10,95	16,49	10,12	4,25
28,2	ТЕРм28-02-078-19	Аппарат 1-й сатурации для обработки дефекованного сока, производительность переработки свеклы: 4500 т/сут	10,98	16,49	9,69	4,45
28,2	ТЕРм28-02-078-20	Аппарат 1-й сатурации для обработки дефекованного сока, производительность переработки свеклы: 6000 т/сут	11,08	16,49	7,74	9,15
28,2	ТЕРм28-02-078-21	Аппарат сока 1-й сатурации, производительность: 3000 т/сут	11,23	16,49	9,24	8,03
28,2	ТЕРм28-02-078-22	Аппарат сока 1-й сатурации, производительность: 6000 т/сут	10,93	16,49	8,73	8,37
28,2	ТЕРм28-02-078-23	Отстойник-осветлитель сока, производительность: 1500 т/сут	11,29	16,49	8,87	9,07
28,2	ТЕРм28-02-078-24	Отстойник-осветлитель сока, производительность: 3000 т/сут	11,02	16,49	9,18	8,69
28,2	ТЕРм28-02-078-25	Аппарат 2-й сатурации, производительность переработки свеклы: 2000 т/сут	11,35	16,49	10,24	4,61
28,2	ТЕРм28-02-078-26	Аппарат 2-й сатурации, производительность переработки свеклы: 3000 т/сут	11,11	16,49	10,04	4,49
28,2	ТЕРм28-02-078-27	Аппарат 2-й сатурации, производительность переработки свеклы: 4500 т/сут	10,86	16,49	9,91	4,35
28,2	ТЕРм28-02-078-28	Аппарат 2-й сатурации, производительность переработки свеклы: 6000 т/сут	11,26	16,49	7,35	9,95
28,2	ТЕРм28-02-078-29	Установка для обработки сока 2-й сатурации, производительность переработки свеклы: 3000 т/сут	11,13	16,49	8,14	9,28
28,2	ТЕРм28-02-078-30	Установка для обработки сока 2-й сатурации, производительность переработки свеклы: 6000 т/сут	10,91	16,49	8,44	9,07
28,2	ТЕРм28-02-078-31	Сульфитатор сока, производительность: 3000 т/сут	11,13	16,49	10,26	4,25
28,2	ТЕРм28-02-078-32	Сульфитатор сока, производительность: 6000 т/сут	11,05	16,49	10,16	4,26
28,2	ТЕРм28-02-078-33	Аппарат для гашения извести, тип: АИ-1,8МГ	10,55	16,49	9,81	4,22
28,2	ТЕРм28-02-078-34	Аппарат для гашения извести, тип: АИ-2-4,5	10,19	16,49	9,77	4,51

**Раздел 3. ОТДЕЛ 3. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ МЯСОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

**Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ УБОЯ СКОТА И СНЯТИЯ ШКУР**

*Оборудование для снятия и обработки шкур*

28,2	ТЕРм28-03-001-01	Установка механического снятия шкур с туш крупного рогатого скота, производительность до 60 туш/ч	11,49	16,49	8,65	4,73
------	------------------	---	-------	-------	------	------

1	2	3	4	5	6	7
28,2	ТЕРм28-03-001-02	Агрегат для снятия шкур и крупонов, производительность 100-200 туш/ч	11,54	16,49	8,06	4,46
<b>Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ РАЗДЕЛКИ ТУШ</b>						
<i>Элеваторы для подъема туш</i>						
28,2	ТЕРм28-03-008-01	Элеватор роликовый для подъема туш, производительность: до 21 туш/мин	14,53	16,49	6,69	5,90
28,2	ТЕРм28-03-008-02	Элеватор роликовый для подъема туш, производительность: до 19 туш/мин	14,72	16,49	7,23	6,10
28,2	ТЕРм28-03-008-03	Элеватор цепной, производительность 440 туш/ч	13,30	16,49	7,16	4,81
<i>Столы конвейерные для инспекции внутренностей скота</i>						
28,2	ТЕРм28-03-009-01	Стол конвейерный комплектный для разборки и инспекции внутренностей крупного рогатого скота, производительность: 250 туш/смену	12,65	16,49	6,81	5,20
28,2	ТЕРм28-03-009-02	Стол конвейерный комплектный для разборки и инспекции внутренностей крупного рогатого скота, производительность: 500-750 туш/смену	13,06	16,49	6,62	5,44
28,2	ТЕРм28-03-009-03	Стол конвейерный комплектный для разборки и инспекции внутренностей крупного рогатого скота, производительность: 1000 туш/смену	11,66	16,49	6,51	4,95
28,2	ТЕРм28-03-009-04	Стол конвейерный комплектный для разборки и инспекции внутренностей свиней и баранов, производительность: свиней 500 туш/смену, баранов 1000 туш/смену	13,46	16,49	7,24	5,05
28,2	ТЕРм28-03-009-05	Стол конвейерный комплектный для разборки и инспекции внутренностей свиней и баранов, производительность: свиней 1000-1500 туш/смену, баранов 1500-2000 туш/смену	13,51	16,49	6,22	5,61
28,2	ТЕРм28-03-009-06	Стол конвейерный комплектный для разборки и инспекции внутренностей свиней и баранов, производительность: свиней 2000 туш/смену, баранов 2500 туш/смену	13,45	16,49	6,15	5,53
<i>Столы для приема и доскребки туш</i>						
28,2	ТЕРм28-03-010-01	Стол: приема туш, рабочая площадь 1,3 м2	9,73	16,49	10,65	3,82
28,2	ТЕРм28-03-010-02	Стол: для доскребки свиных туш, рабочая площадь 3,6 м2	8,69	16,49	11,03	3,76
<i>Печи опалочные</i>						
28,2	ТЕРм28-03-011-01	Установка для опаливания туш свиней в шкуре, производительность 240 туш/ч	15,50	16,49	7,67	18,12
28,2	ТЕРм28-03-011-02	Печь для опаливания шерстных субпродуктов, барабанная, производительность 500 кг/ч	12,09	16,49	6,15	4,45
<i>Пилы</i>						
28,2	ТЕРм28-03-012-01	Электропила для распиловки грудной кости туш крупного рогатого скота и свиней, производительность 160 туш/ч	16,39	16,49	8,46	16,49
28,2	ТЕРм28-03-012-02	Машины для распиловки туш производительность 65 шт./ч	11,35	16,49	7,51	4,58
28,2	ТЕРм28-03-012-03	Устройство отрезное для опиловки кулаков трубчатых костей, производительность 1000 шт./ч	12,05	16,49	8,91	4,81
<b>Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОБРАБОТКИ СУБПРОДУКТОВ</b>						
<i>Агрегаты и машины для обработки голов скота</i>						
28,2	ТЕРм28-03-020-01	Агрегат для обработки свиных голов, производительность 100 голов/ч	11,13	16,49	7,58	4,46
<b>Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ТЕХНИЧЕСКИХ ФАБРИКАТОВ</b>						
<i>Котлы для перетопки технического сырья</i>						
28,2	ТЕРм28-03-030-01	Котел вакуумный для получения сухих животных кормов и технического жира, объем 4,6 м3	11,97	16,49	7,54	5,11
<b>Раздел 5. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА КОЛБАСНЫХ ИЗДЕЛИЙ</b>						
<i>Машины для измельчения мяса</i>						
28,2	ТЕРм28-03-040-01	Куттер для измельчения мяса, объем чаши: 125 л	9,79	16,49	7,76	4,76
28,2	ТЕРм28-03-040-02	Куттер для измельчения мяса, объем чаши: 250 л	9,72	16,49	7,75	4,88
<i>Оборудование для термической обработки колбас</i>						
28,2	ТЕРм28-03-041-01	Автокоптилка малая для копчения колбас и свинокоченостей, конвейерная вертикальная, максимальная нагрузка 12420 кг	8,11	16,49	7,11	4,01
<b>Раздел 4. ОТДЕЛ 4. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ РЫБНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</b>						
<b>Раздел 1. МАШИНЫ СОРТИРОВОЧНЫЕ</b>						
<i>Машины сортировочные</i>						
28,2	ТЕРм28-04-001-01	Машина для сортировки: мелкой рыбы по толщине	11,69	16,49	8,67	4,71
28,2	ТЕРм28-04-001-02	Машина для сортировки: воблы по длине	11,71	16,49	8,69	4,66
<b>Раздел 2. МАШИНЫ ПОРЦИОНИРУЮЩИЕ</b>						
<i>Машины порционирующие</i>						
28,2	ТЕРм28-04-006-01	Агрегат для разделки и укладки целой тушки сардины в банки	11,12	16,49	8,80	7,76
<b>Раздел 3. ЛЬДОГЕНЕРАТОРЫ ЧЕШУЙЧАТОГО И ТРУБЧАТОГО ЛЬДА</b>						
<i>Льдогенераторы чешуйчатого и трубчатого льда</i>						
28,2	ТЕРм28-04-010-01	Льдогенератор трубчатого блочного льда, производительность: 5 т/сут	11,60	16,49	7,97	4,40
28,2	ТЕРм28-04-010-02	Льдогенератор трубчатого блочного льда, производительность: 10 т/сут	13,27	16,49	7,16	5,43

1	2	3	4	5	6	7
28,2	ТЕРм28-04-010-03	Льдогенератор трубчатого блочного льда, производительность: 20 т/сут	13,15	16,49	7,43	5,44
28,2	ТЕРм28-04-010-04	Льдогенератор трубчатого блочного льда, производительность: 40 т/сут	14,04	16,49	7,50	6,16
<b>Раздел 4. АППАРАТЫ МОРОЗИЛЬНЫЕ</b>						
<i>Аппараты морозильные</i>						
28,2	ТЕРм28-04-015-01	Аппарат скороморозильный для замораживания в стандартных блоках	10,16	16,49	8,81	3,90
<b>Раздел 5. ОБОРУДОВАНИЕ ОТТАИВАТЕЛЬНО-ГЛАЗУРОВОЧНОЕ</b>						
<i>Оборудование оттаивательно-глазуровочное</i>						
28,2	ТЕРм28-04-020-01	Дефростер, производительность: 4200 кг/см	12,25	16,49	8,84	4,44
28,2	ТЕРм28-04-020-02	Дефростер, производительность: 8400 кг/см	11,72	16,49	8,77	4,22
<b>Раздел 6. ОБОРУДОВАНИЕ ПОСОЛЬНОЕ</b>						
<i>Оборудование посольное</i>						
28,2	ТЕРм28-04-025-01	Машина посольная для вкусового посола рыбы и закрепления полуфабриката	11,83	16,49	8,78	4,28
28,2	ТЕРм28-04-025-02	Установка для дефростации и посола рыбы в тузлуке	11,16	16,49	8,79	4,10
<b>Раздел 7. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА КОНСЕРВОВ И КУЛИНАРИИ</b>						
<i>Машины набивочные</i>						
28,2	ТЕРм28-04-030-01	Машина для укладки кильки в банки	11,08	16,49	8,84	4,11
<i>Оборудование варочное и обжарочное</i>						
28,2	ТЕРм28-04-031-01	Крабоварка для варки и последующего охлаждения крабовых конечностей	11,34	16,49	7,91	4,12
<b>Раздел 5. ОТДЕЛ 5. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ МАСЛОЖИРОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</b>						
<b>Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ МАСЛОДОБЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</b>						
<i>Оборудование обжарочное</i>						
28,2	ТЕРм28-05-001-01	Агрегат маслоотжимной РЗ-МОА	10,53	16,49	7,05	17,66
28,2	ТЕРм28-05-001-02	Жаровня шестичанная колонного типа	10,16	16,49	5,25	17,09
28,2	ТЕРм28-05-001-03	Пресс шнековый маслоотжимной	12,18	16,49	7,44	5,55
<i>Семеновейки</i>						
28,2	ТЕРм28-05-002-01	Семеновейка	14,13	16,49	6,74	16,59
<i>Машины для обрушивания и калибровки семян</i>						
28,2	ТЕРм28-05-003-01	Машина для обрушивания подсолнечных семян	12,90	16,49	8,85	5,23
<i>Установки для влаготермической обработки шрота</i>						
28,2	ТЕРм28-05-004-01	Установка для влаготермической обработки шрота	12,61	16,49	7,90	16,94
<i>Оборудование экстракционное</i>						
28,2	ТЕРм28-05-005-01	Экстрактор горизонтальный непрерывнодействующий со специальным транспортером, насосами и сборниками	10,62	16,49	6,13	8,46
<b>Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ЖИРОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</b>						
<i>Оборудование для производства мыла</i>						
28,2	ТЕРм28-05-010-01	Охладитель туалетного мыла	13,01	16,49	9,18	4,46
<b>Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ МАРГАРИНОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</b>						
<i>Дезодораторы</i>						
28,2	ТЕРм28-05-015-01	Дезодоратор непрерывного действия, производительность 80 т/сут	12,69	16,49	8,71	16,49
<i>Оборудование фасовочно-упаковочное</i>						
28,2	ТЕРм28-05-016-01	Автомат для расфасовки и упаковки маргарина	12,29	16,49	8,52	4,51
<b>Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ПАРФЮМЕРНО-КОСМЕТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</b>						
<i>Оборудование разливно-фасовочное</i>						
28,2	ТЕРм28-05-021-01	Автомат для расфасовки: зубного порошка и пудры в коробки	12,18	16,49	9,18	4,38
28,2	ТЕРм28-05-021-02	Автомат для расфасовки: парфюмерных жидкостей	13,44	16,49	8,72	16,49
<b>Раздел 5. ОБОРУДОВАНИЕ ЭФИРОМАСЛИЧНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</b>						
<i>Оборудование экстракционное</i>						
28,2	ТЕРм28-05-026-01	Установка переработки эфиромасличного сырья	13,09	16,49	7,18	16,79
28,2	ТЕРм28-05-026-02	Экстрактор для переработки цветов розы, производительность 200 кг/ч	13,33	16,49	8,29	16,89
<b>Раздел 6. ОТДЕЛ 6. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ МОЛОЧНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</b>						
<b>Раздел 1. ТАНКИ ДЛЯ МОЛОКА И МОЛОЧНЫХ ПРОДУКТОВ</b>						
<i>Танки (резервуары)</i>						
28,2	ТЕРм28-06-001-01	Резервуар для хранения кефира	14,38	16,49	8,25	16,97
<b>Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МОЙКИ И СТЕРИЛИЗАЦИИ</b>						
<i>Пропариватели и стерилизаторы</i>						
28,2	ТЕРм28-06-005-01	Стерилизатор с ванной, объем 400 л	11,84	16,49	8,76	4,36
<i>Машины для мойки фляг, ящиков, танков и молокопроводов</i>						
28,2	ТЕРм28-06-006-01	Установка для мойки: технологического оборудования	11,56	16,49	8,65	6,70

1	2	3	4	5	6	7
28,2	ТЕРм28-06-006-02	Установка для мойки: танков и молокопроводов	11,65	16,49	8,81	7,14
<b>Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ МОЛОКА И СЛИВОК</b>						
<i>Охладители и охлаждательные установки</i>						
28,2	ТЕРм28-06-010-01	Установка автоматизированная пастеризационно-охладительная, производительность: 3000 л/ч	12,69	16,49	7,08	6,22
28,2	ТЕРм28-06-010-02	Установка автоматизированная пастеризационно-охладительная, производительность: 10000 л/ч	12,29	16,49	7,08	6,05
<i>Ванны и заквасочники</i>						
28,2	ТЕРм28-06-011-01	Ванна сливкосозревательная, объем 600 л	15,32	16,49	8,06	16,54
28,2	ТЕРм28-06-011-02	Установка заквасочная с автоматическим управлением, объем: 300 л	15,21	16,49	8,57	17,06
28,2	ТЕРм28-06-011-03	Установка заквасочная с автоматическим управлением, объем: 600 л	15,10	16,49	8,67	17,05
<b>Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МОЙКИ СТЕКЛЯННОЙ ПОСУДЫ И РОЗЛИВА МОЛОЧНЫХ ПРОДУКТОВ</b>						
<i>Машины моечные</i>						
28,2	ТЕРм28-06-016-01	Машина бутылкомоечная, производительность: 6000 бутылок/ч	12,20	16,49	7,19	5,91
28,2	ТЕРм28-06-016-02	Машина бутылкомоечная, производительность: 12000 бутылок/ч	12,36	16,49	7,43	6,31
<i>Оборудование разливное и разливно-укупорочное</i>						
28,2	ТЕРм28-06-017-01	Автомат для розлива молока и кефира в полиэтиленовые пакеты, производительность 22 пакета/мин	14,15	16,49	8,76	16,77
<b>Раздел 5. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА, ОХЛАЖДЕНИЯ И ФАСОВКИ ТВОРОГА И СЫРКОВОЙ МАССЫ</b>						
<i>Оборудование для получения творога</i>						
28,2	ТЕРм28-06-022-01	Линия производства творога раздельным способом, производительность 450 кг/ч	13,29	16,49	7,53	6,86
28,2	ТЕРм28-06-022-02	Линия производства творога раздельным способом, производительность 450 кг/ч, в том числе: резервуар для кисломолочных продуктов (4 шт.)	13,78	16,49	7,66	16,77
28,2	ТЕРм28-06-022-03	Линия производства творога раздельным способом, производительность 450 кг/ч, в том числе: резервуар для кефира	13,72	16,49	7,70	16,77
28,2	ТЕРм28-06-022-04	Линия производства творога раздельным способом, производительность 450 кг/ч, в том числе: бак для исходных сливок объемом 0,25 м3	13,69	16,49	12,92	16,48
28,2	ТЕРм28-06-022-05	Линия производства творога раздельным способом, производительность 450 кг/ч, в том числе: сепаратор для разделения сквашенного молока на творог и сыворотку, производительность 5,5 м3/ч (2 шт.)	12,77	16,49	7,69	5,87
28,2	ТЕРм28-06-022-06	Линия производства творога раздельным способом, производительность 450 кг/ч, в том числе: фильтр для фильтрации молока перед сепарированием (2 шт.)	12,14	16,49	12,91	4,02
28,2	ТЕРм28-06-022-07	Линия производства творога раздельным способом, производительность 450 кг/ч, в том числе: установка насосная для перекачивания творожного сгустка, производительность 800 кг/ч	15,19	16,49	5,84	17,03
28,2	ТЕРм28-06-022-08	Линия производства творога раздельным способом, производительность 450 кг/ч, в том числе: агрегат электронасосный (3 шт.)	14,98	16,49	6,11	17,04
28,3	ТЕРм28-06-022-09	Линия производства творога раздельным способом, производительность 450 кг/ч, в том числе: насос мембранный, производительность 500 кг/ч (2 шт.)	16,35	16,49	9,48	17,95
28,3	ТЕРм28-06-022-10	Линия производства творога раздельным способом, производительность 450 кг/ч, в том числе: смеситель с дозаторами обезжиренного творога и сливок, производительность 850 кг/ч	12,48	16,49	7,58	6,19
28,3	ТЕРм28-06-022-11	Линия производства творога раздельным способом, производительность 450 кг/ч, в том числе: охладитель творога двухцилиндровый, производительность 600 кг/ч	12,87	16,49	7,19	5,36
28,3	ТЕРм28-06-022-12	Линия производства творога раздельным способом, производительность 450 кг/ч, в том числе: лоток творожного сгустка	11,63	16,49	12,91	3,92
28,3	ТЕРм28-06-022-13	Линия производства творога раздельным способом, производительность 450 кг/ч, в том числе: комплект элементов молочной арматуры	12,09	16,49	5,82	5,66
28,3	ТЕРм28-06-022-14	Линия производства творога раздельным способом, производительность 450 кг/ч, в том числе: ванна сливкосозревательная объемом 600 л (2 шт.)	14,19	16,49	6,38	16,54
28,3	ТЕРм28-06-022-15	Линия производства творога раздельным способом, производительность 450 кг/ч, в том числе: автомат расфасовочно-упаковочный производительность 36-72 упаковок/мин	12,58	16,49	7,25	5,89
28,3	ТЕРм28-06-022-16	Линия производства творога раздельным способом, производительность 450 кг/ч, в том числе: маслообразователь, производительность 700 кг/ч	12,76	16,49	8,25	5,85

1	2	3	4	5	6	7
<b>Машины расфасовочно-упаковочные</b>						
28,3	ТЕРМ28-06-023-01	Автомат расфасовочно-упаковочный, производительность 36-72 упаковок/мин	12,58	16,49	7,25	5,89
<b>Раздел 6. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА МАСЛА</b>						
<b>Маслообразователи</b>						
28,3	ТЕРМ28-06-028-01	Маслообразователь, производительность 700 кг/ч	13,01	16,49	8,77	5,85
28,3	ТЕРМ28-06-028-02	Маслоизготовитель, объем 2 м3	13,11	16,49	6,51	5,92
<b>Автоматы и машины для расфасовки и упаковки масла</b>						
28,3	ТЕРМ28-06-029-01	Автомат расфасовочно-упаковочный, производительность 700 брикетов/мин	12,79	16,49	7,16	5,50
28,3	ТЕРМ28-06-029-02	Машина расфасовочная, производительность 64 ящика/ч	14,11	16,49	9,23	6,03
28,3	ТЕРМ28-06-029-03	Полуавтомат для укладки брикетов масла, производительность 93 брикета/мин	13,63	16,49	9,19	4,82
<b>Линии производства сливочного масла</b>						
28,3	ТЕРМ28-06-030-01	Линия производства сливочного масла, производительность 1000 кг/ч	13,21	16,49	7,04	6,91
28,3	ТЕРМ28-06-030-02	Линия производства сливочного масла, производительность 1000 кг/ч, в том числе: установка пастеризационно-охлаждающая, производительность 3000 л/ч	11,89	16,49	7,73	5,02
28,3	ТЕРМ28-06-030-03	Линия производства сливочного масла, производительность 1000 кг/ч, в том числе: танк сливосозревателный, объем 5000 л (5 шт.)	13,81	16,49	7,18	16,65
28,3	ТЕРМ28-06-030-04	Линия производства сливочного масла, производительность 1000 кг/ч, в том числе: насос для перекачки молочных продуктов роторный	16,15	16,49	9,70	16,49
28,3	ТЕРМ28-06-030-05	Линия производства сливочного масла, производительность 1000 кг/ч, в том числе: насос для перекачки молочных продуктов центробежный	14,65	16,49	12,91	16,49
28,3	ТЕРМ28-06-030-06	Линия производства сливочного масла, производительность 1000 кг/ч, в том числе: маслоизготовитель непрерывного действия, производительность 1000 кг/ч (2 шт.)	13,08	16,49	6,67	6,69
28,3	ТЕРМ28-06-030-07	Линия производства сливочного масла, производительность 1000 кг/ч, в том числе: устройство для обандероливания коробов	14,05	16,49	12,31	16,49
28,3	ТЕРМ28-06-030-08	Линия производства сливочного масла, производительность 1000 кг/ч, в том числе: весы для взвешивания продуктов и товаров циферблатные	14,51	16,49	12,91	16,48
28,3	ТЕРМ28-06-030-09	Линия производства сливочного масла, производительность 1000 кг/ч, в том числе: весы для взвешивания продуктов и товаров шкальные	14,53	16,49	12,91	16,49
28,3	ТЕРМ28-06-030-10	Линия производства сливочного масла, производительность 1000 кг/ч, в том числе: комплект молочной арматуры	13,16	16,49	5,39	6,24
28,3	ТЕРМ28-06-030-11	Линия производства сливочного масла, производительность 1000 кг/ч, в том числе: резервуар для хранения молочных продуктов (2 шт.)	13,94	16,49	7,66	16,97
28,3	ТЕРМ28-06-030-12	Линия производства сливочного масла, производительность 1000 кг/ч, в том числе: установка вакуумдезодорационная, производительность 3000 л/ч	10,45	16,49	7,02	5,11
28,3	ТЕРМ28-06-030-13	Линия производства сливочного масла, производительность 1000 кг/ч, в том числе: установка заквасочная с автоматическим управлением, объем 300 л (3 шт.)	14,42	16,49	7,19	17,06
28,3	ТЕРМ28-06-030-14	Линия производства сливочного масла, производительность 1000 кг/ч, в том числе: машина расфасовочная, производительность 64 ящика/ч	14,02	16,49	8,92	6,03
28,3	ТЕРМ28-06-030-15	Линия производства сливочного масла, производительность 1000 кг/ч, в том числе: автомат расфасовочно-упаковочный, производительность 700 брикетов/мин	12,76	16,49	7,12	5,50
28,3	ТЕРМ28-06-030-16	Линия производства сливочного масла, производительность 1000 кг/ч, в том числе: полуавтомат для укладки брикетов масла, производительность 93 брикета/мин	13,52	16,49	8,78	4,82
28,3	ТЕРМ28-06-030-17	Линия производства сливочного масла, производительность 1000 кг/ч, в том числе: установка для мойки танков и молокопроводов	11,65	16,49	8,81	7,14
<b>Раздел 7. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА СЫРА</b>						
<b>Машины расфасовочно-упаковочные</b>						
28,3	ТЕРМ28-06-040-01	Машина вакуум-упаковочная, производительность 400-500 упаковок/ч	13,91	16,49	8,67	7,21
<b>Раздел 8 ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА МОЛОЧНЫХ КОНСЕРВОВ</b>						
<b>Оборудование для расфасовки сухого молока</b>						
28,3	ТЕРМ28-06-050-01	Автомат расфасовочный линейный периодического действия	12,63	16,49	6,41	5,41
<b>Сушилки для молока</b>						



1	2	3	4	5	6	7
28,3	ТЕРм28-06-051-01	Агрегат сушильно-дробильный, производительность 250 кг/ч	12,61	16,49	7,23	5,63
<b>Раздел 9. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА МОРОЖЕНОГО</b>						
<i>Аппараты скороморозильные</i>						
28,3	ТЕРм28-06-060-01	Аппарат скороморозильный, производительность 220 кг/ч	12,45	16,49	7,75	4,98
<i>Эскимогенераторы</i>						
28,3	ТЕРм28-06-061-01	Эскимогенератор, производительность 500 кг/ч	13,98	16,49	7,67	17,83
<i>Линии производства мороженого</i>						
28,3	ТЕРм28-06-062-01	Линия производства и фасовки мороженого в вафельных стаканчиках, производительность 400 кг/ч	12,37	16,49	8,22	4,93
28,3	ТЕРм28-06-062-02	Линия производства и фасовки мороженого в вафельных стаканчиках, производительность 400 кг/ч, в том числе: автомат фасовочный, производительность 450 кг/ч	12,10	16,49	10,84	4,65
28,3	ТЕРм28-06-062-03	Линия производства и фасовки мороженого в вафельных стаканчиках, производительность 400 кг/ч, в том числе: аппарат скороморозильный, производительность 220 кг/ч	12,41	16,49	7,69	4,98
28,3	ТЕРм28-06-062-04	Линия производства и фасовки брикетного мороженого	12,55	16,49	7,57	5,07
28,3	ТЕРм28-06-062-05	Линия производства и фасовки брикетного мороженого, в том числе: автомат расфасовочно-упаковочный, производительность 60 брикетов/мин	12,65	16,49	7,22	5,49
28,3	ТЕРм28-06-062-06	Линия производства и фасовки брикетного мороженого, в том числе: полуавтомат для укладки брикетов, производительность 93 брикета/мин	13,42	16,49	8,50	4,82
<b>Раздел 10. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА МОЛОЧНОГО САХАРА И КАЗЕИНА</b>						
<i>Оборудование для производства молочного сахара</i>						
28,3	ТЕРм28-06-070-01	Установка для сушки молочного сахара, производительность 250 кг/ч	11,76	16,49	7,92	4,91
28,3	ТЕРм28-06-070-02	Танк для альбумина, объем 5000 л	12,78	16,49	6,97	5,97
<b>Раздел 11. ОБОРУДОВАНИЕ РАЗНОЕ</b>						
<i>Оборудование разное</i>						
28,3	ТЕРм28-06-075-01	Установка вакуум-дезодорационная, производительность 3000 л/ч	11,03	16,49	8,48	5,10
28,3	ТЕРм28-06-075-02	Транспортер, производительность: 1500 корзин/ч	12,66	16,49	7,03	5,23
28,3	ТЕРм28-06-075-03	Транспортер, производительность: 600 корзин/ч	12,85	16,49	6,55	5,44
28,3	ТЕРм28-06-075-04	Машина для санитарной обработки сырных форм, производительность 350 шт./ч	13,46	16,49	8,52	17,50
<b>Раздел 7. ОТДЕЛ 7. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ КОНСЕРВНОЙ, ПИЩЕКОНЦЕНТРАТНОЙ И ОВОЩЕСУШИЛЬНОЙ</b>						
<b>Раздел 1. МАШИНЫ МОЕЧНЫЕ</b>						
<i>Машины для мойки овощей, фруктов, ягод и бобовых культур</i>						
28,3	ТЕРм28-07-001-01	Машина моечная, производительность: 4 т/ч	13,62	16,49	9,28	5,06
28,3	ТЕРм28-07-001-02	Машина моечная, производительность: 5 т/ч	13,40	16,49	9,10	5,65
28,3	ТЕРм28-07-001-03	Машина моечная, производительность: 12 т/ч	12,85	16,49	8,70	5,08
28,3	ТЕРм28-07-001-04	Машина щеточно-моечная, производительность 4 т/ч	12,58	16,49	8,62	4,84
<b>Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ КОЛИБРОЧНОЕ, СОРТИРОВОЧНОЕ И ОЧИСТИТЕЛЬНОЕ</b>						
<i>Машины косточковыбивальные</i>						
28,3	ТЕРм28-07-006-01	Машина косточковыбивальная, производительность: 50 кг/ч	14,69	16,49	8,60	5,62
28,3	ТЕРм28-07-006-02	Машина косточковыбивальная, производительность: 625 кг/ч	12,45	16,49	8,82	4,60
<i>Машины для отделения плодоножек</i>						
28,3	ТЕРм28-07-007-01	Машина для отделения плодоножек, производительность 2 т/ч	14,18	16,49	9,13	5,95
<i>Машины для очистки плодов и овощей</i>						
28,3	ТЕРм28-07-008-01	Машина для очистки и резки яблок, производительность 27 шт./мин	14,15	16,49	8,95	5,11
28,3	ТЕРм28-07-008-02	Машина для высверливания кочерыг, производительность 660 кочанов/мин	13,50	16,49	9,23	5,04
28,3	ТЕРм28-07-008-03	Аппарат для паровой очистки овощей, производительность 6 т/ч	8,62	16,49	8,53	3,76
28,3	ТЕРм28-07-008-04	Картофелечистка, производительность 800 кг/ч	13,64	16,49	8,78	5,54
28,3	ТЕРм28-07-008-05	Сепаратор для очистки соков, мелассы, производительность: 2,5 т/ч	12,72	16,49	8,78	6,43
28,3	ТЕРм28-07-008-06	Сепаратор для очистки соков, мелассы, производительность: 8,5 т/ч	12,15	16,49	8,83	4,91
28,3	ТЕРм28-07-008-07	Механизм режущий для подрезки плодов перца, производительность 150 кг/ч	15,19	16,49	12,56	16,49
28,3	ТЕРм28-07-008-08	Машина для очистки: чеснока	14,13	16,49	10,04	5,42
28,3	ТЕРм28-07-008-09	Машина для очистки: лука	12,69	16,49	8,53	4,81

1	2	3	4	5	6	7
28,3	ТЕРм28-07-008-10	Машина для очистки: картофеля	14,13	16,49	9,03	5,12
<i>Машины для накалывания</i>						
28,3	ТЕРм28-07-009-01	Машина для накалывания слив при варке варенья, производительность 4000 кг/ч	12,44	16,49	9,23	4,30
<i>Машины калибровочные</i>						
28,3	ТЕРм28-07-010-01	Калиброватель универсальный, производительность 3000 кг/ч	12,64	16,49	8,49	4,73
<b>Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬНОЕ И РАЗДЕЛОЧНОЕ</b>						
<i>Машины протирочные</i>						
28,3	ТЕРм28-07-020-01	Машина протирочная, производительность: 5-7 т/ч	14,05	16,49	9,18	6,20
28,3	ТЕРм28-07-020-02	Машина протирочная, производительность: 1 т/ч	13,72	16,49	9,18	5,42
28,3	ТЕРм28-07-020-03	Машина протирочная, производительность: 3,5 т/ч	13,77	16,49	9,18	6,34
28,3	ТЕРм28-07-020-04	Машина протирочная, производительность: 2 т/ч	12,20	16,49	8,77	4,99
28,3	ТЕРм28-07-020-05	Машина протирочная, производительность: 10 т/ч	12,60	16,49	7,15	5,99
<i>Семяотделители</i>						
28,3	ТЕРм28-07-021-01	Семяотделитель, производительность 12 т/ч	12,44	16,49	9,32	4,60
28,3	ТЕРм28-07-021-02	Дробилка-семяотделитель, производительность 7,5 т/ч	13,15	16,49	9,26	5,27
<i>Дробилки</i>						
28,3	ТЕРм28-07-022-01	Дробилка для измельчения бескосточковых плодов и овощей, производительность: 8 т/ч	13,40	16,49	9,20	5,75
28,3	ТЕРм28-07-022-02	Дробилка для измельчения бескосточковых плодов и овощей, производительность: 3 т/ч	13,20	16,49	9,25	5,28
<i>Перцемолки</i>						
28,3	ТЕРм28-07-023-01	Перцемолка, производительность 20 кг/ч	12,68	16,49	9,29	4,64
<i>Машины резательные</i>						
28,3	ТЕРм28-07-024-01	Машина для резки овощей и фруктов, производительность 5 т/ч	13,79	16,49	9,20	5,44
28,3	ТЕРм28-07-024-02	Машина для шинкования капусты	13,28	16,49	9,25	5,63
<b>Раздел 4. АППАРАТЫ ТЕПЛОВЫЕ</b>						
<i>Бланширователи</i>						
28,3	ТЕРм28-07-030-01	Бланширователь, производительность: 0,4 т/ч	13,35	16,49	8,10	5,37
28,3	ТЕРм28-07-030-03	Бланширователь, производительность: 0,95 т/ч	12,62	16,49	7,87	5,04
28,3	ТЕРм28-07-030-04	Бланширователь, производительность: 0,8 т/ч	12,66	16,49	7,46	5,22
<i>Аппараты теплообменные</i>						
28,3	ТЕРм28-07-031-01	Реактор, объем: 500 л	14,32	16,49	8,89	6,38
28,3	ТЕРм28-07-031-02	Реактор, объем: 1000 л	13,97	16,49	8,48	6,35
28,3	ТЕРм28-07-031-03	Подогреватель фруктовых и томатных соков, производительность 4200 л/ч	12,90	16,49	9,05	4,88
28,3	ТЕРм28-07-031-04	Аппарат выпарной, объем: 500 л	13,81	16,49	8,48	6,31
28,3	ТЕРм28-07-031-05	Аппарат выпарной, объем: 1000 л	13,17	16,49	7,46	5,68
28,3	ТЕРм28-07-031-06	Установка выпарная, объем: 500 л	12,16	16,49	7,61	5,34
28,3	ТЕРм28-07-031-07	Установка выпарная, объем: 1000 л	13,68	16,49	8,04	7,93
28,3	ТЕРм28-07-031-08	Сульфитатор для сульфитации пюре после шпарки, производительность 2,5 т/ч	13,45	16,49	8,26	17,54
<i>Печи, плиты, жаровни, котлы</i>						
28,3	ТЕРм28-07-032-01	Печь для обжаривания овощей, производительность 2000 кг/ч	10,66	16,49	6,38	4,83
28,3	ТЕРм28-07-032-02	Плита пароварочная, производительность 75 кг/ч	13,23	16,49	9,02	4,87
28,3	ТЕРм28-07-032-03	Автоклав для стерилизации консервов, количество корзин: 4 шт.	11,22	16,49	8,12	4,23
28,3	ТЕРм28-07-032-04	Автоклав для стерилизации консервов, количество корзин: 8 шт.	11,17	16,49	7,55	4,27
28,3	ТЕРм28-07-032-05	Котел для варки и выпаривания овощефруктов	14,75	16,49	8,86	6,71
28,3	ТЕРм28-07-032-06	Аппарат для варки круп и зерен, производительность 800 кг/ч	12,33	16,49	7,53	4,84
28,3	ТЕРм28-07-032-07	Печь паромасляная, производительность 400 кг/ч	13,32	16,49	7,32	5,38
<i>Сушилки</i>						
28,3	ТЕРм28-07-033-01	Сушилка для сушки картофеля, овощей, производительность: 35 кг/ч	13,37	16,49	5,96	6,93
28,3	ТЕРм28-07-033-02	Сушилка для сушки картофеля, овощей, производительность: 70 кг/ч	13,01	16,49	6,15	6,96
28,3	ТЕРм28-07-033-03	Сушилка для сушки картофеля, овощей, производительность: 100 кг/ч	13,25	16,49	6,05	8,44
<b>Раздел 5. НАПОЛНИТЕЛИ-ДОЗАТОРЫ</b>						

1	2	3	4	5	6	7
<b>Машины заливочные и наполнители</b>						
28,4	ТЕРм28-07-040-01	Автомат маслосзаливочный, производительность 80 банок/мин	13,83	16,49	8,47	5,56
28,4	ТЕРм28-07-040-02	Наполнитель для заливки: соусов и сиропов, производительность 160 банок/мин	12,39	16,49	8,71	4,58
28,4	ТЕРм28-07-040-03	Наполнитель для заливки: густых и пюреобразных продуктов, производительность 60 банок/мин	12,29	16,49	8,57	4,58
28,4	ТЕРм28-07-040-04	Автомат для наполнения металлических банок мясом, производительность 100 банок/мин	12,40	16,49	8,53	4,88
28,4	ТЕРм28-07-040-05	Фаршенанаполнитель для овощей, производительность 60 шт./мин	14,43	16,49	8,85	5,26
<b>Раздел 6. ОБОРУДОВАНИЕ УКУПОРОЧНОЕ</b>						
<b>Автоматы и машины вакуум-закаточные</b>						
28,4	ТЕРм28-07-045-01	Автомат закаточный пароварочный, производительность: 80 банок/мин	13,27	16,49	9,24	5,40
28,4	ТЕРм28-07-045-02	Автомат закаточный пароварочный, производительность: 160 банок/мин	12,13	16,49	7,57	4,67
28,4	ТЕРм28-07-045-03	Машина вакуум-закаточная, производительность 160 банок/мин	13,60	16,49	7,76	5,23
<b>Автоматы и машины закаточные</b>						
28,4	ТЕРм28-07-046-01	Автомат закаточный, производительность 160 банок/мин	12,03	16,49	8,64	4,78
28,4	ТЕРм28-07-046-03	Машина закаточная для укупоривания стеклянных банок, производительность: 30 банок/мин	15,99	16,49	8,84	16,71
28,4	ТЕРм28-07-046-04	Машина закаточная для укупоривания стеклянных банок, производительность: 25 банок/мин	15,54	16,49	8,90	16,81
28,4	ТЕРм28-07-046-05	Машина закаточная для укупоривания стеклянных банок, производительность: 16 банок/мин	12,58	16,49	9,15	4,30
<b>Раздел 7. ОБОРУДОВАНИЕ ТРАНСПОРТНОЕ И ЗАГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНОЕ</b>						
<b>Элеваторы</b>						
28,4	ТЕРм28-07-051-01	Элеватор типа «Гусиная шея»	13,84	16,49	7,73	5,64
<b>Транспортеры</b>						
28,4	ТЕРм28-07-052-01	Транспортер для транспортирования стеклянных банок и плодоовощного сырья: пластинчатый	14,21	16,49	9,30	5,92
28,4	ТЕРм28-07-052-02	Транспортер для транспортирования стеклянных банок и плодоовощного сырья: ленточный	13,19	16,49	7,79	5,03
<b>Оборудование загрузочно-разгрузочное</b>						
28,4	ТЕРм28-07-053-01	Устройство загрузочно-разгрузочное автоклавных корзин, производительность 128 банок/мин	12,33	16,49	9,35	4,52
28,4	ТЕРм28-07-053-02	Машина разгрузочная, производительность 50 туб/мин	11,23	16,49	8,63	4,43
<b>Насосы</b>						
28,4	ТЕРм28-07-054-01	Насос для перекачки томатной массы, производительность: 20 м3/ч	14,72	16,49	9,18	7,10
28,4	ТЕРм28-07-054-02	Насос для перекачки томатной массы, производительность: 40 м3/ч	13,81	16,49	9,25	6,01
<b>Раздел 8. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕССОВОЕ И ЭКСТРАКЦИОННОЕ</b>						
<b>Прессы для соков</b>						
28,4	ТЕРм28-07-060-01	Пресс гидравлический, производительность 1,35 т/ч	12,40	16,49	9,15	4,86
<b>Прессы для концентратов</b>						
28,4	ТЕРм28-07-061-01	Пресс для брикетирования пищевых концентратов, производительность 5200 брикетов/ч	11,93	16,49	9,52	5,09
28,4	ТЕРм28-07-061-02	Машина для формования кукурузных палочек, производительность 80 кг/ч	11,75	16,49	8,76	6,67
<b>Агрегаты томатно-соковые</b>						
28,4	ТЕРм28-07-062-01	Агрегат томатно-соковый, производительность 4200 л/ч	12,59	16,49	8,54	6,56
<b>Раздел 9. ОБОРУДОВАНИЕ РАСФАСОВОЧНО-УПАКОВОЧНОЕ</b>						
<b>Оборудование расфасовочно-упаковочное</b>						
28,4	ТЕРм28-07-067-01	Автомат расфасовочно-упаковочный, производительность: 70 пакетов/мин	12,48	16,49	9,25	4,83
28,4	ТЕРм28-07-067-03	Автомат расфасовочно-упаковочный, производительность: 50 пакетов/мин	11,74	16,49	9,32	4,41
28,4	ТЕРм28-07-067-04	Автомат расфасовочно-упаковочный для кукурузных и овсяных хлопьев, производительность 1,53 т/ч	11,62	16,49	8,20	4,32
28,4	ТЕРм28-07-067-05	Автомат расфасовочно-упаковочный для хрустящего картофеля, производительность 48 пакетов/мин	11,33	16,49	8,62	4,70
<b>Раздел 10. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПУСТЫХ И НАПОЛНЕННЫХ БАНОК</b>						
<b>Машины моечные</b>						
28,4	ТЕРм28-07-072-01	Машина моечная для жестяных банок, производительность 125 банок/мин	12,84	16,49	8,85	5,15
28,4	ТЕРм28-07-072-02	Машина моечная для стеклянных банок, производительность: 3000 банок/ч	14,09	16,49	8,01	10,12
28,4	ТЕРм28-07-072-03	Машина моечная для стеклянных банок, производительность: 6000 банок/ч	11,06	16,49	7,97	4,84

1	2	3	4	5	6	7
28,4	ТЕРм28-07-072-04	Машина для мойки сушки наполненных стеклянных банок «Тайфун», производительность 120 банок/мин	11,25	16,49	8,28	5,32
<i>Машины маркировочные, этикетировочные и укладочные</i>						
28,4	ТЕРм28-07-073-01	Машина для заделки и обандероливания ящиков, производительность 18 ящиков/мин	11,64	16,49	8,85	4,36
28,4	ТЕРм28-07-073-02	Машина для укладки жестяных банок в ящики, производительность 130 банок/мин	11,96	16,49	8,68	4,87
28,4	ТЕРм28-07-073-03	Машина этикетировочная для наклейки этикеток на жестяные банки, производительность 150 банок/мин	14,08	16,49	9,17	5,74
28,4	ТЕРм28-07-073-04	Накопитель стеклянных банок в линии готовой продукции, производительность 100 банок/мин	12,35	16,49	10,18	4,45
28,4	ТЕРм28-07-073-05	Машина для сушки этикеток	13,71	16,49	8,66	8,70
<i>Сборники, мерники, монжусы</i>						
28,4	ТЕРм28-07-074-01	Сборник-мерник-монжус, объем: 100 л	11,79	16,49	9,20	4,06
28,4	ТЕРм28-07-074-02	Сборник-мерник-монжус, объем: 1000 л	11,65	16,49	9,35	4,15
28,4	ТЕРм28-07-074-03	Машина для вслущивания зерен, производительность 35 кг/ч	13,31	16,49	8,90	5,21
<b>Раздел 8. ОТДЕЛ 8. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ МАКАРОННОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</b>						
<i>Установки для подготовки сырья</i>						
28,4	ТЕРм28-08-001-01	Установка для просеивания муки, приготовления мучной смеси, и подачи ее к прессу, производительность 0,5 т/ч	13,37	16,49	8,26	5,54
<i>Оборудование прессовое</i>						
28,4	ТЕРм28-08-002-01	Пресс шнековый для формования сырых макаронных изделий, производительность 9 т/сут	12,52	16,49	7,33	5,74
28,4	ТЕРм28-08-002-02	Машина для мойки матриц макаронных прессов	14,75	16,49	9,34	17,65
<i>Оборудование сушильное</i>						
28,4	ТЕРм28-08-003-01	Сушилка для сушки короткорезанных макаронных изделий, шахтного типа, непрерывного действия, производительность до 3 т/сут	15,60	16,49	8,54	17,15
<i>Оборудование резательно-раскладочное</i>						
28,4	ТЕРм28-08-004-01	Механизм режущий для: изготовления короткорезанных и фигурных изделий, универсальный, производительность 300 кг/ч	16,16	16,49	8,75	16,65
28,4	ТЕРм28-08-004-02	Механизм режущий для: резки макаронных изделий (типа вермишели и лапши) в подвесном состоянии, производительность 70 рез/мин	15,44	16,49	9,15	16,70
28,4	ТЕРм28-08-004-03	Машина раскладочно-резательная для трубчатых макарон, производительность 250-300 кг/ч	14,63	16,49	9,18	16,69
<i>Оборудование расфасовочно-упаковочное</i>						
28,4	ТЕРм28-08-005-01	Автомат расфасовочно-упаковочный, производительность до 30 пакетов/мин	11,80	16,49	8,89	4,57
<i>Линии для производства макаронных изделий</i>						
28,4	ТЕРм28-08-006-01	Линия автоматизированная для производства длинных макаронных изделий, производительность 12 т/сут	9,88	16,49	7,54	8,45
28,4	ТЕРм28-08-006-02	Линия автоматизированная для производства длинных макаронных изделий, производительность 12 т/сут, в том числе: линия для смешивания, просева и транспортировки муки пневматическим способом	10,22	16,49	7,88	5,58
28,4	ТЕРм28-08-006-03	Линия автоматизированная для производства длинных макаронных изделий, производительность 12 т/сут, в том числе: пресс для формования макаронных изделий	10,28	16,49	7,69	5,38
28,4	ТЕРм28-08-006-04	Линия автоматизированная для производства длинных макаронных изделий, производительность 12 т/сут, в том числе: весы автоматические двойные с пневмоустановкой	10,45	16,49	7,66	5,47
28,4	ТЕРм28-08-006-05	Линия автоматизированная для производства длинных макаронных изделий, производительность 12 т/сут, в том числе: сушилка для предварительной сушки длинных макаронных изделий	10,16	16,49	7,53	8,31
28,4	ТЕРм28-08-006-06	Линия автоматизированная для производства длинных макаронных изделий, производительность 12 т/сут, в том числе: сушилка окончательной сушки длинных макаронных изделий на бастунах	9,74	16,49	7,51	12,24
28,4	ТЕРм28-08-006-07	Линия автоматизированная для производства длинных макаронных изделий, производительность 12 т/сут, в том числе: машина для съема и резки макарон	10,45	16,49	7,81	5,18
28,4	ТЕРм28-08-006-08	Линия для производства короткорезанных макаронных изделий	10,42	16,49	7,60	12,11
28,4	ТЕРм28-08-006-09	Линия для производства короткорезанных макаронных изделий, в том числе: линия для смешивания, просева и транспортировки муки	10,33	16,49	7,64	8,01
28,4	ТЕРм28-08-006-10	Линия для производства короткорезанных макаронных изделий, в том числе: пресс для формирования макаронных изделий	10,69	16,49	7,73	8,73

1	2	3	4	5	6	7
28,4	ТЕРм28-08-006-11	Линия для производства короткорезанных макаронных изделий, в том числе: сушилка конвейерная 3-ленточная	10,25	16,49	7,54	12,49
28,4	ТЕРм28-08-006-12	Линия для производства короткорезанных макаронных изделий, в том числе: машина для раскладки мотков	10,68	16,49	7,69	16,80
28,4	ТЕРм28-08-006-13	Линия для производства короткорезанных макаронных изделий, в том числе: раструсчик с механизмом для резки перьев	11,28	16,49	7,67	16,85
28,4	ТЕРм28-08-006-14	Линия для производства короткорезанных макаронных изделий, в том числе: подъемник	10,81	16,49	7,60	16,69
28,4	ТЕРм28-08-006-15	Линия для производства короткорезанных макаронных изделий, в том числе: штамп-машина для непрерывного производства сырых макаронных изделий	10,80	16,49	7,77	16,77
28,4	ТЕРм28-08-006-16	Линия для производства короткорезанных макаронных изделий, в том числе: машина для мойки тубусных и круглых матриц	11,15	16,49	7,87	17,55

## Раздел 9. ОТДЕЛ 9. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ КОНДИТЕРСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

### Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОБРАБОТКИ КАКАО-БОБОВ

#### Оборудование сортировочное, дробильное и измельчающее

28,4	ТЕРм28-09-001-01	Машина: для очистки и сортировки какао-бобов	12,03	16,49	7,70	4,90
28,4	ТЕРм28-09-001-02	Машина: для дробления какао-бобов и сортировки крупки	11,71	16,49	8,12	4,87
28,4	ТЕРм28-09-001-03	Машина: размольная восьмивалковая	11,38	16,49	7,69	5,68
28,4	ТЕРм28-09-001-04	Установка для размола и просеивания какао-порошка производительностью 300 т/ч	11,29	16,49	8,07	4,92

#### Оборудование прессовое

28,4	ТЕРм28-09-002-01	Пресс гидравлический: вертикальный полуавтоматический 6-чашечный	12,07	16,49	9,01	5,76
28,4	ТЕРм28-09-002-02	Пресс гидравлический: горизонтальный автоматический 12-чашечный	11,40	16,49	8,73	5,44

### Раздел 2. МАШИНЫ МЕСИЛЬНО-СБИВАЛЬНЫЕ И ТЕМПЕРИРУЮЩИЕ

#### Машины месильно-сбивальные

28,4	ТЕРм28-09-007-01	Машина: тестомесильная temperирующая, объем 500 л	11,21	16,49	7,93	5,28
28,4	ТЕРм28-09-007-02	Машина: помадосбивальная, производительность 800 кг/ч	12,08	16,49	8,11	5,85

#### Машины шоколадно-отделочные

28,4	ТЕРм28-09-008-01	Машина шоколадно-отделочная (конш-машина), объем: 2,4 т	10,58	16,49	7,69	4,83
28,4	ТЕРм28-09-008-02	Машина шоколадно-отделочная (конш-машина), объем: 4 т	11,38	16,49	8,26	6,17

#### Машины temperирующие

28,4	ТЕРм28-09-009-01	Машина temperирующая, производительность 300 кг/ч	13,03	16,49	8,66	6,01
28,4	ТЕРм28-09-009-02	Сборник temperирующий с мешалкой, объем 3 т	13,29	16,49	6,45	6,60

### Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ТЯНУЛЬНО-РАЗДЕЛОЧНОЕ, ФОРМОВОЧНОЕ И РЕЗАТЕЛЬНОЕ

#### Оборудование для формования печенья, бисквита и вафель

28,4	ТЕРм28-09-015-01	Машина бисквитно-ротационная, производительность 20 т/сут	12,80	16,49	8,58	6,78
------	------------------	---	-------	-------	------	------

#### Машины тянунльно-подкатывающие

28,4	ТЕРм28-09-016-01	Машина катально-растягивающая, производительность до 210 кг/ч	12,76	16,49	9,09	4,69
------	------------------	---	-------	-------	------	------

#### Оборудование разливно-отсадочное

28,4	ТЕРм28-09-017-01	Линия автоматическая для отливки шоколадных плиток, производительность: 500 кг/ч	10,76	16,49	9,27	4,47
28,4	ТЕРм28-09-017-02	Линия автоматическая для отливки шоколадных плиток, производительность: 1000 кг/ч	11,02	16,49	9,15	4,86
28,4	ТЕРм28-09-017-03	Линия автоматическая для отливки шоколадных плиток, производительность: 1500 кг/ч	11,00	16,49	9,12	5,20
28,4	ТЕРм28-09-017-04	Машина-могуль, производительность 3 т/смену	12,16	16,49	9,35	4,72

#### Машины резательные

28,4	ТЕРм28-09-018-01	Машина резательная для мармелада, производительность до 500 кг/ч	11,90	16,49	8,75	5,45
------	------------------	--	-------	-------	------	------

### Раздел 5. ОБОРУДОВАНИЕ ГЛАЗУРОВОЧНОЕ И ОТДЕЛОЧНОЕ

#### Оборудование глянцево-отделочное

28,4	ТЕРм28-09-025-01	Установка для непрерывного глянцеования карамели, производительность 7 т/смену	11,74	16,49	9,37	4,81
------	------------------	--	-------	-------	------	------

#### Оборудование глазу ровочное

28,4	ТЕРм28-09-026-01	Агрегат глазу ровочный, производительность 500 кг/ч	13,10	16,49	6,13	6,15
------	------------------	---	-------	-------	------	------

### Раздел 6. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПОДОГРЕВА И ОХЛАЖДЕНИЯ КАРАМЕЛЬНОЙ МАССЫ

#### Оборудование охлаждающее

28,4	ТЕРм28-09-032-01	Агрегат охлаждающий, производительность 1200 кг/ч	12,30	16,49	7,69	5,80
28,4	ТЕРм28-09-032-02	Машина охлаждающая, производительность до 800 кг/ч	13,43	16,49	8,19	5,34
28,4	ТЕРм28-09-032-03	Транспортер-охладитель, производительность 1100 кг/ч	13,55	16,49	8,00	5,69

### Раздел 7. ПЕЧИ И СУШИЛКИ

#### Печи

1	2	3	4	5	6	7
28,4	ТЕРм28-09-038-01	Печь кондитерская газовая, производительность: 1000 кг/ч	14,56	16,49	6,15	7,07
28,4	ТЕРм28-09-038-02	Печь кондитерская газовая, производительность: 300 кг/ч	13,58	16,49	6,57	5,75
<i>Сушилки</i>						
28,4	ТЕРм28-09-039-01	Сушилка шахтная, непрерывного действия, производительность 600 кг/ч	13,56	16,49	6,13	11,35
<i>Раздел 8. ОБОРУДОВАНИЕ ЗАВЕРТОЧНО-ФАСОВОЧНОЕ</i>						
<i>Автоматы для завертки конфет и карамели</i>						
28,4	ТЕРм28-09-045-01	Автомат формующе-заверточный, производительность 600 шт/мин	12,87	16,49	9,06	4,97
<i>Оборудование для упаковки зефира, завертки бисквита и вафель</i>						
28,4	ТЕРм28-09-046-01	Автомат для упаковки зефира в пачки, производительность 45 пачек/мин	12,92	16,49	9,04	4,59
<i>Оборудование расфасовочно-упаковочное</i>						
28,4	ТЕРм28-09-047-01	Автомат для расфасовки и упаковки мелкой карамели в пакеты из целлофана, производительность 60 пакетов/мин	11,96	16,49	8,50	4,50
28,4	ТЕРм28-09-047-02	Автомат расфасовочно-упаковочный, производительность 60 пачек/мин	10,99	16,49	8,39	4,24
<i>Раздел 9. ПОТОЧНЫЕ ЛИНИИ, СТАНЦИИ, АГРЕГАТЫ</i>						
<i>Поточные линии, станции, агрегаты</i>						
28,4	ТЕРм28-09-053-01	Линия производства сахарных сортов печенья, производительность 1000 кг/ч	13,60	16,49	7,38	6,23
28,4	ТЕРм28-09-053-02	Линия производства сахарных сортов печенья, производительность 1000 кг/ч, в том числе: дозатор муки, производительность до 900 кг/ч	13,22	16,49	5,48	6,44
28,4	ТЕРм28-09-053-03	Линия производства сахарных сортов печенья, производительность 1000 кг/ч, в том числе: машина формовочная ротационная, производительность 1000 кг/ч	11,41	16,49	8,09	4,71
28,4	ТЕРм28-09-053-04	Линия производства сахарных сортов печенья, производительность 1000 кг/ч, в том числе: машина тестомесильная, производительность 1300 кг/ч	11,56	16,49	7,93	5,74
28,4	ТЕРм28-09-053-05	Линия производства сахарных сортов печенья, производительность 1000 кг/ч, в том числе: питатель тестовый, производительность 1200 кг/ч	12,32	16,49	7,75	4,82
28,4	ТЕРм28-09-053-06	Линия производства сахарных сортов печенья, производительность 1000 кг/ч, в том числе: стеккер бисквита, производительность 1000 кг/ч	12,07	16,49	7,57	5,92
28,5	ТЕРм28-09-053-07	Линия производства сахарных сортов печенья, производительность 1000 кг/ч, в том числе: конвейер охлаждающий, производительность 1000 кг/ч	12,02	16,49	8,48	4,96
28,5	ТЕРм28-09-053-08	Линия производства сахарных сортов печенья, производительность 1000 кг/ч, в том числе: конвейер П-образный, производительность 1000 кг/ч	12,97	16,49	8,41	4,79
28,5	ТЕРм28-09-053-09	Линия производства сахарных сортов печенья, производительность 1000 кг/ч, в том числе: дозатор эмульсии, производительность 630 л/ч	13,36	16,49	8,86	4,95
28,5	ТЕРм28-09-053-10	Линия производства сахарных сортов печенья, производительность 1000 кг/ч, в том числе: бак эмульсий, объем 0,61 м3	13,81	16,49	8,88	5,23
28,5	ТЕРм28-09-053-11	Линия производства сахарных сортов печенья, производительность 1000 кг/ч, в том числе: установка для приготовления эмульсии, производительность 600 кг/ч	14,71	16,49	8,93	7,45
28,5	ТЕРм28-09-053-12	Линия производства сахарных сортов печенья, производительность 1000 кг/ч, в том числе: печь газовая кондитерская, производительность 1000 кг/ч	13,96	16,49	7,16	6,95
28,5	ТЕРм28-09-053-13	Линия производства ириса, производительность 400 кг/ч	12,06	16,49	8,16	4,65
28,5	ТЕРм28-09-053-14	Линия производства ириса, производительность 400 кг/ч, в том числе: машина охлаждающая, производительность 400 кг/ч	11,15	16,49	8,46	4,26
28,5	ТЕРм28-09-053-15	Линия производства ириса, производительность 400 кг/ч, в том числе: транспортер ирисной массы для резки	13,01	16,49	8,46	4,56
28,5	ТЕРм28-09-053-16	Линия производства ириса, производительность 400 кг/ч, в том числе: транспортер ирисной массы для совмещения	11,65	16,49	8,46	4,44
28,5	ТЕРм28-09-053-17	Линия производства ириса, производительность 400 кг/ч, в том числе: транспортер ирисной массы отводной (4 шт.)	13,21	16,49	8,60	4,64
28,5	ТЕРм28-09-053-18	Линия производства ириса, производительность 400 кг/ч, в том числе: установка для уваривания мармеладных масс, производительность 400 кг/ч	10,21	16,49	7,62	4,30
28,5	ТЕРм28-09-053-19	Линия производства ириса, производительность 400 кг/ч, в том числе: машина катально-растягивающая, производительность до 210 кг/ч (4 шт.)	12,37	16,49	8,37	4,69

1	2	3	4	5	6	7
28,5	ТЕРм28-09-053-20	Линия производства ириса, производительность 400 кг/ч, в том числе: автомат формующе-заверточный, производительность 60 шт./мин (4 шт.)	12,57	16,49	8,32	4,97
28,5	ТЕРм28-09-053-21	Линия поточно-механизированная для производства конфет «Трюфель»	13,16	16,49	7,73	6,67
28,5	ТЕРм28-09-053-22	Линия поточно-механизированная для производства конфет «Трюфель», в том числе: машина автоматическая для темперирования шоколадных масс	11,97	16,49	7,78	4,77
28,5	ТЕРм28-09-053-23	Линия поточно-механизированная для производства конфет «Трюфель», в том числе: машина отсадочная	13,29	16,49	7,76	16,66
28,5	ТЕРм28-09-053-24	Линия поточно-механизированная для производства конфет «Трюфель», в том числе: машина сбивальная	13,29	16,49	7,66	5,70
28,5	ТЕРм28-09-053-25	Линия поточно-механизированная для производства конфет «Трюфель», в том числе: транспортер отборочный	14,99	16,49	6,43	16,64
28,5	ТЕРм28-09-053-26	Линия поточно-механизированная для производства конфет «Трюфель», в том числе: барабан обкаточный	13,55	16,49	7,90	16,76
28,5	ТЕРм28-09-053-27	Агрегат вафельный, производительность 750 листов/ч	13,37	16,49	6,83	6,97
28,5	ТЕРм28-09-053-28	Агрегат вафельный, производительность 750 листов/ч, в том числе: печь газовая на 24 формы, производительность 750 листов/ч	13,95	16,49	6,76	16,52
28,5	ТЕРм28-09-053-29	Агрегат вафельный, производительность 750 листов/ч, в том числе: машина намазочная	12,21	16,49	6,83	5,05
28,5	ТЕРм28-09-053-30	Агрегат вафельный, производительность 750 листов/ч, в том числе: машина резательная, производительность 2300 листов/ч	11,68	16,49	7,60	4,26
28,5	ТЕРм28-09-053-31	Станция непрерывного замеса теста, производительность 1000 кг/ч	12,61	16,49	7,57	5,66
28,5	ТЕРм28-09-053-32	Станция непрерывного замеса теста, производительность 1000 кг/ч, в том числе: дозатор муки, производительность 900 кг/ч	13,49	16,49	5,59	6,45
28,5	ТЕРм28-09-053-33	Станция непрерывного замеса теста, производительность 1000 кг/ч, в том числе: машина тестомесильная, производительность 1300 кг/ч	11,71	16,49	8,15	5,74
28,5	ТЕРм28-09-053-34	Станция непрерывного замеса теста, производительность 1000 кг/ч, в том числе: бак горячей воды, объем 0,34 м3	13,10	16,49	7,41	4,85
28,5	ТЕРм28-09-053-35	Станция непрерывного замеса теста, производительность 1000 кг/ч, в том числе: смеситель, объем 470 л	12,64	16,49	8,21	5,25
28,5	ТЕРм28-09-053-36	Станция непрерывного замеса теста, производительность 1000 кг/ч, в том числе: насос-эмульсатор, производительность 2800 л/ч	13,08	16,49	7,31	6,19
28,5	ТЕРм28-09-053-37	Станция непрерывного замеса теста, производительность 1000 кг/ч, в том числе: насос-дозировщик, производительность 35 л/мин	13,26	16,49	6,79	5,01
28,5	ТЕРм28-09-053-38	Агрегат для изготовления зефира, производительность 290 кг/ч	11,86	16,49	8,56	4,63

#### **Раздел 10. ОТДЕЛ 10. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ДРОЖЖЕВОЙ И КРАХМАЛЬНО-ПАТОЧНОЙ**

##### *Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ДРОЖЖЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ*

###### *Оборудование для формовки и упаковки дрожжей*

28,5	ТЕРм28-10-001-01	Линия для резки и заправки прессованных дрожжей, производительность 95 брикетов/мин	12,47	16,49	8,88	4,94
28,5	ТЕРм28-10-001-02	Линия для резки и заправки прессованных дрожжей, производительность 95 брикетов/мин, в том числе: машина для формования прессованных дрожжей	12,06	16,49	8,77	5,10
28,5	ТЕРм28-10-001-03	Линия для резки и заправки прессованных дрожжей, производительность 95 брикетов/мин, в том числе: автомат для резки и заправки прессованных дрожжей	13,04	16,49	9,14	4,69
28,5	ТЕРм28-10-001-04	Автомат для формовки и заправки дрожжей, производительность 2400 брусков/ч	11,77	16,49	8,01	4,73

##### *Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ КРАХМАЛЬНО-ПАТОЧНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ*

###### *Картофелемойки*

28,5	ТЕРм28-10-010-01	Картофелемойка, производительность 60 т/сутки	9,79	16,49	8,13	5,75
------	------------------	---	------	-------	------	------

###### *Механизмы мешальные к сборникам*

28,5	ТЕРм28-10-011-01	Механизм мешальный	13,85	16,49	8,91	5,70
------	------------------	--------------------	-------	-------	------	------

###### *Сушилки для крахмала*

28,5	ТЕРм28-10-012-01	Сушилка для крахмала: центробежная, производительность 200 кг/ч	14,94	16,49	8,77	7,90
28,5	ТЕРм28-10-012-02	Сушилка для крахмала: пневматическая, производительность 25 т/сутки	14,23	16,49	8,39	9,30

#### **Раздел 11. ОТДЕЛ 11. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ВИНОДЕЛЬЧЕСКОЙ, СПИРТНОЙ, ЛИКЕРОВОДОЧНОЙ,**

##### *Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ВИНА*

###### *Оборудование для переработки винограда*

28,5	ТЕРм28-11-001-01	Дробилка-гребеотделитель центробежная с мезгососом	12,87	16,49	7,40	6,14
------	------------------	--	-------	-------	------	------

1	2	3	4	5	6	7
28,5	ТЕРм28-11-001-02	Пресс шнековый непрерывного действия, производительность 10 т/ч	12,05	16,49	8,11	5,69
28,5	ТЕРм28-11-001-03	Питатель шнековый	13,16	16,49	8,80	4,86
<b>Оборудование для приготовления виноматериалов</b>						
28,5	ТЕРм28-11-002-01	Аппарат бродильный непрерывного действия, производительность 70000 л/сут	11,59	16,49	7,69	4,55
28,5	ТЕРм28-11-002-02	Установка для приготовления виноматериалов с термической обработкой мезги	11,66	16,49	7,98	4,94
28,5	ТЕРм28-11-002-03	Экстрактор, производительность 5 т/ч	10,53	16,49	7,21	4,77
<b>Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПИВА</b>						
<b>Оборудование для приготовления солода</b>						
28,5	ТЕРм28-11-010-01	Ворошитель солода ковшовый	14,02	16,49	8,61	5,90
<b>Агрегаты варочные для приготовления пивного суслу</b>						
28,5	ТЕРм28-11-011-01	Котел заторный или суслотварочный, засыпь: 1,5 т	11,68	16,49	6,08	5,99
28,5	ТЕРм28-11-011-02	Котел заторный или суслотварочный, засыпь: 3 т	11,77	16,49	6,37	5,26
28,5	ТЕРм28-11-011-03	Котел заторный или суслотварочный, засыпь: 5 т	11,12	16,49	6,72	5,76
28,5	ТЕРм28-11-011-04	Чан фильтрационный к варочному порядку, засыпь: 1,5 т	11,08	16,49	6,76	5,36
28,5	ТЕРм28-11-011-05	Чан фильтрационный к варочному порядку, засыпь: 3 т	10,55	16,49	6,31	4,89
28,5	ТЕРм28-11-011-06	Чан фильтрационный к варочному порядку, засыпь: 5 т	10,69	16,49	6,40	5,10
28,5	ТЕРм28-11-011-07	Чан хмелеотборный, рабочий объем 4,8 м3	12,25	16,49	7,59	5,23
<b>Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА СПИРТА</b>						
<b>Оборудование для обработки крахмалистого сырья</b>						
28,5	ТЕРм28-11-020-01	Агрегат непрерывного разваривания крахмалистого сырья, производительность 8000-12000 л/сут	12,52	16,49	8,29	7,15
28,5	ТЕРм28-11-020-02	Разварник	8,80	16,49	8,18	4,04
<b>Оборудование перегонное</b>						
28,5	ТЕРм28-11-021-01	Установка перегонная: ароматических спиртов	13,81	16,49	7,19	5,93
28,5	ТЕРм28-11-021-02	Установка перегонная: этилового спирта	12,45	16,49	8,23	5,16
28,5	ТЕРм28-11-021-03	Установка перегонная: коньячного спирта	12,28	16,49	9,41	4,98
<b>Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ОБЩЕЕ ДЛЯ ВИНОДЕЛЬЧЕСКОЙ ПИВО-БЕЗАЛКОГОЛЬНОЙ И СПИРТОВОЙ ОТРАСЛЕЙ ПИЩЕВОЙ</b>						
<b>Теплообменники</b>						
28,5	ТЕРм28-11-030-01	Установка охладительная пластинчатая автоматизированная для: вина	14,09	16,49	8,40	10,31
28,5	ТЕРм28-11-030-02	Установка охладительная пластинчатая автоматизированная для: пивного суслу	12,78	16,49	8,52	4,87
28,5	ТЕРм28-11-030-03	Установка пастеризационно-охладительная для вина, производительность 500 дал/ч	13,03	16,49	7,90	5,57
28,5	ТЕРм28-11-030-04	Установка непосредственного охлаждения вина	12,68	16,49	7,29	7,51
<b>Сепараторы</b>						
28,5	ТЕРм28-11-031-01	Сепаратор-осветлитель	13,20	16,49	7,62	17,73
<b>Оборудование емкостное</b>						
28,5	ТЕРм28-11-032-01	Резервуар стальной, объем: 16 м3, горизонтальный,	11,09	16,49	8,58	4,61
28,5	ТЕРм28-11-032-02	Резервуар стальной, объем: 16 м3, вертикальный с рубашкой охлаждения	11,16	16,49	8,70	4,46
28,5	ТЕРм28-11-032-03	Резервуар стальной, объем: 25 м3, горизонтальный	10,86	16,49	8,38	4,34
28,5	ТЕРм28-11-032-04	Резервуар стальной, объем: 32 м3, горизонтальный	11,01	16,49	8,11	4,44
28,5	ТЕРм28-11-032-05	Резервуар стальной, объем: 50 м3, горизонтальный	10,60	16,49	8,07	4,28
28,5	ТЕРм28-11-032-06	Резервуар алюминиевый горизонтальный на стальных опорах, объем: 20 м3	11,34	16,49	8,44	4,70
28,5	ТЕРм28-11-032-07	Резервуар алюминиевый горизонтальный на стальных опорах, объем: 41,3 м3	11,27	16,49	8,41	4,80
<b>Мерники</b>						
28,5	ТЕРм28-11-033-01	Мерник стальной технический: вертикальный, объем 0,75 м3	12,59	16,49	9,14	4,46
28,5	ТЕРм28-11-033-02	Мерник стальной технический: горизонтальный, объем 10 м3	11,21	16,49	8,63	4,39
<b>Оборудование дозирочно-разливочно-укупорочное</b>						
28,5	ТЕРм28-11-034-01	Автомат дозирочно-разливочно-укупорочный, производительность: 1500 бутылок/ч	12,21	16,49	7,56	4,60
28,5	ТЕРм28-11-034-02	Автомат дозирочно-разливочно-укупорочный, производительность: 6000 бутылок/ч	12,25	16,49	7,67	4,71
28,5	ТЕРм28-11-034-03	Автомат закупорочный для пива	11,94	16,49	8,11	4,68
28,5	ТЕРм28-11-034-04	Автомат штампочный, производительность 10000 шт/ч	12,48	16,49	8,44	4,81
<b>Машины бутылкомоечные</b>						



1	2	3	4	5	6	7
28,5	ТЕРм28-11-035-01	Машина бутылкомоечная, производительность: 2000 бутылок/ч	12,64	16,49	7,47	5,07
28,5	ТЕРм28-11-035-02	Машина бутылкомоечная, производительность: 3000 бутылок/ч	12,35	16,49	7,58	5,09
28,5	ТЕРм28-11-035-03	Машина бутылкомоечная, производительность: 12000 бутылок/ч	9,27	16,49	8,85	3,89
<b>Оборудование для укладки и выемки бутылок</b>						
28,5	ТЕРм28-11-036-01	Автомат для: извлечения бутылок из ящиков	12,07	16,49	7,95	4,73
28,5	ТЕРм28-11-036-02	Автомат для: укладки бутылок в ящики	12,35	16,49	7,90	4,98
<b>Прочее оборудование винодельческой промышленности</b>						
28,5	ТЕРм28-11-037-01	Пресс шнековый непрерывного действия для яблок	13,16	16,49	7,88	5,47
28,5	ТЕРм28-11-037-02	Пробоотборник для винограда стационарный	14,16	16,49	7,59	6,05
28,5	ТЕРм28-11-037-03	Установка сульфитодозирующая автоматизированная	14,27	16,49	8,15	5,55
<b>Прочее оборудование пиво-безалкогольной промышленности</b>						
28,5	ТЕРм28-11-038-01	Аппарат бродильно-купажный	12,90	16,49	7,57	5,32
28,5	ТЕРм28-11-038-02	Карбонизатор для насыщения пива углекислотой	15,35	16,49	8,78	10,36
<b>Раздел 5. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ТАБАЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ</b>						
<b>Оборудование для подготовки табака к набивке папирос и сигарет</b>						
28,5	ТЕРм28-11-050-01	Станок табакорезательный	11,84	16,49	8,18	4,39
<b>Оборудование для изготовления папирос и сигарет</b>						
28,5	ТЕРм28-11-051-01	Машина: гильзовая	14,57	16,49	7,91	16,73
28,5	ТЕРм28-11-051-02	Машина: для переработки дефектных папирос	13,46	16,49	7,77	16,79
<b>Оборудование упаковочное</b>						
28,5	ТЕРм28-11-052-01	Автомат для упаковки и обвязки овальных сигарет	14,12	16,49	8,19	16,49
<b>Раздел 6. ОБОРУДОВАНИЕ ЧАЙНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</b>						
<b>Оборудование для производства чая</b>						
28,5	ТЕРм28-11-060-01	Машина: для фиксации зеленого чайного листа, производительность 1400 кг/ч	10,81	16,49	9,09	4,32
28,5	ТЕРм28-11-060-02	Машина: фиксационно-завялочная, производительность 1300 кг/ч	10,68	16,49	9,20	4,31
28,5	ТЕРм28-11-060-03	Машина: для завяливания зеленого чайного листа, производительность 960 кг/ч	10,75	16,49	9,12	4,26
28,5	ТЕРм28-11-060-04	Машина: чаеутрусочная, производительность 1200 кг/ч	15,27	16,49	9,26	16,79
28,5	ТЕРм28-11-060-05	Роллер открытого типа, производительность 200 кг/ч	11,27	16,49	8,00	4,88
<b>Барабаны обжарочные</b>						
28,5	ТЕРм28-11-061-01	Барабан обжарочный, производительность 1200 кг/ч	12,26	16,49	8,41	4,77
<b>Печи чаesuшильные</b>						
28,5	ТЕРм28-11-062-01	Печь чаesuшильная, производительность 1100 кг/ч	10,18	16,49	8,39	4,25
28,5	ТЕРм28-11-062-02	Калорифер чаesuшильный, производительность 25000 м3/ч	10,90	16,49	8,41	4,13
<b>Оборудование смешивающее</b>						
28,5	ТЕРм28-11-063-01	Барабан купажный, производительность 2500 кг/ч	11,32	16,49	8,38	4,45
<b>Оборудование сортировочное</b>						
28,6	ТЕРм28-11-064-01	Комбайн чаесортировочный, производительность 700-800 кг/ч	10,01	16,49	9,33	4,23
28,6	ТЕРм28-11-064-02	Машина для сортировки скрученного зеленого чайного листа, производительность 2200-2400 кг/ч	11,23	16,49	8,63	4,38
28,6	ТЕРм28-11-064-03	Машина чаесортировочная, производительность: 1000 кг/ч	11,55	16,49	8,66	4,36
28,6	ТЕРм28-11-064-04	Машина чаесортировочная, производительность: 1400 кг/ч	11,20	16,49	8,67	4,46
<b>Оборудование разное</b>						
28,6	ТЕРм28-11-065-01	Ванна грейферная, загрузка 250 кг	4,19	16,49	9,09	3,61
28,6	ТЕРм28-11-065-02	Установка для хранения чайного листа, вместимость 8000 кг	12,31	16,49	8,33	16,71
<b>Раздел 12. ОТДЕЛ 12. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ТОРГОВЛИ И ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ</b>						
<b>Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ТОРГОВЛИ</b>						
<b>Оборудование для комплектации заказов</b>						
28,6	ТЕРм28-12-001-01	Линия комплектации заказов	12,74	16,49	10,47	16,68
28,6	ТЕРм28-12-001-02	Линия комплектации заказов, в том числе: устройство для раскрытия полиэтиленовых пакетов	16,43	16,49	4,59	16,49
28,6	ТЕРм28-12-001-03	Линия комплектации заказов, в том числе: конвейер комплектующий	13,30	16,49	10,47	16,57
28,6	ТЕРм28-12-001-04	Линия комплектации заказов, в том числе: устройство вертикального перемещения тары-оборудования	11,62	16,49	10,47	17,04

1	2	3	4	5	6	7
<b>Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ</b>						
<i>Машины для обработки овощей</i>						
28,6	ТЕРм28-12-011-01	Линия поточная для выпуска очищенного сульфитированного картофеля	16,18	16,49	10,13	16,73
28,6	ТЕРм28-12-011-02	Линия поточная для выпуска очищенного сульфитированного картофеля, в том числе: бункер загрузочный	15,55	16,49	10,28	16,49
28,6	ТЕРм28-12-011-03	Линия поточная для выпуска очищенного сульфитированного картофеля, в том числе: транспортер бункера	16,31	16,49	10,34	16,59
28,6	ТЕРм28-12-011-04	Линия поточная для выпуска очищенного сульфитированного картофеля, в том числе: транспортер наклонный	16,30	16,49	8,20	16,56
28,6	ТЕРм28-12-011-05	Линия поточная для выпуска очищенного сульфитированного картофеля, в том числе: машина моечная	15,85	16,49	9,79	17,18
28,6	ТЕРм28-12-011-06	Линия поточная для выпуска очищенного сульфитированного картофеля, в том числе: камнеловушка	15,75	16,49	10,30	17,11
28,6	ТЕРм28-12-011-07	Линия поточная для выпуска очищенного сульфитированного картофеля, в том числе: картофелечистка	15,63	16,49	10,67	17,25
28,6	ТЕРм28-12-011-08	Линия поточная для выпуска очищенного сульфитированного картофеля, в том числе: конвейер инспекции и доочистки	16,35	16,49	10,68	16,58
28,6	ТЕРм28-12-011-09	Линия поточная для выпуска очищенного сульфитированного картофеля, в том числе: машина для сульфитации картофеля	16,11	16,49	9,25	16,59
28,6	ТЕРм28-12-011-10	Линия поточная для выпуска очищенного сульфитированного картофеля, в том числе: машина для переработки картофеля	16,36	16,49	10,14	16,63
<i>Машины посудомоечные</i>						
28,6	ТЕРм28-12-012-01	Машина посудомоечная	16,52	16,49	9,70	18,17
<i>Фермы</i>						
28,6	ТЕРм28-12-013-01	Ферма, масса: 0,115 т	16,41	16,49	11,61	16,49
28,6	ТЕРм28-12-013-02	Ферма, масса: 0,33 т	16,43	16,49	11,61	16,49
<b>Раздел 13. ОТДЕЛ 13. ОБОРУДОВАНИЕ КАРТОНАЖНОГО ПРОИЗВОДСТВА</b>						
<i>Оборудование резательное и просекательное</i>						
28,6	ТЕРм28-13-001-01	Автомат печатно-высекательный пятикрасочный, производительность 100 ударов/мин	9,86	16,49	8,51	4,11
28,6	ТЕРм28-13-001-02	Машина ротационная для разрезания рулонной бумаги и картона на листы, производительность 50-100 резов/мин	10,27	16,49	8,73	4,08
28,6	ТЕРм28-13-001-03	Машина резательная для: бумаги	11,18	16,49	8,55	4,50
28,6	ТЕРм28-13-001-04	Машина резательная для: бумаги, текстильного материала, дермантина, картона, производительность 30 резов/мин	11,35	16,49	8,32	4,41
28,6	ТЕРм28-13-001-05	Машина чертильно-резательная, производительность 100 резов/мин	11,11	16,49	8,63	4,21
<i>Оборудование для изготовления коробок</i>						
28,6	ТЕРм28-13-002-01	Пресс формирующий для изготовления складных коробок, производительность 600-2400 деталей/ч	11,53	16,49	8,01	4,32
28,6	ТЕРм28-13-002-02	Машина складывательно-клеильная, производительность 400 м/мин	11,12	16,49	8,29	5,43
28,6	ТЕРм28-13-002-03	Автомат плитусоприсоединительный для изготовления складных коробок, производительность 40-60 деталей/мин	10,16	16,49	8,41	3,99
<b>Раздел 14. ОТДЕЛ 14. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЖЕСТЯНОЙ ТАРЫ</b>						
<i>Оборудование прессовое</i>						
28,6	ТЕРм28-14-001-01	Пресс: для производства донышек и крышек из рулонной жести, ширина 100-300 мм, производительность 400 крышек/мин	11,98	16,49	8,05	4,70
28,6	ТЕРм28-14-001-02	Пресс: эксцентриковый полуавтоматический для изготовления цилиндрических и фигурных банок, производительность 45 банок/мин	12,45	16,49	8,05	5,78
28,6	ТЕРм28-14-001-03	Пресс: автоматический для производства штампованных консервных банок, производительность 120 банок/мин	13,09	16,49	7,03	7,04
28,6	ТЕРм28-14-001-04	Пресс: концевой автоматический для штамповки крышек, производительность до 300 концов/мин	11,01	16,49	8,62	5,59
<i>Оборудование корпусообразующее</i>						
28,6	ТЕРм28-14-002-01	Автомат корпусообразующий, производительность 300 корпусов/мин	13,06	16,49	6,83	7,38
<i>Оборудование сушильное</i>						
28,6	ТЕРм28-14-003-01	Печь: для сушки листовой лакированной жести, производительность 20000 листов/ч	12,64	16,49	7,77	7,75
28,6	ТЕРм28-14-003-02	Печь: сушильная, производительность 18 листов/смену	10,54	16,49	8,42	4,29
28,6	ТЕРм28-14-003-03	Автомат сушильный башенный, производительность 500 шт./мин	11,14	16,49	8,52	4,44
<i>Оборудование транспортирующее</i>						

1	2	3	4	5	6	7
28,6	ТЕРм28-14-004-01	Устройство транспортное для автоматического транспортирования цилиндрических жестяных банок, производительность до 300 банок/мин	13,84	16,49	6,39	7,63
<i>Оборудование испытательное</i>						
28,6	ТЕРм28-14-005-01	Автомат испытательный для консервных банок, производительность 450 шт./мин	11,21	16,49	8,44	4,54
<i>Оборудование лакировочное</i>						
28,6	ТЕРм28-14-006-01	Линия лакирования и сушки жестяных банок, производительность 4500 банок/ч	12,10	16,49	9,32	4,97
28,6	ТЕРм28-14-006-02	Машина лакирования листовой жести, производительность 1750 листов/ч	12,12	16,49	9,19	5,32
<i>Оборудование разное</i>						
28,6	ТЕРм28-14-007-01	Ножницы: фигурные, для однорядной полосы, производительность 120 заготовок/мин	11,60	16,49	8,19	4,78
28,6	ТЕРм28-14-007-02	Ножницы: нарезки заготовок для корпусов, производительность 40 листов/мин	12,76	16,49	6,81	5,57
28,6	ТЕРм28-14-007-03	Ножницы: нарезки заготовок для концов, производительность 30 листов/мин	11,81	16,49	8,02	4,54
28,6	ТЕРм28-14-007-04	Автомат паяльный, производительность 450 шт./мин	11,13	16,49	9,28	4,52

Итого по смете			11,61	16,49	8,76	7,73
----------------	--	--	-------	-------	------	------

<b>ТЕРм29</b>						
---------------	--	--	--	--	--	--

### Раздел 1. Оборудование театрально-зрелищных предприятий

#### Раздел 1. ЛЕБЕДКИ И ПРИВОДЫ

##### Лебедки и приводы электрические

29,1	ТЕРм29-01-001-01	Лебедка электрическая: театральная для сценических подъемов С-20	16,48	16,49	12,66	16,49
29,2	ТЕРм29-01-001-02	Лебедка электрическая: антрактно-раздвижного занавеса М276А	16,48	16,49	12,75	16,49
29,3	ТЕРм29-01-001-03	Лебедка электрическая: антрактно-раздвижного занавеса М10У	16,48	16,49	13,19	16,49
29,4	ТЕРм29-01-001-04	Лебедка электрическая: противопожарного занавеса С-14А	16,44	16,49	12,76	16,49
29,5	ТЕРм29-01-001-05	Лебедка электрическая: театральная для сценических подъемов С-21	16,48	16,49	12,57	16,49
29,6	ТЕРм29-01-001-06	Лебедка электрическая: софитных подъемов	16,48	16,49	12,70	16,49
29,7	ТЕРм29-01-001-07	Привод электрический: вращающегося круга	16,47	16,49	13,07	16,49
29,8	ТЕРм29-01-001-08	Привод электрический: горизонта или панорамы с коническим барабаном	16,42	16,49	12,24	16,49

##### Лебедки и приводы ручные

29,9	ТЕРм29-01-002-01	Лебедка дымовых люков ручная: двухбарабанная	16,46	16,49	13,01	16,49
29,1	ТЕРм29-01-002-02	Лебедка дымовых люков ручная: четырехбарабанная	16,45	16,49	13,16	16,49
29,1	ТЕРм29-01-002-03	Лебедка дымовых люков ручная: шестибарабанная	16,44	16,49	12,96	16,49
29,1	ТЕРм29-01-002-04	Привод порталной кулисы ручной	16,47	16,49	8,98	16,49
29,1	ТЕРм29-01-002-05	Блок нижний ручного привода	16,48	16,49	13,30	16,49
29,1	ТЕРм29-01-002-06	Лебедка сценических подъемов ручная	16,48	16,49	12,65	16,49

#### Раздел 2. ПОДВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ОПОРЫ

##### Блоки

29,2	ТЕРм29-01-020-01	Блок одинарный, масса: до 50 кг	16,48	16,49	4,50	16,49
29,2	ТЕРм29-01-020-02	Блок одинарный, масса: до 100 кг	16,47	16,49	4,64	16,49
29,2	ТЕРм29-01-020-03	Блок парный, масса более 100 кг	16,44	16,49	4,59	16,49

##### Противовесы

29,2	ТЕРм29-01-021-01	Плита противовеса чугунная	16,48	16,49	4,50	16,49
29,2	ТЕРм29-01-021-02	Рама противовеса, масса: до 3 т	15,78	16,49	4,40	16,49
29,2	ТЕРм29-01-021-03	Рама противовеса, масса: до 5 т	16,05	16,49	4,45	16,49

##### Оборудование сценических подъемов

29,2	ТЕРм29-01-022-01	Оборудование сценических подъемов: механизм изменения длины каната индивидуального подъема	16,49	16,49	-	16,49
29,2	ТЕРм29-01-022-02	Оборудование сценических подъемов: дорога полпланного занавеса	16,49	16,49	-	16,49
29,2	ТЕРм29-01-022-03	Оборудование сценических подъемов: дорога антрактно-раздвижного занавеса	16,49	16,49	-	16,49
29,2	ТЕРм29-01-022-04	Оборудование сценических подъемов: подвеска для штанги сценических подъемов	16,50	16,49	-	16,50
29,3	ТЕРм29-01-022-05	Оборудование сценических подъемов: рама подъемного горизонта	16,49	16,49	-	16,49

1	2	3	4	5	6	7
29,3	ТЕРм29-01-022-06	Оборудование сценических подъемов: траверса	16,49	16,49	-	16,49
29,3	ТЕРм29-01-022-07	Оборудование сценических подъемов: устройство натяжное	16,49	16,49	-	16,49
29,3	ТЕРм29-01-022-08	Оборудование сценических подъемов: штанга сценических подъемов	16,49	16,49	-	16,48
<b>Опоры</b>						
29,3	ТЕРм29-01-023-01	Пята центральная вращающегося круга	16,49	16,49	4,50	16,49
29,3	ТЕРм29-01-023-02	Шарнир клапана дымовых люков	16,48	16,49	4,50	16,49
<b>Стяжки</b>						
29,3	ТЕРм29-01-024-01	Стяжка винтовая, грузоподъемность: до 0,5 т	16,49	16,49	-	16,50
29,3	ТЕРм29-01-024-02	Стяжка винтовая, грузоподъемность: до 3 т	16,49	16,49	-	16,49
<b>Оборудование разное</b>						
29,3	ТЕРм29-01-025-01	Колодка деревянная для тягового каната вращающегося круга	16,49	16,49	-	16,49
29,3	ТЕРм29-01-025-02	Узел: крепления грузовых и тяговых канатов полиспастных подъемов	16,49	16,49	-	16,49
29,4	ТЕРм29-01-025-03	Узел: направляющий подъемно-опускного занавеса	16,49	16,49	-	16,49
29,4	ТЕРм29-01-025-04	Узел: мертвого крепления дороги антрактно-раздвижного занавеса или люстры зрительного зала	16,49	16,49	-	16,49
29,4	ТЕРм29-01-025-05	Узел: сцепления круга с кольцом	16,49	16,49	-	16,49
29,4	ТЕРм29-01-025-06	Узлы и детали с механической обработкой массой до 50 кг	16,49	16,49	-	16,49
29,4	ТЕРм29-01-025-07	Выключатель блокировочный лебедки противопожарного занавеса	16,49	16,49	-	16,49
29,4	ТЕРм29-01-025-08	Рукоятка безмоторного спуска противопожарного занавеса	16,49	16,49	-	16,49
29,4	ТЕРм29-01-025-09	Тележка прожекторная	16,49	16,49	-	16,49
<b>Ролики, катки, каретки и ходовые колеса</b>						
29,4	ТЕРм29-01-026-01	Балансир с двумя вулканизированными катками	16,49	16,49	-	16,49
29,4	ТЕРм29-01-026-02	Каретка: гибкого кабеля	16,49	16,49	-	16,49
29,4	ТЕРм29-01-026-03	Каретка: двух или четырехроликовая дороги антрактно-раздвижного занавеса	16,49	16,49	-	16,48
29,5	ТЕРм29-01-026-04	Каретка: для раздвижных дверей	16,49	16,49	-	16,49
29,5	ТЕРм29-01-026-05	Каретка: полетов с жесткой дорогой	16,49	16,49	-	16,50
29,5	ТЕРм29-01-026-06	Колесо ходовое для порталных кулис	16,49	16,49	-	16,49
29,5	ТЕРм29-01-026-07	Каток: для фурок	16,49	16,49	-	16,49
29,5	ТЕРм29-01-026-08	Каток: упорный вращающегося круга	16,49	16,49	-	16,49
29,5	ТЕРм29-01-026-09	Каток: одинарный вращающегося круга	16,49	16,49	-	16,49
29,5	ТЕРм29-01-026-10	Ролик: парный дороги горизонта или панорамы	16,49	16,49	-	16,49
29,5	ТЕРм29-01-026-11	Ролик: направляющий порталных кулис или безмоторного спуска противопожарного занавеса	16,50	16,49	-	16,50
29,5	ТЕРм29-01-026-12	Катушки на дороге занавеса	16,48	16,49	-	16,48
<b>Раздел 3. ОСНАЩЕНИЕ КАНАТАМИ</b>						
<b>Навеска стальных канатов</b>						
29,5	ТЕРм29-01-050-01	Навеска стального каната для: полетов с резиновым амортизатором	16,49	16,49	-	16,49
29,6	ТЕРм29-01-050-02	Навеска стального каната для: дымовых люков, комплект одного клапана	16,49	16,49	-	16,49
29,6	ТЕРм29-01-050-03	Навеска стального каната для вращающегося круга, канат тяговый, диаметр: до 17 мм	16,49	16,49	-	16,49
29,6	ТЕРм29-01-050-04	Навеска стального каната для вращающегося круга, канат тяговый, диаметр: до 24 мм	16,49	16,49	-	16,49
29,6	ТЕРм29-01-050-05	Навеска стального каната для: управления безмоторным спуском противопожарного занавеса	16,49	16,49	-	16,49
29,6	ТЕРм29-01-050-06	Навеска стального каната для: противопожарного занавеса, канат тяговый и грузовой, диаметр до 19,5 мм	16,49	16,49	-	16,49
29,6	ТЕРм29-01-050-07	Навеска стального каната для: подъемно-опускного занавеса направляющий	16,49	16,49	-	16,49
29,6	ТЕРм29-01-050-08	Навеска стального каната для: индивидуальных подъемов на 4 точки	16,49	16,49	-	16,49
29,6	ТЕРм29-01-050-09	Навеска стального каната диаметром до 12 мм для сценических подъемов, высота навески: прямой системы до 25 м, количество подвесок 3	16,49	16,49	-	16,49

1	2	3	4	5	6	7
29,6	ТЕРм29-01-050-10	Навеска стального каната диаметром до 12 мм для сценических подъемов, высота навески: прямой системы до 25 м, количество подвесок 4	16,49	16,49	-	16,49
29,6	ТЕРм29-01-050-11	Навеска стального каната диаметром до 12 мм для сценических подъемов, высота навески: прямой системы до 25 м, количество подвесок 5	16,49	16,49	-	16,49
29,7	ТЕРм29-01-050-12	Навеска стального каната диаметром до 12 мм для сценических подъемов, высота навески: полиспастной системы до 25 м, количество подвесок 4	16,49	16,49	-	16,49
29,7	ТЕРм29-01-050-13	Навеска стального каната диаметром до 12 мм для сценических подъемов, высота навески: полиспастной системы до 25 м, количество подвесок 5	16,49	16,49	-	16,49
29,7	ТЕРм29-01-050-14	Навеска стального каната диаметром до 12 мм для софитных подъемов, высота навески: прямой системы до 25 м, количество подвесок 8	16,49	16,49	-	16,49
29,7	ТЕРм29-01-050-15	Навеска стального каната диаметром до 12 мм для софитных подъемов, высота навески: прямой системы до 25 м, количество подвесок 10	16,49	16,49	-	16,49
29,7	ТЕРм29-01-050-16	Навеска стального каната диаметром до 12 мм для софитных подъемов, высота навески: полиспастной системы до 25 м, количество подвесок 8	16,49	16,49	-	16,49
29,7	ТЕРм29-01-050-17	Навеска стального каната диаметром до 12 мм для софитных подъемов, высота навески: полиспастной системы до 25 м, количество подвесок 10	16,49	16,49	-	16,49

*Оснащение канатами стальными*

29,7	ТЕРм29-01-051-01	Канат стальной тяговый для лебедок: ручных	16,49	16,49	-	16,49
29,7	ТЕРм29-01-051-02	Канат стальной тяговый для лебедок: электрических	16,49	16,49	-	16,49

*Навеска канатов пеньковых*

29,7	ТЕРм29-01-052-01	Навеска каната пенькового для: ручного привода антрактно-раздвижного занавеса	16,49	16,49	-	16,49
29,7	ТЕРм29-01-052-02	Навеска каната пенькового для: ручного привода декорационного, индивидуального или софитного подъема	16,49	16,49	-	16,49
29,8	ТЕРм29-01-052-03	Навеска каната пенькового для: дорог попланного занавеса, горизонта или панорамы	16,49	16,49	-	16,49

**Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ПЛАНШЕТА СЦЕНЫ**

*Оборудование планшета сцены*

29,8	ТЕРм29-01-062-01	Оборудование планшета сцены (подъемно-опускные площадки, сейфы, подъемники, люки провала, площадки передвижения)	15,29	16,49	9,75	16,49
------	------------------	--	-------	-------	------	-------

**Раздел 5. ОГРАЖДЕНИЯ**

*Ограждение сеткой или трубами стальными*

29,8	ТЕРм29-01-070-01	Ограждение: сеткой металлической шахт направляющих противовесов, софитных ферм	16,49	16,49	-	16,48
29,8	ТЕРм29-01-070-02	Ограждение: трубой стального каната дымовых люков	16,50	16,49	-	16,50

Итого по смете			16,24	16,49	9,81	16,49
----------------	--	--	-------	-------	------	-------

## ТЕРм30

**Раздел 1. Оборудование зернохранилищ и предприятий по переработке зерна**

**Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОЧИСТКИ, СУШКИ И ОБРАБОТКИ ЗЕРНА**

*Сепараторы зерноочистительные*

30,1	ТЕРм30-01-001-01	Сепаратор зерноочистительный, тип: А1-БМС-6	13,55	16,49	7,90	9,77
30,2	ТЕРм30-01-001-02	Сепаратор зерноочистительный, тип: А1-БИС, производительность 12 т/ч	12,60	16,49	7,64	7,46
30,3	ТЕРм30-01-001-03	Сепаратор зерноочистительный, тип: А1-БИС, производительность 100 т/ч	12,76	16,49	7,85	7,55
30,4	ТЕРм30-01-001-04	Сепаратор зерноочистительный, тип: А1-БЛС, производительность 12 т/ч	13,29	16,49	7,98	8,70
30,5	ТЕРм30-01-001-05	Сепаратор зерноочистительный, тип: А1-БЛС, производительность 16 т/ч	13,07	16,49	8,02	6,66
30,6	ТЕРм30-01-001-06	Сепаратор зерноочистительный, тип: А1-БЛС, производительность 100 т/ч	13,18	16,49	8,08	6,72
30,7	ТЕРм30-01-001-07	Сепаратор зерноочистительный, тип: А1-БЛС, производительность 150 т/ч	13,15	16,49	8,20	6,77
30,8	ТЕРм30-01-001-08	Сепаратор зерноочистительный, тип: А1-БЦС, производительность 100 т/ч	11,88	16,49	8,06	5,00
30,9	ТЕРм30-01-001-09	Сепаратор зерноочистительный, тип: А1-БСФ, для разделения зерна на фракции, производительность 50 т/ч	14,94	16,49	7,96	16,15
30,1	ТЕРм30-01-001-10	Скальператор барабанный, тип А1-Б32-О, производительность 100 т/ч	13,81	16,49	7,88	8,89

*Концентраторы*

30,1	ТЕРм30-01-002-01	Концентратор, тип: А1-БЗК-9	9,50	16,49	7,40	4,76
------	------------------	-----------------------------	------	-------	------	------

1	2	3	4	5	6	7
30,1	ТЕРм30-01-002-02	Концентратор, тип: А1-БЗК-18	9,21	16,49	7,64	4,44
<i>Аспираторы и колонки аспирационные</i>						
30,1	ТЕРм30-01-003-01	Аспиратор с замкнутым циклом воздуха, тип А1-БДЗ, производительность: 6 т/ч	12,65	16,49	7,70	8,70
30,1	ТЕРм30-01-003-02	Аспиратор с замкнутым циклом воздуха, тип А1-БДЗ, производительность: 12 т/ч	12,91	16,49	7,95	8,66
30,2	ТЕРм30-01-003-03	Аспиратор зерновой, тип РЗ-БАБ	13,20	16,49	7,82	9,90
30,2	ТЕРм30-01-003-04	Колонка аспирационная, тип: А1-БКА	13,40	16,49	7,61	12,80
30,2	ТЕРм30-01-003-05	Колонка аспирационная, тип: У1-БКА	11,99	16,49	6,89	7,40
30,2	ТЕРм30-01-003-06	Пневмосепаратор тип РЗ-БСД, производительность 7 т/ч	15,16	16,49	8,15	12,61
30,2	ТЕРм30-01-003-07	Циклон горизонтальный тип А1-БЛЦ	13,90	16,49	7,41	11,36
<i>Триеры дисковые</i>						
30,2	ТЕРм30-01-004-01	Триер дисковый: овсюгоотборник тип А9-УТО-6	12,90	16,49	7,92	6,90
30,2	ТЕРм30-01-004-02	Триер дисковый: куколеотборник тип А9-УТК-6	13,01	16,49	8,02	6,97
<i>Камнеотборники</i>						
30,2	ТЕРм30-01-005-01	Камнеотборник, тип РЗ-БКТ, производительность: 100 т/ч	14,81	16,49	7,65	10,44
30,2	ТЕРм30-01-005-02	Камнеотборник, тип РЗ-БКТ, производительность: 150 т/ч	14,84	16,49	7,76	10,58
<i>Машины обоечные и щеточные</i>						
30,2	ТЕРм30-01-006-01	Машина обоечная вертикальная, тип РЗ-БМО, производительность: 6 т/ч	14,00	16,49	8,09	11,38
30,3	ТЕРм30-01-006-02	Машина обоечная вертикальная, тип РЗ-БМО, производительность: 12 т/ч	14,24	16,49	8,13	12,01
30,3	ТЕРм30-01-006-03	Машина обоечная с продольными бичами, тип ЗНМ, производительность 5 т/ч	12,44	16,49	8,38	11,49
30,3	ТЕРм30-01-006-04	Машина щеточная, тип А1-БЩМ, производительность: 6 т/ч	13,84	16,49	8,02	11,89
30,3	ТЕРм30-01-006-05	Машина щеточная, тип А1-БЩМ, производительность: 12 т/ч	13,80	16,49	8,12	11,30
<i>Машины для обработки зерна водой</i>						
30,3	ТЕРм30-01-007-01	Машина для мокрого шелушения, тип А1-БМШ	14,27	16,49	8,43	11,49
30,3	ТЕРм30-01-007-02	Аппарат увлажнительный, тип: А1-БУЗ	12,18	16,49	7,70	7,80
30,3	ТЕРм30-01-007-03	Аппарат увлажнительный, тип: А1-БАЗ	13,87	16,49	7,55	8,83
30,3	ТЕРм30-01-007-04	Машина для увлажнения зерна, тип А1-БШУ, производительность: 6 т/ч	14,58	16,49	7,93	10,47
30,3	ТЕРм30-01-007-05	Машина для увлажнения зерна, тип А1-БШУ, производительность: 12 т/ч	14,70	16,49	7,75	10,32
30,3	ТЕРм30-01-007-06	Машина моечная, тип Ж9-БМБ	11,79	16,49	7,92	6,21
<i>Бураты для контроля отходов</i>						
30,4	ТЕРм30-01-008-01	Бурат цельнометаллический, тип ЦМБ-3	13,50	16,49	7,63	11,58
<i>Подогреватели зерна</i>						
30,4	ТЕРм30-01-009-01	Подогреватель зерна, тип БПЗ	13,91	16,49	8,20	11,08
<i>Сушиллки паровые</i>						
30,4	ТЕРм30-01-010-01	Сушилка вертикальная паровая для крупяных культур из 10 секций марки ВС-10-49М	13,94	16,49	8,32	14,08
30,4	ТЕРм30-01-010-02	При увеличении количества секций на каждые 2 секции, добавлять к расценке 30-01-010-01	12,25	16,49	8,93	21,41
<i>Установки рециркуляционные для газации зерна</i>						
30,4	ТЕРм30-01-011-01	Установка рециркуляционная для газации зерна в трех силосах элеватора	13,56	16,49	6,63	9,62
30,4	ТЕРм30-01-011-02	При увеличении количества силосов на каждый 1 силос добавлять к расценке 30-01-011-01	13,52	16,49	7,18	13,67
<b>Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ МУКИ, КРУПЫ И КОМБИКОРМОВ</b>						
<i>Станки вальцовые</i>						
30,4	ТЕРм30-01-025-01	Станок вальцовый четырехвалковый, размер валков: 185x400 мм, тип ВМ-2-П	13,15	16,49	8,25	8,85
30,4	ТЕРм30-01-025-02	Станок вальцовый четырехвалковый, размер валков: 250x600 мм, тип ЗМ2	14,03	16,49	8,37	11,65
30,4	ТЕРм30-01-025-03	Станок вальцовый четырехвалковый, размер валков: 250x800 мм, 250x1000, тип БВ2	13,72	16,49	8,47	11,65
30,4	ТЕРм30-01-025-04	Станок вальцовый четырехвалковый, размер валков: 250x1000 мм, тип А1-БЗН	14,29	16,49	8,44	10,79
<i>Рассевы</i>						
30,5	ТЕРм30-01-026-01	Рассев для муки, тип: ЗРШ, число приемов 4	14,84	16,49	8,29	13,71
30,5	ТЕРм30-01-026-02	Рассев для муки, тип: ЗРШ, число приемов 6	14,84	16,49	8,31	13,22
30,5	ТЕРм30-01-026-03	Рассев для муки, тип: РЗ-БРВ, число приемов 4	11,54	16,49	8,20	5,56
30,5	ТЕРм30-01-026-04	Рассев для муки, тип: РЗ-БРБ, число приемов 6	11,90	16,49	8,28	5,68

1	2	3	4	5	6	7
30,5	ТЕРм30-01-026-05	Рассев для крупы, тип А1-БРУ	15,58	16,49	8,03	22,17
<i>Машины ситовые</i>						
30,5	ТЕРм30-01-027-01	Машина ситовая, тип А1-БС2-О	13,82	16,49	7,86	12,72
<i>Машины вымольные</i>						
30,5	ТЕРм30-01-028-01	Машина бичевая однороторная, тип МБО	13,38	16,49	7,63	9,20
30,5	ТЕРм30-01-028-02	Машина вымольная, тип А1-БВГ	14,61	16,49	8,02	11,62
<i>Установки автоматизированные для витаминизации муки</i>						
30,5	ТЕРм30-01-029-01	Установка для витаминизации муки, тип А5-АУВМ-1	14,33	16,49	8,09	10,10
<i>Машины шелушильно-шлифовальные</i>						
30,5	ТЕРм30-01-030-01	Машина шлифовальная для риса, тип А1-БШМ-2,5	13,67	16,49	8,08	11,95
30,6	ТЕРм30-01-030-02	Машина шелушильно-шлифовальная для зерна, тип А1-ЗШН-3	14,11	16,49	8,02	11,78
30,6	ТЕРм30-01-030-03	Станок шелушильный двухдековый, тип 2ДШС-3А	13,79	16,49	8,02	11,74
30,6	ТЕРм30-01-030-04	Машина для шелушения овса, тип А1-ДШЦ	13,10	16,49	7,86	10,49
30,6	ТЕРм30-01-030-05	Шелушитель валковый для риса, тип У1-БШВ	13,18	16,49	8,11	8,89
<i>Крупосортировки</i>						
30,6	ТЕРм30-01-031-01	Крупосортировка двухъярусная	13,55	16,49	8,06	9,64
<i>Столы пневмосортировальные</i>						
30,6	ТЕРм30-01-032-01	Стол пневмосортировальный для зерна	13,15	16,49	7,69	9,91
<i>Дробилки молотковые</i>						
30,6	ТЕРм30-01-033-01	Дробилка молотковая для измельчения зерна и отходов, производительность: 2 т/ч	14,67	16,49	8,11	16,26
30,6	ТЕРм30-01-033-02	Дробилка молотковая для измельчения зерна и отходов, производительность: 6 т/ч	14,78	16,49	8,16	18,03
30,6	ТЕРм30-01-033-03	Дробилка молотковая для измельчения зерна и отходов, производительность: 12 т/ч	15,05	16,49	8,16	18,14
30,6	ТЕРм30-01-033-04	Дробилка молотковая для измельчения зерна и отходов, производительность: 20 т/ч	15,34	16,49	8,27	18,19
<i>Установки для гранулирования комбикормов</i>						
30,7	ТЕРм30-01-034-01	Установка для гранулирования комбикормов, состоящая из гранулятора, охладителя и измельчителя, производительность 10 т/ч	13,88	16,49	7,62	14,83
30,7	ТЕРм30-01-034-02	Пресс-экструдер	14,48	16,49	8,07	13,77
<i>Машины просеивающие для выработки муки и комбикормов</i>						
30,7	ТЕРм30-01-035-01	Машина: просеивающая для соли и мела, тип А1-ДСМ	13,27	16,49	7,77	10,24
30,7	ТЕРм30-01-035-02	Машина: просеивающая для муки, тип А1-БП2-К	13,36	16,49	7,38	10,73
30,7	ТЕРм30-01-035-03	Машина: контрольного просеивания муки, тип А1-БПК	13,19	16,49	8,07	9,09
30,7	ТЕРм30-01-035-04	Вибросито цилиндрическое, тип РЗ-БЦА	12,83	16,49	7,27	9,81
<i>Питатели шнековые для многокомпонентных весов</i>						
30,7	ТЕРм30-01-036-01	Питатель шнековый для многокомпонентных весов, предел взвешивания: до 100 кг	13,99	16,49	7,37	14,83
30,7	ТЕРм30-01-036-02	Питатель шнековый для многокомпонентных весов, предел взвешивания: до 1000 кг	13,96	16,49	7,25	16,56
30,7	ТЕРм30-01-036-03	Питатель шнековый для многокомпонентных весов, предел взвешивания: до 2500 кг	14,27	16,49	7,41	16,59
<i>Агрегат для мелассирования комбикормов</i>						
30,7	ТЕРм30-01-037-01	Агрегат для мелассирования комбикормов	14,89	16,49	8,02	14,49
<i>Установки для ввода жира</i>						
30,8	ТЕРм30-01-038-01	Установка для ввода жира в рассыпные комбикорма, производительность 10 т/ч	14,25	16,49	8,14	11,97
<i>Деташеры</i>						
30,8	ТЕРм30-01-039-01	Деташер, тип А1-БДГ	13,51	16,49	7,55	8,50
<i>Энтолейторы</i>						
30,8	ТЕРм30-01-040-01	Энтолейтор для стерилизации: зерна	14,08	16,49	7,70	10,13
30,8	ТЕРм30-01-040-02	Энтолейтор для стерилизации: муки	13,66	16,49	7,54	7,48
30,8	ТЕРм30-01-040-03	Энтолейтор для размола крупок и дунстов	13,32	16,49	7,70	8,12
<b>Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ДОЗИРОВОЧНОЕ, СМЕСИТЕЛЬНОЕ, ЗАШИВОЧНОЕ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ И ОТПУСКА ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ</b>						
<i>Дозаторы тарельчатые</i>						
30,8	ТЕРм30-01-050-01	Дозатор тарельчатый, производительность: до 0,3 т/ч	11,03	16,49	7,55	7,37
30,8	ТЕРм30-01-050-02	Дозатор тарельчатый, производительность: до 0,6 т/ч	13,47	16,49	7,78	10,73
30,8	ТЕРм30-01-050-03	Дозатор тарельчатый, производительность: до 0,8 т/ч	13,76	16,49	8,03	11,04
<i>Смесители периодического и непрерывного действия</i>						

1	2	3	4	5	6	7
30,8	ТЕРм30-01-051-01	Смеситель периодического действия вертикальный	13,52	16,49	7,36	10,35
30,8	ТЕРм30-01-051-02	Смеситель периодического действия горизонтальный, вместимость ковша: до 0,1 т	12,35	16,49	7,62	8,38
30,9	ТЕРм30-01-051-03	Смеситель периодического действия горизонтальный, вместимость ковша: до 0,2 т	12,39	16,49	7,73	8,94
30,9	ТЕРм30-01-051-04	Смеситель периодического действия горизонтальный, вместимость ковша: до 0,5 т	13,39	16,49	8,22	9,74
30,9	ТЕРм30-01-051-05	Смеситель периодического действия горизонтальный, вместимость ковша: до 1 т	13,36	16,49	7,70	11,42
30,9	ТЕРм30-01-051-06	Смеситель периодического действия горизонтальный, вместимость ковша: до 1,5 т	13,19	16,49	7,86	11,05
30,9	ТЕРм30-01-051-07	Смеситель периодического действия горизонтальный, вместимость ковша: до 2,5 т	13,11	16,49	8,06	10,21
30,9	ТЕРм30-01-051-08	Смеситель периодического действия горизонтальный, вместимость ковша: до 3 т	10,98	16,49	8,27	6,15
30,9	ТЕРм30-01-051-09	Смеситель непрерывного действия	11,63	16,49	7,28	12,26
<i>Распределители продукта</i>						
30,9	ТЕРм30-01-052-01	Распределитель продукта: трубчатый вращающийся на 6 направлений, тип РЗ-БРТ	14,00	16,49	7,12	12,94
30,9	ТЕРм30-01-052-02	Распределитель продукта: автоматический тип РЗ-БРД	11,16	16,49	7,04	5,12
<i>Питатели шнековые</i>						
30,9	ТЕРм30-01-053-01	Питатель шнековый, масса: до 250 кг	9,50	16,49	7,36	6,67
31	ТЕРм30-01-053-02	Питатель шнековый, масса: до 400 кг	10,29	16,49	7,36	7,08
31	ТЕРм30-01-053-03	Питатель шнековый, масса: до 700 кг	10,69	16,49	7,70	7,11
<i>Машины мешкозашивочные</i>						
31	ТЕРм30-01-054-01	Машина мешкозашивочная	11,84	16,49	7,30	6,99
<i>Машины проволокошвейные</i>						
31	ТЕРм30-01-055-01	Машина проволокошвейная	13,76	16,49	7,55	9,38
<i>Машины пакетформирующие</i>						
31	ТЕРм30-01-056-01	Машина пакетформирующая	14,50	16,49	8,50	17,00
<i>Спуски винтовые</i>						
30,1	ТЕРм30-01-057-01	Спуск винтовой металлический	15,18	16,49	7,52	19,95
<b>Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ</b>						
<i>Лотки насыпные</i>						
30,1	ТЕРм30-01-070-01	Лоток насыпной к конвейеру, тип: У1-УНЛ	14,84	16,49	8,93	25,08
30,1	ТЕРм30-01-070-02	Лоток насыпной к конвейеру, тип: ЛД	15,09	16,49	8,96	24,75
<i>Коробки сбрасывающие к ленточным конвейерам</i>						
30,1	ТЕРм30-01-071-01	Коробка сбрасывающая к ленточному конвейеру: без патрубков	14,07	16,49	8,93	11,57
30,1	ТЕРм30-01-071-02	Коробка сбрасывающая к ленточному конвейеру: с патрубком	13,34	16,49	8,93	8,68
30,1	ТЕРм30-01-071-03	Коробка сбрасывающая к ленточному конвейеру: с перекидным клапаном	13,62	16,49	8,93	8,74
30,1	ТЕРм30-01-071-04	Коробка сбрасывающая к ленточному конвейеру: с электрифицированным перекидным клапаном	14,46	16,49	8,93	9,06
<i>Клапаны перекидные с электроприводом</i>						
30,1	ТЕРм30-01-072-01	Клапан перекидной с электроприводом, тип У17-КО, У17-КД, сечение: до 220x220 мм	15,88	16,49	8,93	15,33
30,1	ТЕРм30-01-072-02	Клапан перекидной с электроприводом, тип У17-КО, У17-КД, сечение: до 300x300 мм	15,81	16,49	8,94	15,33
30,1	ТЕРм30-01-072-03	Клапан перекидной с электроприводом, тип У17-КО, У17-КД, сечение: до 380x380 мм	15,83	16,49	8,93	15,34
<i>Клапаны поворотные и отводящие с пневмоприводом</i>						
30,1	ТЕРм30-01-073-01	Клапан с пневмоприводом диаметром до 120 мм: поворотный, тип РЗ-БКП	15,23	16,49	8,93	15,80
30,1	ТЕРм30-01-073-02	Клапан с пневмоприводом диаметром до 120 мм: отводящий, тип РЗ-БКЕ	13,24	16,49	8,93	8,33
<i>Задвижки реечные с ручным приводом</i>						
30,1	ТЕРм30-01-074-01	Задвижка реечная с ручным приводом, масса: до 0,03 т	11,39	16,49	8,93	6,44
30,1	ТЕРм30-01-074-02	Задвижка реечная с ручным приводом, масса: до 0,06 т	11,59	16,49	8,93	6,13
30,1	ТЕРм30-01-074-03	Задвижка реечная с ручным приводом, масса: до 0,12 т	10,74	16,49	8,93	5,20
<i>Задвижки реечные с электроприводом</i>						
30,1	ТЕРм30-01-075-01	Задвижка реечная с электроприводом, масса: до 0,046 т	14,26	16,49	8,93	11,65
30,1	ТЕРм30-01-075-02	Задвижка реечная с электроприводом, масса: до 0,05 т	14,58	16,49	8,93	11,76
30,1	ТЕРм30-01-075-03	Задвижка реечная с электроприводом, масса: до 0,06 т	14,91	16,49	8,93	11,90
<i>Задвижки приемного устройства</i>						
30,1	ТЕРм30-01-076-01	Задвижка приемного устройства с электроприводом, длина 3,3 м	13,83	16,49	8,93	7,73



1	2	3	4	5	6	7
30,1	ТЕРМ30-01-076-02	Секция промежуточная длиной 1 м, добавлять к расценке 30-01-076-01	14,41	16,49	8,93	9,29
<i>Устройства выпускные подсилосные роторного типа</i>						
30,1	ТЕРМ30-01-077-01	Питатель роторный подсилосный, тип Б6-ДПК	13,13	16,49	7,45	12,41
<i>Разгрузители</i>						
30,1	ТЕРМ30-01-078-01	Разгрузитель: винтовой, тип А1-ДРВ	15,32	16,49	8,87	13,69
30,1	ТЕРМ30-01-078-02	Разгрузитель: шнековый для соли и мела, тип А1-ДП2Ш	15,04	16,49	8,36	13,89
30,1	ТЕРМ30-01-078-03	Виброразгрузчик, тип РЗ-БВА, производительность: 25 т/ч	15,34	16,49	8,29	14,79
30,1	ТЕРМ30-01-078-04	Виброразгрузчик, тип РЗ-БВА, производительность: 40 т/ч	17,02	16,49	8,41	23,33
30,1	ТЕРМ30-01-078-05	Разгрузчик азрационный, тип РЗ-БАА	15,75	16,49	8,93	16,45
<i>Трубы распределительные с электроприводом</i>						
30,1	ТЕРМ30-01-079-01	Труба поворотная для зернопровода, диаметр до 380 мм, с электроприводом, количество направлений: 8	15,84	16,49	8,90	18,54
30,1	ТЕРМ30-01-079-02	Труба поворотная для зернопровода, диаметр до 380 мм, с электроприводом, количество направлений: 12	15,62	16,49	8,90	17,77
30,1	ТЕРМ30-01-079-03	Распределитель самотечный на 9 направлений	14,93	16,49	8,87	14,51
<i>Вибротранспортеры</i>						
30,1	ТЕРМ30-01-080-01	Вибротранспортер, тип У1-БВТ длина 22 м	12,37	16,49	8,87	7,11
30,1	ТЕРМ30-01-080-02	Секция промежуточная длиной 2 м, добавлять к расценке 30-01-080-01	14,74	16,49	6,93	10,65
<b>Раздел 5. ОБОРУДОВАНИЕ СПЕЦИАЛЬНОЕ ДЛЯ ТРАНСПОРТА И АСПИРАЦИИ</b>						
<i>Пневмоприемники</i>						
30,1	ТЕРМ30-01-095-01	Пневмоприемник-тройник	13,53	16,49	8,93	11,32
30,1	ТЕРМ30-01-095-02	Пневмоприемник-отвод	13,62	16,49	8,93	11,69
<i>Пылеотделители (циклоны)</i>						
30,1	ТЕРМ30-01-096-01	Пылеотделитель (циклон), тип: ЦОЛ-1,5	13,79	16,49	8,27	13,49
30,1	ТЕРМ30-01-096-02	Пылеотделитель (циклон), тип: ЦОЛ-3; 4,5	14,18	16,49	8,27	13,51
30,1	ТЕРМ30-01-096-03	Пылеотделитель (циклон), тип: ЦОЛ-6	14,51	16,49	8,29	14,45
30,1	ТЕРМ30-01-096-04	Пылеотделитель (циклон), тип: ЦОЛ-9, 12	14,26	16,49	8,43	14,07
30,1	ТЕРМ30-01-096-05	Пылеотделитель (циклон), тип: ЦОЛ-18	14,17	16,49	8,54	14,08
30,1	ТЕРМ30-01-096-06	Пылеотделитель (циклон) батарейный: 2УЦ	14,72	16,49	7,55	10,67
30,1	ТЕРМ30-01-096-07	Пылеотделитель (циклон) батарейный: 3УЦ	13,98	16,49	7,56	10,55
30,1	ТЕРМ30-01-096-08	Пылеотделитель (циклон) батарейный: 4УЦ	13,86	16,49	7,50	10,15
30,1	ТЕРМ30-01-096-09	Пылеотделитель (циклон) батарейный: 2х3УЦ	13,69	16,49	7,72	9,85
30,1	ТЕРМ30-01-096-10	Пылеотделитель (циклон) батарейный: 2х4УЦ	13,73	16,49	7,82	9,55
30,1	ТЕРМ30-01-096-11	Пылеотделитель (циклон) батарейный: 4БЦШ	13,85	16,49	7,54	11,89
30,1	ТЕРМ30-01-096-12	Пылеотделитель (циклон) батарейный: У21-ББЦ	13,65	16,49	7,92	11,33
<i>Циклоны-разгрузители</i>						
30,1	ТЕРМ30-01-097-01	Циклон-разгрузитель, тип У2-БЦР, диаметр: 220-340 мм	15,31	16,49	8,27	22,51
30,1	ТЕРМ30-01-097-02	Циклон-разгрузитель, тип У2-БЦР, диаметр: 450 мм	15,52	16,49	8,27	23,39
30,1	ТЕРМ30-01-097-03	Циклон-разгрузитель, тип У2-БЦР, диаметр: 675 мм	15,64	16,49	8,27	22,99
<i>Фильтры всасывающие</i>						
30,1	ТЕРМ30-01-098-01	Фильтр всасывающий, поверхность фильтрующая: 30 м2	14,72	16,49	8,25	11,91
30,1	ТЕРМ30-01-098-02	Фильтр всасывающий, поверхность фильтрующая: 45 м2	14,84	16,49	8,30	12,06
30,2	ТЕРМ30-01-098-03	Фильтр всасывающий, поверхность фильтрующая: 60 м2	14,84	16,49	8,38	12,14
30,2	ТЕРМ30-01-098-04	Фильтр всасывающий, поверхность фильтрующая: 90 м2	15,01	16,49	8,36	12,26
<i>Фильтры всасывающие высоковакуумные</i>						
30,2	ТЕРМ30-01-099-01	Фильтр всасывающий высоковакуумный, поверхность фильтрующая: 60 м2	14,81	16,49	8,35	10,85
30,2	ТЕРМ30-01-099-02	Фильтр всасывающий высоковакуумный, поверхность фильтрующая: 90 м2	14,68	16,49	8,48	11,56
<i>Фильтры-циклоны</i>						
30,2	ТЕРМ30-01-100-01	Фильтр-циклон, число рукавов: до 9	14,07	16,49	7,77	10,35
30,2	ТЕРМ30-01-100-02	Фильтр-циклон, число рукавов: до 16	14,54	16,49	7,93	14,12

1	2	3	4	5	6	7
30,2	ТЕРм30-01-100-03	Фильтр-циклон, число рукавов: до 36	14,50	16,49	8,10	12,47
30,2	ТЕРм30-01-100-04	Фильтр-циклон, число рукавов: до 48	14,67	16,49	8,02	12,81
30,2	ТЕРм30-01-100-05	Фильтр-циклон, число рукавов: до 72	14,77	16,49	8,16	11,76
<b>Затворы шлюзовые</b>						
30,2	ТЕРм30-01-101-01	Затвор шлюзовой вместимостью 15 л	13,11	16,49	8,27	7,39
30,2	ТЕРм30-01-101-02	Сборка из шлюзовых затворов тип РЗ-БШМ с электроприводом, количество затворов: 1	14,34	16,49	7,55	9,93
30,2	ТЕРм30-01-101-03	Сборка из шлюзовых затворов тип РЗ-БШМ с электроприводом, количество затворов: 2	15,06	16,49	7,36	10,86
30,2	ТЕРм30-01-101-04	Сборка из шлюзовых затворов тип РЗ-БШМ с электроприводом, количество затворов: 4	14,88	16,49	7,29	10,24
30,2	ТЕРм30-01-101-05	Сборка из шлюзовых затворов тип РЗ-БШМ с электроприводом, количество затворов: 6	14,95	16,49	7,22	10,05
30,2	ТЕРм30-01-101-06	Сборка из шлюзовых затворов тип РЗ-БШМ с электроприводом, количество затворов: 7	14,89	16,49	7,17	9,90
30,2	ТЕРм30-01-101-07	Сборка из шлюзовых затворов тип РЗ-БШМ с электроприводом, количество затворов: 8	15,01	16,49	7,20	10,01
30,2	ТЕРм30-01-101-08	Агрегат шлюзового затвора, тип У1-21-БШЗ масса: до 250 кг	13,26	16,49	7,55	9,48
30,2	ТЕРм30-01-101-09	Агрегат шлюзового затвора, тип У1-21-БШЗ масса: до 350 кг	13,69	16,49	7,55	9,51
30,2	ТЕРм30-01-101-10	Агрегат шлюзового затвора, тип У1-21-БШЗ масса: до 500 кг	13,81	16,49	7,78	9,13
30,2	ТЕРм30-01-101-11	Агрегат шлюзового затвора, тип У1-21-БШЗ масса: до 700 кг	12,82	16,49	7,41	8,78
30,2	ТЕРм30-01-101-12	Агрегат шлюзового затвора, тип У1-21-БШЗ масса: до 1000 кг	13,09	16,49	7,52	8,82
<b>Трубопроводы самотечные из листовой стали</b>						
30,2	ТЕРм30-01-102-01	Трубопровод самотечный мельничный, диаметр: до 140 мм, из листовой стали толщиной до 0,7 мм	15,16	16,49	8,90	9,29
30,2	ТЕРм30-01-102-02	Трубопровод самотечный мельничный, диаметр: до 140 мм, из листовой стали толщиной до 1 мм	15,33	16,49	8,90	9,50
30,2	ТЕРм30-01-102-03	Трубопровод самотечный мельничный, диаметр: до 140 мм, из листовой стали толщиной до 1,2 мм	15,42	16,49	8,84	9,67
30,2	ТЕРм30-01-102-04	Трубопровод самотечный мельничный, диаметр: до 200 мм, из листовой стали толщиной до 1 мм	15,39	16,49	8,84	9,65
30,2	ТЕРм30-01-102-05	Трубопровод самотечный мельничный, диаметр: до 200 мм, из листовой стали толщиной до 1,2 мм	15,39	16,49	8,84	9,74
30,2	ТЕРм30-01-102-06	Трубопровод самотечный мельничный, диаметр: 220 мм, из листовой оцинкованной стали толщиной до 1,4 мм	15,53	16,49	8,86	10,66
30,2	ТЕРм30-01-102-07	Трубопровод самотечный мельничный, диаметр: 300 мм, из листовой оцинкованной стали толщиной до 1,4 мм	15,54	16,49	8,75	10,77
30,2	ТЕРм30-01-102-08	Трубопровод самотечный элеваторный из листовой стали толщиной до 3 мм: внутри здания	13,57	16,49	5,44	13,48
30,2	ТЕРм30-01-102-09	Трубопровод самотечный элеваторный из листовой стали толщиной до 3 мм: снаружи здания	12,01	16,49	5,31	10,07
<b>Трубопроводы гравитационного транспорта для мельзавода на высокопроизводительном оборудовании</b>						
30,2	ТЕРм30-01-103-01	Трубопровод гравитационного транспорта из стальных труб, диаметр: до 100 мм, толщина стенки 1,4 мм	11,96	16,49	9,38	3,48
30,2	ТЕРм30-01-103-02	Трубопровод гравитационного транспорта из стальных труб, диаметр: до 120 мм, толщина стенки 1,4 мм	12,16	16,49	9,38	3,52
30,2	ТЕРм30-01-103-03	Трубопровод гравитационного транспорта из стальных труб, диаметр: до 150 мм, толщина стенки 1,4 мм	11,85	16,49	9,38	3,47
30,2	ТЕРм30-01-103-04	Трубопровод гравитационного транспорта из стальных труб, диаметр: до 200 мм, толщина стенки 1,4 мм	11,87	16,49	9,39	3,49
30,2	ТЕРм30-01-103-05	Трубопровод гравитационного транспорта из стальных труб, диаметр: до 300 мм, толщина стенки 1,4 мм	12,06	16,49	9,39	3,54
30,2	ТЕРм30-01-103-06	Трубопровод гравитационного транспорта из стальных труб, диаметр: 120 мм, толщина стенки 3 мм	12,33	16,49	9,38	3,56
<b>Материалопроводы пневмо- и аэрозольтранспорта для мельзавода на высокопроизводительном оборудовании</b>						
30,2	ТЕРм30-01-104-01	Материалопровод пневмо- и аэрозольтранспорта из стальных труб, диаметр: до 80 мм	11,79	16,49	8,92	5,22
30,2	ТЕРм30-01-104-02	Материалопровод пневмо- и аэрозольтранспорта из стальных труб, диаметр: до 90 мм	12,06	16,49	8,92	5,28
30,2	ТЕРм30-01-104-03	Материалопровод пневмо- и аэрозольтранспорта из стальных труб, диаметр: до 120 мм	12,25	16,49	8,95	5,31
30,2	ТЕРм30-01-104-04	Материалопровод пневмо- и аэрозольтранспорта из стальных труб, диаметр: до 140 мм	12,65	16,49	8,95	5,43
30,2	ТЕРм30-01-104-05	Материалопровод пневмо- и аэрозольтранспорта из стальных труб, диаметр: до 159 мм	12,98	16,49	9,07	5,62
30,2	ТЕРм30-01-104-06	Материалопровод пневмо- и аэрозольтранспорта из стальных труб, диаметр: до 194 мм	13,10	16,49	8,98	5,73
<b>Коллекторы пневмотранспортные</b>						

1	2	3	4	5	6	7
30,2	ТЕРм30-01-105-01	Коллектор пневмотранспортный, диаметр: до 160 мм	11,74	16,49	8,27	7,68
30,2	ТЕРм30-01-105-02	Коллектор пневмотранспортный, диаметр: до 315 мм	11,95	16,49	8,27	7,70
30,2	ТЕРм30-01-105-03	Коллектор пневмотранспортный, диаметр: до 500 мм	12,23	16,49	8,27	8,79
<b>Патрубки смотровые</b>						
30,2	ТЕРм30-01-106-01	Патрубок смотровой из оргстекла к шлюзовому затвору диаметром до 225 мм	13,39	16,49	8,93	11,30
<b>Пылеуловители</b>						
30,2	ТЕРм30-01-107-01	Пылеуловитель	13,81	16,49	8,74	9,39
<b>Установки нагнетательные</b>						
30,2	ТЕРм30-01-108-01	Нагнетатель винтовой, тип РЗ-БНВ	15,54	16,49	8,25	17,44
<b>Воздуходувки кольцевые</b>						
30,2	ТЕРм30-01-109-01	Воздуходувка кольцевая, тип РЗ-БВК	15,64	16,49	8,93	12,29
<b>Раздел 6. ОБОРУДОВАНИЕ СПЕЦИАЛЬНОЕ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНОЕ</b>						
<b>Установки для выгрузки сыпучих материалов</b>						
30,2	ТЕРм30-01-119-01	Установка для выгрузки сыпучих материалов, тип У8-УУ-75	13,92	16,49	8,86	9,99
<b>Разгрузчики автомобильные</b>						
30,2	ТЕРм30-01-120-01	Разгрузчик автомобильный, грузоподъемность 50 т	11,82	16,49	10,42	6,74
<b>Вагонозагрузчики</b>						
30,2	ТЕРм30-01-121-01	Устройство для загрузки зерна в железнодорожные вагоны	15,70	16,49	9,13	15,80
<b>Трубы отпусные</b>						
30,2	ТЕРм30-01-122-01	Труба отпусная гибкая, диаметр до 300 мм	14,36	16,49	8,93	16,49
<b>Раздел 7. ОБОРУДОВАНИЕ РАЗНОЕ</b>						
<b>Колонки магнитные</b>						
30,2	ТЕРм30-01-130-01	Колонка магнитная, длина магнитной линии: до 600 мм	13,14	16,49	7,55	19,13
30,2	ТЕРм30-01-130-02	Колонка магнитная, длина магнитной линии: до 1000 мм	14,13	16,49	7,55	20,46
30,2	ТЕРм30-01-130-03	Колонка магнитная, длина магнитной линии: до 2100 мм	14,17	16,49	7,55	19,86
<b>Сепараторы магнитные и электромагнитные</b>						
30,2	ТЕРм30-01-131-01	Сепаратор магнитный, тип: У1-БМЗ	12,46	16,49	6,83	8,29
30,2	ТЕРм30-01-131-02	Сепаратор магнитный, тип: У1-БМП	12,77	16,49	6,89	8,40
30,2	ТЕРм30-01-131-03	Сепаратор магнитный, тип: У1-БММ	13,38	16,49	7,00	8,68
30,2	ТЕРм30-01-131-04	Сепаратор электромагнитный, тип А1-ДЭС	14,54	16,49	8,00	17,24
<b>Пробоотборники автоматические</b>						
30,2	ТЕРм30-01-132-01	Пробоотборник автоматический, тип: А1-БПА	13,81	16,49	8,94	8,94
30,2	ТЕРм30-01-132-02	Пробоотборник автоматический, тип: У1-БПБ	16,20	16,49	8,94	15,20
<b>Установки для отбора проб</b>						
30,2	ТЕРм30-01-133-01	Установка для отбора проб из кузова автомобиля	12,30	16,49	10,10	7,86
<b>Детали индивидуального привода</b>						
30,2	ТЕРм30-01-134-01	Муфта, шкив, звездочка, подшипник, вал и т.п., масса детали: до 10 кг	10,96	16,49	8,93	6,06
30,2	ТЕРм30-01-134-02	Муфта, шкив, звездочка, подшипник, вал и т.п., масса детали: до 35 кг	11,76	16,49	8,93	6,44
30,2	ТЕРм30-01-134-03	Муфта, шкив, звездочка, подшипник, вал и т.п., масса детали: до 100 кг	13,15	16,49	8,93	7,38
<b>Редукторы</b>						
30,2	ТЕРм30-01-135-01	Редуктор червячный, масса: до 50 кг	14,04	16,49	8,93	9,81
30,2	ТЕРм30-01-135-02	Редуктор червячный, масса: до 80 кг	14,20	16,49	8,93	9,86
<b>Люки</b>						
30,2	ТЕРм30-01-136-01	Люк для сметок	11,09	16,49	8,93	4,26
30,2	ТЕРм30-01-136-02	Люк загрузочный и лазовый, масса: до 20 кг	11,09	16,49	8,93	4,26
30,2	ТЕРм30-01-136-03	Люк загрузочный и лазовый, масса: до 45 кг	11,69	16,49	8,93	4,46
<b>Клапаны противопожарные</b>						
30,2	ТЕРм30-01-137-01	Клапан противопожарный	15,46	16,49	8,93	23,23
<b>Клапаны противопыльные</b>						
30,2	ТЕРм30-01-138-01	Клапан противопыльный, тип: ЛВ-10	10,43	16,49	8,93	7,11
30,2	ТЕРм30-01-138-02	Клапан противопыльный, тип: ЛВ-11	9,41	16,49	8,93	6,55
<b>Раздел 8. КОНВЕЙЕРЫ ДЛЯ ЗЕРНА И ПРОДУКТОВ ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ</b>						
<b>Конвейеры ленточные безроликвые в закрытом металлическом кожухе</b>						

1	2	3	4	5	6	7
30,2	ТЕРм30-01-150-01	Конвейер, тип У9-УКБ длина 30 м, ширина ленты: 300-400 мм	13,15	16,49	7,30	12,73
30,2	ТЕРм30-01-150-02	Конвейер, тип У9-УКБ длина 30 м, ширина ленты: 500-650 мм	13,35	16,49	7,49	12,96
30,2	ТЕРм30-01-150-03	Увеличение или уменьшение длины конвейера типа У9-УКБ на каждые 5 м, ширина ленты: 300-400 мм, добавлять к расценке 30-01-150-01	13,42	16,49	7,23	21,40
30,2	ТЕРм30-01-150-04	Увеличение или уменьшение длины конвейера типа У9-УКБ на каждые 5 м, ширина ленты: 500-650 мм, добавлять к расценке 30-01-150-02	13,47	16,49	7,41	21,31
<i>Конвейеры ленточные стационарные для сыпучих грузов</i>						
30,2	ТЕРм30-01-151-01	Конвейер, тип У2-УКЛ, длина 50 м, ширина ленты: 650 мм	12,17	16,49	7,27	8,43
30,2	ТЕРм30-01-151-02	Конвейер, тип У2-УКЛ, длина 50 м, ширина ленты: 800 мм	12,39	16,49	7,29	8,17
30,2	ТЕРм30-01-151-03	Увеличение или уменьшение длины конвейера типа У2-УКЛ на каждые 5 м, ширина ленты: 650 мм, добавлять к расценке 30-01-151-01	13,07	16,49	7,30	17,13
30,2	ТЕРм30-01-151-04	Увеличение или уменьшение длины конвейера типа У2-УКЛ на каждые 5 м, ширина ленты: 800 мм, добавлять к расценке 30-01-151-02	12,75	16,49	7,22	14,71
<i>Конвейеры винтовые (шнеки) для мукомольно-крупяной промышленности</i>						
30,2	ТЕРм30-01-152-01	Конвейер, тип У21-БКВ, длина 10 м, диаметр винта: 200 мм	11,59	16,49	7,14	7,30
30,2	ТЕРм30-01-152-02	Конвейер, тип У21-БКВ, длина 10 м, диаметр винта: 250 мм	12,07	16,49	7,27	7,48
30,2	ТЕРм30-01-152-03	Конвейер, тип У21-БКВ, длина 10 м, диаметр винта: 320 мм	12,62	16,49	7,37	7,75
30,2	ТЕРм30-01-152-04	Увеличение или уменьшение длины конвейера типа У21-БКВ на каждые 5 м, диаметр винта: 200 мм, добавлять к расценке 30-01-152-01	11,69	16,49	7,10	6,09
30,2	ТЕРм30-01-152-05	Увеличение или уменьшение длины конвейера типа У21-БКВ на каждые 5 м, диаметр винта: 250 мм, добавлять к расценке 30-01-152-02	11,75	16,49	7,24	6,12
30,2	ТЕРм30-01-152-06	Увеличение или уменьшение длины конвейера типа У21-БКВ на каждые 5 м, диаметр винта: 320 мм, добавлять к расценке 30-01-152-03	12,01	16,49	7,45	6,21
30,2	ТЕРм30-01-152-07	Конвейер, тип Р3-БКШ, длина 10 м, диаметр винта: 200 мм	11,89	16,49	7,42	7,29
30,2	ТЕРм30-01-152-08	Конвейер, тип Р3-БКШ, длина 10 м, диаметр винта: 315 мм	12,84	16,49	7,74	7,60
30,2	ТЕРм30-01-152-09	Конвейер, тип Р3-БКШ, длина 10 м, диаметр винта: 400 мм	12,80	16,49	7,88	7,76
30,2	ТЕРм30-01-152-10	Увеличение или уменьшение длины конвейера типа Р3-БКШ на каждые 5 м, диаметр винта: 200 мм, добавлять к расценке 30-01-152-07	12,44	16,49	7,58	6,21
30,2	ТЕРм30-01-152-11	Увеличение или уменьшение длины конвейера типа Р3-БКШ на каждые 5 м, диаметр винта: 250 мм, добавлять к расценке 30-01-152-08	12,29	16,49	7,92	6,24
30,2	ТЕРм30-01-152-12	Увеличение или уменьшение длины конвейера типа Р3-БКШ на каждые 5 м, диаметр винта: 320 мм, добавлять к расценке 30-01-152-09	12,20	16,49	8,08	6,27
<i>Конвейеры цепные с металлическим желобом и позаруженными скребками для зерна и продуктов его переработки</i>						
30,2	ТЕРм30-01-153-01	Конвейер, тип КЦМ, длина 25 м, производительность: 12 т/ч	12,59	16,49	7,36	12,17
30,2	ТЕРм30-01-153-02	Конвейер, тип КЦМ, длина 25 м, производительность: 30 т/ч	12,74	16,49	7,41	12,28
30,2	ТЕРм30-01-153-03	Увеличение или уменьшение длины конвейера типа КЦМ на каждые 5 м, производительность: 12 т/ч, к расценке 30-01-153-01	12,19	16,49	7,10	13,43
30,2	ТЕРм30-01-153-04	Увеличение или уменьшение длины конвейера типа КЦМ на каждые 5 м, производительность: 30 т/ч, к расценке 30-01-153-02	12,31	16,49	7,31	13,46
30,2	ТЕРм30-01-153-05	Конвейер, тип К4-УТФ с одной загрузочной и одной разгрузочной секциями, производительность: 50 т/ч, длина 25 м	12,91	16,49	7,63	12,88
30,2	ТЕРм30-01-153-06	Конвейер, тип К4-УТФ с одной загрузочной и одной разгрузочной секциями, производительность: 100 т/ч, длина 25 м	6,02	16,49	7,73	4,45
30,3	ТЕРм30-01-153-07	Конвейер, тип К4-УТФ с одной загрузочной и одной разгрузочной секциями, производительность: 175 т/ч, длина 50 м	7,37	16,49	7,82	4,51
30,3	ТЕРм30-01-153-08	Увеличение или уменьшение длины конвейера типа К4-УТФ на каждые 5 м, производительность: 50 т/ч, к расценке 30-01-153-05	11,24	16,49	7,27	5,54
30,3	ТЕРм30-01-153-09	Увеличение или уменьшение длины конвейера типа К4-УТФ на каждые 5 м, производительность: 100 т/ч, к расценке 30-01-153-06	11,52	16,49	7,36	5,60
30,3	ТЕРм30-01-153-10	Увеличение или уменьшение длины конвейера типа К4-УТФ на каждые 5 м, производительность: 175 т/ч, к расценке 30-01-153-07	12,60	16,49	7,49	5,90
30,3	ТЕРм30-01-153-11	За каждую дополнительную загрузочную секцию добавлять к расценкам 30-01-153-05, 30-01-153-06, 30-01-153-07	5,52	16,49	3,76	5,32

1	2	3	4	5	6	7
30,3	ТЕРм30-01-153-12	За каждую дополнительную разгрузочную секцию с электроприводной задвижкой добавлять, производительность конвейера: 50 т/ч, к расценке 30-01-153-05	14,36	16,49	-	13,18
30,3	ТЕРм30-01-153-13	За каждую дополнительную разгрузочную секцию с электроприводной задвижкой добавлять, производительность конвейера: 100 т/ч, к расценке 30-01-153-06	14,36	16,49	-	13,18
30,3	ТЕРм30-01-153-14	За каждую дополнительную разгрузочную секцию с электроприводной задвижкой добавлять, производительность конвейера: 175 т/ч, к расценке 30-01-153-07	14,79	16,49	-	12,87
30,3	ТЕРм30-01-153-15	Конвейер тип КПС (3), длина 25 м, производительность, т/ч: 150 т/ч	13,10	16,49	7,81	9,95
30,3	ТЕРм30-01-153-16	Конвейер тип КПС (3), длина 25 м, производительность, т/ч: 300 т/ч	13,09	16,49	7,81	10,12
30,3	ТЕРм30-01-153-17	Увеличение или уменьшение длины конвейера типа КПС (3), производительность: 150 т/ч, к расценке 30-01-153-015	12,88	16,49	7,59	10,30
30,3	ТЕРм30-01-153-18	Увеличение или уменьшение длины конвейера типа КПС (3), производительность: 300 т/ч, к расценке 30-01-153-016	13,01	16,49	7,66	10,34
30,3	ТЕРм30-01-153-19	Конвейер, тип А9-УТЦ-400 с одной загрузочной и одной разгрузочной секциями, длина: 20 м	12,95	16,49	8,20	10,33
30,3	ТЕРм30-01-153-20	Конвейер, тип А9-УТЦ-400 с одной загрузочной и одной разгрузочной секциями, длина: 30 м	13,07	16,49	8,19	10,73
30,3	ТЕРм30-01-153-21	Конвейер, тип А9-УТЦ-400 с одной загрузочной и одной разгрузочной секциями, длина: 40 м	12,83	16,49	8,15	11,40
30,3	ТЕРм30-01-153-22	Конвейер, тип А9-УТЦ-400 с одной загрузочной и одной разгрузочной секциями, длина: 60 м	12,90	16,49	8,15	11,28
30,3	ТЕРм30-01-153-23	Увеличение или уменьшение длины конвейера типа А9-УТЦ-400 (к расценкам 30-01-153-19, 30-01-153-20, 30-01-153-21, 30-01-153-22)	13,95	16,49	7,87	17,80
30,3	ТЕРм30-01-153-24	За каждую дополнительную секцию добавлять (к расценкам 30-01-153-19, 30-01-153-20, 30-01-153-21, 30-01-153-22): секция загрузочная	10,87	16,49	3,72	5,81
30,3	ТЕРм30-01-153-25	За каждую дополнительную секцию добавлять (к расценкам 30-01-153-19, 30-01-153-20, 30-01-153-21, 30-01-153-22): секция разгрузочная с электроприводной задвижкой	14,64	16,49	8,96	14,46
30,3	ТЕРм30-01-153-26	Конвейер горизонтально-наклонный, тип ТСЦ, длина 25 м	12,50	16,49	7,23	8,75
30,3	ТЕРм30-01-153-27	Увеличение или уменьшение длины конвейера на каждые 5 м (к расценке 30-01-153-26)	11,76	16,49	7,23	8,05

**Раздел 9. НОРИИ ЛЕНТОЧНЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОЖУХЕ ДЛЯ ЗЕРНА И ПРОДУКТОВ ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ**

**Нории с лентами шириной до 175 мм**

30,3	ТЕРм30-01-163-01	Нория одинарная с лентой шириной 150 мм, тип 1-10, высота: 20 м	14,10	16,49	7,96	8,76
30,3	ТЕРм30-01-163-02	Нория одинарная с лентой шириной 150 мм, тип 1-10, высота: 45 м	14,31	16,49	8,25	8,31
30,3	ТЕРм30-01-163-03	Увеличение или уменьшение высоты нории на каждые 5 м (к расценкам 30-01-163-01 и 30-01-163-02)	14,79	16,49	8,92	9,76
30,3	ТЕРм30-01-163-04	Нория одинарная с лентой шириной 175 мм, тип У16-1-20, высота: 20 м	13,73	16,49	8,13	7,30
30,3	ТЕРм30-01-163-05	Нория одинарная с лентой шириной 175 мм, тип У16-1-20, высота: 45 м	14,10	16,49	8,40	7,62
30,3	ТЕРм30-01-163-06	Увеличение или уменьшение высоты нории на каждые 5 м (к расценкам 30-01-163-04 и 30-01-163-05)	14,95	16,49	8,92	10,34
30,3	ТЕРм30-01-163-07	Нория двойная с лентами шириной 150 мм каждая, тип 1-2x10, высота: 20 м	14,46	16,49	8,36	8,74
30,3	ТЕРм30-01-163-08	Нория двойная с лентами шириной 150 мм каждая, тип 1-2x10, высота: 45 м	14,77	16,49	8,50	8,77
30,3	ТЕРм30-01-163-09	Увеличение или уменьшение высоты нории на каждые 5 м (к расценкам 30-01-163-07 и 30-01-163-08)	15,48	16,49	8,90	10,45
30,3	ТЕРм30-01-163-10	Нория двойная с лентами шириной 175 мм каждая, тип У21-1-2x20, высота: 20 м	14,30	16,49	8,37	6,67
30,3	ТЕРм30-01-163-11	Нория двойная с лентами шириной 175 мм каждая, тип У21-1-2x20, высота: 45 м	15,06	16,49	8,52	9,19
30,3	ТЕРм30-01-163-12	Увеличение или уменьшение высоты нории на каждые 5 м (к расценкам 30-01-163-10 и 30-01-163-11)	15,73	16,49	8,91	13,06

**Нории с лентами шириной от 175 до 300 мм**

30,3	ТЕРм30-01-164-01	Нория одинарная с лентой шириной 200 мм, высота: 30 м	15,48	16,49	8,42	14,35
30,3	ТЕРм30-01-164-02	Нория одинарная с лентой шириной 200 мм, высота: 60 м	15,60	16,49	8,60	14,07
30,3	ТЕРм30-01-164-03	Увеличение или уменьшение высоты нории на каждые 5 м (к расценкам 30-01-164-01 и 30-01-164-02)	13,88	16,49	8,85	6,36
30,3	ТЕРм30-01-164-04	Нория одинарная с лентой шириной 300 мм, высота: 30 м	14,98	16,49	8,15	14,18
30,3	ТЕРм30-01-164-05	Нория одинарная с лентой шириной 300 мм, высота: 60 м	15,26	16,49	8,33	13,84

1	2	3	4	5	6	7
30,3	ТЕРМ30-01-164-06	Увеличение или уменьшение высоты нории на каждые 5 м (к расценкам 30-01-164-04 и 30-01-164-05)	15,68	16,49	8,89	11,62
30,3	ТЕРМ30-01-164-07	Нория сдвоенная с лентой шириной 300 мм, высота: 30 м	15,10	16,49	8,34	15,48
30,3	ТЕРМ30-01-164-08	Нория сдвоенная с лентой шириной 300 мм, высота: 60 м	15,47	16,49	8,54	16,87
30,3	ТЕРМ30-01-164-09	Увеличение или уменьшение высоты нории на каждые 5 м (к расценкам 30-01-164-07 и 30-01-164-08)	15,63	16,49	8,89	14,24
30,3	ТЕРМ30-01-164-10	Нория одинарная с лентой шириной 300 мм, тип У2-У11-175, высота: 30 м	15,40	16,49	8,28	15,73
30,3	ТЕРМ30-01-164-11	Нория одинарная с лентой шириной 300 мм, тип У2-У11-175, высота: 60 м	15,62	16,49	8,40	15,97
30,3	ТЕРМ30-01-164-12	Увеличение или уменьшение высоты нории на каждые 5 м (к расценкам 30-01-164-10 и 30-01-164-11)	15,95	16,49	8,86	12,78

*Нории с лентами шириной свыше 300 мм*

30,3	ТЕРМ30-01-165-01	Нория одинарная с лентой шириной 400 мм, тип У2-У11-250, высота: 30 м	15,21	16,49	8,28	15,74
30,3	ТЕРМ30-01-165-02	Нория одинарная с лентой шириной 400 мм, тип У2-У11-250, высота: 60 м	15,44	16,49	8,33	15,97
30,3	ТЕРМ30-01-165-03	Увеличение или уменьшение высоты нории на каждые 5 м (к расценкам 30-01-165-01 и 30-01-165-02)	16,15	16,49	8,60	12,78
30,3	ТЕРМ30-01-165-04	Нория одинарная с лентой шириной 800 мм, тип П-350, высота: 30 м	14,78	16,49	8,56	15,21
30,3	ТЕРМ30-01-165-05	Нория одинарная с лентой шириной 800 мм, тип П-350, высота: 60 м	15,09	16,49	8,68	15,96
30,3	ТЕРМ30-01-165-06	Увеличение или уменьшение высоты нории на каждые 5 м (к расценкам 30-01-165-04 и 30-01-165-05)	15,16	16,49	8,84	10,62

**Раздел 10. УЗЛЫ КОНВЕЙЕРОВ И РОЛЬГАНГОВ**

*Узлы ленточных конвейеров*

30,3	ТЕРМ30-01-166-01	Тележка разгрузочная для ленты шириной: 500 мм, с ручным передвижением и крыльчаткой	14,69	16,49	8,91	6,66
30,3	ТЕРМ30-01-166-02	Тележка разгрузочная для ленты шириной: 500-800 мм, автоматическая с электроприводом	13,73	16,49	8,90	9,18

**Раздел 11. ВЕСОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

*Весы автоматические для мельзаводов*

30,3	ТЕРМ30-01-171-01	Весы автоматические порционные для зерна, тип: 6.142АД-50-ЗЭ	13,18	16,49	7,68	9,71
30,3	ТЕРМ30-01-171-02	Весы автоматические порционные для зерна, тип: 6.143АД-50-МЭ	13,21	16,49	8,01	9,46

*Весы автоматические для элеваторов*

30,3	ТЕРМ30-01-172-01	Весы автоматические порционные, тип: ДН-500	13,49	16,49	7,86	8,73
30,3	ТЕРМ30-01-172-02	Весы автоматические порционные, тип: ДН-1000-2	13,50	16,49	7,91	9,05
30,3	ТЕРМ30-01-172-03	Весы автоматические порционные, тип: ДН-2000	13,59	16,49	8,13	10,59

*Дозаторы*

30,3	ТЕРМ30-01-173-01	Дозатор, тип: 6.139АД-10ВД	14,26	16,49	7,36	13,23
30,3	ТЕРМ30-01-173-02	Дозатор, тип: 6.047АД-500-2К	14,77	16,49	8,38	15,13
30,3	ТЕРМ30-01-173-03	Дозатор, тип: 6.048АД-2000-2К	14,20	16,49	8,15	15,68
30,3	ТЕРМ30-01-173-04	Дозатор, тип: 6.049АД-3000-ГКМ	13,33	16,49	7,68	12,09
30,3	ТЕРМ30-01-173-05	Дозатор, тип: 6.140АД-300-М	14,64	16,49	8,10	18,60

*Устройства весовые для фасовки и упаковки муки*

30,3	ТЕРМ30-01-174-01	Устройство весовое карусельное для фасовки и упаковки муки в мешки, тип 6.055 АДК-50-ЗВМ	12,03	16,49	8,45	5,98
------	------------------	--	-------	-------	------	------

Итого по смете			13,20	16,49	8,27	8,44
----------------	--	--	-------	-------	------	------

## ТЕРМ31

**Раздел 1. ОТДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ КИНОПРЕДПРИЯТИЙ**

**Раздел 1. КИНОТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

*Устройства распределительные*

31,1	ТЕРМ31-01-001-01	Устройство распределительное, тип: РУК 2-1	14,40	16,49	-	4,98
31,2	ТЕРМ31-01-001-02	Устройство распределительное, тип: РУК 5-3	14,46	16,49	-	5,07
31,3	ТЕРМ31-01-001-03	Устройство распределительное, тип: РУК 10-7	14,58	16,49	-	5,27
31,4	ТЕРМ31-01-001-04	Щит распределительный, тип: 7К-48	14,42	16,49	4,59	5,18
31,5	ТЕРМ31-01-001-05	Щит распределительный, тип: 7К-52	13,48	16,49	-	4,64

*Устройства электропитающие*

1	2	3	4	5	6	7
31,6	ТЕРм31-01-002-01	Устройство электропитающее, тип 12ЭПУ-1	15,16	16,49	-	6,01
31,7	ТЕРм31-01-002-02	Шкаф питания и контроля, тип 40К75	15,42	16,49	-	6,46
31,8	ТЕРм31-01-002-03	Стойка питания, тип 15М93; шкаф питания, тип 15М89	11,33	16,49	-	4,40
<b>Выпрямители</b>						
31,9	ТЕРм31-01-003-01	Устройство выпрямительное, тип: 53ВУК-50	12,61	16,49	-	4,30
31,1	ТЕРм31-01-003-02	Устройство выпрямительное, тип: 50ВУК-120-1	14,32	16,49	4,61	4,87
31,1	ТЕРм31-01-003-03	Устройство выпрямительное, тип: ВКТ-2	14,44	16,49	-	5,06
31,1	ТЕРм31-01-003-04	Устройство выпрямительное, тип: ВКТ-3, ВКТ-5, ВКТ-10	14,83	16,49	4,50	5,34
<b>Преобразователи частоты</b>						
31,1	ТЕРм31-01-004-01	Преобразователь частоты, тип: 40В-5, 40В-7	14,22	16,49	4,59	4,94
31,1	ТЕРм31-01-004-02	Преобразователь частоты, тип: КВУ-16	11,96	16,49	-	4,66
<b>Заслонки противопожарные</b>						
31,2	ТЕРм31-01-005-01	Комплект заслонок противопожарных: тип ЗПКУ-1	16,49	16,49	-	16,49
31,2	ТЕРм31-01-005-02	Комплект заслонок противопожарных: автоматических массой до 0,06 т	16,09	16,49	-	9,16
<b>Устройства коммутации</b>						
31,2	ТЕРм31-01-006-01	Панель коммутации, тип: Ю.43.56.483 (15x12)	13,49	16,49	-	4,66
31,2	ТЕРм31-01-006-02	Панель коммутации, тип: Ю.45.15.832 (9x12)	13,69	16,49	-	4,74
31,2	ТЕРм31-01-006-03	Стойка коммутации, тип 50К-19	13,59	16,49	-	4,76
<b>Табло сигнальные</b>						
31,2	ТЕРм31-01-007-01	Табло сигнальное, тип: 11К33-3; 11К33-4; 11К33-5; 11К33-7; 11К33-8	13,84	16,49	-	5,09
<b>Пульты управления</b>						
31,2	ТЕРм31-01-008-01	Пульт: программного управления, тип 30К-18	13,82	16,49	-	4,87
31,2	ТЕРм31-01-008-02	Пульт: управления, тип 80К-49	13,88	16,49	-	4,91
31,2	ТЕРм31-01-008-03	Пульт: оперативного управления, тип 90К-49; дистанционного управления, тип 55ГДУ	13,30	16,49	-	4,68
<b>Пульты микшерские</b>						
31,2	ТЕРм31-01-009-01	Пульт микшерский, тип: 100К-33; 100К-35	13,98	16,49	4,62	5,55
<b>Пульты перезаписи</b>						
31,3	ТЕРм31-01-010-01	Пульт: звукооператора универсальный, тип 70К-31	14,13	16,49	4,59	4,80
31,3	ТЕРм31-01-010-02	Пульт: перезаписи монофонических фонограмм, тип 70К-23	14,06	16,49	4,59	4,90
31,3	ТЕРм31-01-010-03	Комплекс пульта: звукооператора универсального, тип К70К-31	13,96	16,49	4,56	4,84
31,3	ТЕРм31-01-010-04	Комплекс пульта: перезаписи, тип К70К-23	13,86	16,49	4,59	4,87
<b>Пульты разные</b>						
31,3	ТЕРм31-01-011-01	Пульт актера, тип 45К-12	13,32	16,49	-	4,47
31,3	ТЕРм31-01-011-02	Пульт диктора, тип 11К-20, 11К-23; звукооператора, тип 100К-47	13,97	16,49	-	4,73
<b>Кинопроекторы и киноустановки</b>						
31,3	ТЕРм31-01-012-01	Кинопроектор, тип: 35КСА-11, 35КСА-12, 35КСА-14	14,66	16,49	4,62	6,06
31,3	ТЕРм31-01-012-02	Кинопроектор, тип: КП-30К	15,28	16,49	4,44	6,65
31,3	ТЕРм31-01-012-03	Кинопроектор, тип: А-164А	14,54	16,49	-	5,91
<b>Усилители</b>						
31,3	ТЕРм31-01-013-01	Шкаф предварительных усилителей, тип: 50У-165	14,28	16,49	-	5,03
31,4	ТЕРм31-01-013-02	Шкаф предварительных усилителей, тип: 50У-51	14,15	16,49	-	4,97
31,4	ТЕРм31-01-013-03	Шкаф предварительных усилителей, тип: 50У-155	14,54	16,49	-	5,83
31,4	ТЕРм31-01-013-04	Шкаф оконечных усилителей, тип: 50У-46	14,04	16,49	4,62	5,55
31,4	ТЕРм31-01-013-05	Шкаф оконечных усилителей, тип: 50У-47, 50У-52, 50У-54	14,65	16,49	4,62	5,28
31,4	ТЕРм31-01-013-06	Шкаф оконечных усилителей, тип: 50У-62, 50У-64	12,85	16,49	-	4,33
31,4	ТЕРм31-01-013-07	Шкаф: оконечного усиления и питания, тип 50У-263	14,02	16,49	-	4,90
31,4	ТЕРм31-01-013-08	Шкаф: усилителей, тип 50У-157	13,76	16,49	-	4,64
31,4	ТЕРм31-01-013-09	Шкаф: микрофонных усилителей, тип 50У-251	11,51	16,49	-	4,05
<b>Громкоговорители</b>						

1	2	3	4	5	6	7
31,4	ТЕРм31-01-014-01	Комплекс громкоговорителя контрольного малогабаритного, тип К30А-162	12,66	16,49	-	4,38
31,4	ТЕРм31-01-014-02	Громкоговоритель, тип: 25А-44Т, 25А-46М, 30А-46, 35ГД-4Т	11,82	16,49	-	5,08
31,5	ТЕРм31-01-014-03	Громкоговоритель, тип: 25А-96	13,42	16,49	-	5,27
31,5	ТЕРм31-01-014-04	Громкоговоритель, тип: 30А-62-1	13,98	16,49	-	5,21
31,5	ТЕРм31-01-014-05	Громкоговоритель, тип: 30А-66-1	14,42	16,49	-	4,88
31,5	ТЕРм31-01-014-06	Громкоговоритель, тип: 30А-130, 30А-138	13,04	16,49	4,55	4,58
31,5	ТЕРм31-01-014-07	Громкоговоритель, тип: 30А-118, 30А-140, 30А-172	12,97	16,49	4,57	4,56
<i>Аппаратура воспроизведения магнитных фонограмм</i>						
31,5	ТЕРм31-01-015-01	Аппарат воспроизведения магнитных фонограмм, тип: 12Д-28, 12Д-36	12,62	16,49	4,63	4,44
31,5	ТЕРм31-01-015-02	Аппарат воспроизведения магнитных фонограмм, тип: 12Д-34	14,17	16,49	4,61	4,94
31,5	ТЕРм31-01-015-03	Аппарат воспроизведения магнитных фонограмм, тип: 12Д-32	14,11	16,49	4,61	4,90
<i>Аппаратура магнитной записи звука</i>						
31,5	ТЕРм31-01-016-01	Магнитофон для записи многодорожечных фонограмм, тип: 25Д-36	14,53	16,49	4,61	5,19
31,5	ТЕРм31-01-016-02	Магнитофон для записи многодорожечных фонограмм, тип: 25Д-34	14,49	16,49	4,61	5,14
31,6	ТЕРм31-01-016-03	Магнитофон, тип 25Д-32	14,41	16,49	4,63	5,02
<i>Аппаратура звуковоспроизводящая кинотеатральная</i>						
31,6	ТЕРм31-01-017-01	Комплекс звуковоспроизводящей аппаратуры «Звук», тип: Т2х25	13,82	16,49	-	5,15
31,6	ТЕРм31-01-017-02	Комплекс звуковоспроизводящей аппаратуры «Звук», тип: Т2х25-2, Т2х50, Т2х50-2	13,26	16,49	-	4,77
31,6	ТЕРм31-01-017-03	Комплекс звуковоспроизводящей аппаратуры «Звук», тип: Т2х100С	14,35	16,49	-	5,16
31,6	ТЕРм31-01-017-04	Комплекс звуковоспроизводящей аппаратуры «Звук», тип: 6х50-1	14,31	16,49	4,58	5,12
31,6	ТЕРм31-01-017-05	Комплекс звуковоспроизводящей аппаратуры «Звук», тип: 6х50-2, Т2х50К1, Т2х50К2	13,90	16,49	4,58	5,10
31,6	ТЕРм31-01-017-06	Комплекс звуковоспроизводящей аппаратуры «Звук», тип: 6х100-1	14,11	16,49	4,57	5,00
<i>Аппаратура копирования фонограмм</i>						
31,6	ТЕРм31-01-018-01	Комплекс копирования магнитных фонограмм, тип: КМП-10	13,99	16,49	4,56	4,80
31,6	ТЕРм31-01-018-02	Комплекс копирования магнитных фонограмм, тип: КМП-17	13,75	16,49	4,44	4,74
31,6	ТЕРм31-01-018-03	Комплекс тиражирования магнитных фонограмм, тип КМП-19	14,23	16,49	4,44	4,94
<i>Оборудование для комбинирования съемок</i>						
31,7	ТЕРм31-01-019-01	Мультистанок, тип А542А	15,81	16,49	4,44	7,28
<i>Столы монтажные и проверочные</i>						
31,7	ТЕРм31-01-020-01	Стол: фильмопроверочный, тип РСФ-8	16,23	16,49	-	10,22
31,7	ТЕРм31-01-020-02	Стол: фильморемонтный, тип 35СФ-21, 16СФ-21	16,29	16,49	4,63	11,29
<i>Вспомогательное оборудование</i>						
31,7	ТЕРм31-01-021-01	Устройство автоматического кинопоказа, тип АКП-6М	15,28	16,49	-	6,83
31,7	ТЕРм31-01-021-02	Регулятор громкости, тип 60К-45	14,31	16,49	-	5,75
31,7	ТЕРм31-01-021-03	Фильмостат, тип ФС-35К	16,49	16,49	-	16,49
31,7	ТЕРм31-01-021-04	Коммутатор выходной, тип 35К-2М	10,02	16,49	-	3,91
31,7	ТЕРм31-01-021-05	Метромер, типы: 16ММ-4, 35ММ-4	14,47	16,49	-	6,21
31,7	ТЕРм31-01-021-06	Устройство размагничивающее, тип 20У-4	12,44	16,49	-	4,27
31,7	ТЕРм31-01-021-07	Устройство предупреждения по звуку, тип 8Э-89	15,36	16,49	-	6,58
31,8	ТЕРм31-01-021-08	Комплект связи, тип ПГУ-2-2	15,56	16,49	-	6,88
31,8	ТЕРм31-01-021-09	Указатель уровня подэкранный, тип 20Д-39	14,03	16,49	-	4,77
31,8	ТЕРм31-01-021-10	Электроперематыватель, тип А-342А, А-344Б	13,45	16,49	-	4,47
31,8	ТЕРм31-01-021-11	Блок согласующих трансформаторов, тип 37БС-1	14,54	16,49	-	5,81
31,8	ТЕРм31-01-021-12	Приставка кинопроекционная, унифицированная 16 мм, тип А221В	15,34	16,49	-	6,08
31,8	ТЕРм31-01-021-13	Фильмостат, тип ФС-35	16,49	16,49	-	16,63
31,8	ТЕРм31-01-021-14	Полуавтомат клеечный, тип 35СА	13,50	16,49	-	4,38
31,8	ТЕРм31-01-021-15	Машинка паспортная, тип ПМД-3	16,49	16,49	-	16,49



1	2	3	4	5	6	7
31,8	ТЕРм31-01-021-16	Установка водяного охлаждения, тип В-10	15,41	16,49	4,57	6,98
31,8	ТЕРм31-01-021-17	Стойка электронно-лучевого индикатора, тип 50У-175	13,88	16,49	-	4,84
31,9	ТЕРм31-01-021-18	Стойка контроля, тип 50У-243	14,31	16,49	-	5,08
31,9	ТЕРм31-01-021-19	Коробка переходная, тип 6К179; коробка включения микрофонов, тип 6К205, 6К205М, 6К208	15,19	16,49	-	5,94
<b>Экраны кинопроекторные</b>						
31,9	ТЕРм31-01-022-01	Изготовление и монтаж рамы экрана	16,49	16,49	-	16,48
31,9	ТЕРм31-01-022-02	Натяжка экрана	16,48	16,49	-	16,50
31,9	ТЕРм31-01-022-03	Обрамление экрана	16,49	16,49	-	16,48
31,9	ТЕРм31-01-022-04	Экран бело-матовый перфорированный, убирающийся, тип ЭМБ-ПУ	16,49	16,49	-	16,49
<b>Кашетирование экрана</b>						
31,9	ТЕРм31-01-023-01	Механизм предэкранного занавеса, тип МПЗ-1 с электролебедкой и монорельсовой дорогой, длина дороги: 10 м	16,43	16,49	-	14,14
31,9	ТЕРм31-01-023-02	Механизм предэкранного занавеса, тип МПЗ-1 с электролебедкой и монорельсовой дорогой, длина дороги: 15 м	16,44	16,49	-	14,41
31,9	ТЕРм31-01-023-03	Механизм предэкранного занавеса, тип МПЗ-1 с электролебедкой и монорельсовой дорогой, длина дороги: 20 м	16,45	16,49	-	14,64
31,9	ТЕРм31-01-023-04	При длине монорельсовой дороги более 20 м за каждые дополнительные 5 м добавлять к расценке 31-01-023-03	16,49	16,49	-	16,49
32	ТЕРм31-01-023-05	Механизм предэкранного занавеса, тип МПЗ-1К с электролебедкой и монорельсовой дорогой длиной 20 м	16,48	16,49	-	15,79
32	ТЕРм31-01-023-06	Устройство для зашторивания, полуавтоматическое, тип УЗП-1	15,95	16,49	-	8,37
<b>Раздел 2. КИНОКОПИРОВАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>						
<b>Проявочные и реставрационные машины</b>						
32	ТЕРм31-01-040-01	Комплекс машины проявочной, тип: К47П-7	16,20	16,49	4,41	13,14
32	ТЕРм31-01-040-02	Комплекс машины проявочной, тип: К47П-5	16,16	16,49	4,41	13,07
32	ТЕРм31-01-040-03	Комплекс машины проявочной, тип: К43П-1	16,24	16,49	4,44	10,90
31,1	ТЕРм31-01-040-04	Машина реставрационная, тип: РМ2	16,26	16,49	4,41	12,77
31,1	ТЕРм31-01-040-05	Машина реставрационная, тип: РМ3, РМ5	15,79	16,49	4,57	7,25
<b>Электролитическое оборудование</b>						
31,1	ТЕРм31-01-041-01	Ванна электролитическая пятисекционная	14,92	16,49	4,41	5,31
<b>Машины фильмоочистительные</b>						
31,1	ТЕРм31-01-042-01	Машина фильмоочистительная, ультразвуковая, тип УФМ-1	15,74	16,49	4,43	6,90
<b>Оборудование вспомогательное</b>						
31,1	ТЕРм31-01-043-01	Машина резательная, тип РУП-1	16,42	16,49	4,62	16,49
31,1	ТЕРм31-01-043-02	Насос виниловый, тип 25П-24; 25П-13	14,01	16,49	-	4,70
31,1	ТЕРм31-01-043-03	Бак напорный виниловый, тип: 8П-17	16,49	16,49	-	16,49
31,1	ТЕРм31-01-043-04	Бак напорный виниловый, тип: 8П-7, 8П-18	14,58	16,49	-	4,91
31,1	ТЕРм31-01-043-05	Бак сливной виниловый, тип: 8П-19, 8П-28	15,33	16,49	-	5,72
31,1	ТЕРм31-01-043-06	Бак сливной виниловый, тип: 8П-30	15,46	16,49	4,61	6,00
31,1	ТЕРм31-01-043-07	Теплообменник, тип 2П-29; 2П-31; 2П-33; 2П-35; 2П-77; 2П-79	16,43	16,49	4,62	16,49
31,1	ТЕРм31-01-043-08	Фильтр виниловый, тип 1П-13	16,34	16,49	4,56	16,49
31,1	ТЕРм31-01-043-09	Устройство роторное экстрагирования серебра, тип РЭС-1	15,81	16,49	-	7,06
31,1	ТЕРм31-01-043-10	Машина эмульсионно-смывочная, тип ЭСМ-1	15,09	16,49	4,58	5,58
<b>Раздел 3. КИНОСТУДИЙНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>						
<b>Телескопы</b>						
31,1	ТЕРм31-01-056-01	Подвес электромеханический, тип ПЭМ	16,49	16,49	4,50	16,49
<b>Раздел 2. ОТДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ ЛАБОРАТОРНОЕ</b>						
<b>Раздел 1. ПРИБОРЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ</b>						
<b>Приборы лабораторные</b>						
31,1	ТЕРм31-02-001-01	Сенситометр цветной, тип ЦС-2М	15,22	16,49	-	5,56
31,1	ТЕРм31-02-001-02	Прибор для сушки и гляцевания фотоотпечатков автоматический, тип АПСО-5М	16,49	16,49	-	16,49

1	2	3	4	5	6	7
Итого по смете			14,90	16,49	4,42	5,57

<b>ТЕРМ32</b>						
---------------	--	--	--	--	--	--

**Раздел 1. ОТДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**
**Раздел 1. ВАКУУМНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**
*Агрегаты откачные вакуумные*

32,1	ТЕРМ32-01-001-01	Агрегат откачной вакуумный	14,72	16,49	8,57	7,08
------	------------------	----------------------------	-------	-------	------	------

*Вакуумное напылительное оборудование*

32,2	ТЕРМ32-01-002-01	Установка вакуумного напыления	14,38	16,49	8,53	12,46
32,3	ТЕРМ32-01-002-02	Система автоматизированного осаждения слоев кремния при пониженном давлении	14,13	16,49	8,70	11,16

*Вакуумные насосы*

32,4	ТЕРМ32-01-003-01	Насос механический вакуумный	13,45	16,49	8,80	5,32
------	------------------	------------------------------	-------	-------	------	------

**Раздел 2. ТЕРМИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**
*Печи с контролируемой средой*

32,5	ТЕРМ32-01-020-01	Печь электрическая сопротивления конвейерная водородная	14,23	16,49	7,91	9,14
------	------------------	---	-------	-------	------	------

*Оборудование для эпитаксии*

32,6	ТЕРМ32-01-021-01	Установка: выращивания эпитаксиальных структур гидридным методом при пониженном давлении, СВЧ обогревом	14,66	16,49	8,91	12,18
32,7	ТЕРМ32-01-021-02	Установка: эпитаксиального наращивания пленок монокристаллов	14,80	16,49	8,46	15,25
32,8	ТЕРМ32-01-021-03	Установка: наращивания эпитаксиальных слоев	14,35	16,49	8,51	15,19
32,9	ТЕРМ32-01-021-04	Установка: для изготовления многослойных гетероэпитаксиальных структур	14,16	16,49	8,72	9,79

*Оборудование для сплавления и диффузии*

32,1	ТЕРМ32-01-022-01	Установка ионно-лучевая, масса: 3,2 т	14,28	16,49	8,45	8,23
32,1	ТЕРМ32-01-022-02	Установка ионно-лучевая, масса: 4,0 т	14,40	16,49	8,48	9,65
32,1	ТЕРМ32-01-022-03	Установка ионно-лучевая, масса: 5,5 т	14,39	16,49	8,67	9,88
32,1	ТЕРМ32-01-022-04	Система диффузионная однозонная многотрубная	14,26	16,49	8,53	12,44

*Прочее термическое оборудование*

32,1	ТЕРМ32-01-023-01	Установка: спекания микроканальных блоков с размерами сечения до 70x90 мм	13,94	16,49	8,62	7,43
32,2	ТЕРМ32-01-023-02	Установка: выращивания кристаллов	13,55	16,49	8,90	11,69

**Раздел 3. СВАРОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**
*Оборудование для сварки электронным лучом*

32,2	ТЕРМ32-01-035-01	Установка для: лазерной сварки и термообработки металлов	14,04	16,49	9,09	9,34
32,2	ТЕРМ32-01-035-02	Установка для: обработки металлов непрерывным излучением твердотельного лазера	14,79	16,49	8,87	8,71

*Оборудование для микросварки*

32,2	ТЕРМ32-01-036-01	Установка ультразвуковой сварки	14,86	16,49	8,40	6,17
------	------------------	---------------------------------	-------	-------	------	------

*Прочее оборудование для сварки*

32,2	ТЕРМ32-01-037-01	Машина заварки ЭОС компланарного типа в баллоны ЦЭЛТ	13,81	16,49	8,61	8,08
32,2	ТЕРМ32-01-037-02	Установка приварки маски к раме ЦЭЛТ, масса: 0,69 т	14,50	16,49	8,70	8,75
32,2	ТЕРМ32-01-037-03	Установка приварки маски к раме ЦЭЛТ, масса: 1,13 т	14,10	16,49	8,79	9,22
32,2	ТЕРМ32-01-037-04	Установка приварки маски к раме ЦЭЛТ, масса: 1,34 т	14,01	16,49	8,86	9,25
32,2	ТЕРМ32-01-037-05	Установка сварки пружин с рамой ЦЭЛТ, масса: 0,68 т	14,79	16,49	8,70	12,99
32,2	ТЕРМ32-01-037-06	Установка сварки пружин с рамой ЦЭЛТ, масса: 1,08 т	14,22	16,49	8,81	10,66
32,3	ТЕРМ32-01-037-07	Установка приварки держателей к раме ЦЭЛТ, масса: 0,945 т	14,64	16,49	8,76	12,12
32,3	ТЕРМ32-01-037-08	Установка приварки держателей к раме ЦЭЛТ, масса: 1,025 т	14,35	16,49	8,78	10,69
32,3	ТЕРМ32-01-037-09	Установка приварки накладок к раме собранной ЦЭЛТ-42	15,43	16,49	8,79	9,58
32,3	ТЕРМ32-01-037-10	Установка сварки заготовки световодов	14,75	16,49	8,61	6,85

**Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МЕХАНИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ**
*Оборудование для обработки металлических деталей и кремниевых пластин*

32,3	ТЕРМ32-01-050-01	Полуавтомат для резки полупроводниковых пластин	14,88	16,49	8,44	6,30
32,3	ТЕРМ32-01-050-02	Агрегат автоматизированный резки слитков на пластины	14,65	16,49	8,60	8,36

*Шлифовальное и доводочное оборудование*

1	2	3	4	5	6	7
32,3	ТЕРм32-01-051-01	Станок: доводочный однодисковый	14,37	16,49	8,40	6,32
32,3	ТЕРм32-01-051-02	Станок: для ручной шлифовки	14,86	16,49	8,40	6,09
32,3	ТЕРм32-01-051-03	Станок: шлифовальный доводочный	14,17	16,49	8,45	6,31
32,3	ТЕРм32-01-051-04	Станок: грубой шлифовки стекол фотошаблонов	13,41	16,49	8,93	8,76
<b>Раздел 5. ОБОРУДОВАНИЕ СТЕКОЛЬНОГО КЕРАМИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА</b>						
<i>Мельницы</i>						
32,4	ТЕРм32-01-061-01	Мельница шаровая, масса: 1 т	12,56	16,49	9,16	5,24
32,4	ТЕРм32-01-061-02	Мельница шаровая, масса: 4,2 т	12,76	16,49	9,15	7,65
<i>Сита</i>						
32,4	ТЕРм32-01-062-01	Сито вибрационное	13,33	16,49	8,71	4,57
<i>Транспортные и загрузочные устройства</i>						
32,4	ТЕРм32-01-063-01	Конвейер сборки горизонтально-замкнутый	13,11	16,49	9,00	7,36
<i>Прочее оборудование для обработки изделий из стекла</i>						
32,4	ТЕРм32-01-064-01	Установка для изготовления: заготовок световодов	14,59	16,49	8,92	7,30
32,4	ТЕРм32-01-064-02	Установка для изготовления: стеклянных штабиков, автоматическая	13,87	16,49	9,11	9,22
32,4	ТЕРм32-01-064-03	Станок штрипсовый	14,20	16,49	8,77	6,37
32,4	ТЕРм32-01-064-04	Установка для вытягивания световодного волокна	14,76	16,49	8,78	8,42
32,4	ТЕРм32-01-064-05	Полуавтомат алмазно-отрезной	14,03	16,49	8,47	5,99
<b>Раздел 6. ОБОРУДОВАНИЕ ХИМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ</b>						
<i>Оборудование для нанесения специальных покрытий</i>						
32,4	ТЕРм32-01-070-01	Автомат эмалирования чашечного вывода анода ЦЭЛТ	13,44	16,49	8,91	6,22
32,5	ТЕРм32-01-070-02	Установка для нанесения шликера на конусы ЦЭЛТ	14,99	16,49	8,36	6,44
<i>Оборудование для химической обработки поверхности</i>						
32,5	ТЕРм32-01-071-01	Установка химического травления: многожилных жестких световодов	14,11	16,49	8,92	11,51
32,5	ТЕРм32-01-071-02	Установка химического травления: заготовок микроканальных пластин автоматическая	14,84	16,49	8,84	10,60
32,5	ТЕРм32-01-071-03	Установка химической очистки заготовок микроканальных пластин, автоматическая	15,16	16,49	8,40	11,56
32,5	ТЕРм32-01-071-04	Автомат плазмохимического удаления фоторезиста	15,31	16,49	8,91	9,62
<b>Раздел 7. ОБОРУДОВАНИЕ СБОРОЧНОЕ</b>						
<i>Оборудование для сборки ЦЭЛТ</i>						
32,5	ТЕРм32-01-080-01	Станок бандажирования цветных кинескопов	14,89	16,49	8,36	6,15
<b>Раздел 8. ОБОРУДОВАНИЕ ОПТИЧЕСКОЙ И ТОЧНОЙ МЕХАНИКИ</b>						
<i>Оборудование для фотопроцессов</i>						
32,5	ТЕРм32-01-086-01	Установка совмещения и мультипликации	14,07	16,49	8,56	6,44
32,5	ТЕРм32-01-086-02	Генератор изображения	13,61	16,49	8,91	6,65
32,5	ТЕРм32-01-086-03	Оже-спектрометр электронный, масса: 0,2 т	13,89	16,49	8,28	4,82
32,5	ТЕРм32-01-086-04	Оже-спектрометр электронный, масса: 1,624 т	14,69	16,49	9,15	8,75
32,6	ТЕРм32-01-086-05	Спектрометр рентгеновский трехканальный	14,78	16,49	8,52	6,52
32,6	ТЕРм32-01-086-06	Установка совмещения экспонирования	13,92	16,49	8,40	6,71
<b>Раздел 9. ОБОРУДОВАНИЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ</b>						
<i>Оборудование для очистки воды</i>						
32,6	ТЕРм32-01-092-01	Установка для: очистки воды, автоматизированная	13,73	16,49	9,15	6,39
32,6	ТЕРм32-01-092-02	Установка для: умягчения воды	13,82	16,49	8,91	7,40
<b>Раздел 10. ИСПЫТАТЕЛЬНО-ТРЕНИРОВОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>						
<i>Оборудование для климатических испытаний</i>						
32,6	ТЕРм32-01-098-01	Термобарокамера, масса: 1,6 т	13,69	16,49	8,93	6,68
32,6	ТЕРм32-01-098-02	Термобарокамера, масса: 2,2 т	13,87	16,49	8,87	7,28
32,6	ТЕРм32-01-098-03	Камера тепла, масса: 0,19 т	14,82	16,49	8,80	6,18
32,6	ТЕРм32-01-098-04	Камера тепла, масса: 0,76 т	14,41	16,49	8,81	6,88
32,6	ТЕРм32-01-098-05	Камера тепла, влаги и грибообразования	14,53	16,49	8,98	8,09
32,6	ТЕРм32-01-098-06	Камера холода, тепла и влаги	13,92	16,49	8,75	10,91
32,7	ТЕРм32-01-098-07	Стенд электротермотренировки	14,51	16,49	8,93	7,07

1	2	3	4	5	6	7
32,7	ТЕРм32-01-098-08	Камера микроклиматическая	14,32	16,49	8,64	7,07
<b>Оборудование для механических испытаний</b>						
32,7	ТЕРм32-01-099-01	Установка вибрационная механическая	14,04	16,49	8,83	6,97
32,7	ТЕРм32-01-099-02	Установка вибрационная	13,64	16,49	8,78	5,05
32,7	ТЕРм32-01-099-03	Установка вибрационная электродинамическая, масса: 2,1 т	14,04	16,49	8,94	8,73
32,7	ТЕРм32-01-099-04	Установка вибрационная электродинамическая, масса: 4,875 т	13,81	16,49	8,47	13,58
32,7	ТЕРм32-01-099-05	Установка ударная	14,83	16,49	8,83	6,59
32,7	ТЕРм32-01-099-06	Установка для испытаний на воздействие линейных ускорений	11,93	16,49	10,20	6,00
32,7	ТЕРм32-01-099-07	Стенд для испытания на воздействие линейных нагрузок	14,62	16,49	8,79	7,50
<b>Измерительное оборудование</b>						
32,7	ТЕРм32-01-100-01	Установка измерения электрических параметров ЦЭЛТ-32	14,47	16,49	8,93	6,53
<b>Оборудование для контроля</b>						
32,8	ТЕРм32-01-101-01	Установка визуального контроля качества проявления и качества поверхности полупроводниковых пластин	14,92	16,49	8,74	5,73
32,8	ТЕРм32-01-101-02	Машина для определения глубины залегания Р-П перехода	14,80	16,49	8,44	6,41
32,8	ТЕРм32-01-101-03	Установка функционального контроля	14,69	16,49	8,40	6,03
32,8	ТЕРм32-01-101-04	Установка двухпозиционная для визуального контроля масок	14,90	16,49	8,40	6,17
32,8	ТЕРм32-01-101-05	Установка контроля сферы маски	14,79	16,49	8,51	7,42
32,8	ТЕРм32-01-101-06	Система параметрического функционального контроля полупроводниковых ЗУ и БИС микропроцессоров	14,34	16,49	9,03	7,29
32,8	ТЕРм32-01-101-07	Установка контроля прозрачности сферизованных масок ЦЭЛТ	14,84	16,49	8,55	5,82
32,8	ТЕРм32-01-101-08	Система контроля микроканальных пластин по структурным параметрам лазерная с управлением от ЭВМ	13,93	16,49	9,02	6,06
32,8	ТЕРм32-01-101-09	Установка контроля параметров: микроканальных пластин	14,97	16,49	8,96	8,39
32,8	ТЕРм32-01-101-10	Установка контроля параметров: катодолуминофоров	13,98	16,49	8,87	6,55
<b>Раздел 2. ОТДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СРЕДСТВ СВЯЗИ</b>						
<b>Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ЗАГОТОВИТЕЛЬНОЕ</b>						
<b>Оборудование для резки, скрутки, закатки, зачистки и обжига</b>						
32,9	ТЕРм32-02-001-01	Автомат для: изготовления перемычек	16,43	16,49	12,38	16,60
32,9	ТЕРм32-02-001-02	Автомат для: подготовки проводов	12,64	16,49	9,18	16,76
32,9	ТЕРм32-02-001-03	Автомат для: подготовки монтажных проводов	16,17	16,49	12,23	16,97
32,9	ТЕРм32-02-001-04	Полуавтомат: комплексной обработки ленточных проводов	16,27	16,49	12,07	17,07
32,9	ТЕРм32-02-001-05	Полуавтомат: подготовки к монтажу ленточных проводов типа ПВП	16,29	16,49	12,07	16,76
32,9	ТЕРм32-02-001-06	Автомат мерной резки ленточных проводов	16,43	16,49	12,51	16,65
<b>Оборудование для намотки проводов</b>						
32,9	ТЕРм32-02-002-01	Станок намоточный	16,44	16,49	13,13	16,53
32,9	ТЕРм32-02-002-02	Станок рядовой намотки, масса: 0,07 т	16,44	16,49	12,51	16,83
32,9	ТЕРм32-02-002-03	Станок рядовой намотки, масса: 0,13 т	16,37	16,49	11,81	16,75
<b>Оборудование для пропитки и сушки моточных изделий</b>						
32,9	ТЕРм32-02-003-01	Смеситель для приготовления эпоксидных компаундов	12,50	16,49	9,06	6,53
33	ТЕРм32-02-003-02	Установка для пропитки	12,25	16,49	9,15	6,34
33	ТЕРм32-02-003-03	Установка для заливки радиоизделий в вакууме	12,18	16,49	9,12	5,57
<b>Оборудование для пайки и лужения печатных плат и радиоэлементов</b>						
33	ТЕРм32-02-004-01	Автомат пайки интегральных схем на МПП	15,79	16,49	10,82	16,95
33	ТЕРм32-02-004-02	Установка: пайки малогабаритная	16,29	16,49	11,94	17,62
33	ТЕРм32-02-004-03	Установка: пайки	16,41	16,49	11,77	17,87
<b>Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПЕЧАТНЫХ ПЛАТ</b>						
<b>Оборудование для механической обработки печатных плат</b>						
32,1	ТЕРм32-02-010-01	Ножницы гильотинные	13,26	16,49	11,16	4,59
32,1	ТЕРм32-02-010-02	Установка раскроя листового материала	11,89	16,49	8,72	4,70

1	2	3	4	5	6	7
32,1	ТЕРм32-02-010-03	Установка для сверления и штифтовки пакетов печатных плат	15,69	16,49	10,87	16,85
32,1	ТЕРм32-02-010-04	Станок полуавтоматический с нижним шпинделем	16,00	16,49	11,27	16,94
32,1	ТЕРм32-02-010-05	Модуль гибкий производственный ГПМ для сверления	11,92	16,49	9,30	17,65
32,1	ТЕРм32-02-010-06	Станок фрезерный 2-х шпиндельный с ЧПУ	12,80	16,49	9,11	17,52
32,1	ТЕРм32-02-010-07	Линия механизированной зачистки	16,28	16,49	12,10	17,70
32,1	ТЕРм32-02-010-08	Линия гидроабразивной обработки	15,49	16,49	11,03	17,81
32,1	ТЕРм32-02-010-09	Установка гидроабразивной зачистки	12,89	16,49	8,79	17,32
32,1	ТЕРм32-02-010-10	Линия автоматическая изготовления заготовок	13,69	16,49	8,45	17,27

*Оборудование для нанесения и получения рисунка схемы на местах*

32,1	ТЕРм32-02-011-01	Установка для нанесения фоторезиста	16,46	16,49	12,38	17,39
32,1	ТЕРм32-02-011-02	Установка экспонирования, масса: 0,46 т	16,24	16,49	12,19	17,43
32,1	ТЕРм32-02-011-03	Установка экспонирования, масса: 0,65 т	16,18	16,49	11,94	17,34
32,1	ТЕРм32-02-011-04	Установка экспонирования сетчатых трафаретов	16,18	16,49	12,17	17,38
32,1	ТЕРм32-02-011-05	Установка проявления трафаретных форм	16,28	16,49	11,99	17,48
32,1	ТЕРм32-02-011-06	Линия проявления СПФ	14,17	16,49	8,77	17,70
32,1	ТЕРм32-02-011-07	Установка проявления СПФ	13,10	16,49	9,07	7,71
32,1	ТЕРм32-02-011-08	Установка ультрафиолетового отверждения	9,75	16,49	9,21	4,47
32,1	ТЕРм32-02-011-09	Установка для снятия фоторезиста	12,36	16,49	8,87	17,60
32,1	ТЕРм32-02-011-10	Линия снятия фоторезиста	12,80	16,49	9,16	8,05
32,1	ТЕРм32-02-011-11	Установка снятия СПФ	12,23	16,49	9,11	6,53

*Оборудование для изготовления многослойных печатных плат*

32,1	ТЕРм32-02-012-01	Комплекс оборудования для травления и снятия краски	13,11	16,49	9,18	8,02
32,1	ТЕРм32-02-012-02	Линия механической подготовки поверхности заготовок	12,75	16,49	9,18	17,59
32,1	ТЕРм32-02-012-03	Линия конвейерная ультразвуковая промывки ПП	12,51	16,49	8,90	18,01
32,1	ТЕРм32-02-012-04	Линия отмывки печатных плат деионизированной водой	12,56	16,49	9,44	8,03
32,1	ТЕРм32-02-012-05	Линия химической подготовки	12,36	16,49	9,16	5,69

*Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ МАГНИТОПРОВОДОВ И ВОЛНОВОДОВ*

*Оборудование для изготовления магнитопроводов*

32,1	ТЕРм32-02-018-01	Установка для навивки магнитопроводов из лент железоникелевых сплавов	16,19	16,49	12,15	17,54
32,1	ТЕРм32-02-018-02	Полуавтомат для навивки ленточных сердечников	16,38	16,49	11,87	17,35
32,1	ТЕРм32-02-018-03	Станок намотки сердечников тороидальных трансформаторов	16,37	16,49	12,56	17,28
32,1	ТЕРм32-02-018-04	Установка электрофорезная с электродинамическим натяжением ленты	15,61	16,49	11,07	17,17

*Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СОРТИРОВКИ, КОНТРОЛЯ, СБОРКИ, ТРЕНИРОВКИ, МЕХАНИЧЕСКИХ И КЛИМАТИЧЕСКИХ*

*Оборудование для разбраковки и проверки*

32,1	ТЕРм32-02-024-01	Пост автоматический контроля транзисторов и радиоэлементов	16,36	16,49	11,75	16,71
32,1	ТЕРм32-02-024-02	Установка испытательная: пробойная	16,44	16,49	12,51	16,82
32,1	ТЕРм32-02-024-03	Установка испытательная: высоковольтная	16,44	16,49	13,13	16,88

*Оборудование для установки и сборки радиоэлементов*

32,1	ТЕРм32-02-025-01	Автомат подготовки радиоэлементов	16,35	16,49	11,81	16,86
32,1	ТЕРм32-02-025-02	Полуавтомат обработки выводов радиоэлементов	16,31	16,49	11,81	16,84
32,1	ТЕРм32-02-025-03	Полуавтомат установки радиоэлементов	15,42	16,49	10,97	17,08
32,1	ТЕРм32-02-025-04	Автомат: установки радиоэлементов с осевыми выводами	13,04	16,49	9,19	17,26
32,1	ТЕРм32-02-025-05	Автомат: вклеивания в ленту радиоэлементов	15,72	16,49	10,96	17,07
32,1	ТЕРм32-02-025-06	Автомат: установки микросхем на печатные платы	14,81	16,49	9,52	17,16
32,1	ТЕРм32-02-025-07	Автомат: установки транзисторов	15,43	16,49	10,99	16,87
32,1	ТЕРм32-02-025-08	Автомат: сборки и пайки микросхем	15,53	16,49	11,03	17,22

*Оборудование контрольно-испытательное и тренировочное*

1	2	3	4	5	6	7
32,1	ТЕРм32-02-026-01	Стенд вибрационный механический	15,31	16,49	10,48	5,98
32,1	ТЕРм32-02-026-02	Установка вибрационная электродинамическая	11,46	16,49	9,17	5,42
32,1	ТЕРм32-02-026-03	Установка ударная	15,11	16,49	10,79	6,71
32,1	ТЕРм32-02-026-04	Копер ударный	11,84	16,49	9,14	5,55
32,1	ТЕРм32-02-026-05	Центрифуга, стенд центробежных перегрузок	12,08	16,49	9,15	6,64
32,1	ТЕРм32-02-026-06	Стенд имитации транспортирования	11,90	16,49	8,99	5,24
32,1	ТЕРм32-02-026-07	Камера тепла и холода	12,43	16,49	8,79	17,49
32,1	ТЕРм32-02-026-08	Камера тепла и влаги	15,51	16,49	11,02	17,30
32,1	ТЕРм32-02-026-09	Термобарокамера	12,43	16,49	8,79	17,49
<i>Оборудование для контроля печатных плат и электрических параметров телевизоров и радиоприемников</i>						
32,2	ТЕРм32-02-027-01	Стенд для контроля кабелей и плат	15,82	16,49	10,82	16,71
32,2	ТЕРм32-02-027-02	Контрольно-испытательная телевизионная установка	15,67	16,49	10,79	17,54

Итого по смете			14,00	16,49	8,93	9,32
----------------	--	--	-------	-------	------	------

## ТЕРм33

### Раздел 1. ОТДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ ДУБИЛЬНО-ЭКСТРАКТОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

#### Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ ДУБОВОЙ ДРЕВЕСИНЫ И КОРЬЯ

##### Корьезерезки, машины дробильные

33,1	ТЕРм33-01-001-01	Корьезерезка барабанного типа	15,23	16,49	4,40	17,63
33,2	ТЕРм33-01-001-02	Машина (станок) дробильная для дополнительного измельчения древесины	14,72	16,49	7,20	17,22

#### Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ДИФфуЗИОННОЕ

##### Диффузоры

33,3	ТЕРм33-01-011-01	Диффузор вместимостью 21 м3	14,46	16,49	7,22	16,49
------	------------------	-----------------------------	-------	-------	------	-------

#### Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПОДОГРЕВАНИЯ, ВЫПАРИВАНИЯ СОКОВ И СУШЕНИЯ ЭКСТРАКТОВ

##### Теплообменники

33,4	ТЕРм33-01-021-01	Теплообменник, поверхность нагрева 40 м2	16,05	16,49	4,24	16,49
------	------------------	--	-------	-------	------	-------

##### Аппараты выпарные, прямоточные

33,5	ТЕРм33-01-022-01	Аппарат выпарной с 4-ходовым кожухотрубным теплообменником, поверхность нагрева 18 м2	16,12	16,49	4,19	16,49
33,6	ТЕРм33-01-022-02	Аппарат прямоточный для получения экстракта в глыбах, поверхность нагрева 25 м2	16,05	16,49	4,25	16,49

##### Камеры распылительной сушилки

33,7	ТЕРм33-01-023-01	Камера распылительной сушилки для выпаривания экстракта	14,64	16,49	7,25	16,90
------	------------------	---	-------	-------	------	-------

#### Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕССОВОЕ

##### Прессы шнековые для отжима и одубины

33,8	ТЕРм33-01-033-01	Пресс шнековый для отжима и одубины, производительность: до 1,5 т/ч	15,56	16,49	4,34	17,05
33,9	ТЕРм33-01-033-02	Пресс шнековый для отжима и одубины, производительность: до 5 т/ч	14,33	16,49	6,80	17,08

### Раздел 2. ОТДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА КАБЛУКОВ, КОЛОДОК, МЕТИЗОВ И ФУРНИТУРЫ

#### Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ДЕРЕВЯННЫХ КАБЛУКОВ И КОЛОДОК

##### Станки, завертки, кусачки

33,1	ТЕРм33-02-001-01	Станок шлифовальный для каблучков и колодок	15,75	16,49	13,10	16,49
33,1	ТЕРм33-02-001-02	Завертка для колодок настольная, приводная	15,76	16,49	13,09	16,49
33,1	ТЕРм33-02-001-03	Кусачки механические для заклепок, настольные	15,79	16,49	13,09	16,49
33,1	ТЕРм33-02-001-04	Станок фрезерный для выемки фронта пятки, замка каблучка и срезки набойки	16,04	16,49	13,06	16,78
33,1	ТЕРм33-02-001-05	Станок каблучно-копировальный	15,89	16,49	12,94	17,11
33,2	ТЕРм33-02-001-06	Станок колодочно-копировальный для: обдирки	15,58	16,49	12,60	16,87
33,2	ТЕРм33-02-001-07	Станок колодочно-копировальный для: чистовой обработки	14,96	16,49	11,93	16,98

#### Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ МЕТИЗНОЕ

##### Машины, вибротельницы, печи, барабаны, автоматы, агрегаты, станки

33,2	ТЕРм33-02-010-01	Машина сортировочная на два сита для машинного текста и крупного обувного гвоздя	16,42	16,49	10,56	16,77
33,2	ТЕРм33-02-010-02	Вибротельница для отделки машинного текста и крупного обувного гвоздя	16,41	16,49	11,19	16,68
33,2	ТЕРм33-02-010-03	Печь барабанного типа с внутренним обогревом для термообработки гвоздей	16,42	16,49	10,56	16,77
33,2	ТЕРм33-02-010-04	Барабан готовочный для отделки машинного текста и крупного обувного гвоздя	16,40	16,49	4,43	17,17

1	2	3	4	5	6	7
33,2	ТЕРм33-02-010-05	Автомат гвоздильный прессового действия для изготовления: крупного обувного гвоздя	16,44	16,49	4,58	16,82
33,2	ТЕРм33-02-010-06	Автомат гвоздильный прессового действия для изготовления: машинного текста из проволоки	16,31	16,49	11,19	16,92
33,2	ТЕРм33-02-010-07	Автомат гвоздильный прессового действия для изготовления: ручного текста из ленты	16,39	16,49	4,44	16,83
33,2	ТЕРм33-02-010-08	Машина винтонакатная	16,40	16,49	11,91	16,66
33,3	ТЕРм33-02-010-09	Полуавтомат для сборки пряжек с крючками	16,36	16,49	4,44	16,65
33,3	ТЕРм33-02-010-10	Станок выгибательный для спиральных ножей	16,28	16,49	11,21	16,64
33,3	ТЕРм33-02-010-11	Агрегат колокольный для оцинкования обувных гвоздей	16,28	16,49	4,16	16,88
33,3	ТЕРм33-02-010-12	Станок вальцовочный для плоских спиралей	15,91	16,49	11,02	16,80
33,3	ТЕРм33-02-010-13	Автомат для сборки форменных металлических пуговиц	16,21	16,49	11,86	16,71

**Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПЛАСТМАССОВЫХ КАБЛУКОВ И КОЛОДОК**

*Измельчители, агрегаты для переработки отходов*

33,3	ТЕРм33-02-020-01	Измельчитель роторный для пластмасс, марка: ИПР-150М	16,34	16,49	4,44	17,05
33,3	ТЕРм33-02-020-02	Измельчитель роторный для пластмасс, марка: ИПР-300	15,98	16,49	4,41	17,93
33,3	ТЕРм33-02-020-03	Агрегат для переработки кусковых отходов полиэтиленовых изделий в гранулы	14,39	16,49	8,93	16,82

*Смесители*

33,3	ТЕРм33-02-021-01	Смеситель ленточный для порошкообразных и гранулированных материалов	16,02	16,49	4,39	17,10
------	------------------	--	-------	-------	------	-------

*Прессы*

33,3	ТЕРм33-02-022-01	Пресс червячный	16,15	16,49	4,45	18,12
------	------------------	-----------------	-------	-------	------	-------

*Сушилки, шкафы сушильные*

33,4	ТЕРм33-02-023-01	Сушилка для сушки гранул термостатов, производительность: 50 кг/ч	16,41	16,49	8,46	17,41
33,4	ТЕРм33-02-023-02	Сушилка для сушки гранул термостатов, производительность: 100 кг/ч	16,09	16,49	9,05	17,90
33,4	ТЕРм33-02-023-03	Сушилка для сушки гранул термостатов, производительность: 450 кг/ч	16,01	16,49	9,18	17,99
33,4	ТЕРм33-02-023-04	Шкаф сушильный вакуумный	11,19	16,49	4,40	3,97

*Оборудование для переработки термопластических материалов*

33,4	ТЕРм33-02-024-01	Термопластоавтомат, марка: ТП-32	11,88	16,49	4,31	4,52
33,4	ТЕРм33-02-024-02	Термопластоавтомат, марка: Д-3328	11,43	16,49	4,23	4,20
33,4	ТЕРм33-02-024-03	Термопластоавтомат, марка: Д-3234	10,65	16,49	6,31	4,17
33,4	ТЕРм33-02-024-04	Машина литьевая, марка: ДБ-3328	11,44	16,49	4,23	4,44
33,4	ТЕРм33-02-024-05	Машина литьевая, марка: ДГ-3231	10,18	16,49	6,25	4,17
33,4	ТЕРм33-02-024-06	Машина литьевая, марка: Д-3931	10,10	16,49	6,42	4,13
33,5	ТЕРм33-02-024-07	Автомат гидравлический для литья под давлением	11,01	16,49	4,26	4,15

**Раздел 3. ОТДЕЛ 3. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ**

*Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ШПУЛЬ, КАТУШЕК, ЧЕЛНОКОВ*

*Оборудование для производства шпульт*

33,5	ТЕРм33-03-001-01	Машина для ориентировочной укладки шпульт	11,25	16,49	4,45	4,06
33,5	ТЕРм33-03-001-02	Машина для покрытия шпульт лаком	11,03	16,49	4,45	4,00
33,5	ТЕРм33-03-001-03	Пресс для натяжки стальных колец на шпульт	12,87	16,49	4,44	4,30
33,5	ТЕРм33-03-001-04	Пресс горизонтальный для окончательной гибки шпультдержателей	12,95	16,49	4,43	4,52
33,5	ТЕРм33-03-001-05	Станок операционный для обработки ширинок	12,89	16,49	4,44	4,33
33,5	ТЕРм33-03-001-06	Станок обрезающий для обрезки краев жестяных колец, шпульт, катушек	13,45	16,49	4,55	4,46
33,5	ТЕРм33-03-001-07	Станок закаточный для закатки и разгонки стальных колец	12,93	16,49	4,44	4,45
33,5	ТЕРм33-03-001-08	Станок токарный для обточки шпульт	13,12	16,49	4,44	4,36
33,5	ТЕРм33-03-001-09	Станок пильный для поперечного раскроя бруска	12,97	16,49	4,58	4,31
33,6	ТЕРм33-03-001-10	Автомат сверлильный многшпиндельный	12,86	16,49	4,41	4,36

*Оборудование для производства катушек*

33,6	ТЕРм33-03-002-01	Станок двухконечная бабка-расправка для ошнуровки и полировки катушек	13,48	16,49	4,45	4,94
33,6	ТЕРм33-03-002-02	Станок токарный по дереву для обточки катушек	13,08	16,49	4,43	4,36
33,6	ТЕРм33-03-002-03	Станок расправочно-закаточный для распределения отверстий заката нижнего кольца	13,02	16,49	4,44	4,29

1	2	3	4	5	6	7
33,6	ТЕРм33-03-002-04	Станок одноконечный, бабка с ползками для сверления отверстий в заготовках	11,63	16,49	4,45	4,30
33,6	ТЕРм33-03-002-05	Станок шлифовально-цилиндрический	13,90	16,49	4,44	4,71
<i>Оборудование для производства челноков</i>						
33,6	ТЕРм33-03-003-01	Станок двухшпиндельный горизонтальный для сверления отверстий в торцах заготовки челнока	12,31	16,49	4,44	4,30
33,6	ТЕРм33-03-003-02	Полуавтомат сверлильный трехшпиндельный для сверления отверстий в челночной заготовке	12,97	16,49	4,44	4,62
33,6	ТЕРм33-03-003-03	Пресс горизонтальный для запрессовки носков в заготовку челнока	13,25	16,49	4,45	4,75
33,6	ТЕРм33-03-003-04	Станок шлифовальный для челнока: наружной поверхности	12,43	16,49	4,40	4,24
33,7	ТЕРм33-03-003-05	Станок шлифовальный для челнока: корпуса	14,20	16,49	4,45	5,02
33,7	ТЕРм33-03-003-06	Станок шлифовальный для челнока: лобков	12,97	16,49	4,44	4,54
33,7	ТЕРм33-03-003-07	Станок вертикально-фрезерный специальный для фрезерования фасок початочной коробки челноков	13,06	16,49	4,43	4,73
33,7	ТЕРм33-03-003-08	Станок токарный с копиром для обточки лобковых частей челнока	13,29	16,49	4,43	4,48
33,7	ТЕРм33-03-003-09	Полуавтомат горизонтально-фрезерный для фрезерования початочной коробки челноков	12,77	16,49	4,44	4,83
33,7	ТЕРм33-03-003-10	Полуавтомат для фрезерования прямых ребер в челноках	12,64	16,49	4,43	4,59
33,7	ТЕРм33-03-003-11	Станок горизонтально-фрезерный для фрезерования пазов во всех типах челноков	12,74	16,49	4,43	4,57
<b>Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ИГОЛЬЧАТЫХ ДЕТАЛЕЙ</b>						
<i>Оборудование для производства игольчатой ленты</i>						
33,7	ТЕРм33-03-010-01	Автомат для набора ленты: игольчатой	13,58	16,49	4,45	4,52
33,7	ТЕРм33-03-010-02	Автомат для набора ленты: бегунной, колковой	13,00	16,49	4,45	4,36
33,7	ТЕРм33-03-010-03	Автомат проволококрутильный	13,01	16,49	4,43	4,46
33,8	ТЕРм33-03-010-04	Машина обрезальная для игольчатой ленты	13,76	16,49	4,45	4,74
33,8	ТЕРм33-03-010-05	Машина кройльная для раскроя основания игольчатых лент и пластин	12,79	16,49	4,39	4,39
33,8	ТЕРм33-03-010-06	Барaban точильный для игольчатых лент и пластин	12,17	16,49	4,40	4,24
<i>Оборудование для производства игольчатых шляпок, пластин и деталей</i>						
33,8	ТЕРм33-03-011-01	Автомат кардощляпный для набора игольчатых, чистильных пластин и шляпочных щеток	13,23	16,49	4,44	4,36
33,8	ТЕРм33-03-011-02	Машина для резки шляпок	12,92	16,49	4,43	4,40
<i>Оборудование для производства пильчатой ленты</i>						
33,8	ТЕРм33-03-012-01	Автомат зубопросечный для штамповки ленты	13,24	16,49	4,44	4,44
33,8	ТЕРм33-03-012-02	Электродуговая печь сопротивления	10,12	16,49	4,40	4,10
33,8	ТЕРм33-03-012-03	Станок закалочный для закалки зуба	11,74	16,49	4,40	5,07
33,8	ТЕРм33-03-012-04	Станок контрольно-перемоточный	12,39	16,49	4,40	4,28
33,8	ТЕРм33-03-012-05	Станок для обрезки кромок	13,36	16,49	4,44	4,65
<i>Оборудование для производства клипсов</i>						
33,9	ТЕРм33-03-013-01	Станок вальцовочный	11,44	16,49	4,39	4,16
33,9	ТЕРм33-03-013-02	Станок для закатки шляпок крепления «Б»	12,26	16,49	4,40	4,29
33,9	ТЕРм33-03-013-03	Станок вальцовочно-гибочный для формования профиля продольных клипсов	12,61	16,49	4,45	4,72
33,9	ТЕРм33-03-013-04	Станок для насечки зубьев на продольных клипсах	14,01	16,49	4,44	5,02
33,9	ТЕРм33-03-013-05	Пресс для резки стали на продольные клипсы	11,96	16,49	4,40	4,19
<b>Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА БУМАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ</b>						
<i>Оборудование для резки и шлифования кромок бумаги</i>						
33,9	ТЕРм33-03-020-01	Машина резательная для рулонов бумаги	12,54	16,49	4,39	4,46
33,9	ТЕРм33-03-020-02	Станок рулонный для сматывания бумаги и кальки	13,10	16,49	4,43	4,41
33,9	ТЕРм33-03-020-03	Машина для шлифовки края бумаги	13,50	16,49	4,45	4,73
<i>Оборудование для изготовления уточных патронов</i>						
33,9	ТЕРм33-03-021-01	Станок операционный для обработки патронов	12,96	16,49	4,43	4,48
33,9	ТЕРм33-03-021-02	Машина шпундезаверточная для изготовления патронов	13,04	16,49	4,39	4,39
34	ТЕРм33-03-021-03	Станок сортировочный	11,80	16,49	4,40	4,11
34	ТЕРм33-03-021-04	Установка для пропитки патронов лаком	11,59	16,49	4,45	4,11



1	2	3	4	5	6	7
34	ТЕРм33-03-021-05	Агрегат для приготовления пропиточного сплава	11,13	16,49	4,45	4,20
34	ТЕРм33-03-021-06	Машина армировочная для одевания колец на патрон	12,61	16,49	4,40	4,30
34	ТЕРм33-03-021-07	Пресс механический для штамповки армировочных колец	11,82	16,49	4,40	4,48
<b>Оборудование для изготовления конусов и цилиндров</b>						
33,1	ТЕРм33-03-022-01	Станок операционный для обработки патронов, конусов, цилиндров	13,44	16,49	4,45	4,50
33,1	ТЕРм33-03-022-02	Станок для конусов: армирования	12,62	16,49	4,40	4,27
33,1	ТЕРм33-03-022-03	Станок для конусов: обортовки колец и горловины	11,58	16,49	4,40	4,17
33,1	ТЕРм33-03-022-04	Станок для конусов: отделочный	12,94	16,49	4,40	4,41
33,1	ТЕРм33-03-022-05	Машина для изготовления цилиндров: цилиндриковая	13,21	16,49	4,45	4,65
33,1	ТЕРм33-03-022-06	Машина для изготовления цилиндров: цилиндрозаверточная	12,86	16,49	4,40	4,34
33,1	ТЕРм33-03-022-07	Комбайн конусозаверточный для изготовления конусов	12,76	16,49	4,45	4,40
<b>Оборудование для производства фибровых тазов</b>						
33,1	ТЕРм33-03-023-01	Станок для резки жести, шлифования фибры, соединения швов и сборки фибровых тазов	13,10	16,49	4,45	4,79
<b>Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА РЕМИЗ И БЕРД</b>						
<b>Оборудование для производства ремиз</b>						
33,1	ТЕРм33-03-030-01	Автомат глазковый для изготовления металлических ремиз	14,19	16,49	4,45	5,30
33,1	ТЕРм33-03-030-02	Машина ремиз-вязальная	13,46	16,49	4,44	4,54
33,1	ТЕРм33-03-030-03	Машина перемоточная для перемотки пряжи	13,01	16,49	4,45	4,42
33,1	ТЕРм33-03-030-04	Станок калибровочный	12,46	16,49	4,44	4,44
33,1	ТЕРм33-03-030-05	Автомат ремизный для изготовления и пайки проволочных талов	13,35	16,49	4,44	5,31
33,1	ТЕРм33-03-030-06	Станок для лужения глазковой проволоки	13,49	16,49	4,44	4,70
33,1	ТЕРм33-03-030-07	Станок для рубки накладок в заданный размер	13,79	16,49	4,44	5,77
33,1	ТЕРм33-03-030-08	Станок вальцовочный для глазковой проволоки	13,48	16,49	4,45	4,74
33,1	ТЕРм33-03-030-09	Машина крахмально-лачильная для ремиз	13,61	16,49	4,43	4,80
<b>Оборудование для производства берд</b>						
33,1	ТЕРм33-03-031-01	Машина: бердовивочная для вивки берда	13,61	16,49	4,45	4,77
33,1	ТЕРм33-03-031-02	Машина: для крутки бердочного шнура	12,72	16,49	4,45	4,35
33,1	ТЕРм33-03-031-03	Машина: для перемотки бердочного шнура	13,57	16,49	4,45	4,50
33,1	ТЕРм33-03-031-04	Станок для берды: круглопильный для смоления	13,61	16,49	4,43	4,63
33,1	ТЕРм33-03-031-05	Станок для берды: срезки пряжи с заготовок	13,68	16,49	4,44	5,04
33,1	ТЕРм33-03-031-06	Станок для берды: чистки	13,09	16,49	4,45	4,51
33,1	ТЕРм33-03-031-07	Машина для производства слачков	13,70	16,49	4,45	5,03
33,1	ТЕРм33-03-031-08	Станок плющильный для проволоки бердочного зуба, марки: ЛПС-1	13,22	16,49	4,43	5,13
33,1	ТЕРм33-03-031-09	Станок плющильный для проволоки бердочного зуба, марки: ЛС-3	12,33	16,49	4,40	4,45
33,1	ТЕРм33-03-031-10	Станок плющильный для проволоки бердочного зуба, марки: СППТ-1	11,92	16,49	4,39	4,38
33,1	ТЕРм33-03-031-11	Машина зубодельная для изготовления зуба берда	12,97	16,49	4,45	5,06
<b>Раздел 5. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПЛАНОЧНЫХ ДЕТАЛЕЙ</b>						
<b>Станки</b>						
33,1	ТЕРм33-03-040-01	Станок концевочный	13,24	16,49	4,45	4,66
<b>Раздел 6. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ИЗ КОЖИ И ЗАМЕНТЕЛЕЙ КОЖИ</b>						
<b>Оборудование для производства технических изделий из кожи</b>						
33,1	ТЕРм33-03-045-01	Машина раскройная для раскроя технических кож на полосы	11,75	16,49	4,40	4,22
33,1	ТЕРм33-03-045-02	Станок для раскроя делительных ремешков	13,44	16,49	4,45	4,50
33,1	ТЕРм33-03-045-03	Машина для раскроя пергаментных кож	12,92	16,49	4,43	4,52
33,1	ТЕРм33-03-045-04	Машина двойная для срезки кожаных полос по толщине	13,47	16,49	4,43	4,82
33,1	ТЕРм33-03-045-05	Станок для растяжки кожаных полос	12,81	16,49	4,43	4,49
33,1	ТЕРм33-03-045-06	Станок для предварительной вытяжки делительных ремешков	13,45	16,49	4,44	4,82
33,1	ТЕРм33-03-045-07	Пресс гидравлический для: склеивания делительных ремешков	14,07	16,49	4,45	5,62

1	2	3	4	5	6	7
33,1	ТЕРм33-03-045-08	Пресс гидравлический для: прессования кожаных ремешков и манжет	13,97	16,49	4,45	5,35
33,1	ТЕРм33-03-045-09	Пресс гидравлический для: склеивания кожаных ремешков и манжет	10,65	16,49	4,40	4,44
33,1	ТЕРм33-03-045-10	Пресс механический для изготовления амортизаторов	13,67	16,49	4,44	5,48
33,1	ТЕРм33-03-045-11	Пресс эксцентриковый	12,50	16,49	4,44	4,56
33,1	ТЕРм33-03-045-12	Пресс для пробивки отверстий в кожаных изделиях и постановки фурнитуры	13,79	16,49	4,43	5,86
33,1	ТЕРм33-03-045-13	Станок карусельный для склеивания кожаных ремешков на заклейку при изготовлении гонков и выталкивания гонков из кассет	12,33	16,49	4,44	4,43
33,1	ТЕРм33-03-045-14	Станок для срезки фаски у кожаных ремешков, зачистки муфточек, насадки шайб	14,12	16,49	4,44	5,09
33,1	ТЕРм33-03-045-15	Станок горизонтально-сверлильный для сверления пергаментных гонков	13,44	16,49	4,44	4,82
33,1	ТЕРм33-03-045-16	Станок голтовочный для очистки пергаментных гонков, заклепок от масла и заусенцев	12,90	16,49	4,45	4,57
33,1	ТЕРм33-03-045-17	Станок для зачистки гонков	12,60	16,49	4,43	4,30
33,1	ТЕРм33-03-045-18	Шкаф сушильный для сушки пергаментных гонков	12,52	16,49	4,40	4,90

**Оборудование для производства технических изделий из заменителей кожи**

33,1	ТЕРм33-03-046-01	Полуавтомат для литья бегунков из анида для отливки пресс-форм	11,31	16,49	4,29	4,40
33,1	ТЕРм33-03-046-02	Пресс для размыкания пресс-форм полиэтиленовых гонков	12,31	16,49	4,40	4,37
33,1	ТЕРм33-03-046-03	Пресс гидравлический	13,53	16,49	4,44	6,01
33,2	ТЕРм33-03-046-04	Станок заточный для промышленных ножей	14,14	16,49	4,45	5,28
33,2	ТЕРм33-03-046-05	Станок резательный для резиновых изделий	12,19	16,49	4,39	4,36
33,2	ТЕРм33-03-046-06	Ванна пропиточная для хлопчатобумажной ленты	12,45	16,49	4,43	4,38
33,2	ТЕРм33-03-046-07	Станок рифлевальный для нанесения спиральных рифлей на резиновые рукава и муфты	13,29	16,49	4,43	4,74
33,2	ТЕРм33-03-046-08	Станок для сборки: коноидных ремней и гонков из ленты	11,99	16,49	4,40	4,36
33,2	ТЕРм33-03-046-09	Станок для сборки: сучильных рукавов	11,91	16,49	9,12	4,19
33,2	ТЕРм33-03-046-10	Станок сборочный для муфточек	10,52	16,49	4,45	4,01
33,2	ТЕРм33-03-046-11	Станок для склеивания капроновых ремней	13,58	16,49	4,45	5,01
33,2	ТЕРм33-03-046-12	Станок никелевочный для наматывания никелевочной тесьмы	12,10	16,49	4,39	4,30
33,2	ТЕРм33-03-046-13	Станок по съему рукавчиков с металлических форм	12,76	16,49	4,43	4,48
33,2	ТЕРм33-03-046-14	Станок для вывертывания сучильных рукавов после их шлифования	12,82	16,49	4,43	4,53
33,2	ТЕРм33-03-046-15	Станок-барабан для очистки валиков от резиновой стружки	13,40	16,49	4,44	4,81
33,2	ТЕРм33-03-046-16	Тележка с конвейером для загрузки вулканизационных котлов	12,08	16,49	4,40	4,18
33,2	ТЕРм33-03-046-17	Сушилка для сушки гонтин	11,87	16,49	4,40	4,56
33,2	ТЕРм33-03-046-18	Агрегат сушильно-пропиточный для пропитки и сушки капроновой ленты	11,52	16,49	9,52	4,30
33,2	ТЕРм33-03-046-19	Машина измерительная для измерения ремней	14,12	16,49	4,42	4,83

**Раздел 4. ОТДЕЛ 4. ОБОРУДОВАНИЕ ТРИКОТАЖНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

**Раздел 1. ВЯЗАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

*Кругловязальные автоматы для чулочно-носочных и перчаточных изделий*

33,2	ТЕРм33-04-001-01	Автомат чулочно-носочный двухцилиндровый, количество систем 2	14,96	16,49	9,16	11,12
33,2	ТЕРм33-04-001-02	Автомат чулочно-носочный одно- и двухцилиндровый, количество систем 2-3: с рисунчатый аппаратом и программным управлением	14,38	16,49	9,24	11,31
33,2	ТЕРм33-04-001-03	Автомат чулочно-носочный одно- и двухцилиндровый, количество систем 2-3: с приставным шпулярником	15,14	16,49	9,18	16,49

*Кругловязальные машины для полотна и купонов*

33,2	ТЕРм33-04-002-01	Машина круглотрикожная однофонтурная, количество систем 5-16, для выработки простого и начесного полотна, диаметр цилиндра: 450-550 мм	14,20	16,49	9,22	13,14
33,2	ТЕРм33-04-002-02	Машина круглотрикожная однофонтурная, количество систем 5-16, для выработки простого и начесного полотна, диаметр цилиндра: 750 мм	14,31	16,49	8,62	14,00
33,2	ТЕРм33-04-002-03	Машина круглотрикожная однофонтурная, количество систем 5-16, для выработки простого и начесного полотна, диаметр цилиндра: 900 мм	14,51	16,49	8,66	14,21

1	2	3	4	5	6	7
33,2	ТЕРм33-04-002-04	Машина кругловязальная однофонтурная с напольным шпуляриком для изготовления гладкого, платированного кулирного полотна, диаметр цилиндра: 350-500 мм, количество систем 40	15,43	16,49	9,22	14,85
33,2	ТЕРм33-04-002-05	Машина кругловязальная однофонтурная с напольным шпуляриком для изготовления гладкого, платированного кулирного полотна, диаметр цилиндра: 650 мм, количество систем 60	15,47	16,49	8,82	15,13
33,2	ТЕРм33-04-002-06	Машина кругловязальная однофонтурная с напольным шпуляриком для изготовления гладкого, платированного кулирного полотна, диаметр цилиндра: 750 мм, количество систем 72	15,59	16,49	8,56	15,38
33,2	ТЕРм33-04-002-07	Добавлять к расценке 33-04-002-04 при изменении количества систем на каждые 2 системы	16,49	16,49	-	16,49
33,2	ТЕРм33-04-002-08	Машина тканевязальная жаккардовая однофонтурная для вязания тканеподобного полотна, количество систем 26, диаметр цилиндра 650 мм	14,64	16,49	8,56	14,95
33,2	ТЕРм33-04-002-09	Машина кругловязальная двухфонтурная «Интерлок» для вязания полотна бельевого и спортивного ассортимента: количество систем 28 - 36, диаметр цилиндра 450-500 мм	14,57	16,49	8,54	14,33
33,2	ТЕРм33-04-002-10	Машина кругловязальная двухфонтурная «Интерлок» для вязания полотна бельевого и спортивного ассортимента: с напольным шпуляриком, количество систем 84, диаметр цилиндра 760 (750) мм	15,46	16,49	8,47	15,40
33,2	ТЕРм33-04-002-11	Машина кругловязальная двухфонтурная ластичная с рисунчатый механизм (жаккард) для выработки купонов верхнего трикотажа, количество систем: 6-12, диаметр цилиндра 500, 550 мм	14,43	16,49	8,64	14,10
33,2	ТЕРм33-04-002-12	Машина кругловязальная двухфонтурная ластичная с рисунчатый механизм (жаккард) для выработки купонов верхнего трикотажа, количество систем: 24, диаметр цилиндра 760 (750) мм	14,36	16,49	8,65	14,63
<i>Плоскофанговые машины для изготовления верхнего трикотажа, перчаточных изделий</i>						
33,2	ТЕРм33-04-003-01	Автомат, полуавтомат и машина плоскофанговые для вязания деталей верхнего трикотажа, ширина игольницы до 1200 мм с рисунчатым аппаратом, с программным управлением типов АПО, ПВРК, ПВЖ, МПФ	14,83	16,49	9,15	11,54
33,2	ТЕРм33-04-003-02	Автомат плосковязальный перчаточный, ширина игольницы до 500 мм с рисунчатым аппаратом	14,59	16,49	9,21	11,96
33,2	ТЕРм33-04-003-03	Машина перчаточная плоскофанговая, универсальная для надвязывания пальцев и выработки ладоней перчаток и варежек, ширина игольницы 200 мм	15,18	16,49	9,10	16,49
33,2	ТЕРм33-04-003-04	Автомат плосковязальный для вязания деталей верхнего трикотажа по заданному контуру, ширина игольницы 2100 мм	14,63	16,49	8,09	16,49
<i>Котонные машины для изделий верхнего трикотажа</i>						
33,2	ТЕРм33-04-004-01	Машина хлопчатобумажная однофонтурная с программным управлением, для вязания деталей регулярного верхнего трикотажа, класс 6, количество игольниц 12	11,72	16,49	6,29	6,59
<i>Основовязальные машины</i>						
33,2	ТЕРм33-04-005-01	Автомат основовязальный баечный для выработки бейки, бахромы, класс 10, 15, число гребенок 7 с напольным шпуляриком	15,34	16,49	9,26	8,63
33,2	ТЕРм33-04-005-02	Машина основовязальная плоская двухфонтурная, класс 12, число гребенок 6: для вязания эластичных бинтов	10,41	16,49	8,15	5,92
33,2	ТЕРм33-04-005-03	Машина основовязальная плоская двухфонтурная, класс 12, число гребенок 6: для выработки трикотажных и текстильно-галантерейных изделий с длиннорапортным узоробразующим механизмом	10,39	16,49	7,53	5,96
<i>Оборудование разное</i>						
33,2	ТЕРм33-04-006-01	Машина резиноокруточная, двухсторонняя, количество выпускных барабанчиков 40	14,10	16,49	8,57	14,10
33,2	ТЕРм33-04-006-02	Станок катушконаматывающий перегонно-мотального типа, односторонний, количество катушек 4	14,51	16,49	8,80	11,17
<b>Раздел 2. КРАСИЛЬНОЕ И ОТДЕЛОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>						
<i>Красильное и отделочное оборудование для чулочно-носочных и перчаточных изделий</i>						
33,2	ТЕРм33-04-010-01	Аппарат красильный для чулочно-носочных и перчаточных изделий	13,63	16,49	8,80	10,06
33,2	ТЕРм33-04-010-02	Машина для отделки: детских рейтуз со следом	14,04	16,49	7,67	14,96
33,2	ТЕРм33-04-010-03	Машина для отделки: чулочно-носочных изделий	13,91	16,49	7,69	13,66
<i>Красильное и отделочное оборудование для трикотажного полотна и изделий</i>						

1	2	3	4	5	6	7
33,2	ТЕРм33-04-011-01	Машина для промывки и других мокрых обработок трикотажного полотна	12,38	16,49	6,81	7,80
33,2	ТЕРм33-04-011-02	Аппарат красильный для крашения и беления в навоях трикотажного полотна	12,81	16,49	7,97	7,50
33,2	ТЕРм33-04-011-03	Машина барабанного типа для сушки полотна с круглотрикотажных машин	12,95	16,49	7,91	8,69
33,2	ТЕРм33-04-011-04	Машина: эжекторная красильная	10,92	16,49	8,13	5,02
33,2	ТЕРм33-04-011-05	Машина: для отделки круглого трикотажного полотна	12,94	16,49	8,47	6,90
33,2	ТЕРм33-04-011-06	Машина: для стабилизации кругловязального полотна	12,45	16,49	8,49	8,03
33,2	ТЕРм33-04-011-07	Аппарат котловой для терморелаксации лент, пряжи, нитей и штучных трикотажных изделий	12,66	16,49	8,18	6,63
<b>Браковочно-накатное и упаковочное оборудование</b>						
33,2	ТЕРм33-04-012-01	Машина раскатная укладывающая	14,30	16,49	8,87	9,34
33,2	ТЕРм33-04-012-02	Жгуторасправитель для кругловязанного полотна	13,55	16,49	8,49	8,43
33,2	ТЕРм33-04-012-03	Машина накатная для красильных навоев	13,35	16,49	7,96	11,64
33,2	ТЕРм33-04-012-04	Машина раскатная для красильных навоев	14,67	16,49	8,40	10,91
33,2	ТЕРм33-04-012-05	Машина контрольная для трикотажного полотна, ширина: 1200 мм	13,39	16,49	9,27	8,39
33,2	ТЕРм33-04-012-06	Машина контрольная для трикотажного полотна, ширина: 2200 мм	13,08	16,49	8,96	8,30
<b>Оборудование разное</b>						
33,2	ТЕРм33-04-013-01	Машина вертикальная выворотная для трикотажного полотна	13,93	16,49	9,31	7,91
<b>Раздел 5. ОТДЕЛ 5. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ТЕКСТИЛЬНО-ГАЛАНТЕРЕЙНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</b>						
<b>Раздел 1. ПРИГОТОВИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>						
<b>Шпульно-мотальное оборудование</b>						
33,2	ТЕРм33-05-001-01	Автомат перемоточный на 12 веретен для перемотки пряжи с бобин на шпули	14,02	16,49	8,63	13,64
33,2	ТЕРм33-05-001-02	Машина прецизионная на 10 веретен для крестовой намотки пряжи	15,05	16,49	9,19	13,33
<b>Сновальное оборудование</b>						
33,2	ТЕРм33-05-002-01	Машина сновальная секционная универсальная без шпулярика для натуральных и химических волокон, рабочая ширина 110-350 мм	13,39	16,49	8,57	12,60
33,2	ТЕРм33-05-002-02	Шпулярик двухсторонний к сновальной машине на 406 рабочих паковок (к расценке 33-05-002-01)	15,80	16,49	9,24	16,49
33,2	ТЕРм33-05-002-03	Машина сновальная со шпуляриком для натуральной и синтетической основной нити на новых гардинно-кружевных машинах, длина раскладки нитей 535 мм	14,85	16,49	8,64	14,86
<b>Раздел 2. ЛЕНТОТКАЦКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>						
<b>Лентоткацкое оборудование</b>						
33,2	ТЕРм33-05-010-01	Станок лентоткацкий бесчелночный, количество концов: 10, заправочная ширина 40 мм	14,06	16,49	8,71	14,02
33,2	ТЕРм33-05-010-02	Станок лентоткацкий бесчелночный, количество концов: 8, заправочная ширина 80 мм	13,95	16,49	8,71	13,88
33,2	ТЕРм33-05-010-03	Станок лентоткацкий бесчелночный автоматический, количество концов: 2, заправочная ширина до 40 мм, с пухообдувом и механизмом всасывания пыли	15,21	16,49	9,18	14,32
33,2	ТЕРм33-05-010-04	Станок лентоткацкий бесчелночный автоматический, количество концов: 2, заправочная ширина 80 мм	14,34	16,49	8,46	13,39
<b>Раздел 3. ПЛЕТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>						
<b>Лентоплетельное оборудование</b>						
33,2	ТЕРм33-05-015-01	Машина лентоплетельная, количество концов 1-2, число веретен до 66	14,84	16,49	9,18	10,61
<b>Шнуроплетельное оборудование</b>						
33,2	ТЕРм33-05-016-01	Машина шнуроплетельная, класс 16-52	14,99	16,49	9,22	10,58
33,2	ТЕРм33-05-016-02	Машина шнуровязальная для изготовления нераспускаемых вязанных шнуров, количество головок - 2, систем - одна, диаметр цилиндра 8 мм	15,34	16,49	9,22	12,20
<b>Тесьмоплетельное оборудование</b>						
33,2	ТЕРм33-05-017-01	Машина тесьмоплетельная трехконцовая, количество веретен 63 (51)	14,83	16,49	9,24	10,71
<b>Раздел 4. ГАРДИННО-ТЮЛЕВОЕ, КРУЖЕВНОЕ И ВЫШИВАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>						
<b>Гардинно-тюлевые и кружевные машины</b>						
33,2	ТЕРм33-05-025-01	Машина основовязальная для гардинного полотна: рашель со шпуляриком, класс до 12, количество гребенок 13	8,72	16,49	8,36	3,20
33,2	ТЕРм33-05-025-02	Машина основовязальная для гардинного полотна: плоская, класс до 18, количество гребенок 18	6,41	16,49	8,50	2,57
<b>Вышивальные машины</b>						
33,2	ТЕРм33-05-026-01	Машина вышивальная двухигольная со столом	15,82	16,49	9,20	14,95

1	2	3	4	5	6	7
33,2	ТЕРм33-05-026-02	Автомат вышивальный многоголовочный, количество головок: 4	14,80	16,49	9,27	15,29
33,2	ТЕРм33-05-026-03	Автомат вышивальный многоголовочный, количество головок: 6	14,72	16,49	9,30	15,29
<b>Вспомогательное оборудование</b>						
33,2	ТЕРм33-05-027-01	Машина к вышивальному автомату: картонасекальная	15,09	16,49	9,31	12,10
33,2	ТЕРм33-05-027-02	Машина к вышивальному автомату: копировально-множительная	15,12	16,49	9,15	11,18
33,2	ТЕРм33-05-027-03	Станок: для сортировки по номерам (высоте) звеньев узорной цепи	14,63	16,49	9,27	11,84
33,2	ТЕРм33-05-027-04	Станок: для шлифовки уклонов звеньев рисунчатых цепей	15,51	16,49	9,12	11,18
<b>Раздел 5. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КРАШЕНИЯ, ОТДЕЛКИ И УБОРКИ</b>						
<b>Красильно-отделочное оборудование для гардинно-тюлевых изделий и лент</b>						
33,2	ТЕРм33-05-035-01	Линия для непрерывного крашения, промывки, сушки: лент из вискозных волокон	13,26	16,49	8,69	8,19
33,2	ТЕРм33-05-035-02	Линия для непрерывного крашения, промывки, сушки: хлопчатобумажных лент	13,17	16,49	8,68	7,71
33,2	ТЕРм33-05-035-03	Аппарат красильный для крашения и беления гардинно-кружевного полотна в навоях под давлением	11,18	16,49	8,33	5,42
33,2	ТЕРм33-05-035-04	Машина для: накатывания гардинно-кружевных полотен на навои перед крашением, рабочая ширина 3600 мм	12,86	16,49	8,79	17,04
33,2	ТЕРм33-05-035-05	Машина для: раскатывания гардинно-кружевных полотен после крашения, рабочая ширина 3600 мм	13,87	16,49	9,06	16,39
<b>Уборочные и браковочные машины</b>						
33,2	ТЕРм33-05-036-01	Машина уборочная для браковки, промера и накатки суровых лент	14,91	16,49	9,21	11,60
<b>Раздел 6. ОТДЕЛ 6. ОБОРУДОВАНИЕ ШВЕЙНЫХ И ШВЕЙНО-ТРИКОТАЖНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ И ПРОИЗВОДСТВ</b>						
<b>Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ЦЕХОВ И ПОДГОТОВИТЕЛЬНО-РАСКРОЙНОГО ПРОИЗВОДСТВА</b>						
<b>Оборудование экспериментальных цехов</b>						
33,2	ТЕРм33-06-001-01	Установка передвижная для скоростного копирования раскладок лекал	16,17	16,49	8,45	16,87
33,2	ТЕРм33-06-001-02	Машина для: измерения площади лекал, фотоэлектронная	14,54	16,49	8,27	13,60
33,2	ТЕРм33-06-001-03	Машина для: высекания внутренних контуров лекал из картона	15,79	16,49	9,18	11,86
33,2	ТЕРм33-06-001-04	Машина для: высекания фигурных отверстий на лекалах из картона	14,67	16,49	9,19	11,01
33,2	ТЕРм33-06-001-05	Станок для клеймения срезов лекал из картона	15,81	16,49	8,97	11,24
33,2	ТЕРм33-06-001-06	Машина: для вырезания наружных контуров лекал из картона	15,46	16,49	9,16	11,83
33,2	ТЕРм33-06-001-07	Машина: швейная для скрепления листов картона	15,36	16,49	9,20	11,55
<b>Браковочно-промерочное и расчетное оборудование</b>						
33,2	ТЕРм33-06-002-01	Машина контрольно-мерильная	13,24	16,49	9,16	13,99
33,2	ТЕРм33-06-002-02	Стол для контрольного промера ткани, с электроприводом и электромеханическим отбойником, габариты 1600x3000 мм	15,53	16,49	7,83	12,76
33,2	ТЕРм33-06-002-03	Машина вычислительная «Искра»	15,68	16,49	9,33	16,49
<b>Настильно-раскройное оборудование</b>						
33,2	ТЕРм33-06-003-01	Машина настильная для трикотажного полотна, габариты 9000x1830 мм	14,42	16,49	8,73	13,84
33,2	ТЕРм33-06-003-02	Секция настильного стола к машине (к расценке 33-06-003-01)	14,57	16,49	9,27	16,49
33,2	ТЕРм33-06-003-03	Машина для настилки в книжку основовязанных полотен, габариты 19620x2550 мм	13,94	16,49	8,11	15,62
33,2	ТЕРм33-06-003-04	Стол настильный двухплоскостной механизированный, габариты 6500x1650 мм	15,39	16,49	8,51	15,63
33,3	ТЕРм33-06-003-05	Машина: электрозакройная дисковая	16,21	16,49	10,19	16,60
33,3	ТЕРм33-06-003-06	Машина: раскройная ленточная РЛ-6	14,83	16,49	9,04	14,02
33,3	ТЕРм33-06-003-07	Машина: раскройная ленточная РЛ-1000, РЛ-1250	15,10	16,49	8,71	14,21
33,3	ТЕРм33-06-003-08	Машина: электрозакройная передвижная с вертикальным ножом	15,81	16,49	9,75	9,35
33,3	ТЕРм33-06-003-09	Линейка прижимная	15,60	16,49	9,66	16,49
33,3	ТЕРм33-06-003-10	Линейка концевая механическая для отрезания и крепления концов полотен настила	15,55	16,49	9,06	12,40
33,3	ТЕРм33-06-003-11	Стол для: комплектки края, габариты 6000x1000x850 мм	15,74	16,49	9,21	16,49
33,3	ТЕРм33-06-003-12	Стол для: настилки ткани, габариты 12000x1600x850 мм	14,90	16,49	9,23	16,49
<b>Оборудование разное</b>						
33,3	ТЕРм33-06-004-01	Машина для: продольного разрезания рулона трикотажного полотна по сгибу и намотке в рулон	15,01	16,49	9,17	10,97
33,3	ТЕРм33-06-004-02	Машина для: нарезания продольной бейки из рулона трикотажного полотна	14,40	16,49	9,31	11,49

1	2	3	4	5	6	7
33,3	ТЕРм33-06-004-03	Машина для: нарезания поперечной бейки по спирали	15,01	16,49	9,15	11,13
33,3	ТЕРм33-06-004-04	Автомат для печатания текста навесных ярлыков	15,28	16,49	9,10	10,51
33,3	ТЕРм33-06-004-05	Устройство для точечного спекания слоев настила	16,11	16,49	10,19	16,60
33,3	ТЕРм33-06-004-06	Полуавтомат для печатания и пришивания номеров к деталям кроя	15,61	16,49	8,34	14,21
33,3	ТЕРм33-06-004-07	Агрегат для дублирования и сшивания ткани	14,35	16,49	8,96	12,97
33,3	ТЕРм33-06-004-08	Машина для: разрезания ткани под углом 45°	14,15	16,49	9,27	11,84
33,3	ТЕРм33-06-004-09	Машина для: заполнения реквизитов на текстильной ленте	15,50	16,49	9,20	11,95

**Раздел 2. ШВЕЙНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

*Кеттельные машины*

33,3	ТЕРм33-06-010-01	Машина кеттельная для: кетлевки беек к верхнему трикотажу	14,57	16,49	9,26	12,93
33,3	ТЕРм33-06-010-02	Машина кеттельная для: чулочно-носочных изделий	15,02	16,49	9,31	13,38
33,3	ТЕРм33-06-010-03	Машина кеттельная для: кетлевки изделий из кулирного трикотажа	14,74	16,49	9,19	12,61

*Универсальные и специальные машины с промышленными столами*

33,3	ТЕРм33-06-011-01	Машина швейная: универсальная специальная	13,29	16,49	9,02	13,88
33,3	ТЕРм33-06-011-02	Машина швейная: для обработки верха брюк с устройством для отрезания пояса	15,47	16,49	9,23	13,90
33,3	ТЕРм33-06-011-03	Машина швейная: специальная двухигольная для притачивания тесьмы молнии	15,44	16,49	9,27	14,04
33,3	ТЕРм33-06-011-04	Машина для изготовления шлевок	15,40	16,49	9,23	13,76
33,3	ТЕРм33-06-011-05	Машина швейная: четырехигольная для одновременного выполнения четырех складок, защипов	15,36	16,49	9,20	13,91
33,3	ТЕРм33-06-011-06	Машина швейная: одноигольная для обработки изделий больших габаритов	14,38	16,49	9,25	13,66
33,3	ТЕРм33-06-011-07	Машина швейная: ультразвуковая безниточная	15,01	16,49	9,17	12,83
33,3	ТЕРм33-06-011-08	Машина одноигольная для пиковки матрасцев	14,22	16,49	9,28	14,32
33,3	ТЕРм33-06-011-09	Штабелеукладчик	15,63	16,49	9,42	10,17
33,3	ТЕРм33-06-011-10	Машина швейная: специальная двенадцатиигольная для стежки ватных настилов	15,15	16,49	9,19	14,83
33,3	ТЕРм33-06-011-11	Машина швейная: для сшивания концов тканей в красильно-отделочном производстве	14,58	16,49	9,20	12,38

*Швейные машины, полуавтоматы и автоматы*

33,3	ТЕРм33-06-012-01	Машина швейная-полуавтомат для изготовления: прямых петель	15,47	16,49	9,08	13,40
33,3	ТЕРм33-06-012-02	Машина швейная-полуавтомат для изготовления: прямых петель, с автоматическим съемом и укладкой изделий	14,45	16,49	9,29	13,28
33,3	ТЕРм33-06-012-03	Автомат швейный для изготовления петель с глазком	14,93	16,49	9,31	14,23
33,3	ТЕРм33-06-012-04	Машина швейная-полуавтомат для: изготовления заклепок	14,78	16,49	10,99	12,77
33,3	ТЕРм33-06-012-05	Машина швейная-полуавтомат для: пришивания пуговиц	15,45	16,49	9,26	13,64
33,3	ТЕРм33-06-012-06	Машина швейная-полуавтомат для: пришивания этикеток	15,32	16,49	9,14	12,21
33,3	ТЕРм33-06-012-07	Машина швейная-полуавтомат для: стачивания внутреннего среза подборта с прикладом	13,84	16,49	9,24	12,67
33,3	ТЕРм33-06-012-08	Машина швейная-полуавтомат для: выполнения строчек сложной конфигурации	14,59	16,49	9,19	12,75
33,3	ТЕРм33-06-012-09	Машина швейная-полуавтомат для пришивания накладок на петли	15,37	16,49	9,26	13,48
33,3	ТЕРм33-06-012-10	Машина швейная для стачивания деталей сложной конфигурации	15,43	16,49	9,22	13,83
33,3	ТЕРм33-06-012-11	Машина швейная-полуавтомат для: обработки прорезных карманов	14,26	16,49	9,29	12,92
33,3	ТЕРм33-06-012-12	Машина швейная-полуавтомат для: изготовления коротких прямых швов	14,31	16,49	9,24	12,73
33,3	ТЕРм33-06-012-13	Машина швейная-полуавтомат для: стачивания длинных криволинейных швов	14,03	16,49	9,29	13,15
33,3	ТЕРм33-06-012-14	Машина швейная-полуавтомат для: прокладывания строчки по сгибу	14,35	16,49	9,27	13,20
33,3	ТЕРм33-06-012-15	Автомат швейный для стачивания длинных швов	13,98	16,49	9,29	14,91

*Оборудование разное*

33,3	ТЕРм33-06-013-01	Стол для ручных работ с приспособлением	15,51	16,49	8,94	16,49
------	------------------	---	-------	-------	------	-------

**Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ВЛАЖНО-ТЕПЛОЙ ОБРАБОТКИ**

*Прессы*

33,3	ТЕРм33-06-020-01	Пресс: гидравлический типа СПРГ для сутюжки посадки проймы рукавов	3,87	16,49	9,17	2,10
33,3	ТЕРм33-06-020-02	Пресс: легкий специальный типа ПЛГС для обработки окатов рукавов	5,25	16,49	9,29	2,14

1	2	3	4	5	6	7
33,3	ТЕРм33-06-020-03	Пресс: универсальный типа ПГУ для влажно-тепловой обработки швейных изделий	10,94	16,49	9,28	5,89
33,3	ТЕРм33-06-020-04	Пресс: двухпозиционный типа ПГА для нанесения клеевой аппликации	3,88	16,49	9,28	2,07
33,3	ТЕРм33-06-020-05	Пресс: гладильный универсальный комбинированный типа ППК для влажно-тепловой обработки одежды после химчистки	14,43	16,49	9,19	15,78
33,3	ТЕРм33-06-020-06	Пресс: пневматический типа СПР для сутюжки посадки проймы рукавов	15,32	16,49	9,20	12,41
33,3	ТЕРм33-06-020-07	Пресс: паровой типа ПП для влажно-тепловой обработки швейных изделий	14,89	16,49	9,18	12,67
33,3	ТЕРм33-06-020-08	Пресс: легкий типа CS 351 для влажно-тепловой обработки швейных изделий и деталей	14,61	16,49	9,29	13,11
33,3	ТЕРм33-06-020-09	Пресс электропневматический: гладильный с программным управлением типа CS 371 для влажно-тепловой обработки изделий и деталей	14,27	16,49	9,28	14,04
33,3	ТЕРм33-06-020-10	Пресс электропневматический: клеевой для тепловой фиксации трикотажных изделий	14,34	16,49	9,21	14,69
33,3	ТЕРм33-06-020-11	Пресс электропневматический: типа КДРВ для обработки стана мужских сорочек	13,70	16,49	8,64	16,24
33,3	ТЕРм33-06-020-12	Пресс: электромеханический гладильный типа CS 361 для влажно-тепловой обработки изделий	13,93	16,49	9,12	14,68
33,3	ТЕРм33-06-020-13	Пресс: с парогенератором и вакуум-отсосом типа CS 363 для глажения швейных изделий и деталей	14,29	16,49	8,77	15,94
33,3	ТЕРм33-06-020-14	Установка для точечного спекания деталей воротников, манжет типа CS 321	15,47	16,49	9,14	11,28
33,3	ТЕРм33-06-020-15	Пресс плоский для клеевого соединения деталей одежды типа 19102	14,19	16,49	8,76	13,70
33,3	ТЕРм33-06-020-16	Установка непрерывного действия для дублирования типа PFS	13,85	16,49	8,73	14,72
33,3	ТЕРм33-06-020-17	Линия влажно-тепловой обработки мужских сорочек (в составе оборудования по расценкам с 33-06-020-18 по 33-06-020-31)	14,59	16,49	8,80	11,30
33,3	ТЕРм33-06-020-18	Аппарат загрузочный к прессу для склеивания заготовок воротника	14,75	16,49	8,92	12,60
33,3	ТЕРм33-06-020-19	Пресс электропневматический точечный для соединения прокладки и деталей воротника	14,66	16,49	8,98	13,67
33,3	ТЕРм33-06-020-20	Пресс электрогидравлический с ленточным транспортером для склеивания прокладки воротников	13,69	16,49	8,64	15,22
33,3	ТЕРм33-06-020-21	Пресс электропневматический для межпроцессной утюжки заготовок: воротников	15,23	16,49	8,70	12,86
33,3	ТЕРм33-06-020-22	Пресс электропневматический для межпроцессной утюжки заготовок: манжет	15,23	16,49	8,70	12,86
33,3	ТЕРм33-06-020-23	Пресс электропневматический для окончательной утюжки: воротников	14,90	16,49	8,92	14,17
33,3	ТЕРм33-06-020-24	Пресс электропневматический для окончательной утюжки: манжет	14,89	16,49	8,92	13,70
33,3	ТЕРм33-06-020-25	Пресс электропневматический с тремя плоскими манекенами для окончательной обработки строчек	13,54	16,49	8,57	15,46
33,3	ТЕРм33-06-020-26	Турбина вакуумная к прессу электропневматическому (к расценке 33-06-020-25)	14,96	16,49	8,84	13,24
33,3	ТЕРм33-06-020-27	Стол складальный электропневматический	15,89	16,49	8,88	16,41
33,3	ТЕРм33-06-020-28	Конвейер цепной горизонтальный замкнутый для подачи сорочек к прессу окончательной обработки сорочек	15,11	16,49	9,04	8,35
33,3	ТЕРм33-06-020-29	Конвейер цепной горизонтально замкнутый для подачи сорочек с межстольем в цехах влажно-тепловой обработки	15,16	16,49	8,95	8,22
33,3	ТЕРм33-06-020-30	Установка компрессорная с воздушным охлаждением машин	13,90	16,49	9,09	14,35
33,3	ТЕРм33-06-020-31	Машина для упаковки изделий в полиэтиленовые пакеты	15,48	16,49	8,97	16,31
33,3	ТЕРм33-06-020-32	Линия влажно-тепловой обработки мужских костюмов (в составе оборудования по расценкам с 33-06-020-32 по 33-06-020-43)	13,95	16,49	8,51	13,51
33,3	ТЕРм33-06-020-33	Пресс пневматический для приутюживания отворотов и мелких деталей пиджака	14,82	16,49	8,97	12,53
33,3	ТЕРм33-06-020-34	Пресс электропневматический для: разутюживания швов пиджаков и брюк	14,03	16,49	9,09	12,31
33,3	ТЕРм33-06-020-35	Пресс электропневматический для: окончательной влажно-тепловой обработки пиджаков и брюк	14,17	16,49	9,09	12,23
33,3	ТЕРм33-06-020-36	Пресс электропневматический для: приутюживания низков брюк	14,53	16,49	8,99	12,15
33,3	ТЕРм33-06-020-37	Пресс электропневматический с программным управлением для: внутрипроцессной влажно-тепловой обработки пиджаков	14,11	16,49	9,11	12,31
33,3	ТЕРм33-06-020-38	Пресс электропневматический с программным управлением для: для приутюживания полочек, бортовых швов и спинки пиджака	12,63	16,49	7,67	13,69

1	2	3	4	5	6	7
33,3	ТЕРм33-06-020-39	Пресс электропневматический с программным управлением для внутрипроцессной и окончательной влажно-тепловой обработки брюк	13,61	16,49	9,11	12,36
33,3	ТЕРм33-06-020-40	Машина электропневматическая с программным управлением для глажения плеч и рукавов пиджака	14,11	16,49	9,10	12,31
33,3	ТЕРм33-06-020-41	Стол гладильный универсальный с электропаровым утюгом и разбрызгивателями воды	15,18	16,49	9,03	14,75
33,3	ТЕРм33-06-020-42	Стол гладильный универсальный с паровым утюгом	14,73	16,49	9,02	14,43
33,3	ТЕРм33-06-020-43	Аппарат вакуумный для обеспечения вакуумотсосом линии влажно-тепловой обработки	14,60	16,49	8,01	16,31
33,3	ТЕРм33-06-020-44	Пресс пневматический для влажно-тепловой обработки трикотажа в автоматическом цикле	13,53	16,49	8,54	9,92
<b>Паровоздушные манекены и отпариватели</b>						
33,3	ТЕРм33-06-021-01	Аппарат отпарочный	16,01	16,49	9,68	17,65
<b>Оборудование разное</b>						
33,3	ТЕРм33-06-022-01	Линия влажно-тепловой обработки женского платья типа Л1-СУМ	14,38	16,49	9,17	16,32
33,3	ТЕРм33-06-022-02	Стол утюжильный типа СУ	14,72	16,49	9,28	16,40
33,3	ТЕРм33-06-022-03	Парогенератор	15,53	16,49	9,09	17,49
33,3	ТЕРм33-06-022-04	Воздуходувка	14,27	16,49	9,27	11,66
33,3	ТЕРм33-06-022-05	Водоумягчитель катионовый	15,77	16,49	9,41	16,49
<b>Раздел 4. КОНВЕЙЕРЫ</b>						
<b>Конвейеры</b>						
33,3	ТЕРм33-06-030-01	Конвейер одноленточный типа КО-1, число рабочих мест 25	15,06	16,49	8,64	11,67
33,3	ТЕРм33-06-030-02	Секция (рабочее место) к конвейеру (к расценке 33-06-030-01)	15,52	16,49	9,14	16,49
33,3	ТЕРм33-06-030-03	Транспортер механический типа ТМ: одноярусный нижний	15,08	16,49	8,59	9,77
33,4	ТЕРм33-06-030-04	Транспортер механический типа ТМ: одноярусный верхний	15,31	16,49	8,70	10,77
33,4	ТЕРм33-06-030-05	Транспортер механический типа ТМ: двухярусный	15,29	16,49	8,51	11,50
33,4	ТЕРм33-06-030-06	Конвейер трикотажный: одноленточный, число рабочих мест 30	15,43	16,49	8,50	13,01
33,4	ТЕРм33-06-030-07	Конвейер трикотажный: одноленточный двухсторонний, число рабочих мест 60	15,46	16,49	8,33	13,32
33,4	ТЕРм33-06-030-08	Конвейер трикотажный: двухленточный, число рабочих мест 60	15,61	16,49	7,89	14,36
33,4	ТЕРм33-06-030-09	Секция (рабочее место) к конвейерам (к расценкам 33-06-030-06, 33-06-030-07, 33-06-030-08)	15,93	16,49	9,37	16,49
33,4	ТЕРм33-06-030-10	Транспортер ленточный типа ТКТ	15,65	16,49	9,15	12,06
33,4	ТЕРм33-06-030-11	Секция (2 рабочих места) к транспортеру (к расценке 33-06-030-10)	15,95	16,49	9,24	16,49
<b>Раздел 5. ОБОРУДОВАНИЕ РАЗНОЕ</b>						
<b>Оборудование разное</b>						
33,4	ТЕРм33-06-035-01	Пресс малогабаритный механический	14,12	16,49	9,22	11,75
33,4	ТЕРм33-06-035-02	Машина упаковочная	14,10	16,49	9,21	14,19
<b>Раздел 7. ОТДЕЛ 7. ОБОРУДОВАНИЕ ШОРНО-СЕДЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА</b>						
<b>Машины, прессы, станки</b>						
33,4	ТЕРм33-07-001-01	Машина дыропробивная для ремней	16,04	16,49	13,09	16,59
33,4	ТЕРм33-07-001-02	Машина для шитья супоней	15,98	16,49	12,98	17,27
33,4	ТЕРм33-07-001-03	Машина рифельная для накатки дорожек на кожаных ремнях	16,45	16,49	4,15	16,91
33,4	ТЕРм33-07-001-04	Машина для обмотки соломенной верчанки и навивки хомутины	16,42	16,49	4,36	16,80
33,4	ТЕРм33-07-001-05	Станок для протягивания сшивки при сборе горбчатых седелок	16,41	16,49	4,34	16,63
33,4	ТЕРм33-07-001-06	Машина для раскроя кожи на ремни и сшивки	16,37	16,49	11,77	16,89
33,4	ТЕРм33-07-001-07	Машина для складывания и вытяжки гужей	16,52	16,49	4,37	17,85
33,4	ТЕРм33-07-001-08	Машина посадочная пятироликовая для одновременной окраски	16,41	16,49	4,38	17,26
33,4	ТЕРм33-07-001-09	Пресс со штампом для замысовки ремней	16,00	16,49	12,96	17,21
33,4	ТЕРм33-07-001-10	Машина разводная для отжима влаги и разводки лап сыромяти и кожи	16,23	16,49	4,18	17,15
33,4	ТЕРм33-07-001-11	Машина кожестрогальная, марка: ЛСВ-7	16,07	16,49	4,10	16,99
33,4	ТЕРм33-07-001-12	Машина кожестрогальная, марка: Е-450	16,24	16,49	4,01	17,17



1	2	3	4	5	6	7
<b>Раздел 8. ОТДЕЛ 8. ОБОРУДОВАНИЕ ЩЕТИННО-ЩЕТОЧНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</b>						
<i>Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ПОДГОТОВИТЕЛЬНОЕ</i>						
<i>Машины, установки</i>						
33,4	ТЕРм33-08-001-01	Машина прочесочно-раздвигательная	14,63	16,49	4,58	5,30
33,4	ТЕРм33-08-001-02	Установка для параллельной кладки, прочески, выглавливания и выравнивания щетины	12,53	16,49	4,41	4,49
33,4	ТЕРм33-08-001-03	Машина для щетины: подравнивающая	14,14	16,49	4,57	4,79
33,4	ТЕРм33-08-001-04	Машина для щетины: вытягивающая	13,12	16,49	4,56	4,41
33,4	ТЕРм33-08-001-05	Машина для щетины: выглавливающая	14,67	16,49	4,59	5,10
33,4	ТЕРм33-08-001-06	Машина для щетины: выколачивающая	12,99	16,49	4,44	4,35
33,4	ТЕРм33-08-001-07	Машина для щетины: мешальная	12,98	16,49	4,41	4,41
<i>Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ЗУБНЫХ ЩЕТОК</i>						
<i>Станки, автоматы</i>						
33,4	ТЕРм33-08-010-01	Станок для зубных щеток: подстригальный	13,57	16,49	13,09	4,75
33,4	ТЕРм33-08-010-02	Станок для зубных щеток: фрезерный	13,06	16,49	4,57	4,50
33,4	ТЕРм33-08-010-03	Станок для зубных щеток: шлифовальный для колодок	13,55	16,49	13,10	4,54
33,4	ТЕРм33-08-010-04	Станок для зубных щеток: полировочный	13,55	16,49	4,56	4,58
33,4	ТЕРм33-08-010-05	Автомат кустопосадочный	14,28	16,49	4,44	5,01
33,4	ТЕРм33-08-010-06	Станок-автомат сверлильно-кустопосадочный	14,74	16,49	4,56	7,49
<i>Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА РАЗНЫХ ЩЕТОК</i>						
<i>Станки, полуавтоматы</i>						
33,4	ТЕРм33-08-015-01	Станок зубчато-стригальный для подрезки пучков щетины	13,52	16,49	13,09	4,47
33,4	ТЕРм33-08-015-02	Полуавтомат кустопосадочный для забивки кустов из волос и щетины в технические щетки	13,77	16,49	4,59	4,71
33,4	ТЕРм33-08-015-03	Полуавтомат сверлильно-кустопосадочный для одновременной сверловки и посадки кустов в щетки	12,92	16,49	4,41	4,33
<i>Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ РАЗНОЕ</i>						
<i>Станки, машины</i>						
33,4	ТЕРм33-08-020-01	Станок для резки капрона	13,26	16,49	4,57	4,45
33,4	ТЕРм33-08-020-02	Станок ершеизготовительный	13,46	16,49	13,06	4,63
33,4	ТЕРм33-08-020-03	Станок обжимной для капсюльных и филеичатых кистей	14,12	16,49	4,57	4,89
33,4	ТЕРм33-08-020-04	Машина разбивочная для разбрасывания щетины	12,82	16,49	4,44	4,31
<b>Раздел 9. ОТДЕЛ 9. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРЯЖИ «ЭЛАСТИК»</b>						
<i>Раздел 1. КРУТИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</i>						
<i>Крутильное оборудование</i>						
33,4	ТЕРм33-09-001-01	Машина крутильная однопроцессная двухсторонняя для получения текстурированных нитей	13,76	16,49	8,55	7,37
33,4	ТЕРм33-09-001-02	Секция (16 мотальных мест) к машине крутильной однопроцессной двухсторонней	13,96	16,49	9,06	6,63
<b>Раздел 10. ОТДЕЛ 10. ОБОРУДОВАНИЕ ВАЛЯЛЬНО-ВОЙЛОЧНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</b>						
<i>Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО-ЧЕСАЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА ВАЛЯНОЙ ОБУВИ, ВОЙЛОКОВ И ШЕРСТЯНЫХ ШЛЯП</i>						
<i>Машины, барабаны, аппараты</i>						
33,4	ТЕРм33-10-001-01	Машина смесовая для шерсти	13,66	16,49	8,97	6,98
33,4	ТЕРм33-10-001-02	Барабан конусный для валяного сапога	14,29	16,49	4,59	5,05
33,4	ТЕРм33-10-001-03	Барабан для навивки ваты	14,04	16,49	7,93	5,19
33,4	ТЕРм33-10-001-04	Машина длинноватная для навивки ваты	12,64	16,49	8,05	4,49
33,4	ТЕРм33-10-001-05	Аппарат карбонизационный для колпаков	15,32	16,49	8,30	16,59
33,4	ТЕРм33-10-001-06	Машина для разработки войлочного лоскута в волокно	15,20	16,49	6,94	17,91
<i>Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ПУХОВОГО ПРОИЗВОДСТВА</i>						
<i>Прессы, машины, станки, барабаны, смесители</i>						
33,4	ТЕРм33-10-010-01	Пресс расправочный винтовой ручной для шкурок	16,47	16,49	4,56	17,23
33,4	ТЕРм33-10-010-02	Машина колотильная для шкурки	16,45	16,49	4,56	16,69
33,4	ТЕРм33-10-010-03	Станок сортировочно-очистной для шкурки	16,44	16,49	4,55	16,70
33,4	ТЕРм33-10-010-04	Барабан для перемешивания пуха	16,15	16,49	4,57	16,59
33,4	ТЕРм33-10-010-05	Машина щипальная (стригальная) для шкурки	16,45	16,49	4,59	16,66

1	2	3	4	5	6	7
33,4	ТЕРМ33-10-010-06	Машина стригальная для: песика	16,45	16,49	4,57	16,63
33,4	ТЕРМ33-10-010-07	Машина стригальная для: шкурок	16,44	16,49	4,56	16,63
33,4	ТЕРМ33-10-010-08	Смеситель конусный для пуха	16,33	16,49	4,43	16,63
33,4	ТЕРМ33-10-010-09	Машина пушильная восьмисекционная для пуха	15,09	16,49	4,40	16,53

**Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ОСНОВОУПЛОТНЯЮЩЕГО ВАЛЯЛЬНО-ОБУВНОГО ПРОИЗВОДСТВА**

*Плиты притирочные, машины, аппараты, станки, ножи ленточные, плиты свойлачивающие, полуавтоматы, барки красильные,*

33,4	ТЕРМ33-10-015-01	Плита притирочная для: колпаков фетровых, шерстяных шляп	16,46	16,49	4,56	16,98
33,4	ТЕРМ33-10-015-02	Плита притирочная для: шерстяных конусов валяной обуви	16,45	16,49	4,55	16,98
33,4	ТЕРМ33-10-015-03	Машина для растяжки головки шляп	16,18	16,49	4,57	16,75
33,4	ТЕРМ33-10-015-04	Аппарат красильный для колпаков шляп	16,27	16,49	4,57	16,60
33,4	ТЕРМ33-10-015-05	Станок кольцезрезный для цилиндрических деталей	16,33	16,49	4,44	16,88
33,4	ТЕРМ33-10-015-06	Машина намазная для шкурок	16,07	16,49	4,44	16,67
33,4	ТЕРМ33-10-015-07	Нож ленточный для раскроя войлочного холста на ленты	16,10	16,49	4,44	16,63
33,4	ТЕРМ33-10-015-08	Машина уплотняющая для ватных пластов валяной обуви	16,43	16,49	4,57	16,85
33,4	ТЕРМ33-10-015-09	Машина катальная для: конусов валяной обуви и основы войлока	16,15	16,49	4,57	17,05
33,4	ТЕРМ33-10-015-10	Машина катальная для: конусов и колпаков валяной обуви	15,72	16,49	4,44	17,10
33,4	ТЕРМ33-10-015-11	Полуавтомат свойлачивающий для конусов валяной обуви	15,90	16,49	4,29	16,88
33,4	ТЕРМ33-10-015-12	Плита свойлачивающая для конусов валяной обуви	15,45	16,49	4,41	16,79
33,4	ТЕРМ33-10-015-13	Машина кисловочная для замачивания основ валяной обуви в растворе серной кислоты	16,01	16,49	4,27	17,33
33,4	ТЕРМ33-10-015-14	Машина свойлачивающая для уплотнения основы мужской валяной обуви	15,97	16,49	4,41	17,40
33,4	ТЕРМ33-10-015-15	Машина молотковая для: валяной обуви	15,90	16,49	4,30	16,86
33,4	ТЕРМ33-10-015-16	Машина молотковая для: валки войлока	10,48	16,49	4,40	4,26
33,4	ТЕРМ33-10-015-17	Барка красильная для валяной обуви	15,51	16,49	4,40	16,58
33,4	ТЕРМ33-10-015-18	Станок для моншон: растяжной	15,34	16,49	4,40	16,70
33,4	ТЕРМ33-10-015-19	Станок для моншон: чистильный	15,59	16,49	4,40	16,66
33,4	ТЕРМ33-10-015-20	Агрегат навивочный для навивки моншон	14,48	16,49	8,19	16,59
33,4	ТЕРМ33-10-015-21	Машина для войлока: стригальная	15,28	16,49	4,45	16,63
33,4	ТЕРМ33-10-015-22	Машина для войлока: промывная	15,20	16,49	4,45	16,70
33,4	ТЕРМ33-10-015-23	Машина для войлока: двойльно-ленточная	15,36	16,49	4,45	17,09
33,4	ТЕРМ33-10-015-24	Пресс одноударного действия для вырубки войлочных деталей	16,05	16,49	4,41	17,10
33,4	ТЕРМ33-10-015-25	Самопресс для войлока	15,36	16,49	6,80	16,75
33,4	ТЕРМ33-10-015-26	Пресс гидравлический для войлочных шлифовальных кругов	14,31	16,49	8,86	16,98
33,4	ТЕРМ33-10-015-27	Машина свойлачивающая универсальная	14,32	16,49	6,79	17,18
33,4	ТЕРМ33-10-015-28	Агрегат для сушки плотных войлоков	14,54	16,49	6,87	17,57
33,4	ТЕРМ33-10-015-29	Машина катальная для валяной обуви	8,45	16,49	4,41	4,15

**Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ОСНОВОУПЛОТНЯЮЩЕГО ФЕТРОВОГО ПРОИЗВОДСТВА**

*Машины*

33,4	ТЕРМ33-10-020-01	Машина свойлачивающая для пуховых колпаков	15,36	16,49	4,41	16,85
33,4	ТЕРМ33-10-020-02	Машина основовальная для формы пухового колпака	15,23	16,49	4,40	17,02
33,4	ТЕРМ33-10-020-03	Машина многовалочная для валки колпаков	15,10	16,49	4,45	16,99

**Раздел 5. ОБОРУДОВАНИЕ ВАЛЯЛЬНО-ПОСАДОЧНОГО ОБУВНОГО ПРОИЗВОДСТВА**

*Станки, машины, полуавтоматы, аппараты*

33,4	ТЕРМ33-10-025-01	Станок для расправки основ валяной обуви	15,20	16,49	10,29	16,92
33,4	ТЕРМ33-10-025-02	Машина ролико-растяжная для валяной обуви	15,47	16,49	4,41	16,55
33,4	ТЕРМ33-10-025-03	Станок рычажно-растяжной четырехколковый для основ валяной обуви	16,31	16,49	4,44	17,09
33,4	ТЕРМ33-10-025-04	Машина насадочная для валяной обуви	15,32	16,49	4,41	16,94

1	2	3	4	5	6	7
33,4	ТЕРм33-10-025-05	Полуавтомат насадочный для заготовок валяной обуви	12,40	16,49	4,45	4,47
33,4	ТЕРм33-10-025-06	Аппарат расправочный для носка валяной обуви	16,29	16,49	4,44	16,85
33,4	ТЕРм33-10-025-07	Станок выравнивающий для валяного сапога	16,44	16,49	4,57	16,75
33,4	ТЕРм33-10-025-08	Станок клинвогоночный	16,35	16,49	4,44	16,64
33,4	ТЕРм33-10-025-09	Полуавтомат расколочный	16,42	16,49	4,37	17,47
33,5	ТЕРм33-10-025-10	Станок расколочный	16,22	16,49	4,14	17,05
33,5	ТЕРм33-10-025-11	Машина параллельно-растяжная для валяной обуви	16,44	16,49	4,58	16,66
33,5	ТЕРм33-10-025-12	Машина горизонтального боя для валяной обуви	15,15	16,49	4,41	16,71

**Раздел 6. ОБОРУДОВАНИЕ ВАЛЯЛЬНО-ВОЙЛОЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА**

*Оборудование валяльно-войлочного производства*

33,5	ТЕРм33-10-030-01	Машина: фитильная для притирки фитиля	16,45	16,49	4,59	16,75
33,5	ТЕРм33-10-030-02	Машина: маятниковая для войлочных полировальных кругов	16,27	16,49	4,57	16,66
33,5	ТЕРм33-10-030-03	Машина: кружковая для валки и расправки войлочных кругов	15,95	16,49	4,44	16,85
33,5	ТЕРм33-10-030-04	Машина: валяльно-стригальная двухжулачковая для войлока	15,03	16,49	4,41	17,04
33,5	ТЕРм33-10-030-05	Машина: молотовая для войлока с подвесным молотом	15,66	16,49	6,92	17,27
33,5	ТЕРм33-10-030-06	Машина: молотовая для войлока с качающимися опорами молота	14,62	16,49	7,18	17,72
33,5	ТЕРм33-10-030-07	Машина: валяльная многоваличная для предварительной валки войлока	15,25	16,49	6,52	16,95
33,5	ТЕРм33-10-030-08	Машина: расправочная для войлока	15,15	16,49	4,40	16,78
33,5	ТЕРм33-10-030-09	Машина: кислочная для войлока	15,21	16,49	7,01	16,75
33,5	ТЕРм33-10-030-10	Полуавтомат сдвоенный расправочный для заготовок валяной обуви	16,23	16,49	4,41	17,76

**Раздел 7. ОБОРУДОВАНИЕ ВАЛЯЛЬНО-ФОРМОВОЧНОГО ФЕТРОВОГО ПРОИЗВОДСТВА**

*Оборудование валяльно-формовочного фетрового производства*

33,5	ТЕРм33-10-035-01	Колокол паровой для колпаков	16,07	16,49	13,16	16,70
33,5	ТЕРм33-10-035-02	Машина щеточно-ворсовальная для шляп	15,75	16,49	4,44	16,60
33,5	ТЕРм33-10-035-03	Машина для растяжки: головок колпаков	16,41	16,49	4,41	16,71
33,5	ТЕРм33-10-035-04	Машина для растяжки: полей шляп	15,75	16,49	4,44	16,59
33,5	ТЕРм33-10-035-05	Машина: валяльная или канатно-валяльная для фетровых колпаков	16,42	16,49	4,41	16,84
33,5	ТЕРм33-10-035-06	Машина: барабанно-валяльная для колпаков	16,30	16,49	4,44	17,15
33,5	ТЕРм33-10-035-07	Машина: молотовая для колпаков	15,36	16,49	4,40	16,84
33,5	ТЕРм33-10-035-08	Машина валяльная для колпаков: трехвальная	12,98	16,49	10,80	4,53
33,5	ТЕРм33-10-035-09	Машина валяльная для колпаков: кольцевая	12,54	16,49	4,07	4,44

**Раздел 8. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОКОНЧАТЕЛЬНОЙ ОТДЕЛКИ ВАЛЯЛЬНО-ОБУВНОГО ПРОИЗВОДСТВА**

*Оборудование для окончательной отделки валяльно-обувного производства*

33,5	ТЕРм33-10-040-01	Станок расколочный для валяной обуви	16,47	16,49	4,58	17,08
33,5	ТЕРм33-10-040-02	Полуавтомат чистильный для голенищ валяной обуви	15,72	16,49	4,44	17,11
33,5	ТЕРм33-10-040-03	Станок обрезной для войлока	16,28	16,49	4,44	16,75
33,5	ТЕРм33-10-040-04	Машина: полосорезная для войлока	15,09	16,49	4,41	17,30
33,5	ТЕРм33-10-040-05	Машина: чистильно-шлифовальная для тонкого войлока	14,77	16,49	4,41	17,12
33,5	ТЕРм33-10-040-06	Машина: для комплексной отделки наружной поверхности валяной обуви	11,78	16,49	8,77	4,41

**Раздел 9. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОКОНЧАТЕЛЬНОЙ ОТДЕЛКИ ФЕТРОВОГО ПРОИЗВОДСТВА**

*Оборудование для окончательной отделки фетрового производства*

33,5	ТЕРм33-10-045-01	Станок для колпаков шляп: чистильный	16,39	16,49	11,19	16,87
33,5	ТЕРм33-10-045-02	Станок для колпаков шляп: ворсовывравнивающий	16,33	16,49	10,79	17,37
33,5	ТЕРм33-10-045-03	Станок для колпаков шляп: ворсоначесный	16,38	16,49	11,62	17,38
33,5	ТЕРм33-10-045-04	Машина пылевыколачивающая: ремешковая	16,04	16,49	12,92	16,81
33,5	ТЕРм33-10-045-05	Машина пылевыколачивающая: барабанная	16,38	16,49	11,62	16,97
33,5	ТЕРм33-10-045-06	Машина: стригальная со спиральными ножами для велюровых колпаков	16,43	16,49	4,57	16,77

1	2	3	4	5	6	7
33,5	ТЕРм33-10-045-07	Машина: выравнивающая на две головки	16,32	16,49	11,80	16,87

**Раздел 10. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОТДЕЛКИ ГОЛОВНЫХ УБОРОВ**

*Оборудование для отделки головных уборов*

33,5	ТЕРм33-10-050-01	Машина ранторазмягчающая	16,12	16,49	13,06	16,71
33,5	ТЕРм33-10-050-02	Станок пропиточный для шляп	16,38	16,49	11,19	16,94
33,5	ТЕРм33-10-050-03	Машина: пропиточная для полей шляп	15,59	16,49	13,08	16,75
33,5	ТЕРм33-10-050-04	Машина: отделочная для шляп	16,45	16,49	4,59	16,66
33,5	ТЕРм33-10-050-05	Автомат чистильно-шлифовальный для: верха шляп	16,45	16,49	4,57	16,72
33,5	ТЕРм33-10-050-06	Автомат чистильно-шлифовальный для: полей шляп	15,10	16,49	4,41	16,73
33,5	ТЕРм33-10-050-07	Пресс для шляп: механический	15,89	16,49	12,93	16,75
33,5	ТЕРм33-10-050-08	Пресс для шляп: гидравлический	15,94	16,49	4,41	17,06
33,5	ТЕРм33-10-050-09	Машина формовочная для шляп	15,44	16,49	4,41	16,68
33,5	ТЕРм33-10-050-10	Аккумулятор гидравлический для питания шляпных прессов	15,88	16,49	4,41	16,79
33,5	ТЕРм33-10-050-11	Аппарат сушильный декатировочный для шляп	15,92	16,49	4,40	16,65
33,5	ТЕРм33-10-050-12	Котел декатировочный для шляп	15,99	16,49	4,40	16,71

**Раздел 11. ОТДЕЛ 11. ОБОРУДОВАНИЕ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ВТОРИЧНОГО СЫРЬЯ**

**Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СТИРКИ**

*Оборудование для стирки*

33,5	ТЕРм33-11-001-01	Машина стиральная для тряпья, загрузка: 25 кг	16,39	16,49	4,42	16,85
33,5	ТЕРм33-11-001-02	Машина стиральная для тряпья, загрузка: 50 кг	16,05	16,49	4,41	16,98
33,5	ТЕРм33-11-001-03	Машина стиральная для тряпья, загрузка: 100 кг	16,08	16,49	4,40	16,99

**Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ СУШИЛЬНОЕ**

*Оборудование сушильное*

33,5	ТЕРм33-11-005-01	Барабан сушильный для тряпья с торцевой загрузкой: 25 кг	16,27	16,49	4,44	16,89
33,5	ТЕРм33-11-005-02	Барабан сушильный для тряпья с торцевой загрузкой: 50 кг	16,00	16,49	4,40	16,88

**Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРЕССОВАНИЯ**

*Оборудование для прессования*

33,5	ТЕРм33-11-010-01	Пресс для тряпья: малогабаритный	12,67	16,49	12,23	4,66
33,5	ТЕРм33-11-010-02	Пресс для тряпья: механический	12,62	16,49	4,41	4,36
33,5	ТЕРм33-11-010-03	Пресс для текстильных и волокнистых материалов	11,39	16,49	4,45	4,27

**Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ДЕЗИНФЕКЦИОННОЕ**

*Оборудование дезинфекционное*

33,5	ТЕРм33-11-015-01	Камера дезинфекционная системы Крупина, объем: 10 м3	14,51	16,49	8,23	16,79
33,5	ТЕРм33-11-015-02	Камера дезинфекционная системы Крупина, объем: 14 м3	14,52	16,49	8,17	16,84

**Раздел 5. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОБЕСПЫЛИВАНИЯ**

*Оборудование для обеспыливания*

33,5	ТЕРм33-11-020-01	Машина для обеспыливания текстильного вторсырья	16,24	16,49	4,39	17,34
33,5	ТЕРм33-11-020-02	Дрешер четырехбарабанный для обеспыливания тряпья	14,28	16,49	8,98	16,63

**Раздел 6. ОБОРУДОВАНИЕ РАЗНОЕ**

*Оборудование разное*

33,5	ТЕРм33-11-025-01	Машина: резательная для вторичного сырья	13,71	16,49	4,34	4,79
33,5	ТЕРм33-11-025-02	Машина: концервальная для отходов текстильного производства	16,08	16,49	4,45	16,89

Итого по смете			13,22	16,49	8,01	5,69
----------------	--	--	-------	-------	------	------

## ТЕРм34

**Раздел 1. ОТДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ УЧРЕЖДЕНИЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ**

**Раздел 1. СТЕРИЛИЗАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

*Паровые стерилизаторы*

34,1	ТЕРм34-01-001-01	Стерилизатор вертикальный круглый электрический, вместимость рабочей камеры: 30 л	16,52	16,49	-	17,34
34,2	ТЕРм34-01-001-02	Стерилизатор вертикальный круглый электрический, вместимость рабочей камеры: 50 л, электроогневой	16,52	16,49	-	17,30

1	2	3	4	5	6	7
34,3	ТЕРм34-01-001-03	Стерилизатор горизонтальный электрический прямоугольный односторонний, вместимость рабочей камеры: 400 л	16,64	16,49	-	18,00
34,4	ТЕРм34-01-001-04	Стерилизатор горизонтальный электрический прямоугольный односторонний, вместимость рабочей камеры: 560 л	16,64	16,49	-	17,99
34,5	ТЕРм34-01-001-05	Стерилизатор горизонтальный электрический прямоугольный односторонний, вместимость рабочей камеры: 560 л, паросетевого	16,58	16,49	-	17,82
34,6	ТЕРм34-01-001-06	Стерилизатор горизонтальный электрический прямоугольный двухсторонний, вместимость рабочей камеры 560 л	16,64	16,49	-	18,00
34,7	ТЕРм34-01-001-07	Установка централизованная стерилизационная трехкамерная (1-е исполнение)	16,94	16,49	-	18,22
<i>Разные стерилизаторы</i>						
34,8	ТЕРм34-01-002-01	Стерилизатор воздушный, вместимость рабочей камеры 20, 40, 80 дм3, масса до 0,065 т	16,50	16,49	-	16,94
<b>Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ АПТЕК</b>						
<i>Аппараты для фильтрации растворов</i>						
34,9	ТЕРм34-01-022-01	Аппарат для фильтрации растворов	16,49	16,49	-	16,54
<i>Разное оборудование</i>						
34,1	ТЕРм34-01-023-01	Машина для мойки рецептурной посуды	16,49	16,49	-	16,55
34,1	ТЕРм34-01-023-02	Сборник для дистиллированной или обессоленной воды, вместимость 40, 100 л, масса до 0,023 т	16,49	16,49	-	16,49
<b>Раздел 3. ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>						
<i>Аэрозольные ингаляторы</i>						
34,1	ТЕРм34-01-035-01	Ингалятор универсальный	16,51	16,49	-	17,04
34,1	ТЕРм34-01-035-02	Установка ингаляционная стационарная	16,50	16,49	-	16,83
<i>Оториноларингологические кресла</i>						
34,1	ТЕРм34-01-036-01	Кресло вращающееся	16,49	16,49	-	16,49
34,2	ТЕРм34-01-036-02	Кресло оториноларингологическое детское	16,49	16,49	-	16,49
34,2	ТЕРм34-01-036-03	Кресло для бронхоскопии	16,49	16,49	-	16,49
<i>Аппараты ультразвуковые для лечения тонзиллита и исследования слуха</i>						
34,2	ТЕРм34-01-037-01	Аудиометр диагностический	16,49	16,49	-	16,57
34,2	ТЕРм34-01-037-02	Бронхоскоп Мезрина	16,49	16,49	-	16,54
34,2	ТЕРм34-01-037-03	Ларингоскоп электронный	16,49	16,49	-	16,54
<b>Раздел 4. СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>						
<i>Бормашины</i>						
34,2	ТЕРм34-01-055-01	Бормашина пневматическая: со встроенным компрессором	16,50	16,49	-	16,93
34,2	ТЕРм34-01-055-02	Бормашина пневматическая: с питанием от пневмосети	16,49	16,49	-	16,49
34,2	ТЕРм34-01-055-03	Бормашина электрическая: зубохирургическая портативная безрукавная	16,49	16,49	-	16,57
34,2	ТЕРм34-01-055-04	Бормашина электрическая: стационарная с гибким рукавом	16,49	16,49	-	16,55
<i>Зубохирургические кресла</i>						
34,2	ТЕРм34-01-056-01	Кресло: зубохирургическое легкого типа	16,49	16,49	-	16,49
34,3	ТЕРм34-01-056-02	Кресло: стоматологическое с электромеханическим приводом	16,50	16,49	-	16,70
<i>Стоматологические установки</i>						
34,3	ТЕРм34-01-057-01	Комплект оборудования рабочего места стоматолога	16,50	16,49	-	16,79
34,3	ТЕРм34-01-057-02	Комплект оборудования рабочего места стоматолога, в том числе: гидроблок стоматологический, масса до 0,08 т	16,49	16,49	-	16,49
34,3	ТЕРм34-01-057-03	Комплект оборудования рабочего места стоматолога, в том числе: светильник стоматологический	16,54	16,49	-	17,56
34,3	ТЕРм34-01-057-04	Комплект оборудования рабочего места стоматолога, в том числе: стол для стоматолога	16,49	16,49	-	16,49
34,3	ТЕРм34-01-057-05	Комплект оборудования рабочего места стоматолога, в том числе: стул для стоматолога	16,49	16,49	-	16,49
34,3	ТЕРм34-01-057-06	Комплект оборудования рабочего места стоматолога, в том числе: установка стоматологическая УС-10/300-1	16,50	16,49	-	16,75
34,3	ТЕРм34-01-057-07	Установка стоматологическая универсальная, масса до 0,15 т, тип: УС-30, «Пробамат», УС-10/100	16,49	16,49	-	16,68
34,3	ТЕРм34-01-057-08	Установка стоматологическая универсальная, масса до 0,15 т, тип: «Хирадент»	16,50	16,49	-	16,73
<i>Установки для литья стоматологических изделий</i>						
34,3	ТЕРм34-01-058-01	Пресс гидравлический для опрессовки зубных коронок	16,49	16,49	-	16,49

1	2	3	4	5	6	7
34,4	ТЕРм34-01-058-02	Шлифмашина скоростная	16,50	16,49	-	16,83
<i>Стоматологические аппараты и приборы</i>						
34,4	ТЕРм34-01-059-01	Аппарат: гидромассажный стоматологический	16,49	16,49	-	16,49
34,4	ТЕРм34-01-059-02	Аппарат: для снятия зубного камня с помощью ультразвука	16,49	16,49	-	16,66
34,4	ТЕРм34-01-059-03	Аппарат: паяльный зуботехнический	16,49	16,49	-	16,49
34,4	ТЕРм34-01-059-04	Вибростол вакуумный зуботехнический	16,49	16,49	-	16,53
34,4	ТЕРм34-01-059-05	Гидроблок стоматологический	16,49	16,49	-	16,57
34,4	ТЕРм34-01-059-06	Диатермокоагулятор стоматологический	16,49	16,49	-	16,51
34,4	ТЕРм34-01-059-07	Золотопылеулавливатель	16,49	16,49	-	16,64
34,4	ТЕРм34-01-059-08	Компрессор	16,50	16,49	-	16,84
<i>Раздел 5. СВЕТИЛЬНИКИ</i>						
<i>Передвижные светильники</i>						
34,4	ТЕРм34-01-070-01	Светильник передвижной без аварийного питания двух- и четырехрефлекторный, масса до 0,06 т	16,49	16,49	-	16,52
<i>Стационарные светильники</i>						
34,5	ТЕРм34-01-071-01	Светильник стационарный: с аварийным питанием, с регулируемым освещением шестирефлекторный	16,49	16,49	-	16,67
34,5	ТЕРм34-01-071-02	Светильник стационарный: стоматологический настенный	16,50	16,49	-	16,78
34,5	ТЕРм34-01-071-03	Светильник стационарный: медицинский двенадцатирефлекторный	16,49	16,49	-	16,62
<i>Раздел 6. ОБОРУДОВАНИЕ ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ КАБИНЕТОВ</i>						
<i>Аппараты и приборы для электролечения</i>						
34,5	ТЕРм34-01-080-01	Аппарат для: ДЦВ-терапии передвижной	16,49	16,49	-	16,72
34,5	ТЕРм34-01-080-02	Аппарат для: индуктотермии коротковолновый	16,49	16,49	-	16,69
34,5	ТЕРм34-01-080-03	Аппарат для: лечения током надтональной частоты	16,49	16,49	-	16,53
34,5	ТЕРм34-01-080-04	Аппарат для: местной дарсонвализации ламповый	16,49	16,49	-	16,52
34,5	ТЕРм34-01-080-05	Аппарат для: низкочастотной магнитотерапии	16,49	16,49	-	16,51
34,5	ТЕРм34-01-080-06	Аппарат для: низкочастотной терапии	16,49	16,49	-	16,52
34,5	ТЕРм34-01-080-07	Аппарат для: СМВ-терапии	16,49	16,49	-	16,59
34,6	ТЕРм34-01-080-08	Устройство для проведения гальванизации в четырехкамерных ваннах	16,49	16,49	-	16,62
<i>Аппараты и приборы для свето- и теплелечения</i>						
34,6	ТЕРм34-01-081-01	Лампа инфракрасных лучей на штативе	16,49	16,49	-	16,61
34,6	ТЕРм34-01-081-02	Лампа «Соллюкс» стационарная	16,49	16,49	-	16,72
34,6	ТЕРм34-01-081-03	Облучатель видимой области спектра для лечения желтухи новорожденных	16,49	16,49	-	16,56
34,6	ТЕРм34-01-081-04	Облучатель ультрафиолетовый коротковолновый для: местных облучений	16,51	16,49	-	17,10
34,6	ТЕРм34-01-081-05	Облучатель ультрафиолетовый коротковолновый для: одиночных и групповых локализованных облучений, переносной и стационарный, масса до 0,01 т	16,50	16,49	-	16,88
34,6	ТЕРм34-01-081-06	Облучатель ультрафиолетовый длинноволновый для: групповых облучений, передвижной	16,49	16,49	-	16,57
34,6	ТЕРм34-01-081-07	Облучатель ультрафиолетовый длинноволновый для: общих индивидуальных облучений	16,49	16,49	-	16,70
34,6	ТЕРм34-01-081-08	Облучатель ртутно-кварцевый на штативе	16,50	16,49	-	17,03
<i>Аппараты и установки для водолечения</i>						
34,6	ТЕРм34-01-082-01	Аппарат для насыщения воды углекислым газом	16,49	16,49	-	16,49
34,7	ТЕРм34-01-082-02	Аппарат подводных кишечных промываний	16,49	16,49	-	16,49
34,7	ТЕРм34-01-082-03	Ванна бальнеологическая	16,23	16,49	-	10,29
34,7	ТЕРм34-01-082-04	Кафедра водолечебная с душами	16,49	16,49	-	16,49
34,7	ТЕРм34-01-082-05	Массаж подводный	16,22	16,49	-	10,15
34,7	ТЕРм34-01-082-06	Аппарат для глубокого кишечного орошения	16,50	16,49	-	16,86
<i>Аппараты, приборы и установки разного назначения</i>						
34,7	ТЕРм34-01-083-01	Барокамера активной гиперемии В.А.Кравченко	16,50	16,49	-	16,74
34,7	ТЕРм34-01-083-02	Установка лазерная физиотерапевтическая на базе «Ягода»	16,49	16,49	-	16,54

1	2	3	4	5	6	7
34,7	ТЕРм34-01-083-03	Установка ультрафиолетовая длинноволновая для групповых облучений	16,51	16,49	-	17,24
34,7	ТЕРм34-01-083-04	Шкаф сушильно-вытяжной	16,49	16,49	-	16,49
<b>Раздел 7. ОБОРУДОВАНИЕ РЕНТГЕНОВСКИХ КАБИНЕТОВ</b>						
<i>Аппараты и комплексы рентгеновские</i>						
34,7	ТЕРм34-01-100-01	Аппарат рентгеновский стационарный терапевтический РУМ-21м	16,50	16,49	-	16,89
34,8	ТЕРм34-01-100-02	Комплекс рентгеновский диагностический стационарный, тип: РУМ-20 СГ-312	16,64	16,49	5,40	18,04
34,8	ТЕРм34-01-100-03	Комплекс рентгеновский диагностический стационарный, тип: РУМ-20м СГ-312	16,62	16,49	5,30	18,02
34,8	ТЕРм34-01-100-04	Комплекс рентгеновский диагностический стационарный, тип: РУМ-20МП СГ-312-2П2	16,59	16,49	5,25	17,93
34,8	ТЕРм34-01-100-05	Комплекс рентгеновский диагностический стационарный, тип: РУМ-20МП СГ-312-2ПФ	16,57	16,49	5,20	17,88
34,8	ТЕРм34-01-100-06	Комплекс рентгеновский диагностический стационарный, тип: ТУР-Д-800	16,60	16,49	-	17,88
34,8	ТЕРм34-01-100-07	Комплекс рентгеновский диагностический стационарный, тип: ЕДР-750В, фирма «Медикон»	16,58	16,49	4,99	17,93
34,8	ТЕРм34-01-100-08	Комплекс рентгеновский диагностический для педиатрии с УРИ «Рентген-Д»	16,62	16,49	-	17,95
34,8	ТЕРм34-01-100-09	Комплекс рентгеновский диагностический «Рентген-50-2»	16,69	16,49	-	18,07
34,8	ТЕРм34-01-100-10	Комплекс рентгеновский диагностический, в том числе: излучатель	16,49	16,49	-	16,49
34,8	ТЕРм34-01-100-11	Комплекс рентгеновский диагностический, в том числе: система стабилизации яркости	16,49	16,49	-	16,49
34,9	ТЕРм34-01-100-12	Комплекс рентгеновский диагностический, в том числе: стойка снимков	16,49	16,49	-	16,49
34,9	ТЕРм34-01-100-13	Комплекс рентгеновский диагностический, в том числе: стол снимков	16,49	16,49	-	16,49
34,9	ТЕРм34-01-100-14	Комплекс рентгеновский диагностический, в том числе: стол-штатив поворотный	16,49	16,49	-	16,49
34,9	ТЕРм34-01-100-15	Комплекс рентгеновский диагностический, в том числе: устройство для усиления яркости	16,49	16,49	-	16,49
34,9	ТЕРм34-01-100-16	Комплекс рентгеновский диагностический, в том числе: устройство потолочное	16,49	16,49	-	16,49
34,9	ТЕРм34-01-100-17	Комплекс рентгеновский диагностический, в том числе: устройство рентгеновское питающее	16,49	16,49	-	16,49
34,9	ТЕРм34-01-100-18	Комплекс рентгеновский диагностический, в том числе: штатив снимков	16,49	16,49	-	16,49
34,9	ТЕРм34-01-100-19	Комплекс рентгеновский диагностический «Рентген-40»	16,70	16,49	-	18,08
<i>Дентальные аппараты</i>						
34,9	ТЕРм34-01-101-01	Аппарат рентгеновский дентальный стационарный «Минидент»	16,72	16,49	-	18,10
<i>Диагностические и терапевтические передвижные аппараты</i>						
34,9	ТЕРм34-01-102-01	Аппарат рентгеновский для маммографии АРС 50МА	16,50	16,49	-	16,75
35	ТЕРм34-01-102-02	Аппарат рентгеновский диагностический: передвижной палатный 12П5	16,57	16,49	-	17,77
35	ТЕРм34-01-102-03	Аппарат рентгеновский диагностический: разборный РУМ-24	16,50	16,49	-	16,90
<i>Флюорографические аппараты</i>						
35	ТЕРм34-01-103-01	Аппарат рентгеновский флюорографический стационарный 12Ф7Ц	16,54	16,49	-	17,61
<i>Разное оборудование</i>						
35	ТЕРм34-01-104-01	Бак для обработки рентгенограмм	16,51	16,49	-	17,22
35	ТЕРм34-01-104-02	Инъектор медицинский для ангиографии	16,50	16,49	-	16,73
34,1	ТЕРм34-01-104-03	Прибор для снимков черепа	16,49	16,49	-	16,50
34,1	ТЕРм34-01-104-04	Рентгенокимограф защищенный с комплектом принадлежностей для исследования детей	16,49	16,49	-	16,53
34,1	ТЕРм34-01-104-05	Стол-кресло для полипозиционного рентгеновского обследования	16,49	16,49	-	16,68
34,1	ТЕРм34-01-104-06	Стол рентгеноурологический	16,52	16,49	-	17,33
34,1	ТЕРм34-01-104-07	Стойка рентгенополиграфическая «Рентполиграф»	16,49	16,49	-	16,51
34,1	ТЕРм34-01-104-08	Томограф панорамный	16,49	16,49	-	16,60
34,1	ТЕРм34-01-104-09	Устройство для рентгеновского исследования детей раннего возраста	16,49	16,49	-	16,49
34,1	ТЕРм34-01-104-10	Устройство полипозиционное детское	16,49	16,49	-	16,57
34,1	ТЕРм34-01-104-11	Шкаф сушильный для рентгенопленок, электрический	16,50	16,49	-	17,01
34,1	ТЕРм34-01-104-12	Электрорентгенограф универсальный	16,49	16,49	-	16,56
<b>Раздел 8. ДЕЗИНФЕКЦИОННОЕ И ДЕЗИНСЕКЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>						
<i>Дезинфекционные камеры</i>						
34,1	ТЕРм34-01-135-01	Камера дезинфекционная стационарная паровформалиновая, вместимость камеры: 1,8 м3 с паровым котлом	16,47	16,49	3,60	16,49

1	2	3	4	5	6	7
34,1	ТЕРм34-01-135-02	Камера дезинфекционная стационарная пароформалиновая, вместимость камеры: 3 м3	16,47	16,49	3,36	16,49
34,1	ТЕРм34-01-135-03	Камера дезинфекционная стационарная пароформалиновая, вместимость камеры: 1,8 м3 без парового котла	16,50	16,49	3,36	17,32
34,1	ТЕРм34-01-135-04	Камера дезинфекционная электрическая ЦНИДИ	16,51	16,49	3,36	17,45
34,1	ТЕРм34-01-135-05	Камера дезинфекционная для наркозодыхательной аппаратуры	16,48	16,49	-	16,11
34,1	ТЕРм34-01-135-06	Комплект деталей и узлов для дезинфекционной камеры, вместимость камеры: 5 м3	16,47	16,49	3,97	16,62
34,1	ТЕРм34-01-135-07	Комплект деталей и узлов для дезинфекционной камеры, вместимость камеры: 10 м3	16,46	16,49	3,98	16,60
<b>Бактерицидные облучатели</b>						
34,1	ТЕРм34-01-136-01	Облучатель бактерицидный: настенный	16,49	16,49	-	16,59
34,1	ТЕРм34-01-136-02	Облучатель бактерицидный: потолочный, передвижной на штативе, масса до 0,025 т	16,50	16,49	-	16,80
<b>Разное оборудование</b>						
34,1	ТЕРм34-01-137-01	Воздухоочиститель передвижной рециркуляционный	16,49	16,49	-	16,61
34,1	ТЕРм34-01-137-02	Парогенератор электрический	16,60	16,49	-	16,91
<b>Раздел 9. ОБЩЕХИРУРГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>						
<b>Хирургические аппараты и приборы</b>						
34,1	ТЕРм34-01-150-01	Аппарат: для высокочастотной электрохирургии	16,51	16,49	-	17,06
34,1	ТЕРм34-01-150-02	Аппарат: для обработки костей	16,49	16,49	-	16,68
34,1	ТЕРм34-01-150-03	Аппарат: локальной гипотермии	16,50	16,49	-	16,74
34,1	ТЕРм34-01-150-04	Аппарат: трансфузионный	16,50	16,49	-	16,80
34,1	ТЕРм34-01-150-05	Коагулятор высокочастотный для микрохирургии	16,49	16,49	-	16,55
34,1	ТЕРм34-01-150-06	Установка «Скальпель-1»	16,50	16,49	-	16,83
34,1	ТЕРм34-01-150-07	Установка хирургическая лазерная «Ромашка-1»	16,49	16,49	-	16,67
<b>Операционные микроскопы</b>						
34,1	ТЕРм34-01-151-01	Видеомикроскоп операционный	16,49	16,49	-	16,52
34,1	ТЕРм34-01-151-02	Микроскоп операционный	16,49	16,49	-	16,49
<b>Оборудование для хирургических кабинетов и палат</b>						
34,1	ТЕРм34-01-152-01	Установка для наблюдения за пациентом с 6 электрокардиографами, 6 биометрами и 6 сигнальными устройствами	16,49	16,49	-	16,55
34,1	ТЕРм34-01-152-02	Установка криохирургическая «Криоэлектроника-2»	16,49	16,49	-	16,65
<b>Раздел 10. ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>						
<b>Офтальмологические аппараты и приборы</b>						
34,1	ТЕРм34-01-170-01	Адаптомтр	16,49	16,49	-	16,52
34,1	ТЕРм34-01-170-02	Аккомодергенцентрер	16,49	16,49	-	16,55
34,1	ТЕРм34-01-170-03	Аппарат для: удаления катаракты	16,49	16,49	-	16,59
34,1	ТЕРм34-01-170-04	Аппарат для: ультразвуковой хирургии	16,49	16,49	-	16,52
34,1	ТЕРм34-01-170-05	Аппарат для: фотографирования глазного дна	16,49	16,49	-	16,49
34,1	ТЕРм34-01-170-06	Диатермокоагулятор глазной	16,49	16,49	-	16,57
34,1	ТЕРм34-01-170-07	Лампа щелевая без тонометра	16,49	16,49	-	16,50
34,1	ТЕРм34-01-170-08	Офтальмокоагулятор квантовый	16,50	16,49	-	17,03
34,1	ТЕРм34-01-170-09	Офтальмометр	16,49	16,49	-	16,49
34,1	ТЕРм34-01-170-10	Офтальмоскоп электрический Водовозова	16,49	16,49	-	16,51
34,1	ТЕРм34-01-170-11	Периграф проекционный универсальный	16,49	16,49	-	16,52
34,1	ТЕРм34-01-170-12	Прибор для исследования ночного зрения	16,49	16,49	-	16,58
34,1	ТЕРм34-01-170-13	Синоптофор	16,49	16,49	-	16,51
34,1	ТЕРм34-01-170-14	Эхоофтальмоскоп: без самописца	16,49	16,49	-	16,56
34,1	ТЕРм34-01-170-15	Эхоофтальмоскоп: с самописцем	16,49	16,49	-	16,54
<b>Установки офтальмологические</b>						
34,1	ТЕРм34-01-171-01	Установка офтальмологическая	16,49	16,49	-	16,52
<b>Раздел 11. АКУШЕРСКО-ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>						
<b>Гинекологические кресла</b>						



1	2	3	4	5	6	7
34,1	ТЕРм34-01-185-01	Кресло гинекологическое: с ручным приводом	16,49	16,49	-	16,49
34,1	ТЕРм34-01-185-02	Кресло гинекологическое: с гидравлическим приводом	16,49	16,49	-	16,49
<i>Инкубаторы и кувезы для недоношенных детей</i>						
34,2	ТЕРм34-01-186-01	Инкубатор для недоношенных детей	16,49	16,49	-	16,61
34,2	ТЕРм34-01-186-02	Кувез для недоношенных детей	16,49	16,49	-	16,49
<i>Разное оборудование</i>						
34,2	ТЕРм34-01-187-01	Аппарат для прерывания беременности	16,49	16,49	-	16,67
34,2	ТЕРм34-01-187-02	Аппарат для электроанестезии	16,49	16,49	-	16,51
34,2	ТЕРм34-01-187-03	Кольпоскоп	16,49	16,49	-	16,49
34,2	ТЕРм34-01-187-04	Кровать акушерская типа Романова	16,49	16,49	-	16,49
34,2	ТЕРм34-01-187-05	Эхоскоп медицинский акушерский	16,49	16,49	-	16,62
<b>Раздел 12. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ УРОЛОГИЧЕСКИХ ОТДЕЛЕНИЙ</b>						
<i>Аппараты для урологических отделений</i>						
34,2	ТЕРм34-01-200-01	Аппарат для дробления камней в мочевом пузыре	16,49	16,49	-	16,47
34,2	ТЕРм34-01-200-02	Комплекс урологический	16,49	16,49	-	16,54
<i>Разное оборудование</i>						
34,2	ТЕРм34-01-201-01	Деминерализатор	16,49	16,49	-	16,50
34,2	ТЕРм34-01-201-02	Установка для перитониального диализа	16,49	16,49	-	16,53
34,2	ТЕРм34-01-201-03	Фотоцистоскоп	16,49	16,49	-	16,50
<b>Раздел 13. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ АНЕСТЕЗИИ, ИСКУССТВЕННОГО ДЫХАНИЯ И КИСЛОРОДНОЙ ТЕРАПИИ</b>						
<i>Аппараты для наркоза и искусственного дыхания</i>						
34,2	ТЕРм34-01-210-01	Анализатор кислорода дыхательных газов показывающий	16,49	16,49	-	16,49
34,2	ТЕРм34-01-210-02	Аппарат для дыхания под избыточным давлением легких	16,49	16,49	-	16,49
34,2	ТЕРм34-01-210-03	Аппарат для ингаляционного наркоза прерывистого потока, тип: НАПП-4 «Спиронаркон-П»	16,49	16,49	-	16,49
34,2	ТЕРм34-01-210-04	Аппарат для ингаляционного наркоза прерывистого потока, тип: «Полинаркон-4»	16,49	16,49	-	16,49
34,2	ТЕРм34-01-210-05	Аппарат для ингаляционного наркоза прерывистого потока, тип: «Полинаркон-2П» и переносной «Наркон-2», тип 4	16,49	16,49	-	16,49
34,2	ТЕРм34-01-210-06	Аппарат искусственной вентиляции легких: для бронхоскопии	15,95	16,49	-	12,56
34,2	ТЕРм34-01-210-07	Аппарат искусственной вентиляции легких: вдох	16,49	16,49	-	16,51
34,2	ТЕРм34-01-210-08	Аппарат искусственной вентиляции легких: у грудных детей «Млада»	16,49	16,49	-	16,49
34,2	ТЕРм34-01-210-09	Аппарат искусственной вентиляции легких: во время наркоза	16,49	16,49	-	16,50
34,2	ТЕРм34-01-210-10	Аппарат искусственного дыхания	16,49	16,49	-	16,67
34,2	ТЕРм34-01-210-11	Аппарат искусственного кашля	16,49	16,49	-	16,49
34,2	ТЕРм34-01-210-12	Пневматопрессовозометр	16,49	16,49	-	16,47
34,2	ТЕРм34-01-210-13	Респиратор объемный	16,49	16,49	-	16,59
34,2	ТЕРм34-01-210-14	Респиратор объемно-частотный детский	16,49	16,49	-	16,52
34,2	ТЕРм34-01-210-15	Спиромонитор	16,49	16,49	-	16,52
34,2	ТЕРм34-01-210-16	Устройство для проведения ингаляционного наркоза у детей, тип «Наркон-Д»	16,49	16,49	-	16,49
<i>Аппараты и приборы для кислородной терапии</i>						
34,2	ТЕРм34-01-211-01	Аппарат кислородной терапии для детей	16,49	16,49	-	16,49
<i>Разное оборудование</i>						
34,2	ТЕРм34-01-212-01	Комплект оборудования для централизованной подачи кислорода, закиси азота и вакуума	16,49	16,49	-	16,53
34,2	ТЕРм34-01-212-02	Комплект оборудования для централизованной подачи кислорода, закиси азота и вакуума, в том числе: блок арматурный	16,49	16,49	-	16,49
34,2	ТЕРм34-01-212-03	Комплект оборудования для централизованной подачи кислорода, закиси азота и вакуума, в том числе: клапан запорный для кислорода, закиси азота и вакуума	16,49	16,49	-	16,49
34,2	ТЕРм34-01-212-04	Комплект оборудования для централизованной подачи кислорода, закиси азота и вакуума, в том числе: ловушка отсасываемых масс (ловушка вакуумная)	16,49	16,49	-	16,49

1	2	3	4	5	6	7
34,2	ТЕРм34-01-212-05	Комплект оборудования для централизованной подачи кислорода, закиси азота и вакуума, в том числе: панель сигнальная (панель дублирующей сигнализации)	16,49	16,49	-	16,49
34,2	ТЕРм34-01-212-06	Комплект оборудования для централизованной подачи кислорода, закиси азота и вакуума, в том числе: приставка для отсасывания	16,49	16,49	-	16,49
34,2	ТЕРм34-01-212-07	Комплект оборудования для централизованной подачи кислорода, закиси азота и вакуума, в том числе: рампа для кислорода пятибаллонная	16,49	16,49	-	16,49
34,2	ТЕРм34-01-212-08	Комплект оборудования для централизованной подачи кислорода, закиси азота и вакуума, в том числе: рампа для кислорода трехбаллонная	16,48	16,49	-	16,20
34,2	ТЕРм34-01-212-09	Комплект оборудования для централизованной подачи кислорода, закиси азота и вакуума, в том числе: рампа для закиси азота трехбаллонная	16,48	16,49	-	16,21
34,2	ТЕРм34-01-212-10	Комплект оборудования для централизованной подачи кислорода, закиси азота и вакуума, в том числе: регулятор вакуумный	16,49	16,49	-	16,50
34,2	ТЕРм34-01-212-11	Комплект оборудования для централизованной подачи кислорода, закиси азота и вакуума, в том числе: установка вакуумная	16,49	16,49	-	16,49
34,2	ТЕРм34-01-212-12	Станция кислородная ингаляционная	16,47	16,49	-	15,49
34,2	ТЕРм34-01-212-13	Станция кислородная стационарная	16,49	16,49	-	16,49
34,2	ТЕРм34-01-212-14	Станция кислородная стационарная, в том числе: аспиратор	16,49	16,49	-	16,49
34,2	ТЕРм34-01-212-15	Станция кислородная стационарная, в том числе: вентиль расходный	16,48	16,49	-	16,48
34,2	ТЕРм34-01-212-16	Станция кислородная стационарная, в том числе: вентиль магистральный	16,50	16,49	-	16,50
34,2	ТЕРм34-01-212-17	Станция кислородная стационарная, в том числе: ингалятор	16,47	16,49	-	15,54
34,2	ТЕРм34-01-212-18	Станция кислородная стационарная, в том числе: колпак с холодильником	16,45	16,49	-	14,69
34,2	ТЕРм34-01-212-19	Станция кислородная стационарная, в том числе: рампа кислородной станции	16,49	16,49	-	16,49
34,2	ТЕРм34-01-212-20	Станция кислородная стационарная, в том числе: распылитель для антибиотиков	16,47	16,49	-	15,45

**Раздел 14. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ДИГНОСТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

**Оборудование для диагностики сердечнососудистых заболеваний**

34,2	ТЕРм34-01-220-01	Индикатор восьмиканальный	16,49	16,49	-	16,58
34,2	ТЕРм34-01-220-02	Кардиокомплекс	16,49	16,49	-	16,51
34,2	ТЕРм34-01-220-03	Кардиомонитор	16,49	16,49	-	16,51
34,2	ТЕРм34-01-220-04	Кардиоэнцефалоскоп	16,49	16,49	-	16,51
34,2	ТЕРм34-01-220-05	Осциллоскоп: с дискретной памятью	16,49	16,49	-	16,51
34,2	ТЕРм34-01-220-06	Осциллоскоп: четырехканальный без усилителя биопотенциалов	16,49	16,49	-	16,54
34,2	ТЕРм34-01-220-07	Осциллоскоп: четырехканальный с усилителем биопотенциалов	16,49	16,49	-	16,58
34,2	ТЕРм34-01-220-08	Полианализатор	16,49	16,49	-	16,50
34,2	ТЕРм34-01-220-09	Полиграф «Миннограф-82» (Швеция)	16,49	16,49	-	16,52
34,2	ТЕРм34-01-220-10	Ректомикроскоп	16,49	16,49	-	16,49
34,2	ТЕРм34-01-220-11	Реоплетизмограф	16,49	16,49	-	16,49
34,2	ТЕРм34-01-220-12	Ритмовазометр	16,49	16,49	-	16,49
34,2	ТЕРм34-01-220-13	Ритмокардиоанализатор	16,49	16,49	-	16,51
34,2	ТЕРм34-01-220-14	Ритмокардиоэнцефалоскоп	16,49	16,49	-	16,48
34,2	ТЕРм34-01-220-15	Система кардиомониторная на: четыре пациента	16,49	16,49	-	16,50
34,2	ТЕРм34-01-220-16	Система кардиомониторная на: шесть пациентов	16,49	16,49	-	16,50
34,2	ТЕРм34-01-220-17	Блок дополнительный к системе кардиомониторной	16,49	16,49	-	16,50
34,2	ТЕРм34-01-220-18	Система передачи электрокардиосигнала по телефонному каналу связи с количеством блоков передачи: 1	16,49	16,49	-	16,52
34,2	ТЕРм34-01-220-19	Система передачи электрокардиосигнала по телефонному каналу связи с количеством блоков передачи: 3	16,49	16,49	-	16,52
34,2	ТЕРм34-01-220-20	Система передачи электрокардиосигнала по телефонному каналу связи с количеством блоков передачи: 6	16,49	16,49	-	16,51

1	2	3	4	5	6	7
34,2	ТЕРм34-01-220-21	Система передачи электрокардиосигнала по телефонному каналу связи с количеством блоков передачи: 9	16,49	16,49	-	16,49
34,2	ТЕРм34-01-220-22	Экспресс-анализатор: электрокардиограмм	16,49	16,49	-	16,47
34,2	ТЕРм34-01-220-23	Экспресс-анализатор: электрокардиосигналов	16,49	16,49	-	16,49
34,2	ТЕРм34-01-220-24	Электрокардиоанализатор (с блоком записи электрографическим)	16,49	16,49	-	16,50
34,2	ТЕРм34-01-220-25	Электрокардиограф 6 NEC-401	16,49	16,49	-	16,54
34,2	ТЕРм34-01-220-26	Электрокардиограф (с комбинированным питанием)	16,49	16,49	-	16,52
34,2	ТЕРм34-01-220-27	Эхокардиоскоп	16,49	16,49	-	16,50
34,2	ТЕРм34-01-220-28	Эхотахокардиограф, масса до 0,01 т	16,49	16,49	-	16,51
34,2	ТЕРм34-01-220-29	Эхотахокардиограф УЗКАР-3	16,49	16,49	-	16,51
<b>Оборудование для нерводиагностики</b>						
34,2	ТЕРм34-01-221-01	Анализатор состояния нервномышечной передачи	16,49	16,49	-	16,48
34,2	ТЕРм34-01-221-02	Измеритель последовательных реакций	16,49	16,49	-	16,51
34,2	ТЕРм34-01-221-03	Электромиорефлексометр	16,49	16,49	-	16,54
34,2	ТЕРм34-01-221-04	Электроэнцефалограф: «Биоскрипт» БСТ-112	16,49	16,49	-	16,51
34,2	ТЕРм34-01-221-05	Электроэнцефалограф: 16-ти канальный (Венгрия)	16,49	16,49	-	16,49
<b>Оборудование для определения основного газообмена</b>						
34,2	ТЕРм34-01-222-01	Педиметатест	16,49	16,49	-	16,55
34,2	ТЕРм34-01-222-02	Спирограф открытого типа переносный «Спиро 2-25»	16,49	16,49	-	16,49
<b>Разное оборудование</b>						
34,2	ТЕРм34-01-223-01	Велозргомметр	16,49	16,49	-	16,56
34,2	ТЕРм34-01-223-02	Капиллярскоп телевизионный (установка для исследования периферического кровообращения)	16,49	16,49	-	16,65
34,2	ТЕРм34-01-223-03	Тепловизор	16,49	16,49	-	16,49
34,2	ТЕРм34-01-223-04	Установка стереотаксическая для микроэлектродных исследований спинного и головного мозга животных	16,49	16,49	-	16,53
34,2	ТЕРм34-01-223-05	Эзофагогастродуоденоскоп биопсийный с волоконной оптикой	16,49	16,49	-	16,48
34,2	ТЕРм34-01-223-06	Электрогастрограф	16,49	16,49	-	16,50
34,2	ТЕРм34-01-223-07	Эргометр для детей	16,49	16,49	-	16,53
34,2	ТЕРм34-01-223-08	Эхотомоскоп	16,49	16,49	-	16,53
34,2	ТЕРм34-01-223-09	Эхоэнцефалоскоп без стола	16,49	16,49	-	16,50
<b>Раздел 15. БОЛЬНИЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>						
<b>Медицинские кровати</b>						
34,2	ТЕРм34-01-230-01	Кровать для больных костносуставным туберкулезом для детей и взрослых, травматологических больных, функциональная для взрослых, масса до 0,12 т	16,49	16,49	-	16,49
<b>Столы</b>						
34,2	ТЕРм34-01-231-01	Стол анатомический	16,43	16,49	-	14,10
34,2	ТЕРм34-01-231-02	Стол операционный: полевой	16,49	16,49	-	16,49
34,2	ТЕРм34-01-231-03	Стол операционный: универсальный с моторным приводом	16,49	16,49	-	16,53
34,2	ТЕРм34-01-231-04	Стол операционный: универсальный с автоматическим управлением	16,49	16,49	-	16,49
<b>Оборудование молочных кухонь</b>						
34,2	ТЕРм34-01-232-01	Машина для дозировки детских молочных продуктов	16,49	16,49	-	16,54
34,3	ТЕРм34-01-232-02	Машина для мойки детских молочных бутылок	16,46	16,49	-	15,13
<b>Разное оборудование</b>						
34,3	ТЕРм34-01-233-01	Машина моечная для игл и шприцев	16,43	16,49	-	14,72
34,3	ТЕРм34-01-233-02	Тележка внутрикорпусная универсальная и межкорпусная для патологоанатомических отделений, масса до 0,08 т	16,49	16,49	-	16,49
34,3	ТЕРм34-01-233-03	Тележка реанимационная для травматологических больных	16,49	16,49	-	16,49
34,3	ТЕРм34-01-233-04	Установка аэротерапевтическая, тип: АТУ-1	16,49	16,49	-	16,65

1	2	3	4	5	6	7
34,3	ТЕРм34-01-233-05	Установка аэротерапевтическая, тип: АТУ-3	16,49	16,49	-	16,61
34,3	ТЕРм34-01-233-06	Установка для предотвращения пролежней	16,49	16,49	-	16,49
34,3	ТЕРм34-01-233-07	Устройство весоизмерительное электротензометрическое	16,49	16,49	-	16,49
<b>Раздел 16. ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>						
<i>Аппараты и приборы для гистологической обработки тканей</i>						
34,3	ТЕРм34-01-240-01	Автомат универсальный для гистологической обработки и окраски тканей	16,49	16,49	-	16,58
34,3	ТЕРм34-01-240-02	Макротом	16,49	16,49	-	16,49
34,3	ТЕРм34-01-240-03	Микротом для больших и парафиновых срезов и санный, масса до 0,06 т	16,49	16,49	-	16,49
34,3	ТЕРм34-01-240-04	Микротом-криостат	16,50	16,49	-	16,86
<i>Аппараты и приборы с оптическим устройством</i>						
34,3	ТЕРм34-01-241-01	Гемоцитометр кондуктометрический	16,49	16,49	-	16,48
34,3	ТЕРм34-01-241-02	Колориметр типа «БИАН-120»	16,49	16,49	-	16,50
34,3	ТЕРм34-01-241-03	Комплекс гематологический, комплект: 1	16,49	16,49	-	16,50
34,3	ТЕРм34-01-241-04	Комплекс гематологический, комплект: 3	16,49	16,49	-	16,50
34,3	ТЕРм34-01-241-05	Комплекс гематологический, комплект: 5	16,49	16,49	-	16,50
34,3	ТЕРм34-01-241-06	Микроколориметр фотоэлектрический	16,49	16,49	-	16,49
34,3	ТЕРм34-01-241-07	Осмометр	16,49	16,49	-	16,47
34,3	ТЕРм34-01-241-08	Рефрактометр	16,49	16,49	-	16,49
34,3	ТЕРм34-01-241-09	Спектрофотометр, тип: СФ-16	16,49	16,49	-	16,49
34,3	ТЕРм34-01-241-10	Спектрофотометр, тип: ИСК-22	16,49	16,49	-	16,49
34,3	ТЕРм34-01-241-11	Фотометр пламенный	16,49	16,49	-	16,49
34,3	ТЕРм34-01-241-12	Фракционер	16,49	16,49	-	16,62
<i>Термостаты и термостатирующие устройства</i>						
34,3	ТЕРм34-01-242-01	Термобаня ТБ-110	16,38	16,49	-	13,60
34,3	ТЕРм34-01-242-02	Термостат: водяной 1ТЖ-0-03	15,16	16,49	-	7,20
34,3	ТЕРм34-01-242-03	Термостат: для автолабораторий	16,50	16,49	-	16,74
34,3	ТЕРм34-01-242-04	Термостат: для исследования гемокоагуляции с прозрачными стенками и для парафиновой заливки, масса до 0,07 т	16,50	16,49	-	16,69
34,3	ТЕРм34-01-242-05	Устройство термостатирующее	16,13	16,49	-	10,68
<i>Центрифуги</i>						
34,3	ТЕРм34-01-243-01	Центрифуга: лабораторная клиническая и медицинская, масса до 0,018 т	16,49	16,49	-	16,55
34,3	ТЕРм34-01-243-02	Центрифуга: лабораторная медицинская	16,50	16,49	-	16,73
34,3	ТЕРм34-01-243-03	Центрифуга: рефрижераторная (Австрия)	16,49	16,49	-	16,69
34,3	ТЕРм34-01-243-04	Центрифуга: рефрижераторная	16,50	16,49	-	16,72
<i>Сушильные шкафы</i>						
34,3	ТЕРм34-01-244-01	Шкаф: сушильный вакуумный и сушильно-стерилизационный, масса до 0,35 т	16,50	16,49	-	16,91
34,3	ТЕРм34-01-244-02	Шкаф: сушильно-стерилизационный проходной, масса до 0,5 т	16,52	16,49	-	17,25
<i>Разное оборудование</i>						
34,3	ТЕРм34-01-245-01	Анализатор: агрегации тромбоцитов	16,49	16,49	-	16,52
34,3	ТЕРм34-01-245-02	Анализатор: растворенного в воде кислорода	16,49	16,49	-	16,54
34,3	ТЕРм34-01-245-03	Аппарат для: культивирования тканей во вращающихся пробирках	16,49	16,49	-	16,52
34,3	ТЕРм34-01-245-04	Аппарат для: обессоливания биологических жидкостей	15,04	16,49	-	6,39
34,3	ТЕРм34-01-245-05	Аппарат для: свертывания и инактивирования сыворотки	16,49	16,49	-	16,55
34,3	ТЕРм34-01-245-06	Аппарат для: встряхивания жидкости, универсальный	16,49	16,49	-	16,57
34,3	ТЕРм34-01-245-07	Вращатель биохимический	16,49	16,49	-	16,54
34,3	ТЕРм34-01-245-08	Генератор электроаэрозолей: групповой	16,49	16,49	-	16,49
34,3	ТЕРм34-01-245-09	Генератор электроаэрозолей: индивидуальный - комплект 3 и 4, масса до 0,01 т	16,49	16,49	-	16,47

1	2	3	4	5	6	7
34,3	ТЕРм34-01-245-10	Люминоскоп	16,50	16,49	-	16,98
34,3	ТЕРм34-01-245-11	Машина моечная для: больничной лабораторной посуды	16,49	16,49	-	16,44
34,3	ТЕРм34-01-245-12	Машина моечная для: хирургического инструмента, двухсторонняя	16,50	16,49	-	16,73
34,3	ТЕРм34-01-245-13	Микроанализатор (Венгрия)	16,40	16,49	-	13,43
34,3	ТЕРм34-01-245-14	Микроанализатор (Дания)	16,49	16,49	-	16,54
34,3	ТЕРм34-01-245-15	Облучатель ультрафиолетовый для обнаружения витаминов в растворе	16,51	16,49	-	17,07
34,3	ТЕРм34-01-245-16	Прибор для: отбора проб воздуха	16,49	16,49	-	16,51
34,3	ТЕРм34-01-245-17	Прибор для: электрофореза	16,49	16,49	-	16,51
34,3	ТЕРм34-01-245-18	Приспособление для вакуумной заливки препаратов в парафин (без термостата)	16,50	16,49	-	16,91
34,3	ТЕРм34-01-245-19	Пробоотборник аэрозоля бактериологический	16,49	16,49	-	16,52
34,3	ТЕРм34-01-245-20	Установка компрессорная	16,49	16,49	-	16,63

**Раздел 17. АППАРАТЫ, ПРИБОРЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СЛУЖБЫ КРОВИ**

*Сублимационные установки*

34,3	ТЕРм34-01-255-01	Оборудование фирмы «Фригер»: прилавок низкотемпературный	16,47	16,49	-	15,80
34,3	ТЕРм34-01-255-02	Оборудование фирмы «Фригер»: установка сублимационная LZ-9.2	16,27	16,49	4,57	16,77
34,3	ТЕРм34-01-255-03	Оборудование фирмы «Фригер»: установка сублимационная LZ-45.2; LZ-30.2	16,14	16,49	4,57	16,75

*Разное оборудование*

34,3	ТЕРм34-01-256-01	Аппарат для: плазморефа транспортабельный	16,42	16,49	-	13,76
34,3	ТЕРм34-01-256-02	Аппарат для: разделения и обработки крови	16,43	16,49	-	14,14

**Раздел 18. АППАРАТЫ, ПРИБОРЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МЕДИЦИНСКОЙ РАДИОЛОГИИ**

*Оборудование для радиологической лаборатории фирмы «Гамма»*

34,3	ТЕРм34-01-260-01	Измеритель скорости счета, тип: NP-352	16,49	16,49	-	16,50
34,3	ТЕРм34-01-260-02	Измеритель скорости счета, тип: NP-356	16,49	16,49	-	16,49
34,3	ТЕРм34-01-260-03	Кровать диагностическая NZ-320	16,49	16,49	-	16,49
34,3	ТЕРм34-01-260-04	Прибор пересчетный двухканальный NP-354	16,49	16,49	-	16,52
34,3	ТЕРм34-01-260-05	Регистратор двухканальный NM-302	16,49	16,49	-	16,50
34,3	ТЕРм34-01-260-06	Скенер профильный, тип: MB-7500	16,49	16,49	-	16,50
34,3	ТЕРм34-01-260-07	Скенер профильный, тип: MB-8100 «СЦИНЦИКАРТ-М»	16,49	16,49	-	16,54
34,3	ТЕРм34-01-260-08	Сменщик проб автоматический, тип: NZ-310	16,49	16,49	-	16,51
34,3	ТЕРм34-01-260-09	Сменщик проб автоматический, тип: NZ-322	16,49	16,49	-	16,51
34,3	ТЕРм34-01-260-10	Спектрометр NK-350	16,49	16,49	-	16,51
34,3	ТЕРм34-01-260-11	Устройство измерительное для полостного сцинтиллятора NZ-138A	16,49	16,49	-	16,51
34,3	ТЕРм34-01-260-12	Устройство цифроречающее, с электронным блоком	16,49	16,49	-	16,50
34,3	ТЕРм34-01-260-13	Штатив для: одной головки, тип NZ-267	16,49	16,49	-	16,49
34,3	ТЕРм34-01-260-14	Штатив для: двух головок, тип NZ-268	16,49	16,49	-	16,49

*Аппараты для радиоактивной диагностики и терапии*

34,3	ТЕРм34-01-261-01	Гамма-топограф среднеэнергетический с двумя блоками детектирования	16,49	16,49	-	16,51
34,3	ТЕРм34-01-261-02	Комплекс приборов для: исследования вентиляции и кровотока легких	16,49	16,49	-	16,52
34,3	ТЕРм34-01-261-03	Комплекс приборов для: радиоизотопных динамических исследований объемного кровотока и скорости кровотока головного мозга	16,49	16,49	-	16,51
34,3	ТЕРм34-01-261-04	Комплекс приборов для: радиоизотопных динамических исследований функций почек, печени и сердечно-сосудистой системы, тип КП-РДИ-3	16,49	16,49	-	16,51

*Защитное оборудование*

34,3	ТЕРм34-01-262-01	Установка для дезинфекции закрытых радиоактивных источников	16,50	16,49	-	16,75
34,3	ТЕРм34-01-262-02	Ширма защитная палатная (правая)	16,49	16,49	-	16,49

**Раздел 2. ОТДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

*Оборудование для изготовления таблеток*

34,3	ТЕРм34-02-001-01	Гранулятор универсальный, производительность: 100-600 кг/ч	14,80	16,49	8,93	17,57
------	------------------	--	-------	-------	------	-------

1	2	3	4	5	6	7
34,3	ТЕРм34-02-001-02	Гранулятор универсальный, производительность: 150-180 кг/ч	13,53	16,49	9,17	17,71
34,3	ТЕРм34-02-001-03	Машина роторная, таблеточная	12,88	16,49	9,12	17,64
34,3	ТЕРм34-02-001-04	Сито вращательно-вибрационное	15,50	16,49	8,91	16,90
34,3	ТЕРм34-02-001-05	Сушилка порционная с загрузкой: до 2 кг	15,72	16,49	8,91	17,92
34,3	ТЕРм34-02-001-06	Сушилка порционная с загрузкой: до 60 кг	13,24	16,49	9,14	17,56
34,3	ТЕРм34-02-001-07	Сушилка порционная с загрузкой: до 200 кг	13,47	16,49	9,22	17,97
34,3	ТЕРм34-02-001-08	Установка для: обеспыливания таблеток	15,39	16,49	8,92	17,18
34,3	ТЕРм34-02-001-09	Установка для: покрытия таблеток защитными оболочками в кипящем слое	13,53	16,49	9,23	17,82
34,3	ТЕРм34-02-001-10	Автомат роторный	12,77	16,49	9,25	17,54
34,3	ТЕРм34-02-001-11	Установка для смешивания порошкообразных веществ	13,07	16,49	9,16	17,18
<i>Оборудование для фасовки таблеток</i>						
34,3	ТЕРм34-02-002-01	Аппарат для гранулирования и сушки таблеточных смесей	13,56	16,49	9,19	17,59
34,3	ТЕРм34-02-002-02	Линия автоматическая для фасовки и упаковки таблеток и драже в полимерную пленку и фольгу	13,45	16,49	9,24	17,67
34,3	ТЕРм34-02-002-03	Автомат для: фасовки таблеток в стеклянные трубки	11,88	16,49	9,04	17,20
34,3	ТЕРм34-02-002-04	Автомат для: наклеивания этикеток	14,16	16,49	9,14	17,04
34,3	ТЕРм34-02-002-05	Автомат для: укладки стеклянных трубок	13,33	16,49	8,93	17,49
34,3	ТЕРм34-02-002-06	Установка для сбора потерь таблето-массы	15,59	16,49	8,91	16,99
34,3	ТЕРм34-02-002-07	Машина для фасовки сухих порошков в ампулы	13,99	16,49	8,91	17,05
<i>Оборудование для упаковки таблеток</i>						
34,3	ТЕРм34-02-003-01	Автомат для: упаковки таблеток и драже в полимерную пленку и фольгу	13,02	16,49	8,92	18,03
34,3	ТЕРм34-02-003-02	Автомат для: укладки упаковки из полимерной пленки и фольги в пеналы	13,03	16,49	9,22	17,53
34,4	ТЕРм34-02-003-03	Автомат для: упаковки таблеток в микропачки	14,22	16,49	8,91	16,98
34,4	ТЕРм34-02-003-04	Автомат для: обандероливания микропачек целлофановой лентой	16,00	16,49	8,86	16,74
34,4	ТЕРм34-02-003-05	Автомат для: укладки микропачек в коробки	13,75	16,49	8,92	16,68
34,4	ТЕРм34-02-003-06	Автомат для: упаковки таблеток в пеналы	13,47	16,49	8,93	17,27
34,4	ТЕРм34-02-003-07	Автомат упаковки таблеток	13,38	16,49	8,92	17,96
34,4	ТЕРм34-02-003-08	Установка для загрузки таблеточных прессов	15,80	16,49	8,83	16,65
34,4	ТЕРм34-02-003-09	Устройство для упаковки шипучих таблеток	13,89	16,49	8,92	17,40
<i>Оборудование для расфасовки, стерилизации и упаковки кровезаменителей</i>						
34,4	ТЕРм34-02-004-01	Автомат для: упаковки в картонные коробки	13,13	16,49	9,01	16,87
34,4	ТЕРм34-02-004-02	Автомат для: комплектования и загибания резиновых и алюминиевых прокладок	13,04	16,49	8,94	17,17
34,4	ТЕРм34-02-004-03	Автомат для: стерилизации резиновых пробок со стеклянной трубкой	12,41	16,49	8,75	17,24
34,4	ТЕРм34-02-004-04	Агрегат для охлаждения воздуха к автоматической установке	15,56	16,49	8,64	18,30
34,4	ТЕРм34-02-004-05	Излучатель ультрафиолетовый для стерилизации помещения	15,32	16,49	8,64	16,91
34,4	ТЕРм34-02-004-06	Машина: круглоглицевальная бесщеточная	12,74	16,49	8,63	17,99
34,4	ТЕРм34-02-004-07	Машина: полуавтоматическая для отвинчивания колпачков	15,24	16,49	8,64	17,00
34,4	ТЕРм34-02-004-08	Машина: для проставления печатей на колпачках-затворах бутылок	14,29	16,49	8,62	16,82
34,4	ТЕРм34-02-004-09	Машина: для обезжиривания колпачков	14,00	16,49	8,67	17,42
34,4	ТЕРм34-02-004-10	Машина: автоматическая моечная	12,92	16,49	9,02	17,40
34,4	ТЕРм34-02-004-11	Машина: для мойки пробок шприцеванием	14,55	16,49	8,94	17,39
34,4	ТЕРм34-02-004-12	Машина: для прикатки уплотнительных шайб	14,58	16,49	8,93	16,97
34,4	ТЕРм34-02-004-13	Машина: автоматическая этикетировочная для сдвижных коробок	13,73	16,49	9,19	16,76
34,4	ТЕРм34-02-004-14	Машина: автоматическая для нанесения надписей на этикетки	14,21	16,49	8,91	17,16
34,4	ТЕРм34-02-004-15	Сушилка для бутылок	14,45	16,49	8,93	18,21

1	2	3	4	5	6	7
34,4	ТЕРм34-02-004-16	Установка для: чистки, силикатирования, стерилизации, наполнения и закупорки бутылок, автоматическая	12,57	16,49	9,25	18,07
34,4	ТЕРм34-02-004-17	Установка для: просвечивания бутылок	12,83	16,49	8,92	17,56
34,4	ТЕРм34-02-004-18	Установка для: производства дистиллированной воды	12,65	16,49	9,26	16,65
34,4	ТЕРм34-02-004-19	Установка для: транспорта загрузочных корзин в автоклав, грузоподъемность 1 т	13,35	16,49	9,19	16,78
34,4	ТЕРм34-02-004-20	Установка для: амортизирования и сборки бутылок	13,81	16,49	9,32	16,77
34,4	ТЕРм34-02-004-21	Установка для: обрызгивания бутылок	15,06	16,49	8,91	18,16
34,4	ТЕРм34-02-004-22	Установка вентиляционная для помещения стерильного розлива	14,38	16,49	9,21	18,27
34,4	ТЕРм34-02-004-23	Транспортер ленточный длиной: до 4 м	16,22	16,49	8,96	16,67
34,4	ТЕРм34-02-004-24	Транспортер ленточный длиной: до 8 м	15,98	16,49	8,96	16,66
34,4	ТЕРм34-02-004-25	Транспортер ленточный длиной: до 11 м	15,79	16,49	8,96	16,70
34,4	ТЕРм34-02-004-26	Шкаф сушильный и стерилизационный для кровезаменителей	13,89	16,49	8,92	18,01
34,4	ТЕРм34-02-004-27	Стерилизатор непрерывного действия	14,01	16,49	8,99	16,90

*Оборудование для ампулирования инъекционных растворов*

34,4	ТЕРм34-02-005-01	Автомат для: резки, оплавления и набора ампул	14,16	16,49	8,94	17,27
34,4	ТЕРм34-02-005-02	Автомат для: упаковки ампул в полимерную пленку и фольгу	13,22	16,49	9,25	18,03
34,4	ТЕРм34-02-005-03	Линия автоматическая: кассетного ампулирования	12,83	16,49	9,23	17,37
34,4	ТЕРм34-02-005-04	Линия автоматическая: упаковки ампул в десятиместные коробки	13,25	16,49	9,19	17,23
34,4	ТЕРм34-02-005-05	Машина для: запайки ампул	14,49	16,49	8,94	16,97
34,4	ТЕРм34-02-005-06	Машина для: маркировки ампул	15,81	16,49	8,88	16,73
34,4	ТЕРм34-02-005-07	Машина для: очистки капилляров ампул	15,64	16,49	8,90	16,79
34,4	ТЕРм34-02-005-08	Машина для: укладки малоемких ампул в кассеты	13,97	16,49	8,92	17,07
34,4	ТЕРм34-02-005-09	Машина для: визуального контроля ампул	14,38	16,49	9,15	16,84
34,4	ТЕРм34-02-005-10	Приставка к стеклоформирующему полуавтомату	14,90	16,49	8,94	16,78
34,4	ТЕРм34-02-005-11	Печь для отжига ампул	12,48	16,49	9,22	17,24
34,4	ТЕРм34-02-005-12	Полуавтомат для: пароконденсационной мойки ампул	14,44	16,49	8,94	16,70
34,4	ТЕРм34-02-005-13	Полуавтомат для: внутренней мойки ампул	15,35	16,49	8,92	16,72
34,4	ТЕРм34-02-005-14	Полуавтомат для: наполнения ампул	15,66	16,49	8,90	17,15
34,4	ТЕРм34-02-005-15	Полуавтомат для: продавливания раствора из капилляров в ампулы с газовой защитой	14,01	16,49	8,92	16,67
34,4	ТЕРм34-02-005-16	Полуавтомат для: групповой запайки ампул	14,53	16,49	8,94	17,26
34,4	ТЕРм34-02-005-17	Полуавтомат для: откоса раствора из незаполненных ампул	15,63	16,49	8,90	16,52
34,4	ТЕРм34-02-005-18	Теплообменник пенный (дистиллятор)	14,87	16,49	8,93	16,49
34,4	ТЕРм34-02-005-19	Стол просмотровый	15,92	16,49	8,96	16,73
34,4	ТЕРм34-02-005-20	Установка: для сушки ампул	13,63	16,49	8,93	17,97
34,4	ТЕРм34-02-005-21	Установка: регенерации раствора из забракованных ампул	13,86	16,49	8,87	17,20
34,4	ТЕРм34-02-005-22	Установка: фильтрационная	12,22	16,49	8,87	16,49
34,4	ТЕРм34-02-005-23	Установка: для резки спаренных ампул и укладка в кассеты	14,58	16,49	8,65	17,13
34,4	ТЕРм34-02-005-24	Автомат упаковки ампул в коробки	12,84	16,49	8,65	17,08

*Оборудование розлива и укупорки жидких медикаментов*

34,4	ТЕРм34-02-006-01	Стол загрузочный или передаточный	15,07	16,49	8,93	16,75
34,4	ТЕРм34-02-006-02	Машина для дозирования жидких лекарственных средств	15,70	16,49	8,89	17,04
34,4	ТЕРм34-02-006-03	Автомат для укупорки флаконов	14,18	16,49	9,16	17,05
34,4	ТЕРм34-02-006-04	Полуавтомат для отбраковки	14,33	16,49	8,93	16,98
34,4	ТЕРм34-02-006-05	Автомат для наклейки этикеток на флаконы	13,99	16,49	9,15	17,51
34,4	ТЕРм34-02-006-06	Машина для печати серий и срока годности на этикетках	16,03	16,49	8,55	16,86

1	2	3	4	5	6	7
34,4	ТЕРм34-02-006-07	Автомат для оцеллофанирования пеналов	14,20	16,49	8,62	17,24
34,4	ТЕРм34-02-006-08	Автомат для укупорки стеклотары: резьбовыми крышками	13,42	16,49	8,89	16,81
34,4	ТЕРм34-02-006-09	Автомат для укупорки стеклотары: тампоном-уплотнителем	13,90	16,49	9,13	16,89
34,4	ТЕРм34-02-006-10	Автомат этикетировочный	14,49	16,49	8,90	17,46
34,4	ТЕРм34-02-006-11	Машина для мойки и сушки флаконов	13,76	16,49	8,93	17,53
<i>Оборудование для стерилизации и дезинфекции ампул</i>						
34,4	ТЕРм34-02-007-01	Автоклав-стерилизатор	12,74	16,49	9,22	16,71
34,4	ТЕРм34-02-007-02	Установка для стерилизации и контроля ампул на герметичность	12,56	16,49	9,11	17,45
<i>Разное оборудование</i>						
34,4	ТЕРм34-02-008-01	Кантователь емкости	14,10	16,49	8,92	17,48
34,4	ТЕРм34-02-008-02	Машина для турбулентной мойки и сушки стеклянной тары	12,88	16,49	8,92	17,33
34,4	ТЕРм34-02-008-03	Машина универсальная фасовочная для жидкостей и мазей	15,81	16,49	8,88	16,82
34,4	ТЕРм34-02-008-04	Сушилка непрерывного действия системы ИТМО	13,36	16,49	9,21	17,93
34,4	ТЕРм34-02-008-05	Установка для: мойки и сушки стеклодрота с загрузкой дрота до 350 кг	12,99	16,49	9,18	17,61
34,4	ТЕРм34-02-008-06	Установка для: обезвоживания водных растворов и экстрактов в аппарате кипящего слоя	13,77	16,49	9,24	18,17
34,4	ТЕРм34-02-008-07	Фильтр патронный с механическим съемом сухого осадка	14,13	16,49	9,15	16,49
34,4	ТЕРм34-02-008-08	Агрегат автоматический для сортировки клапанов	12,93	16,49	8,94	17,47
34,4	ТЕРм34-02-008-09	Установка автоматическая для насадки вертикальных распылительных головок	14,71	16,49	8,94	17,12
34,4	ТЕРм34-02-008-10	Ванна автоматическая универсальная испытательная	12,82	16,49	8,93	16,94
34,4	ТЕРм34-02-008-11	Установка автоматическая: для укладки коробок в картонные ящики	13,02	16,49	8,94	17,19
34,4	ТЕРм34-02-008-12	Установка автоматическая: шелкографическая непрерывного действия	12,43	16,49	9,21	17,64
34,4	ТЕРм34-02-008-13	Бункер колпачков (или распылителей)	14,27	16,49	8,94	16,49
34,4	ТЕРм34-02-008-14	Детектор двадцатичетырехпозиционный	13,03	16,49	8,94	17,39
34,4	ТЕРм34-02-008-15	Устройство кодирующее	16,23	16,49	8,71	16,59
34,4	ТЕРм34-02-008-16	Установка компрессорная, масса: до 0,4 т	14,14	16,49	8,94	18,04
34,4	ТЕРм34-02-008-17	Установка компрессорная, масса: до 1,5 т	12,74	16,49	8,94	17,98
34,4	ТЕРм34-02-008-18	Установка компрессорная, масса: до 2 т	13,09	16,49	8,94	18,23
34,4	ТЕРм34-02-008-19	Машина для: мойки баллонов с фильтрами для воды и сжатого воздуха	13,40	16,49	8,94	18,25
34,4	ТЕРм34-02-008-20	Машина для: отбраковки наполненных баллонов	15,25	16,49	8,94	18,19
34,4	ТЕРм34-02-008-21	Машина для: упаковки в картонные коробки	12,48	16,49	8,93	17,13
34,4	ТЕРм34-02-008-22	Насос перекачки	16,14	16,49	8,81	17,76
34,4	ТЕРм34-02-008-23	Селектор	12,49	16,49	8,80	16,71
34,4	ТЕРм34-02-008-24	Транспортер многодорожечный специальный	13,83	16,49	8,95	17,18
34,4	ТЕРм34-02-008-25	Специальная сушильная печь	15,21	16,49	8,94	18,23
34,4	ТЕРм34-02-008-26	Стол поворотный	15,02	16,49	8,93	16,74
34,4	ТЕРм34-02-008-27	Конвейер (сушильная лента)	14,46	16,49	8,94	17,29
34,4	ТЕРм34-02-008-28	Устройство транспортное с механическим манипулятором	15,27	16,49	8,92	17,00
34,4	ТЕРм34-02-008-29	Автомат для: упаковки инъекционных игл	13,15	16,49	9,20	17,85
34,5	ТЕРм34-02-008-30	Автомат для: индивидуальной упаковки нестерильных бинтов в полимерную пленку	13,52	16,49	9,21	17,26
34,5	ТЕРм34-02-008-31	Автомат роторно-пульсационный для приготовления ряда мягких лекарственных форм	15,01	16,49	8,65	18,05
34,5	ТЕРм34-02-008-32	Машина для намотки марлевых рулонов	14,51	16,49	8,65	16,73
34,5	ТЕРм34-02-008-33	Пресс валковый с растяжным устройством	12,71	16,49	8,62	17,48
34,5	ТЕРм34-02-008-34	Автомат для: единой упаковки мазей	13,08	16,49	8,89	17,06
34,5	ТЕРм34-02-008-35	Автомат для: упаковки лейкопластырей в безъячейковую контурную тару	11,95	16,49	8,96	17,60



1	2	3	4	5	6	7
34,5	ТЕРМ34-02-008-36	Автомат для: упаковки лейкопластырей в пакеты	13,15	16,49	9,23	17,35
34,5	ТЕРМ34-02-008-37	Автомат роторный для прессования: лекарственных трав	12,22	16,49	9,31	17,82
34,5	ТЕРМ34-02-008-38	Автомат роторный для прессования: лекарственных трав, с транспортером	12,24	16,49	9,28	17,75
34,5	ТЕРМ34-02-008-39	Полуавтомат для изготовления флаконов из дрота	13,62	16,49	8,93	16,87
34,5	ТЕРМ34-02-008-40	Установка для нанесения и сушки грунта	13,41	16,49	9,14	16,89
34,5	ТЕРМ34-02-008-41	Установка для упаривания водных экстрактов в пенном режиме	13,31	16,49	9,16	17,70
34,5	ТЕРМ34-02-008-42	Машина для склейки пачек	14,25	16,49	8,94	16,72
34,5	ТЕРМ34-02-008-43	Фильтр-пресс для инъекционных растворов	15,15	16,49	8,90	16,80
34,5	ТЕРМ34-02-008-44	Гомогенизатор роликовый	14,59	16,49	8,94	18,03
34,5	ТЕРМ34-02-008-45	Аппарат розлива суппозитория и губных карандашей	14,42	16,49	8,97	16,48
34,5	ТЕРМ34-02-008-46	Вибросито лабораторное	13,42	16,49	8,95	16,43
34,5	ТЕРМ34-02-008-47	Дробилка лабораторная	13,42	16,49	8,95	16,43
34,5	ТЕРМ34-02-008-48	Мазетерка трехвалковая	13,42	16,49	8,95	16,43
34,5	ТЕРМ34-02-008-49	Машина месильная	15,25	16,49	8,95	16,48
34,5	ТЕРМ34-02-008-50	Мельница шаровая	14,42	16,49	8,97	16,48
34,5	ТЕРМ34-02-008-51	Идентификатор лабораторный	15,12	16,49	8,69	16,48
34,5	ТЕРМ34-02-008-52	Прибор для: истирания таблеток	14,15	16,49	8,67	16,48
34,5	ТЕРМ34-02-008-53	Прибор для: вибрационного уплотнения таблеток	15,09	16,49	8,69	16,48
34,5	ТЕРМ34-02-008-54	Прибор для: автоматического контроля таблеток	15,12	16,49	8,69	16,48
34,5	ТЕРМ34-02-008-55	Прибор для: смешения и дражирования лекарственных веществ	13,26	16,49	8,69	16,50
34,5	ТЕРМ34-02-008-56	Прибор для: растворения лекарственных веществ	14,46	16,49	8,97	16,48
34,5	ТЕРМ34-02-008-57	Автомат для: групповой укладки ячейковых упаковок	12,86	16,49	8,90	17,59
34,5	ТЕРМ34-02-008-58	Автомат для: групповой упаковки пачек	13,02	16,49	8,93	17,33
34,5	ТЕРМ34-02-008-59	Автомат для: складывания салфеток	12,57	16,49	8,92	17,59
34,5	ТЕРМ34-02-008-60	Пресс таблеточный	13,97	16,49	8,93	17,53
34,5	ТЕРМ34-02-008-61	Приставка к таблеточному прессу	16,30	16,49	8,47	16,67
34,5	ТЕРМ34-02-008-62	Установка ламинарного потока	14,22	16,49	8,94	17,31
34,5	ТЕРМ34-02-008-63	Автомат для изготовления и индивидуальной упаковки липких пленок	14,75	16,49	8,91	17,44
34,5	ТЕРМ34-02-008-64	Машина: для разрезания рулона марли на рулончики	13,06	16,49	8,92	17,35
34,5	ТЕРМ34-02-008-65	Машина: для укладки флаконов в 20-местные коробки	12,51	16,49	9,25	17,38
34,5	ТЕРМ34-02-008-66	Машина: пакетоформирующая	13,75	16,49	8,63	18,00
34,5	ТЕРМ34-02-008-67	Машина: для укладки флаконов в пачки	12,49	16,49	9,01	17,50
34,5	ТЕРМ34-02-008-68	Приставка для извлечения таблеток с металлическими включениями	16,38	16,49	8,23	17,84
34,5	ТЕРМ34-02-008-69	Установка для изготовления и наполнения полимерных емкостей	13,04	16,49	9,05	18,21
34,5	ТЕРМ34-02-008-70	Экстрактор с водным экстрагентом	15,77	16,49	8,61	17,58

Итого по смете		15,54	16,49	9,03	17,69
----------------	--	-------	-------	------	-------

## ТЕРМ35

### Раздел 1. ОТДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРОИЗВОДСТВ

#### Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ФЕРМ ДЛЯ СОДЕРЖАНИЯ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА

##### Доильные установки

35,1	ТЕРМ35-01-001-01	Установка доильная со станками: «Тандем» на 8 мест, тип УДТ-8	13,32	16,49	6,95	6,08
35,2	ТЕРМ35-01-001-02	Установка доильная со станками: «Елочка» на 16 мест, тип УДЕ-8А	13,58	16,49	6,55	6,66
35,3	ТЕРМ35-01-001-03	Установка для доения коров в центральный молокопровод, тип: «Молокопровод-100»	13,69	16,49	6,43	7,15

1	2	3	4	5	6	7
35,4	ТЕРм35-01-001-04	Установка для доения коров в центральный молокопровод, тип: «Молокопровод-200»	13,86	16,49	6,18	8,11
35,5	ТЕРм35-01-001-05	Установка для доения коров в центральный молокопровод, тип: фирмы «Импульс»	14,08	16,49	6,48	7,87
35,6	ТЕРм35-01-001-06	Агрегат для доения коров в переносные ведра, тип ДАС-2В	13,72	16,49	5,63	6,45
35,7	ТЕРм35-01-001-07	Установка универсальная доильная, тип УДС-3Б (передвижная)	13,36	16,49	7,14	16,20
35,8	ТЕРм35-01-001-08	Молокопровод из стеклянных труб диаметром 40 мм для дополнительных участков доильных установок	10,12	16,49	8,96	5,34
35,9	ТЕРм35-01-001-09	Вакуумпровод из стальных труб диаметром 25 мм для дополнительных участков доильных установок	10,25	16,49	8,96	5,68
35,1	ТЕРм35-01-001-10	Агрегат доильный с молокопроводом, тип: АДМ-8-100	14,44	16,49	6,15	6,98
35,1	ТЕРм35-01-001-11	Агрегат доильный с молокопроводом, тип: АДМ-8-200	14,51	16,49	6,02	7,41
35,1	ТЕРм35-01-001-12	Агрегат доильный, тип АД-100Б	14,04	16,49	5,86	6,85
35,1	ТЕРм35-01-001-13	Установка доильная автоматизированная: «Елочка» на 16 мест, тип УДА-16	14,73	16,49	6,55	10,41
35,1	ТЕРм35-01-001-14	Установка доильная автоматизированная: «Тандем» на 8 мест, тип УДА-8	14,89	16,49	6,55	11,71
<i>Транспортеры и погрузчики</i>						
35,2	ТЕРм35-01-002-01	Транспортер-раздатчик кормов длиной 77,5 м с деревянными кормушками, тип ТВК-80А	12,60	16,49	6,42	6,28
35,2	ТЕРм35-01-002-02	При изменении длины транспортера с деревянными кормушками типа ТВК-80А добавлять или исключать на каждый 1 м	13,29	16,49	6,07	16,48
35,2	ТЕРм35-01-002-03	Транспортер-раздатчик кормов длиной 77,5 м без деревянных кормушек, тип ТВК-80А	12,67	16,49	6,10	5,47
35,2	ТЕРм35-01-002-04	При изменении длины транспортера без деревянных кормушек типа ТВК-80А добавлять или исключать на каждый 1 м	14,53	16,49	6,92	16,49
35,2	ТЕРм35-01-002-05	Транспортер кормов ступенчатый, рабочая длина горизонтального транспортера 41,62 м горизонтально-наклонного 14,77 м, тип ТКС-6	13,82	16,49	6,38	14,71
35,2	ТЕРм35-01-002-06	При изменении рабочей длины транспортера кормов ступенчатого типа ТКС-6 добавлять или исключать на каждый 1 м	13,06	16,49	7,01	5,41
35,2	ТЕРм35-01-002-07	Транспортер тюков, рабочая длина горизонтального транспортера 66,2 м, наклонного - 10,27 м, тип ТТ-4	13,53	16,49	7,29	10,41
35,2	ТЕРм35-01-002-08	При изменении рабочей длины транспортера на промежуточную секцию длиной 1,75 м, добавлять или исключать на каждую 1 секцию	12,44	16,49	7,35	14,85
35,2	ТЕРм35-01-002-09	Кормораздатчик стационарный внутри кормушек длиной 75 м, тип ТВК-80Б	12,86	16,49	6,80	5,35
35,2	ТЕРм35-01-002-10	При изменении длины кормораздатчика типа ТВК-80Б добавлять или исключать на каждый 1 м	13,20	16,49	7,18	5,41
35,3	ТЕРм35-01-002-11	Раздатчик кормов стационарный, тип РК-50	13,28	16,49	7,37	10,18
<i>Навозоуборочное оборудование</i>						
35,3	ТЕРм35-01-003-01	Транспортер штанговый, длина горизонтального транспортера 170 м, наклонного 6,8 м тип ТШ-30А	12,10	16,49	6,29	4,51
35,3	ТЕРм35-01-003-02	При изменении длины транспортера типа ТШ-30А добавлять или исключать на каждый 1 м	15,86	16,49	4,39	16,50
35,3	ТЕРм35-01-003-03	Транспортер скребковый, длина цепи горизонтального 170 м, наклонного 13,2 м, тип ТСН-3Б	13,23	16,49	6,48	5,28
35,3	ТЕРм35-01-003-04	При изменении длины цепи транспортера типа ТСН-3Б добавлять или исключать на каждый 1 м	15,03	16,49	4,41	16,50
35,3	ТЕРм35-01-003-05	Транспортер скребковый, длина цепи 170 м, ТСН-2Б	13,49	16,49	6,61	5,99
35,3	ТЕРм35-01-003-06	При изменении длины цепи транспортера типа ТСН-2Б добавлять или исключать на каждый 1 м	15,07	16,49	8,71	16,50
35,3	ТЕРм35-01-003-07	Транспортер скребковый, длина цепи горизонтального 50 м, наклонного 13,04 м, тип ТСН-160А	14,02	16,49	6,17	6,97
35,3	ТЕРм35-01-003-08	При изменении длины транспортера типа ТСН-160А добавлять или исключать на каждый 1 м	12,90	16,49	6,88	5,73
35,3	ТЕРм35-01-003-09	Вагонетка для навоза электрифицированная, тип ВНЭ-1-Б	11,17	16,49	5,86	5,64
35,4	ТЕРм35-01-003-10	Установка скреперная для уборки навоза, тип УСН-8	13,49	16,49	6,63	5,84
35,4	ТЕРм35-01-003-11	Скрепер цепной при длине цепи 170 м, тип УС-15	11,86	16,49	6,33	5,24
35,4	ТЕРм35-01-003-12	При изменении длины цепи скрепера типа УС-15 добавлять или исключать на каждый 1 м	14,54	16,49	7,76	16,32
35,4	ТЕРм35-01-003-13	Установка пневматической транспортировки навоза, тип УПН-15, на число помещений: 2	13,00	16,49	7,48	8,65
35,4	ТЕРм35-01-003-14	Установка пневматической транспортировки навоза, тип УПН-15, на число помещений: 4	13,05	16,49	7,40	8,18
35,4	ТЕРм35-01-003-15	Установка пневматической транспортировки навоза, тип УПН-15, на число помещений: 6	13,02	16,49	7,42	7,84

1	2	3	4	5	6	7
35,4	ТЕРм35-01-003-16	Установка для транспортировки навоза по трубопроводу, тип УТН-10	10,81	16,49	9,97	4,98
35,4	ТЕРм35-01-003-17	Установка для выгрузки и загрузки навоза, тип УВН-800	11,22	16,49	10,22	4,99
35,4	ТЕРм35-01-003-18	Установка скреперная для уборки навоза, тип УС-250	11,21	16,49	8,73	5,18
<b>Танки-охладители молока</b>						
35,4	ТЕРм35-01-004-01	Танк - охладитель молока, тип: ТОВ-1	13,66	16,49	8,06	6,31
35,5	ТЕРм35-01-004-02	Танк - охладитель молока, тип: ТО-2	13,14	16,49	8,05	6,28
35,5	ТЕРм35-01-004-03	Танк - охладитель молока, тип: ТОМ-2А	11,55	16,49	8,75	4,31
35,5	ТЕРм35-01-004-04	Резервуар-охладитель молока, тип: РПО-2,5	11,37	16,49	8,14	4,46
35,5	ТЕРм35-01-004-05	Резервуар-охладитель молока, тип: РПО-1,6	11,97	16,49	8,21	4,62
35,5	ТЕРм35-01-004-06	Резервуар-охладитель молока, тип: МКА-2000Л	11,92	16,49	8,11	4,87
<b>Разное оборудование</b>						
35,5	ТЕРм35-01-005-01	Очиститель-охладитель молока, тип ОМ-1	13,91	16,49	7,04	6,15
35,5	ТЕРм35-01-005-02	Электроизгородь тип ЭК-1М	16,47	16,49	13,13	16,59
35,5	ТЕРм35-01-005-03	Установка водоохлаждающая, тип: АВ-30	13,63	16,49	12,77	8,55
35,5	ТЕРм35-01-005-04	Установка водоохлаждающая, тип: УВ-10	13,82	16,49	13,17	6,29
35,5	ТЕРм35-01-005-05	Отделитель механических включений для очистки жидкого навоза, тип ОМВ-200	11,74	16,49	8,13	4,34
35,6	ТЕРм35-01-005-06	Оборудование стойловое для коров, тип ОСК-25А	11,43	16,49	5,18	5,81
35,6	ТЕРм35-01-005-07	Установка приточно-вытяжная, тип ПВУ-4	14,31	16,49	6,33	10,32
35,6	ТЕРм35-01-005-08	Оборудование для содержания телят, тип ОСТ-50	14,38	16,49	7,64	8,49
35,6	ТЕРм35-01-005-09	Комплект оборудования для содержания телят в возрасте до 90 дней, тип КИТ-00.000	14,08	16,49	8,96	5,18
<b>Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ФЕРМ ДЛЯ СОДЕРЖАНИЯ СВИНЕЙ</b>						
<b>Раздатчики кормов</b>						
35,6	ТЕРм35-01-024-01	Кормораздатчик с кормопроводом-дозатором и бункером-накопителем объемом 10 м3, тип КДС-2, длина кормопровода 88 м	12,04	16,49	7,67	5,08
35,6	ТЕРм35-01-024-02	При изменении длины кормопровода на промежуточную секцию (длиной 4 м) добавлять или исключать на каждую секцию	13,33	16,49	8,59	6,18
35,6	ТЕРм35-01-024-03	Раздатчик кормов, длина линии раздачи 65,44 м, тип РКС-3000М	13,50	16,49	6,51	8,21
35,6	ТЕРм35-01-024-04	При изменении длины линии раздачи кормов типа РКС-3000М добавлять или исключать на каждый 1 м	12,11	16,49	8,06	10,41
35,6	ТЕРм35-01-024-05	Раздатчик кормов, длина линии раздачи 65,44 м, тип РКС-3000М-П	13,62	16,49	6,23	8,97
35,6	ТЕРм35-01-024-06	При изменении длины линии раздачи кормов типа РКС-3000М-П добавлять или исключать на каждый 1 м	13,00	16,49	7,71	10,83
35,7	ТЕРм35-01-024-07	Раздатчик кормов автоматический, длина линии раздачи 88 м, тип РКА-1000	12,94	16,49	6,42	5,66
35,7	ТЕРм35-01-024-08	При изменении длины линии раздачи кормов типа РКА-1000 добавлять или исключать на каждый 1 м	10,93	16,49	8,57	5,71
35,7	ТЕРм35-01-024-09	Раздатчик кормов автоматический, длина линии раздачи 88 м, тип РКА-2000	13,44	16,49	5,82	5,84
35,7	ТЕРм35-01-024-10	При изменении длины линии раздачи кормов типа РКА-2000 добавлять или исключать на каждый 1 м	10,76	16,49	8,52	4,99
35,7	ТЕРм35-01-024-11	Раздатчик кормов, тип КЭС-1,7	12,68	16,49	8,49	9,63
<b>Навозоуборочное оборудование</b>						
35,7	ТЕРм35-01-025-01	Транспортер скребковый продольный, длина 96 м, тип ТС-1-01	12,76	16,49	6,76	5,45
35,7	ТЕРм35-01-025-02	При изменении длины транспортера типа ТС-1-01 на промежуточную секцию длиной 22 м добавлять или исключать на каждую секцию	14,52	16,49	8,94	16,49
35,7	ТЕРм35-01-025-03	Транспортер скребковый поперечный, длина 120 м, тип ТС-1-02	12,90	16,49	6,73	5,67
35,7	ТЕРм35-01-025-04	При изменении длины транспортера типа ТС-1-02 на промежуточную секцию длиной 22 м добавлять или исключать на каждую секцию	14,75	16,49	8,94	16,49
35,7	ТЕРм35-01-025-05	Навозопогрузчик ковшовый с цепной передачей, тип НПК-30	14,24	16,49	6,63	7,76
35,8	ТЕРм35-01-025-06	Насос шнековый стационарный, тип НШ-50-1	10,14	16,49	7,15	6,98
35,8	ТЕРм35-01-025-07	Установка скреперная для уборки навоза, тип УС-12	12,16	16,49	6,21	5,86
<b>Кормушки</b>						

1	2	3	4	5	6	7
35,8	ТЕРм35-01-026-01	Кормушка для сухих кормов: односторонняя на 5 мест, тип СМ-1	14,29	16,49	8,56	16,49
35,8	ТЕРм35-01-026-02	Кормушка для сухих кормов: двухсторонняя на 12 мест, тип АКТ	11,31	16,49	8,83	16,49
35,8	ТЕРм35-01-026-03	Кормушка унифицированная бункерная для поросят, тип КУБ-4	13,92	16,49	8,90	10,95
<b>Автопоилки</b>						
35,8	ТЕРм35-01-027-01	Автопоилка: групповая для свиней, тип АГС-24	12,89	16,49	8,53	16,49
35,8	ТЕРм35-01-027-02	Автопоилка: двухчашечная для свиней, тип ПАС-2А	9,79	16,49	8,96	16,45
35,8	ТЕРм35-01-027-03	Автопоилка: самоочищающаяся, тип ПСС-1	10,26	16,49	8,93	7,40
35,8	ТЕРм35-01-027-04	Автопоилка: сосковая для свиней, тип ПБС-1	15,36	16,49	3,41	9,13
35,8	ТЕРм35-01-027-05	Автопоилка: бесчашечная сосковая для поросят-сосунков, тип ПБП-1	15,23	16,49	3,41	8,68
<b>Станки</b>						
35,9	ТЕРм35-01-028-01	Станок для свиноматок, тип ССИ-2	13,31	16,49	8,11	5,70
35,9	ТЕРм35-01-028-02	Оборудование станочное для 60 подсосных свиноматок, тип ОСМ-60-1	12,35	16,49	6,54	6,68
35,9	ТЕРм35-01-028-03	Блок станков для свиней на откорме, тип ОСК 54.02.000	12,31	16,49	6,86	5,66
35,9	ТЕРм35-01-028-04	Блок станков для хряков, тип КПС-108.13.00.000	10,02	16,49	6,31	5,72
<b>Разное оборудование</b>						
35,9	ТЕРм35-01-029-01	Установка для приготовления искусственного молока из порошка, тип КПС 108.49.00.000	10,66	16,49	7,89	4,00
<b>Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ КОРМОЦЕХОВ</b>						
<b>Оборудование для приготовления кормов</b>						
35,9	ТЕРм35-01-050-01	Агрегат для приготовления комбикормов, тип: АКН-1М	12,95	16,49	8,35	6,19
35,9	ТЕРм35-01-050-02	Агрегат для приготовления комбикормов, тип: АПК-10А	8,93	16,49	7,12	5,04
35,9	ТЕРм35-01-050-03	Агрегат комбикормовый автоматизированный, тип: ОКЦ-30	14,08	16,49	7,14	12,02
35,9	ТЕРм35-01-050-04	Агрегат комбикормовый автоматизированный, тип: ОКЦ-15	12,56	16,49	7,76	10,17
35,9	ТЕРм35-01-050-05	Агрегат кормоприготовительный, тип ЗПК-4	12,67	16,49	8,47	5,21
36	ТЕРм35-01-050-06	Агрегат для приготовления заменителя молока, тип АЗМ-0,8	7,72	16,49	8,22	3,79
36	ТЕРм35-01-050-07	Комплект оборудования кормоцеха, тип «Маяк-6»	16,28	16,49	7,35	16,76
36	ТЕРм35-01-050-08	Комплект оборудования для приготовления рассыпных кормосмесей, тип КОРК-15	14,28	16,49	8,01	5,70
36	ТЕРм35-01-050-09	Оборудование для гранулирования комбикормов, тип ОКГ-3	12,67	16,49	8,73	5,60
36	ТЕРм35-01-050-10	Агрегат для приготовления хлопьев из зерна, тип ПЗ-3	12,76	16,49	7,51	7,18
35,1	ТЕРм35-01-050-11	Комплект оборудования кормоцеха для обработки пищевых отходов, тип КПО-150	12,62	16,49	8,10	10,68
35,1	ТЕРм35-01-050-12	Оборудование цеха комбикормов, тип ОЦК-4-1	14,10	16,49	6,39	9,25
35,1	ТЕРм35-01-050-13	Агрегат картофелезапарочный, тип АЗК-3	12,44	16,49	7,98	5,05
<b>Измельчители кормов</b>						
35,1	ТЕРм35-01-051-01	Измельчитель кормов универсальный, тип «Волгарь-5»	11,91	16,49	8,28	5,74
35,1	ТЕРм35-01-051-02	Измельчитель-камнеуловитель тип ИКМ-5	11,53	16,49	8,51	4,61
35,1	ТЕРм35-01-051-03	Дробилка кормов, тип КДУ-2.0-1	12,44	16,49	8,15	8,08
35,1	ТЕРм35-01-051-04	Дробилка зерна, тип: ДБ-5-1	11,90	16,49	8,25	7,93
35,1	ТЕРм35-01-051-05	Дробилка зерна, тип: Ф-1М	11,46	16,49	7,42	7,55
35,1	ТЕРм35-01-051-06	Измельчитель кормов повышенной влажности, тип ИРТ-165	10,66	16,49	9,68	10,79
<b>Оборудование для приготовления и гранулирования травяной муки</b>						
35,1	ТЕРм35-01-052-01	Агрегат для приготовления витаминной муки, тип: АВМ-0,4	11,42	16,49	8,44	6,09
35,1	ТЕРм35-01-052-02	Агрегат для приготовления витаминной муки, тип: АВМ-1,5	13,06	16,49	7,87	7,23
35,1	ТЕРм35-01-052-03	Агрегат для приготовления витаминной муки, тип: АВМ-0,65Р	11,72	16,49	8,28	6,84
35,1	ТЕРм35-01-052-04	Агрегат для приготовления витаминной муки, тип: АВМ-3	12,91	16,49	11,58	11,39
35,1	ТЕРм35-01-052-05	Установка для гранулирования травяной муки, тип: ОГМ-0,8А	12,78	16,49	7,27	7,40
35,1	ТЕРм35-01-052-06	Установка для гранулирования травяной муки, тип: ОГМ-1,5	13,12	16,49	6,54	8,72
35,1	ТЕРм35-01-052-07	Агрегат для приготовления травяной муки, тип М804/0-1,5	12,32	16,49	8,03	5,48
35,1	ТЕРм35-01-052-08	Оборудование для прессования кормов, тип: ОПК-2	10,90	16,49	10,13	4,74

1	2	3	4	5	6	7
35,1	ТЕРм35-01-052-09	Оборудование для прессования кормов, тип: ОПК-3	12,09	16,49	7,89	5,31
<i>Смесители</i>						
35,1	ТЕРм35-01-053-01	Смеситель-запарник кормов, тип: С-2	13,26	16,49	8,32	8,86
35,1	ТЕРм35-01-053-02	Смеситель-запарник кормов, тип: С-12	12,92	16,49	8,48	10,83
35,1	ТЕРм35-01-053-03	Агрегат для приготовления кормовых смесей, тип АПС-6	13,04	16,49	8,49	10,09
35,1	ТЕРм35-01-053-04	Котел-парообразователь, тип КВ-300М	12,55	16,49	6,64	4,90
35,1	ТЕРм35-01-053-05	Парообразователь, тип Д721А	11,99	16,49	8,40	4,85
35,1	ТЕРм35-01-053-06	Оборудование с пультом управления, тип ПНГ-2	13,23	16,49	6,02	5,52
35,1	ТЕРм35-01-053-07	Установка для смешивания мелассы с карбамидом, тип СМ-1,7	13,23	16,49	8,46	5,57
35,1	ТЕРм35-01-053-08	Оборудование для накопления кормов, тип: ОНК-1,5	11,72	16,49	8,18	6,86
35,1	ТЕРм35-01-053-09	Оборудование для накопления кормов, тип: ОНК-3	11,42	16,49	8,34	6,17
<i>Транспортеры, питатели, элеваторы</i>						
35,1	ТЕРм35-01-054-01	Транспортер скребковый, тип ТС-40М	12,98	16,49	8,46	4,78
35,1	ТЕРм35-01-054-02	Транспортер для корнеплодов, тип: ТК-3	12,82	16,49	8,43	4,56
35,1	ТЕРм35-01-054-03	Транспортер для корнеплодов, тип: ТК-5	13,23	16,49	7,25	5,27
35,1	ТЕРм35-01-054-04	Питатель концентрированных кормов, тип ПК-6	13,77	16,49	7,86	6,17
35,1	ТЕРм35-01-054-05	Питатель-дозатор кормов, тип КПГ-10.46.15.000	11,54	16,49	7,72	4,76
<b>Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ФЕРМ ДЛЯ СОДЕРЖАНИЯ ПТИЦ</b>						
<i>Комплекты оборудования для напольного содержания птиц</i>						
35,1	ТЕРм35-01-070-01	Комплект оборудования для выращивания 10 тыс. цыплят (бройлеров), рабочая длина 80 м, тип ЦБК-10В	14,37	16,49	7,01	8,04
35,1	ТЕРм35-01-070-02	При изменении рабочей длины оборудования типа ЦБК-10В добавлять или исключать на каждый 1 м	16,13	16,49	8,97	16,49
35,1	ТЕРм35-01-070-03	Комплект оборудования для выращивания 20 тыс. цыплят (бройлеров), рабочая длина 89 м, тип ЦБК-20В	14,78	16,49	6,43	10,18
35,1	ТЕРм35-01-070-04	При изменении рабочей длины оборудования типа ЦБК-20В добавлять или исключать на каждый 1 м	16,14	16,49	8,96	16,49
35,1	ТЕРм35-01-070-05	Комплект оборудования для содержания кур-несушек, тип: КМК-4 (в зданиях 12х84 м)	13,12	16,49	7,22	5,10
35,1	ТЕРм35-01-070-06	Комплект оборудования для содержания кур-несушек, тип: КМК-7 (в зданиях 18х96 м)	13,46	16,49	7,24	5,75
35,1	ТЕРм35-01-070-07	Комплект оборудования для выращивания ремонтного молодняка кур, тип: КРМ-11 (в зданиях 18х96 м)	13,49	16,49	6,47	6,16
35,1	ТЕРм35-01-070-08	Комплект оборудования для выращивания ремонтного молодняка кур, тип: КРМ-18,5	13,64	16,49	6,11	8,81
35,1	ТЕРм35-01-070-09	Комплект оборудования для содержания маточного стада индеек, тип ИВС-1.8А, рабочая длина 90 м	14,14	16,49	8,58	8,32
35,1	ТЕРм35-01-070-10	При изменении рабочей длины оборудования типа ИВС-1.8А добавлять или исключать на каждый 1 м	11,12	16,49	6,56	4,52
35,1	ТЕРм35-01-070-11	Комплект оборудования для выращивания индюшат на 4500 голов, тип ИМС-4,5В, рабочая длина 90 м	14,92	16,49	7,67	8,96
35,1	ТЕРм35-01-070-12	При изменении рабочей длины оборудования типа ИМС-4,5В добавлять или исключать на каждый 1 м	11,66	16,49	6,97	4,49
35,1	ТЕРм35-01-070-13	Комплект оборудования для выращивания ремонтного молодняка индеек, тип ИРС-2.3В, рабочая длина 90 м	15,21	16,49	7,44	10,59
35,1	ТЕРм35-01-070-14	При изменении рабочей длины оборудования типа ИРС-2.3В добавлять или исключать на каждый 1 м	10,98	16,49	4,75	9,45
35,1	ТЕРм35-01-070-15	Комплект оборудования, для: выращивания ремонтного молодняка уток, тип КРУ-3.5	12,65	16,49	6,88	4,85
35,1	ТЕРм35-01-070-16	Комплект оборудования, для: содержания маточного стада уток, тип КНУ-3	13,23	16,49	7,15	5,17
35,1	ТЕРм35-01-070-17	Комплект оборудования, для: выращивания утят на мясо, тип КМУ-10	13,59	16,49	6,72	6,26
35,1	ТЕРм35-01-070-18	Комплект оборудования, для: выращивания 30 тыс. цыплят (бройлеров) в зданиях 18х96 м, тип ЦБК-30	14,49	16,49	6,57	6,88
<i>Узлы оборудования для напольного содержания птиц</i>						
35,2	ТЕРм35-01-071-01	Автопоилка чашечная, тип П-4А	11,12	16,49	8,96	13,28
35,2	ТЕРм35-01-071-02	Брудер пожаробезопасный электрический, тип БП-1А	14,62	16,49	8,78	16,56

1	2	3	4	5	6	7
35,2	ТЕРм35-01-071-03	Транспортер универсальный и унифицированный, длина 16,65 м, тип ТУУ-2	15,19	16,49	7,48	8,75
35,2	ТЕРм35-01-071-04	При изменении длины транспортера типа ТТУ-2 добавлять или исключать на каждый 1 м	15,18	16,49	7,14	16,52
<b>Батареи клеточные</b>						
35,2	ТЕРм35-01-072-01	Комплект оборудования для выращивания молодняка кур от 1 до 140 дней в одноярусных клеточных батареях, тип БГО-140-6	14,67	16,49	6,28	10,43
35,2	ТЕРм35-01-072-02	Батарея каскадная 3-ступенчатая, тип БКМ-3, длина 87,5 м	13,49	16,49	5,76	9,69
35,2	ТЕРм35-01-072-03	Комплект оборудования для содержания кур-несушек в одноярусных горизонтальных механизированных клеточных батареях, тип ОБН-1 (на 4 батареи), рабочая длина 85,4 м	15,78	16,49	8,96	10,15
35,2	ТЕРм35-01-072-04	При изменении рабочей длины батареи типа ОБН-1 (на 4 батареи) на промежуточную секцию длиной 2,44 м добавлять или исключать на каждую секцию	15,78	16,49	8,96	11,16
35,2	ТЕРм35-01-072-05	Комплект оборудования для содержания кур-несушек в одноярусных горизонтальных механизированных клеточных батареях, тип ОБН-1 (на 6 батарей), рабочая длина 85,4 м	15,80	16,49	8,96	10,19
35,2	ТЕРм35-01-072-06	При изменении рабочей длины батареи типа ОБН-1 (на 6 батарей) на промежуточную секцию длиной 2,44 м добавлять или исключать на каждую секцию	15,76	16,49	8,96	10,15
35,2	ТЕРм35-01-072-07	Батарея клеточная, трехступенчатая каскадная для содержания кур-несушек тип БКН-3, рабочая длина 92,9 м	13,84	16,49	5,92	11,91
35,2	ТЕРм35-01-072-08	При изменении рабочей длины батареи на промежуточную секцию длиной 1,8 м добавлять или исключать на каждую секцию	11,67	16,49	6,99	8,35
35,2	ТЕРм35-01-072-09	Батарея клеточная двухъярусная для выращивания молодняка кур-несушек, тип 2Б-3, рабочая длина 62,3 м	13,48	16,49	6,33	8,11
35,2	ТЕРм35-01-072-10	При изменении рабочей длины батареи на промежуточную секцию длиной 1,04 м добавлять или исключать на каждую секцию	12,18	16,49	7,58	9,02
35,2	ТЕРм35-01-072-11	Батарея клеточная механизированная для беспересадочного выращивания молодняка кур, тип КБУ-3, рабочая длина 38,6 м	12,05	16,49	6,65	5,27
35,2	ТЕРм35-01-072-12	При изменении рабочей длины батареи на промежуточную секцию длиной 1,8 м добавлять или исключать на каждую секцию	9,51	16,49	6,68	4,71
35,2	ТЕРм35-01-072-13	Батарея клеточная механизированная двухъярусная длина 81,2 м, тип КБР-2	13,02	16,49	7,01	5,25
<b>Вспомогательное оборудование клеточных батарей</b>						
35,2	ТЕРм35-01-073-01	Бункер-хранилище, тип БСК-10	11,42	16,49	10,37	4,81
35,2	ТЕРм35-01-073-02	Бункер для хранения кормов, тип БСК-25	11,63	16,49	10,36	5,66
35,2	ТЕРм35-01-073-03	Бункер вентилируемый, тип БВ-25	10,89	16,49	10,13	4,74
<b>Инкубаторы</b>						
35,2	ТЕРм35-01-074-01	Инкубатор: «Универсал-55»	13,45	16,49	6,11	6,90
35,2	ТЕРм35-01-074-02	Инкубатор: тип ЦКП-90 «Кавказ»	13,94	16,49	6,63	16,13
<b>Разное оборудование</b>						
35,2	ТЕРм35-01-075-01	Линия для обработки яиц, тип ЛОЯ-7.2	14,08	16,49	7,79	9,40
35,2	ТЕРм35-01-075-02	Комплект вентиляционного оборудования, тип «Климат-2»	13,79	16,49	7,95	9,04
35,2	ТЕРм35-01-075-03	Машина яйцесортировочная, тип ЯС-1	13,08	16,49	13,17	4,24
35,2	ТЕРм35-01-075-04	Стол-овоскоп, тип СМУ-4	12,43	16,49	13,17	3,86
<b>Раздел 5. ОБОРУДОВАНИЕ ПУНКТОВ ДЛЯ СТРИЖКИ ОВЕЦ</b>						
<b>Оборудование для стрижки овец</b>						
35,2	ТЕРм35-01-090-01	Комплект технологического оборудования стригального пункта, тип: КТО-24	13,20	16,49	7,31	6,69
35,2	ТЕРм35-01-090-02	Комплект технологического оборудования стригального пункта, тип: КТО-48	12,64	16,49	7,76	7,04
35,2	ТЕРм35-01-090-03	Агрегат: электростригальный, тип ЭСА-12-Г	13,96	16,49	8,55	6,43
35,2	ТЕРм35-01-090-04	Агрегат: для стрижки овец, тип АСТ-36	13,86	16,49	7,93	6,89
35,2	ТЕРм35-01-090-05	Цех выносной стригальный, тип ВСЦ-24/200	12,09	16,49	7,78	5,01
<b>Групповые поилки для овец</b>						
35,2	ТЕРм35-01-091-01	Автопоилка, тип: АО-3	15,26	16,49	10,93	16,49
35,2	ТЕРм35-01-091-02	Автопоилка, тип: ГАО-4А	15,30	16,49	-	8,50
<b>Оборудование для мойки овец</b>						
35,2	ТЕРм35-01-092-01	Установка для купания овец, тип КУП-1	14,10	16,49	8,89	6,02

1	2	3	4	5	6	7
35,2	ТЕРм35-01-092-02	Ванна осевая купочная, тип ОКВ	14,84	16,49	8,46	9,61
<b>Раздел 6. ОБОРУДОВАНИЕ ВОДОПОДЪЕМНОЕ</b>						
<i>Оборудование водоподъемное</i>						
35,2	ТЕРм35-01-100-01	Установка водоподъемная автоматическая, тип ВУ-10-30	14,93	16,49	8,92	10,19
35,2	ТЕРм35-01-100-02	Водоподъемник дифрагменный пастбищный, тип ВДП-50	13,41	16,49	8,95	4,86
35,2	ТЕРм35-01-100-03	Башня водонапорная стальная, тип БР-15У	11,48	16,49	9,65	6,92
35,2	ТЕРм35-01-100-04	Установка для водоснабжения с гидроаккумулятором, тип ВУ-6.3-85	12,30	16,49	13,17	6,63
<b>Раздел 7. ОБОРУДОВАНИЕ ФЕРМ ДЛЯ СОДЕРЖАНИЯ КРОЛИКОВ</b>						
<i>Батареи клеточные</i>						
35,2	ТЕРм35-01-105-01	Оборудование кролеферм, рабочая длина 86,3 м, тип ОКФ-1	14,84	16,49	9,15	6,93
35,2	ТЕРм35-01-105-02	При изменении рабочей длины оборудования добавлять или исключать на каждый 1 м	5,20	16,49	8,97	3,63
<b>Раздел 2. ОТДЕЛ 2. МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ МЕЛИОРАТИВНЫХ И ВОДОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ</b>						
<b>Раздел 1. ДОЖДЕВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ ФРОНТАЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ</b>						
<i>Машины дождевальные фронтального действия «Волжанка» (широкозахватные колесные дождевальные трубопроводы)</i>						
35,2	ТЕРм35-02-001-01	Машина дождевальная «Волжанка», ширина захвата 792 м, количество секций 60 шт.	10,98	16,49	9,54	7,65
<i>Секции машины дождевальной «Волжанка»</i>						
35,2	ТЕРм35-02-002-01	Секция машины дождевальной «Волжанка»	12,78	16,49	9,22	9,50
<b>Раздел 2. ДОЖДЕВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ КРУГОВОГО ДЕЙСТВИЯ</b>						
<i>Машины дождевальные кругового действия «Фрегат» (колесные, многоопорные, самодвижущиеся)</i>						
35,2	ТЕРм35-02-013-01	Машина дождевальная «Фрегат», ширина захвата 572 м, количество тележек 16 шт.	10,03	16,49	8,79	7,56
<i>Тележки машины дождевальной «Фрегат»</i>						
35,2	ТЕРм35-02-014-01	Тележка машины дождевальной «Фрегат»	10,33	16,49	9,10	7,61
<b>Раздел 3. ДОЖДЕВАЛЬНЫЕ АГРЕГАТЫ, КОМПЛЕКТЫ, ШЛЕЙФЫ</b>						
<i>Агрегаты дождевальные двухконсольные ДДА-100МА</i>						
35,2	ТЕРм35-02-025-01	Агрегат дождевальный ДДА-100 МА, ширина захвата 120 м	11,49	16,49	10,48	7,82
<i>Комплекты ирригационного оборудования КИ-50 «Радуга»</i>						
35,2	ТЕРм35-02-026-01	Комплект оборудования КИ-50 «Радуга»	13,62	16,49	10,02	7,91
<i>Шлейфы дождевальные ШД-25/300</i>						
35,2	ТЕРм35-02-027-01	Шлейф дождевальный ШД-25/300	13,72	16,49	10,02	7,56
<i>Поливальщики передвижные агрегатные ППА-165 У</i>						
35,2	ТЕРм35-02-028-01	Поливальщик передвижной агрегатный ППА-165 У	9,47	16,49	10,12	7,64
<b>Раздел 4. МЕЛИОРАТИВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>						
<i>Трубопроводы из труб стальных спиральношовных быстроразборных РТ-180 (РТШ-180)</i>						
35,2	ТЕРм35-02-040-01	Трубопровод из труб РТ-180 (РТШ-180)	9,27	16,49	10,02	5,22
<i>Агрегаты ветроэлектрические, унифицированные АВЭУ-6-4 м, диаметр колеса 6 м</i>						
35,2	ТЕРм35-02-041-01	Агрегат ветроэлектрический унифицированный АВЭУ-6-4м, диаметр колеса 6 м	9,48	16,49	10,57	4,25
Итого по смете			13,37	16,49	8,38	7,26

<b>ТЕРм36</b>						
<b>Раздел 1. ОТДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ ПРАЧЕЧНЫХ</b>						
<i>Центрифуги автоматизированные</i>						
36,1	ТЕРм36-01-001-01	Центрифуги автоматизированные, масса: до 0,2 т	14,28	16,49	8,86	6,64
36,2	ТЕРм36-01-001-02	Центрифуги автоматизированные, масса: до 0,5 т	13,49	16,49	8,85	5,94
36,3	ТЕРм36-01-001-03	Центрифуги автоматизированные, масса: до 2 т	12,58	16,49	8,90	5,91
<i>Машины или установки стиральные</i>						
36,4	ТЕРм36-01-002-01	Машина стиральная автоматизированная, масса: от 1 до 2 т	12,43	16,49	8,92	5,60
36,5	ТЕРм36-01-002-02	Машина стиральная автоматизированная, масса: до 4 т	11,44	16,49	8,93	5,66
36,6	ТЕРм36-01-002-03	Установка стиральная, масса 6,5 т	13,13	16,49	8,89	6,69
<i>Катки сушильно-гладильные вакуумные</i>						
36,7	ТЕРм36-01-003-01	Катки сушильно-гладильные вакуумные, масса от 5 до 10 т	11,68	16,49	8,92	5,62
<i>Прессы гладильные полуавтоматические</i>						
36,8	ТЕРм36-01-004-01	Пресс гладильный полуавтоматический, масса от 0,5 до 1 т	12,54	16,49	8,94	5,75
<i>Машины сушильно-растрясочные</i>						
36,9	ТЕРм36-01-005-01	Машина сушильно-растрясочная, масса 6,3 т	13,54	16,49	8,91	7,88
<i>Оборудование для отжима, загрузки и замачивания белья</i>						

1	2	3	4	5	6	7
36,1	ТЕРм36-01-006-01	Устройство отжимное, масса 3,5 т	11,10	16,49	8,92	5,49
36,1	ТЕРм36-01-006-02	Устройство для загрузки и замачивания белья, масса 1 т	13,38	16,49	8,91	6,37

## Раздел 2. ОТДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ХИМИЧЕСКОЙ ЧИСТКИ И КРАШЕНИЯ

### Машины для химической чистки

36,1	ТЕРм36-02-001-01	Машина для химической чистки: одежды автоматизированная, масса 2,9 т	13,08	16,49	8,91	7,07
36,1	ТЕРм36-02-001-02	Машина для химической чистки: ковров, ковровых изделий и одежды автоматизированная, масса 6 т	12,20	16,49	8,90	6,42

### Станки пятновыводные

36,1	ТЕРм36-02-002-01	Станок пятновыводной, масса 0,33 т	14,57	16,49	8,89	17,25
------	------------------	------------------------------------	-------	-------	------	-------

### Оборудование сушильно-гладильное

36,2	ТЕРм36-02-003-01	Установка для растяжки и сушки гардинно-тюлевых изделий, масса 1,5 т	13,73	16,49	8,92	16,70
36,2	ТЕРм36-02-003-02	Машина гладильная, масса 0,75 т	13,75	16,49	8,92	16,84

### Оборудование разное

36,2	ТЕРм36-02-004-01	Установка компрессорная, масса 0,63 т	13,84	16,49	8,92	17,34
36,2	ТЕРм36-02-004-02	Установка конвейерная, масса: 0,33 т	13,06	16,49	8,93	16,63
36,2	ТЕРм36-02-004-03	Установка конвейерная, масса: 0,65 т	12,94	16,49	8,92	16,61
36,2	ТЕРм36-02-004-04	Установка конвейерная, масса: 0,29 т, в базовом исполнении	14,67	16,49	8,89	16,66
36,2	ТЕРм36-02-004-05	Установка конвейерная, масса: 0,71 т, в модульном исполнении	14,03	16,49	8,90	16,57

## Раздел 3. ОТДЕЛ 3. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ РЕМОНТА БЫТОВЫХ МАШИН И ПРИБОРОВ

### Оборудование для ремонта бытовых машин и приборов

36,2	ТЕРм36-03-001-01	Установка для испытания холодильных агрегатов бытовых холодильников на герметичность, масса 0,51 т	14,66	16,49	8,92	17,82
36,2	ТЕРм36-03-001-02	Печь вакуумная универсальная, масса 0,36 т	14,45	16,49	8,88	17,04
36,2	ТЕРм36-03-001-03	Камера окрасочная, масса 0,71 т	14,23	16,49	8,91	17,75
36,3	ТЕРм36-03-001-04	Камера сушильная, масса 1,45 т	13,58	16,49	8,91	17,77

Итого по смете			12,90	16,49	8,91	6,78
----------------	--	--	-------	-------	------	------

## ТЕРм37

## Раздел 1. ОТДЕЛ 1. МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

### Раздел 1. СОСУДЫ И АППАРАТЫ БЕЗ МЕХАНИЗМОВ

#### Монтаж оборудования на открытой площадке

37,1	ТЕРм37-01-001-01	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования: 0,03 т	9,00	16,49	4,84	4,53
37,2	ТЕРм37-01-001-02	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования: 0,05 т	9,03	16,49	4,93	4,53
37,3	ТЕРм37-01-001-03	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования: 0,1 т	9,56	16,49	7,41	4,56
37,4	ТЕРм37-01-001-04	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования: 0,5 т	7,85	16,49	8,25	5,51
37,5	ТЕРм37-01-001-05	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования: 1 т	8,39	16,49	8,23	5,40
37,6	ТЕРм37-01-001-06	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования: 1,5 т	8,53	16,49	8,49	5,40
37,7	ТЕРм37-01-001-07	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования: 2 т	9,16	16,49	9,23	5,45
37,8	ТЕРм37-01-001-08	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования: 3 т	9,58	16,49	9,18	5,48
37,9	ТЕРм37-01-001-09	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования: 5 т	9,92	16,49	9,38	5,51
37,1	ТЕРм37-01-001-10	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования: 8 т	10,12	16,49	9,17	5,51
37,1	ТЕРм37-01-001-11	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования: 13 т	10,38	16,49	9,33	5,55
37,1	ТЕРм37-01-001-12	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования: 18 т	10,36	16,49	9,85	5,60
37,1	ТЕРм37-01-001-13	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования: 27 т	10,45	16,49	9,75	5,40
37,1	ТЕРм37-01-001-14	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования: 40 т	10,42	16,49	9,75	5,48
37,2	ТЕРм37-01-001-15	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования: 60 т	10,17	16,49	9,70	5,24
37,2	ТЕРм37-01-001-16	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования: 90 т	10,05	16,49	9,69	5,34
37,2	ТЕРм37-01-001-17	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования: 125 т	9,53	16,49	9,45	5,63



1	2	3	4	5	6	7
37,2	ТЕРм37-01-001-18	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования: 180 т	9,30	16,49	9,18	5,46
37,2	ТЕРм37-01-001-19	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования: 250 т	9,22	16,49	9,10	5,31
<i>Монтаж оборудования в помещении</i>						
37,2	ТЕРм37-01-002-01	Монтаж оборудования без механизмов в помещении, масса оборудования: 0,03 т	9,11	16,49	4,83	4,54
37,2	ТЕРм37-01-002-02	Монтаж оборудования без механизмов в помещении, масса оборудования: 0,05 т	9,15	16,49	4,91	4,54
37,2	ТЕРм37-01-002-03	Монтаж оборудования без механизмов в помещении, масса оборудования: 0,1 т	10,12	16,49	7,60	4,60
37,2	ТЕРм37-01-002-04	Монтаж оборудования без механизмов в помещении, масса оборудования: 0,5 т	8,29	16,49	8,68	5,53
37,2	ТЕРм37-01-002-05	Монтаж оборудования без механизмов в помещении, масса оборудования: 1 т	8,79	16,49	8,75	5,41
37,3	ТЕРм37-01-002-06	Монтаж оборудования без механизмов в помещении, масса оборудования: 1,5 т	8,92	16,49	9,03	5,42
37,3	ТЕРм37-01-002-07	Монтаж оборудования без механизмов в помещении, масса оборудования: 2 т	9,97	16,49	10,00	5,49
37,3	ТЕРм37-01-002-08	Монтаж оборудования без механизмов в помещении, масса оборудования: 3 т	10,49	16,49	10,28	5,54
37,3	ТЕРм37-01-002-09	Монтаж оборудования без механизмов в помещении, масса оборудования: 5 т	10,70	16,49	10,08	5,58
37,3	ТЕРм37-01-002-10	Монтаж оборудования без механизмов в помещении, масса оборудования: 8 т	10,38	16,49	9,10	5,67
37,3	ТЕРм37-01-002-11	Монтаж оборудования без механизмов в помещении, масса оборудования: 13 т	11,76	16,49	11,38	5,74
37,3	ТЕРм37-01-002-12	Монтаж оборудования без механизмов в помещении, масса оборудования: 18 т	11,90	16,49	11,62	5,80
37,3	ТЕРм37-01-002-13	Монтаж оборудования без механизмов в помещении, масса оборудования: 27 т	8,83	16,49	11,56	4,94
37,3	ТЕРм37-01-002-14	Монтаж оборудования без механизмов в помещении, масса оборудования: 40 т	8,53	16,49	9,76	4,97
37,3	ТЕРм37-01-002-15	Монтаж оборудования без механизмов в помещении, масса оборудования: 60 т	8,78	16,49	9,82	4,94
37,4	ТЕРм37-01-002-16	Монтаж оборудования без механизмов в помещении, масса оборудования: 90 т	7,50	16,49	9,93	4,88
<i>Раздел 2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</i>						
<i>Монтаж оборудования на открытой площадке</i>						
37,4	ТЕРм37-01-013-01	Монтаж оборудования на открытой площадке, масса оборудования: 0,03 т	9,90	16,49	4,73	4,60
37,4	ТЕРм37-01-013-02	Монтаж оборудования на открытой площадке, масса оборудования: 0,05 т	9,91	16,49	4,84	4,61
37,4	ТЕРм37-01-013-03	Монтаж оборудования на открытой площадке, масса оборудования: 0,1 т	10,35	16,49	7,28	4,64
37,4	ТЕРм37-01-013-04	Монтаж оборудования на открытой площадке, масса оборудования: 0,5 т	8,37	16,49	8,11	5,54
37,4	ТЕРм37-01-013-05	Монтаж оборудования на открытой площадке, масса оборудования: 1 т	8,81	16,49	8,16	5,42
37,4	ТЕРм37-01-013-06	Монтаж оборудования на открытой площадке, масса оборудования: 1,5 т	9,21	16,49	8,40	5,44
37,4	ТЕРм37-01-013-07	Монтаж оборудования на открытой площадке, масса оборудования: 2 т	9,68	16,49	8,25	5,55
37,4	ТЕРм37-01-013-08	Монтаж оборудования на открытой площадке, масса оборудования: 3 т	10,25	16,49	8,75	5,60
37,4	ТЕРм37-01-013-09	Монтаж оборудования на открытой площадке, масса оборудования: 5 т	10,47	16,49	8,79	5,64
37,5	ТЕРм37-01-013-10	Монтаж оборудования на открытой площадке, масса оборудования: 8 т	10,61	16,49	9,19	5,73
37,5	ТЕРм37-01-013-11	Монтаж оборудования на открытой площадке, масса оборудования: 13 т	10,87	16,49	9,26	5,79
37,5	ТЕРм37-01-013-12	Монтаж оборудования на открытой площадке, масса оборудования: 18 т	11,30	16,49	9,96	5,85
37,5	ТЕРм37-01-013-13	Монтаж оборудования на открытой площадке, масса оборудования: 27 т	10,52	16,49	9,68	5,12
37,5	ТЕРм37-01-013-14	Монтаж оборудования на открытой площадке, масса оборудования: 40 т	10,72	16,49	9,71	5,24
37,5	ТЕРм37-01-013-15	Монтаж оборудования на открытой площадке, масса оборудования: 60 т	10,87	16,49	9,74	5,42
37,5	ТЕРм37-01-013-16	Монтаж оборудования на открытой площадке, масса оборудования: 90 т	10,43	16,49	9,71	5,51
37,5	ТЕРм37-01-013-17	Монтаж оборудования на открытой площадке, масса оборудования: 125 т	9,63	16,49	9,41	5,74
<i>Монтаж оборудования в помещении</i>						
37,5	ТЕРм37-01-014-01	Монтаж оборудования в помещении, масса оборудования: 0,03 т	6,62	16,49	2,01	4,64
37,5	ТЕРм37-01-014-02	Монтаж оборудования в помещении, масса оборудования: 0,05 т	6,79	16,49	2,04	4,66
37,6	ТЕРм37-01-014-03	Монтаж оборудования в помещении, масса оборудования: 0,1 т	7,30	16,49	2,62	4,71
37,6	ТЕРм37-01-014-04	Монтаж оборудования в помещении, масса оборудования: 0,5 т	7,14	16,49	3,43	5,56
37,6	ТЕРм37-01-014-05	Монтаж оборудования в помещении, масса оборудования: 1 т	7,52	16,49	3,56	5,67
37,6	ТЕРм37-01-014-06	Монтаж оборудования в помещении, масса оборудования: 1,5 т	7,95	16,49	4,30	5,69

1	2	3	4	5	6	7
37,6	ТЕРм37-01-014-07	Монтаж оборудования в помещении, масса оборудования: 2 т	8,07	16,49	4,46	5,60
37,6	ТЕРм37-01-014-08	Монтаж оборудования в помещении, масса оборудования: 3 т	8,77	16,49	5,20	5,67
37,6	ТЕРм37-01-014-09	Монтаж оборудования в помещении, масса оборудования: 5 т	9,24	16,49	5,88	5,72
37,6	ТЕРм37-01-014-10	Монтаж оборудования в помещении, масса оборудования: 8 т	10,70	16,49	8,46	5,82
37,6	ТЕРм37-01-014-11	Монтаж оборудования в помещении, масса оборудования: 13 т	10,81	16,49	9,10	5,88
37,6	ТЕРм37-01-014-12	Монтаж оборудования в помещении, масса оборудования: 18 т	11,12	16,49	9,51	5,95
37,7	ТЕРм37-01-014-13	Монтаж оборудования в помещении, масса оборудования: 27 т	10,77	16,49	9,63	5,22
37,7	ТЕРм37-01-014-14	Монтаж оборудования в помещении, масса оборудования: 40 т	10,87	16,49	9,85	5,34
37,7	ТЕРм37-01-014-15	Монтаж оборудования в помещении, масса оборудования: 60 т	11,07	16,49	10,12	5,51
37,7	ТЕРм37-01-014-16	Монтаж оборудования в помещении, масса оборудования: 90 т	10,93	16,49	10,10	5,61

**Раздел 3. ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ СОСУДОВ И АППАРАТОВ**

*Гидравлическое испытание сосудов и аппаратов*

37,7	ТЕРм37-01-025-01	Гидравлическое испытание аппарата с внутренней трубчаткой, вместимость: 0,2 м3	6,62	16,49	5,82	5,43
37,7	ТЕРм37-01-025-02	Гидравлическое испытание аппарата с внутренней трубчаткой, вместимость: 1 м3	6,72	16,49	5,82	5,31
37,7	ТЕРм37-01-025-03	Гидравлическое испытание аппарата с внутренней трубчаткой, вместимость: 5 м3	6,48	16,49	5,82	5,14
37,7	ТЕРм37-01-025-04	Гидравлическое испытание аппарата с внутренней трубчаткой, вместимость: 10 м3	6,30	16,49	5,82	4,72
37,7	ТЕРм37-01-025-05	Гидравлическое испытание аппарата с внутренней трубчаткой, вместимость: 20 м3	6,32	16,49	5,82	4,83
37,7	ТЕРм37-01-025-06	Гидравлическое испытание аппарата с внутренней трубчаткой, вместимость: 30 м3	6,18	16,49	5,82	4,66
37,8	ТЕРм37-01-025-07	Гидравлическое испытание аппарата с внутренней трубчаткой, вместимость: 50 м3	6,01	16,49	5,82	4,52
37,8	ТЕРм37-01-025-08	Гидравлическое испытание аппарата с внутренней трубчаткой, вместимость: 70 м3	5,80	16,49	5,82	4,50
37,8	ТЕРм37-01-025-09	Гидравлическое испытание аппарата или сосуда горизонтального или вертикального, работающего без давления, вместимость: 0,3 м3	7,00	16,49	5,82	5,35
37,8	ТЕРм37-01-025-10	Гидравлическое испытание аппарата или сосуда горизонтального или вертикального, работающего без давления, вместимость: 1 м3	7,03	16,49	5,82	5,34
37,8	ТЕРм37-01-025-11	Гидравлическое испытание аппарата или сосуда горизонтального или вертикального, работающего без давления, вместимость: 2 м3	6,66	16,49	5,82	5,27
37,8	ТЕРм37-01-025-12	Гидравлическое испытание аппарата или сосуда горизонтального или вертикального, работающего без давления, вместимость: 5 м3	6,44	16,49	5,82	5,15
37,8	ТЕРм37-01-025-13	Гидравлическое испытание аппарата или сосуда горизонтального или вертикального, работающего без давления, вместимость: 10 м3	6,48	16,49	5,82	5,11
37,8	ТЕРм37-01-025-14	Гидравлическое испытание аппарата или сосуда горизонтального или вертикального, работающего без давления, вместимость: 15 м3	6,31	16,49	5,82	5,09
37,8	ТЕРм37-01-025-15	Гидравлическое испытание аппарата или сосуда горизонтального или вертикального, работающего без давления, вместимость: 20 м3	6,29	16,49	5,82	5,08
37,8	ТЕРм37-01-025-16	Гидравлическое испытание аппарата или сосуда горизонтального или вертикального, работающего без давления, вместимость: 25 м3	6,26	16,49	5,82	5,08
37,9	ТЕРм37-01-025-17	Гидравлическое испытание аппарата или сосуда горизонтального или вертикального, работающего без давления, вместимость: 50 м3	6,09	16,49	5,82	5,05
37,9	ТЕРм37-01-025-18	Гидравлическое испытание аппарата или сосуда горизонтального или вертикального, работающего под давлением, вместимость: 0,2 м3	7,01	16,49	5,82	5,35
37,9	ТЕРм37-01-025-19	Гидравлическое испытание аппарата или сосуда горизонтального или вертикального, работающего под давлением, вместимость: 0,5 м3	6,94	16,49	5,82	5,26
37,9	ТЕРм37-01-025-20	Гидравлическое испытание аппарата или сосуда горизонтального или вертикального, работающего под давлением, вместимость: 0,8 м3	6,72	16,49	5,82	5,27
37,9	ТЕРм37-01-025-21	Гидравлическое испытание аппарата или сосуда горизонтального или вертикального, работающего под давлением, вместимость: 1,2 м3	6,73	16,49	5,82	5,22
37,9	ТЕРм37-01-025-22	Гидравлическое испытание аппарата или сосуда горизонтального или вертикального, работающего под давлением, вместимость: 5 м3	6,68	16,49	5,82	5,27
37,9	ТЕРм37-01-025-23	Гидравлическое испытание аппарата или сосуда горизонтального или вертикального, работающего под давлением, вместимость: 10 м3	6,57	16,49	5,82	5,22

1	2	3	4	5	6	7
37,9	ТЕРм37-01-025-24	Гидравлическое испытание аппарата или сосуда горизонтального или вертикального, работающего под давлением, вместимость: 15 м3	6,48	16,49	5,82	5,18
37,9	ТЕРм37-01-025-25	Гидравлическое испытание аппарата или сосуда горизонтального или вертикального, работающего под давлением, вместимость: 25 м3	6,41	16,49	5,82	5,14
37,9	ТЕРм37-01-025-26	Гидравлическое испытание аппарата или сосуда горизонтального или вертикального, работающего под давлением, вместимость: 40 м3	6,35	16,49	5,82	5,12
38	ТЕРм37-01-025-27	Гидравлическое испытание аппарата или сосуда горизонтального или вертикального, работающего под давлением, вместимость: 50 м3	6,35	16,49	5,82	5,11
38	ТЕРм37-01-025-28	Гидравлическое испытание аппарата или сосуда горизонтального или вертикального, работающего под давлением, вместимость: 100 м3	6,27	16,49	5,82	5,08
38	ТЕРм37-01-025-29	Гидравлическое испытание аппарата или сосуда горизонтального или вертикального, работающего под давлением, вместимость: 200 м3	6,30	16,49	5,82	5,09

**Раздел 4. ИСПЫТАНИЕ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ НА ХОЛОСТОМ ХОДУ**

**Испытание машин и механизмов с электроприводом на холостом ходу**

38	ТЕРм37-01-036-01	Испытание машин и механизмов с электроприводом на холостом ходу массой до 1 т в течение 1 часа при мощности электродвигателя: 2 кВт	16,54	16,49	-	17,50
38	ТЕРм37-01-036-02	Испытание машин и механизмов с электроприводом на холостом ходу массой до 1 т в течение 1 часа при мощности электродвигателя: 5 кВт	16,61	16,49	-	17,94
37,1	ТЕРм37-01-036-03	Испытание машин и механизмов с электроприводом на холостом ходу массой до 1 т в течение 1 часа при мощности электродвигателя: 10 кВт	16,72	16,49	-	18,09
37,1	ТЕРм37-01-036-04	Испытание машин и механизмов с электроприводом на холостом ходу массой до 1 т в течение 1 часа при мощности электродвигателя: 20 кВт	16,89	16,49	-	18,20
37,1	ТЕРм37-01-036-05	Испытание машин и механизмов с электроприводом на холостом ходу массой до 1 т в течение 1 часа при мощности электродвигателя: 30 кВт	16,89	16,49	-	18,20
37,1	ТЕРм37-01-036-06	Испытание машин и механизмов с электроприводом на холостом ходу массой до 1 т в течение 1 часа при мощности электродвигателя: 40 кВт	16,98	16,49	-	18,23
37,1	ТЕРм37-01-036-07	Испытание машин и механизмов с электроприводом на холостом ходу массой до 1 т в течение 1 часа при мощности электродвигателя: 50 кВт	17,07	16,49	-	18,25
37,1	ТЕРм37-01-036-08	Испытание машин и механизмов с электроприводом на холостом ходу массой свыше 1 т до 15 т в течение 2 часов при мощности электродвигателя: 50 кВт	17,04	16,49	-	18,24
37,1	ТЕРм37-01-036-09	Испытание машин и механизмов с электроприводом на холостом ходу массой свыше 1 т до 15 т в течение 2 часов при мощности электродвигателя: 80 кВт	17,23	16,49	-	18,27
37,1	ТЕРм37-01-036-10	Испытание машин и механизмов с электроприводом на холостом ходу массой свыше 1 т до 15 т в течение 2 часов при мощности электродвигателя: 100 кВт	17,32	16,49	-	18,28
37,1	ТЕРм37-01-036-11	Испытание машин и механизмов с электроприводом на холостом ходу массой свыше 1 т до 15 т в течение 2 часов при мощности электродвигателя: 200 кВт	17,53	16,49	-	18,30
37,1	ТЕРм37-01-036-12	Испытание машин и механизмов с электроприводом на холостом ходу массой свыше 1 т до 15 т в течение 2 часов при мощности электродвигателя: 400 кВт	17,82	16,49	-	18,31
37,1	ТЕРм37-01-036-13	Испытание машин и механизмов с электроприводом на холостом ходу массой свыше 1 т до 15 т в течение 2 часов при мощности электродвигателя: 700 кВт	18,00	16,49	-	18,32
37,1	ТЕРм37-01-036-14	Испытание машин и механизмов с электроприводом на холостом ходу массой свыше 1 т до 15 т в течение 2 часов при мощности электродвигателя: 800 кВт	18,03	16,49	-	18,32
37,1	ТЕРм37-01-036-15	Испытание машин и механизмов с электроприводом на холостом ходу массой свыше 1 т до 15 т в течение 2 часов при мощности электродвигателя: 1000 кВт	18,08	16,49	-	18,32
37,1	ТЕРм37-01-036-16	Испытание машин и механизмов с электроприводом на холостом ходу массой свыше 1 т до 15 т в течение 2 часов при мощности электродвигателя: 1250 кВт	18,08	16,49	-	18,32

1	2	3	4	5	6	7
37,1	ТЕРм37-01-036-17	Испытание машин и механизмов с электроприводом на холостом ходу массой свыше 1 т до 15 т в течение 2 часов при мощности электродвигателя: 2000 кВт	18,16	16,49	-	18,32
37,1	ТЕРм37-01-036-18	Испытание машин и механизмов с электроприводом на холостом ходу массой свыше 1 т до 15 т в течение 2 часов при мощности электродвигателя: 2500 кВт	18,17	16,49	-	18,32
37,1	ТЕРм37-01-036-19	Испытание машин и механизмов с электроприводом на холостом ходу массой свыше 1 т до 15 т в течение 2 часов при мощности электродвигателя: 5000 кВт	18,24	16,49	-	18,32
37,1	ТЕРм37-01-036-20	Испытание машин и механизмов с электроприводом на холостом ходу массой свыше 1 т до 15 т в течение 2 часов при мощности электродвигателя: 6300 кВт	18,26	16,49	-	18,32
37,1	ТЕРм37-01-036-21	Испытание машин и механизмов с электроприводом на холостом ходу массой свыше 15 т в течение 8 часов при мощности электродвигателя: 630 кВт	17,97	16,49	-	18,31
37,1	ТЕРм37-01-036-22	Испытание машин и механизмов с электроприводом на холостом ходу массой свыше 15 т в течение 8 часов при мощности электродвигателя: 1250 кВт	18,08	16,49	-	18,32
37,1	ТЕРм37-01-036-23	Испытание машин и механизмов с электроприводом на холостом ходу массой свыше 15 т в течение 8 часов при мощности электродвигателя: 1500 кВт	18,11	16,49	-	18,32
37,1	ТЕРм37-01-036-24	Испытание машин и механизмов с электроприводом на холостом ходу массой свыше 15 т в течение 8 часов при мощности электродвигателя: 2000 кВт	18,17	16,49	-	18,32
37,1	ТЕРм37-01-036-25	Испытание машин и механизмов с электроприводом на холостом ходу массой свыше 15 т в течение 8 часов при мощности электродвигателя: 2500 кВт	18,17	16,49	-	18,32
37,1	ТЕРм37-01-036-26	Испытание машин и механизмов с электроприводом на холостом ходу массой свыше 15 т в течение 8 часов при мощности электродвигателя: 3500 кВт	18,21	16,49	-	18,32
37,1	ТЕРм37-01-036-27	Испытание машин и механизмов с электроприводом на холостом ходу массой свыше 15 т в течение 8 часов при мощности электродвигателя: 5000 кВт	18,24	16,49	-	18,32
37,1	ТЕРм37-01-036-28	Испытание машин и механизмов с электроприводом на холостом ходу массой свыше 15 т в течение 8 часов при мощности электродвигателя: 6300 кВт	18,26	16,49	-	18,32
37,1	ТЕРм37-01-036-29	Испытание машин и механизмов с электроприводом на холостом ходу массой свыше 15 т в течение 8 часов при мощности электродвигателя: 9000 кВт	18,28	16,49	-	18,32
37,1	ТЕРм37-01-036-30	Испытание машин и механизмов с электроприводом на холостом ходу массой свыше 15 т в течение 8 часов при мощности электродвигателя: 12500 кВт	18,29	16,49	-	18,32

## Раздел 2. ОТДЕЛ 2. ТАКЕЛАЖНЫЕ РАБОТЫ

### Раздел 1. УСТРОЙСТВО И РАЗБОРКА ЯКОРЕЙ

#### Устройство и разборка наземных якорей

37,1	ТЕРм37-02-001-01	Устройство наземного якоря, усилие: до 150 кН (15 тс)	8,22	16,49	9,05	6,70
37,1	ТЕРм37-02-001-02	Устройство наземного якоря, усилие: до 200 кН (20 тс)	8,24	16,49	9,05	6,70
37,1	ТЕРм37-02-001-03	Устройство наземного якоря, усилие: до 250 кН (25 тс)	8,56	16,49	8,99	6,72
37,1	ТЕРм37-02-001-04	Устройство наземного якоря, усилие: до 300 кН (30 тс)	8,61	16,49	9,00	6,73
37,1	ТЕРм37-02-001-05	Устройство наземного якоря, усилие: до 400 кН (40 тс)	8,60	16,49	9,03	6,74
37,1	ТЕРм37-02-001-06	Устройство наземного якоря, усилие: до 500 кН (50 тс)	8,38	16,49	9,01	6,71
37,1	ТЕРм37-02-001-07	Устройство наземного якоря, усилие: до 600 кН (60 тс)	8,42	16,49	9,04	6,71
37,1	ТЕРм37-02-001-08	Устройство наземного якоря, усилие: до 1000 кН (100 тс)	8,84	16,49	9,10	6,75
37,1	ТЕРм37-02-001-09	Разборка наземного якоря, усилие: до 150 кН (15 тс)	9,47	16,49	8,96	16,49
37,1	ТЕРм37-02-001-10	Разборка наземного якоря, усилие: до 200 кН (20 тс)	9,55	16,49	9,00	16,49
37,1	ТЕРм37-02-001-11	Разборка наземного якоря, усилие: до 250 кН (25 тс)	9,45	16,49	8,95	16,49
37,1	ТЕРм37-02-001-12	Разборка наземного якоря, усилие: до 300 кН (30 тс)	9,51	16,49	8,95	16,49
37,1	ТЕРм37-02-001-13	Разборка наземного якоря, усилие: до 400 кН (40 тс)	9,53	16,49	9,00	16,49
37,1	ТЕРм37-02-001-14	Разборка наземного якоря, усилие: до 500 кН (50 тс)	9,52	16,49	8,98	16,49

1	2	3	4	5	6	7
37,1	ТЕРм37-02-001-15	Разборка наземного якоря, усилие: до 600 кН (60 тс)	9,55	16,49	9,01	16,49
37,1	ТЕРм37-02-001-16	Разборка наземного якоря, усилие: до 1000 кН (100 тс)	9,63	16,49	9,07	16,49
<i>Устройство и разборка полузаглубленных якорей</i>						
37,1	ТЕРм37-02-002-01	Устройство полузаглубленного якоря, усилие: 200 кН (20 тс)	8,33	16,49	8,73	5,44
37,1	ТЕРм37-02-002-02	Устройство полузаглубленного якоря, усилие: 300 кН (30 тс)	8,18	16,49	8,74	5,35
37,1	ТЕРм37-02-002-03	Устройство полузаглубленного якоря, усилие: 400 кН (40 тс)	8,38	16,49	8,74	5,53
37,1	ТЕРм37-02-002-04	Устройство полузаглубленного якоря, усилие: 600 кН (60 тс)	8,35	16,49	8,73	5,66
37,1	ТЕРм37-02-002-05	Устройство полузаглубленного якоря, усилие: 800 кН (80 тс)	8,38	16,49	8,74	5,97
37,1	ТЕРм37-02-002-06	Устройство полузаглубленного якоря, усилие: 1500 кН (150 тс)	8,58	16,49	8,71	5,90
37,2	ТЕРм37-02-002-07	Разборка полузаглубленного якоря, усилие: 200 кН (20 тс)	9,14	16,49	8,71	16,49
37,2	ТЕРм37-02-002-08	Разборка полузаглубленного якоря, усилие: 300 кН (30 тс)	9,19	16,49	8,72	16,49
37,2	ТЕРм37-02-002-09	Разборка полузаглубленного якоря, усилие: 400 кН (40 тс)	9,18	16,49	8,73	16,49
37,2	ТЕРм37-02-002-10	Разборка полузаглубленного якоря, усилие: 600 кН (60 тс)	9,16	16,49	8,72	16,49
37,2	ТЕРм37-02-002-11	Разборка полузаглубленного якоря, усилие: 800 кН (80 тс)	9,23	16,49	8,72	16,49
37,2	ТЕРм37-02-002-12	Разборка полузаглубленного якоря, усилие: 1500 кН (150 тс)	9,22	16,49	8,70	16,49
<i>Раздел 2. УСТАНОВКА И СНЯТИЕ ТАЛЕЙ И ЛЕБЕДОК БЕЗ УСТРОЙСТВА ЯКОРЕЙ</i>						
<i>Установка и снятие электралебедок</i>						
37,2	ТЕРм37-02-013-01	Установка электралебедки без подъема, тяговое усилие: 12,5 кН (1,25 тс)	9,62	16,49	8,77	16,49
37,2	ТЕРм37-02-013-02	Установка электралебедки без подъема, тяговое усилие: 15 кН (1,5 тс)	9,70	16,49	8,83	16,49
37,2	ТЕРм37-02-013-03	Установка электралебедки без подъема, тяговое усилие: 20 кН (2 тс)	9,78	16,49	8,89	16,49
37,2	ТЕРм37-02-013-04	Установка электралебедки без подъема, тяговое усилие: 25 кН (2,5 тс)	9,91	16,49	8,94	16,49
37,2	ТЕРм37-02-013-05	Установка электралебедки без подъема, тяговое усилие: 32 кН (3,2 тс)	10,04	16,49	9,05	16,49
37,2	ТЕРм37-02-013-06	Установка электралебедки без подъема, тяговое усилие: 50 кН (5 тс)	10,28	16,49	9,21	16,49
37,2	ТЕРм37-02-013-07	Установка электралебедки без подъема, тяговое усилие: 70 кН (7 тс)	10,01	16,49	9,04	16,49
37,2	ТЕРм37-02-013-08	Установка электралебедки без подъема, тяговое усилие: 80 кН (8 тс)	10,12	16,49	9,12	16,49
37,2	ТЕРм37-02-013-09	Установка электралебедки без подъема, тяговое усилие: 100 кН (10 тс)	10,09	16,49	9,07	16,49
37,2	ТЕРм37-02-013-10	Установка электралебедки без подъема, тяговое усилие: 125 кН (12,5 тс)	9,88	16,49	9,04	16,49
37,2	ТЕРм37-02-013-11	Установка электралебедки без подъема, тяговое усилие: 160 кН (16 тс)	9,83	16,49	9,07	16,49
37,2	ТЕРм37-02-013-12	Установка электралебедки без подъема, тяговое усилие: 320 кН (32 тс)	10,99	16,49	9,61	16,49
37,2	ТЕРм37-02-013-13	Установка электралебедки с подъемом на высоту до 3 м, тяговое усилие: 12,5 кН (1,25 тс)	9,89	16,49	9,00	16,49
37,2	ТЕРм37-02-013-14	Установка электралебедки с подъемом на высоту до 3 м, тяговое усилие: 15 кН (1,5 тс)	9,99	16,49	9,05	16,49
37,2	ТЕРм37-02-013-15	Установка электралебедки с подъемом на высоту до 3 м, тяговое усилие: 20 кН (2 тс)	10,12	16,49	9,09	16,49
37,2	ТЕРм37-02-013-16	Установка электралебедки с подъемом на высоту до 3 м, тяговое усилие: 25 кН (2,5 тс)	10,28	16,49	9,22	16,49
37,2	ТЕРм37-02-013-17	Установка электралебедки с подъемом на высоту до 3 м, тяговое усилие: 32 кН (3,2 тс)	10,45	16,49	9,32	16,49
37,2	ТЕРм37-02-013-18	Установка электралебедки с подъемом на высоту до 3 м, тяговое усилие: 50 кН (5 тс)	10,71	16,49	9,51	16,49
37,2	ТЕРм37-02-013-19	Установка электралебедки с подъемом на высоту до 3 м, тяговое усилие: 70 кН (7 тс)	10,37	16,49	9,30	16,49
37,2	ТЕРм37-02-013-20	Установка электралебедки с подъемом на высоту до 3 м, тяговое усилие: 80 кН (8 тс)	10,53	16,49	9,38	16,49
37,2	ТЕРм37-02-013-21	Установка электралебедки с подъемом на высоту до 3 м, тяговое усилие: 100 кН (10 тс)	10,44	16,49	9,31	16,49
37,2	ТЕРм37-02-013-22	Установка электралебедки с подъемом на высоту до 3 м, тяговое усилие: 125 кН (12,5 тс)	10,28	16,49	9,27	16,49
37,2	ТЕРм37-02-013-23	Установка электралебедки с подъемом на высоту до 3 м, тяговое усилие: 160 кН (16 тс)	10,14	16,49	9,25	16,49
37,2	ТЕРм37-02-013-24	Добавлять на каждый следующий 1 м подъема на отметку свыше 3 м, тяговое усилие: 12,5 кН (1,25 тс)	12,06	16,49	10,57	16,33
37,2	ТЕРм37-02-013-25	Добавлять на каждый следующий 1 м подъема на отметку свыше 3 м, тяговое усилие: 15 кН (1,5 тс)	12,05	16,49	10,57	16,50
37,2	ТЕРм37-02-013-26	Добавлять на каждый следующий 1 м подъема на отметку свыше 3 м, тяговое усилие: 20 кН (2 тс)	11,84	16,49	10,57	16,40

1	2	3	4	5	6	7
37,2	ТЕРм37-02-013-27	Добавлять на каждый следующий 1 м подъема на отметку выше 3 м, тяговое усилие: 25 кН (2,5 тс)	11,90	16,49	10,57	16,50
37,2	ТЕРм37-02-013-28	Добавлять на каждый следующий 1 м подъема на отметку выше 3 м, тяговое усилие: 32 кН (3,2 тс)	11,99	16,49	10,56	16,43
37,2	ТЕРм37-02-013-29	Добавлять на каждый следующий 1 м подъема на отметку выше 3 м, тяговое усилие: 50 кН (5 тс)	11,97	16,49	10,56	16,50
37,2	ТЕРм37-02-013-30	Добавлять на каждый следующий 1 м подъема на отметку выше 3 м, тяговое усилие: 70 кН (7 тс)	12,03	16,49	10,57	16,46
37,2	ТЕРм37-02-013-31	Добавлять на каждый следующий 1 м подъема на отметку выше 3 м, тяговое усилие: 80 кН (8 тс)	11,96	16,49	10,57	16,50
37,2	ТЕРм37-02-013-32	Добавлять на каждый следующий 1 м подъема на отметку выше 3 м, тяговое усилие: 100 кН (10 тс)	12,00	16,49	10,57	16,47
37,2	ТЕРм37-02-013-33	Добавлять на каждый следующий 1 м подъема на отметку выше 3 м, тяговое усилие: 125 кН (12,5 тс)	12,00	16,49	10,57	16,50
37,2	ТЕРм37-02-013-34	Добавлять на каждый следующий 1 м подъема на отметку выше 3 м, тяговое усилие: 160 кН (16 тс)	11,96	16,49	10,57	16,48
37,2	ТЕРм37-02-013-35	Снятие электролебедки, тяговое усилие: 12,5 кН (1,25 тс)	9,37	16,49	8,62	16,49
37,2	ТЕРм37-02-013-36	Снятие электролебедки, тяговое усилие: 15 кН (1,5 тс)	9,37	16,49	8,62	16,49
37,2	ТЕРм37-02-013-37	Снятие электролебедки, тяговое усилие: 20 кН (2 тс)	9,37	16,49	8,62	16,49
37,2	ТЕРм37-02-013-38	Снятие электролебедки, тяговое усилие: 25 кН (2,5 тс)	9,46	16,49	8,70	16,49
37,2	ТЕРм37-02-013-39	Снятие электролебедки, тяговое усилие: 32 кН (3,2 тс)	9,49	16,49	8,70	16,49
37,2	ТЕРм37-02-013-40	Снятие электролебедки, тяговое усилие: 50 кН (5 тс)	9,66	16,49	8,80	16,49
37,2	ТЕРм37-02-013-41	Снятие электролебедки, тяговое усилие: 70 кН (7 тс)	9,53	16,49	8,73	16,49
37,2	ТЕРм37-02-013-42	Снятие электролебедки, тяговое усилие: 80 кН (8 тс)	9,61	16,49	8,79	16,49
37,2	ТЕРм37-02-013-43	Снятие электролебедки, тяговое усилие: 100 кН (10 тс)	9,61	16,49	8,79	16,49
37,2	ТЕРм37-02-013-44	Снятие электролебедки, тяговое усилие: 125 кН (12,5 тс)	9,50	16,49	8,79	16,49
37,2	ТЕРм37-02-013-45	Снятие электролебедки, тяговое усилие: 160 кН (16 тс)	9,49	16,49	8,86	16,49
37,2	ТЕРм37-02-013-46	Снятие электролебедки, тяговое усилие: 320 кН (32 тс)	10,58	16,49	9,40	16,49
37,2	ТЕРм37-02-013-47	Снятие электролебедки с высоты до 3 м, тяговое усилие: 12,5 кН (1,25 тс)	9,75	16,49	8,89	16,49
37,2	ТЕРм37-02-013-48	Снятие электролебедки с высоты до 3 м, тяговое усилие: 15 кН (1,5 тс)	9,75	16,49	8,89	16,49
37,2	ТЕРм37-02-013-49	Снятие электролебедки с высоты до 3 м, тяговое усилие: 20 кН (2 тс)	9,75	16,49	8,89	16,49
37,2	ТЕРм37-02-013-50	Снятие электролебедки с высоты до 3 м, тяговое усилие: 25 кН (2,5 тс)	9,82	16,49	8,94	16,49
37,2	ТЕРм37-02-013-51	Снятие электролебедки с высоты до 3 м, тяговое усилие: 32 кН (3,2 тс)	9,87	16,49	8,94	16,49
37,2	ТЕРм37-02-013-52	Снятие электролебедки с высоты до 3 м, тяговое усилие: 50 кН (5 тс)	10,03	16,49	9,06	16,49
37,2	ТЕРм37-02-013-53	Снятие электролебедки с высоты до 3 м, тяговое усилие: 70 кН (7 тс)	9,90	16,49	8,99	16,49
37,2	ТЕРм37-02-013-54	Снятие электролебедки с высоты до 3 м, тяговое усилие: 80 кН (8 тс)	9,99	16,49	9,06	16,49
37,2	ТЕРм37-02-013-55	Снятие электролебедки с высоты до 3 м, тяговое усилие: 100 кН (10 тс)	9,97	16,49	9,05	16,49
37,2	ТЕРм37-02-013-56	Снятие электролебедки с высоты до 3 м, тяговое усилие: 125 кН (12,5 тс)	9,85	16,49	9,05	16,49
37,2	ТЕРм37-02-013-57	Снятие электролебедки с высоты до 3 м, тяговое усилие: 160 кН (16 тс)	9,78	16,49	9,00	16,49
37,2	ТЕРм37-02-013-58	Добавлять на каждый следующий 1 м при снятии с отметки выше 3 м, тяговое усилие: 12,5 кН (1,25 тс)	11,90	16,49	10,57	16,50
37,2	ТЕРм37-02-013-59	Добавлять на каждый следующий 1 м при снятии с отметки выше 3 м, тяговое усилие: 15 кН (1,5 тс)	11,90	16,49	10,57	16,50
37,2	ТЕРм37-02-013-60	Добавлять на каждый следующий 1 м при снятии с отметки выше 3 м, тяговое усилие: 20 кН (2 тс)	11,90	16,49	10,57	16,50
37,2	ТЕРм37-02-013-61	Добавлять на каждый следующий 1 м при снятии с отметки выше 3 м, тяговое усилие: 25 кН (2,5 тс)	11,97	16,49	10,56	16,50
37,2	ТЕРм37-02-013-62	Добавлять на каждый следующий 1 м при снятии с отметки выше 3 м, тяговое усилие: 32 кН (3,2 тс)	12,05	16,49	10,56	16,45
37,2	ТЕРм37-02-013-63	Добавлять на каждый следующий 1 м при снятии с отметки выше 3 м, тяговое усилие: 50 кН (5 тс)	12,05	16,49	10,56	16,45
37,2	ТЕРм37-02-013-64	Добавлять на каждый следующий 1 м при снятии с отметки выше 3 м, тяговое усилие: 70 кН (7 тс)	11,98	16,49	10,57	16,50
37,2	ТЕРм37-02-013-65	Добавлять на каждый следующий 1 м при снятии с отметки выше 3 м, тяговое усилие: 80 кН (8 тс)	11,98	16,49	10,57	16,50

1	2	3	4	5	6	7
37,2	ТЕРм37-02-013-66	Добавлять на каждый следующий 1 м при снятии с отметки свыше 3 м, тяговое усилие: 100 кН (10 тс)	11,99	16,49	10,57	16,50
37,2	ТЕРм37-02-013-67	Добавлять на каждый следующий 1 м при снятии с отметки свыше 3 м, тяговое усилие: 125 кН (12,5 тс)	11,99	16,49	10,57	16,50
37,2	ТЕРм37-02-013-68	Добавлять на каждый следующий 1 м при снятии с отметки свыше 3 м, тяговое усилие: 160 кН (16 тс)	11,99	16,49	10,57	16,50
<i>Установка и снятие ручных лебедок</i>						
37,2	ТЕРм37-02-014-01	Установка ручных лебедок без подъема, тяговое усилие: 12,5 кН (1,25 тс)	10,48	16,49	9,38	16,48
37,2	ТЕРм37-02-014-02	Установка ручных лебедок без подъема, тяговое усилие: 15 кН (1,5 тс)	10,20	16,49	9,18	16,50
37,2	ТЕРм37-02-014-03	Установка ручных лебедок без подъема, тяговое усилие: 20 кН (2 тс)	10,38	16,49	9,31	16,48
37,2	ТЕРм37-02-014-04	Установка ручных лебедок без подъема, тяговое усилие: 25 кН (2,5 тс)	10,52	16,49	9,42	16,49
37,2	ТЕРм37-02-014-05	Установка ручных лебедок без подъема, тяговое усилие: 32 кН (3,2 тс)	10,58	16,49	9,48	16,49
37,2	ТЕРм37-02-014-06	Установка ручных лебедок без подъема, тяговое усилие: 50 кН (5 тс)	10,70	16,49	9,53	16,49
37,2	ТЕРм37-02-014-07	Установка ручных лебедок без подъема, тяговое усилие: 70 кН (7 тс)	10,38	16,49	9,29	16,49
37,2	ТЕРм37-02-014-08	Установка ручных лебедок без подъема, тяговое усилие: 80 кН (8 тс)	10,28	16,49	9,23	16,49
37,2	ТЕРм37-02-014-09	Установка ручных лебедок без подъема, тяговое усилие: 100 кН (10 тс)	10,36	16,49	9,29	16,49
37,2	ТЕРм37-02-014-10	Установка ручных лебедок с подъемом на высоту до 3 м, тяговое усилие: 12,5 кН (1,25 тс)	10,90	16,49	9,68	16,50
37,2	ТЕРм37-02-014-11	Установка ручных лебедок с подъемом на высоту до 3 м, тяговое усилие: 15 кН (1,5 тс)	10,61	16,49	9,51	16,49
37,2	ТЕРм37-02-014-12	Установка ручных лебедок с подъемом на высоту до 3 м, тяговое усилие: 20 кН (2 тс)	10,81	16,49	9,65	16,49
37,2	ТЕРм37-02-014-13	Установка ручных лебедок с подъемом на высоту до 3 м, тяговое усилие: 25 кН (2,5 тс)	10,97	16,49	9,71	16,49
37,2	ТЕРм37-02-014-14	Установка ручных лебедок с подъемом на высоту до 3 м, тяговое усилие: 32 кН (3,2 тс)	10,97	16,49	9,70	16,49
37,2	ТЕРм37-02-014-15	Установка ручных лебедок с подъемом на высоту до 3 м, тяговое усилие: 50 кН (5 тс)	11,09	16,49	9,82	16,49
37,2	ТЕРм37-02-014-16	Установка ручных лебедок с подъемом на высоту до 3 м, тяговое усилие: 70 кН (7 тс)	10,81	16,49	9,58	16,49
37,2	ТЕРм37-02-014-17	Установка ручных лебедок с подъемом на высоту до 3 м, тяговое усилие: 80 кН (8 тс)	10,71	16,49	9,53	16,49
37,2	ТЕРм37-02-014-18	Установка ручных лебедок с подъемом на высоту до 3 м, тяговое усилие: 100 кН (10 тс)	10,79	16,49	9,58	16,49
37,2	ТЕРм37-02-014-19	Добавлять на каждый следующий 1 м подъема при установке лебедки на отметку свыше 3 м, тяговое усилие: 12,5 кН (1,25 тс)	11,97	16,49	10,57	16,50
37,2	ТЕРм37-02-014-20	Добавлять на каждый следующий 1 м подъема при установке лебедки на отметку свыше 3 м, тяговое усилие: 15 кН (1,5 тс)	11,97	16,49	10,57	16,50
37,2	ТЕРм37-02-014-21	Добавлять на каждый следующий 1 м подъема при установке лебедки на отметку свыше 3 м, тяговое усилие: 20 кН (2 тс)	11,88	16,49	10,56	16,50
37,2	ТЕРм37-02-014-22	Добавлять на каждый следующий 1 м подъема при установке лебедки на отметку свыше 3 м, тяговое усилие: 25 кН (2,5 тс)	11,94	16,49	10,56	16,43
37,2	ТЕРм37-02-014-23	Добавлять на каждый следующий 1 м подъема при установке лебедки на отметку свыше 3 м, тяговое усилие: 32 кН (3,2 тс)	11,94	16,49	10,57	16,43
37,2	ТЕРм37-02-014-24	Добавлять на каждый следующий 1 м подъема при установке лебедки на отметку свыше 3 м, тяговое усилие: 50 кН (5 тс)	12,07	16,49	10,56	16,45
37,2	ТЕРм37-02-014-25	Добавлять на каждый следующий 1 м подъема при установке лебедки на отметку свыше 3 м, тяговое усилие: 70 кН (7 тс)	11,99	16,49	10,57	16,47
37,2	ТЕРм37-02-014-26	Добавлять на каждый следующий 1 м подъема при установке лебедки на отметку свыше 3 м, тяговое усилие: 80 кН (8 тс)	11,99	16,49	10,57	16,50
37,3	ТЕРм37-02-014-27	Добавлять на каждый следующий 1 м подъема при установке лебедки на отметку свыше 3 м, тяговое усилие: 100 кН (10 тс)	12,00	16,49	10,57	16,47
37,3	ТЕРм37-02-014-28	Снятие ручных лебедок, тяговое усилие: 12,5 кН (1,25 тс)	9,84	16,49	8,94	16,47
37,3	ТЕРм37-02-014-29	Снятие ручных лебедок, тяговое усилие: 15 кН (1,5 тс)	9,62	16,49	8,81	16,48
37,3	ТЕРм37-02-014-30	Снятие ручных лебедок, тяговое усилие: 20 кН (2 тс)	9,86	16,49	8,98	16,48
37,3	ТЕРм37-02-014-31	Снятие ручных лебедок, тяговое усилие: 25 кН (2,5 тс)	9,97	16,49	9,02	16,49
37,3	ТЕРм37-02-014-32	Снятие ручных лебедок, тяговое усилие: 32 кН (3,2 тс)	9,95	16,49	9,00	16,50
37,3	ТЕРм37-02-014-33	Снятие ручных лебедок, тяговое усилие: 50 кН (5 тс)	10,07	16,49	9,13	16,49
37,3	ТЕРм37-02-014-34	Снятие ручных лебедок, тяговое усилие: 70 кН (7 тс)	9,78	16,49	8,89	16,49

1	2	3	4	5	6	7
37,3	ТЕРм37-02-014-35	Снятие ручных лебедок, тяговое усилие: 80 кН (8 тс)	9,71	16,49	8,86	16,49
37,3	ТЕРм37-02-014-36	Снятие ручных лебедок, тяговое усилие: 100 кН (10 тс)	9,77	16,49	8,88	16,49
37,3	ТЕРм37-02-014-37	Снятие ручных лебедок с отметки до 3 м, тяговое усилие: 12,5 кН (1,25 тс)	10,40	16,49	9,68	16,48
37,3	ТЕРм37-02-014-38	Снятие ручных лебедок с отметки до 3 м, тяговое усилие: 15 кН (1,5 тс)	10,24	16,49	9,59	16,50
37,3	ТЕРм37-02-014-39	Снятие ручных лебедок с отметки до 3 м, тяговое усилие: 20 кН (2 тс)	10,40	16,49	9,66	16,50
37,3	ТЕРм37-02-014-40	Снятие ручных лебедок с отметки до 3 м, тяговое усилие: 25 кН (2,5 тс)	10,48	16,49	9,66	16,48
37,3	ТЕРм37-02-014-41	Снятие ручных лебедок с отметки до 3 м, тяговое усилие: 32 кН (3,2 тс)	10,46	16,49	9,48	16,49
37,3	ТЕРм37-02-014-42	Снятие ручных лебедок с отметки до 3 м, тяговое усилие: 50 кН (5 тс)	10,53	16,49	9,37	16,49
37,3	ТЕРм37-02-014-43	Снятие ручных лебедок с отметки до 3 м, тяговое усилие: 70 кН (7 тс)	10,28	16,49	9,22	16,49
37,3	ТЕРм37-02-014-44	Снятие ручных лебедок с отметки до 3 м, тяговое усилие: 80 кН (8 тс)	10,20	16,49	9,17	16,49
37,3	ТЕРм37-02-014-45	Снятие ручных лебедок с отметки до 3 м, тяговое усилие: 100 кН (10 тс)	10,27	16,49	9,19	16,49
37,3	ТЕРм37-02-014-46	Добавлять на каждый следующий 1 м снятия с отметки свыше 3 м, тяговое усилие: 12,5 кН (1,25 тс)	12,08	16,49	10,57	16,50
37,3	ТЕРм37-02-014-47	Добавлять на каждый следующий 1 м снятия с отметки свыше 3 м, тяговое усилие: 15 кН (1,5 тс)	11,90	16,49	10,57	16,40
37,3	ТЕРм37-02-014-48	Добавлять на каждый следующий 1 м снятия с отметки свыше 3 м, тяговое усилие: 20 кН (2 тс)	11,93	16,49	10,57	16,40
37,3	ТЕРм37-02-014-49	Добавлять на каждый следующий 1 м снятия с отметки свыше 3 м, тяговое усилие: 25 кН (2,5 тс)	11,93	16,49	10,57	16,40
37,3	ТЕРм37-02-014-50	Добавлять на каждый следующий 1 м снятия с отметки свыше 3 м, тяговое усилие: 32 кН (3,2 тс)	11,84	16,49	10,57	16,40
37,3	ТЕРм37-02-014-51	Добавлять на каждый следующий 1 м снятия с отметки свыше 3 м, тяговое усилие: 50 кН (5 тс)	11,89	16,49	10,57	16,43
37,3	ТЕРм37-02-014-52	Добавлять на каждый следующий 1 м снятия с отметки свыше 3 м, тяговое усилие: 70 кН (7 тс)	11,98	16,49	10,57	18,00
37,3	ТЕРм37-02-014-53	Добавлять на каждый следующий 1 м снятия с отметки свыше 3 м, тяговое усилие: 80 кН (8 тс)	11,98	16,49	10,57	16,46
37,3	ТЕРм37-02-014-54	Добавлять на каждый следующий 1 м снятия с отметки свыше 3 м, тяговое усилие: 100 кН (10 тс)	12,02	16,49	10,57	16,50
<i>Подвешивание и снятие талей и ручных рычажных лебедок</i>						
37,3	ТЕРм37-02-015-01	Подвешивание тали на высоте до 3 м, грузоподъемность тали: 2 т	10,92	16,49	10,12	16,47
37,3	ТЕРм37-02-015-02	Подвешивание тали на высоте до 3 м, грузоподъемность тали: 3 т	11,14	16,49	10,12	16,48
37,3	ТЕРм37-02-015-03	Подвешивание тали на высоте до 3 м, грузоподъемность тали: 5 т	11,00	16,49	9,95	16,48
37,3	ТЕРм37-02-015-04	Подвешивание тали на высоте до 3 м, грузоподъемность тали: 10 т	10,74	16,49	9,52	16,48
37,3	ТЕРм37-02-015-05	Снятие тали с высоты до 3 м, грузоподъемность тали: 2 т	10,83	16,49	10,02	16,50
37,3	ТЕРм37-02-015-06	Снятие тали с высоты до 3 м, грузоподъемность тали: 3 т	11,09	16,49	10,02	16,50
37,3	ТЕРм37-02-015-07	Снятие тали с высоты до 3 м, грузоподъемность тали: 5 т	10,94	16,49	9,85	16,48
37,3	ТЕРм37-02-015-08	Снятие тали с высоты до 3 м, грузоподъемность тали: 10 т	10,53	16,49	9,41	16,50
37,3	ТЕРм37-02-015-09	Подвешивание тали на высоте до 5 м, грузоподъемность тали: 2 т	11,00	16,49	10,18	16,48
37,3	ТЕРм37-02-015-10	Подвешивание тали на высоте до 5 м, грузоподъемность тали: 3 т	11,27	16,49	10,18	16,48
37,3	ТЕРм37-02-015-11	Подвешивание тали на высоте до 5 м, грузоподъемность тали: 5 т	11,11	16,49	10,01	16,50
37,3	ТЕРм37-02-015-12	Подвешивание тали на высоте до 5 м, грузоподъемность тали: 10 т	10,87	16,49	9,62	16,49
37,3	ТЕРм37-02-015-13	Снятие тали с высоты до 5 м, грузоподъемность тали: 2 т	10,92	16,49	10,12	16,47
37,3	ТЕРм37-02-015-14	Снятие тали с высоты до 5 м, грузоподъемность тали: 3 т	11,14	16,49	10,12	16,48
37,3	ТЕРм37-02-015-15	Снятие тали с высоты до 5 м, грузоподъемность тали: 5 т	11,00	16,49	9,95	16,48
37,3	ТЕРм37-02-015-16	Снятие тали с высоты до 5 м, грузоподъемность тали: 10 т	10,70	16,49	9,49	16,50
37,3	ТЕРм37-02-015-17	Добавлять на каждый 1 м высоты свыше 5 м, подвешивание тали, грузоподъемность тали: 2 т	11,37	16,49	10,57	16,33
37,3	ТЕРм37-02-015-18	Добавлять на каждый 1 м высоты свыше 5 м, подвешивание тали, грузоподъемность тали: 3 т	11,41	16,49	10,57	16,33
37,3	ТЕРм37-02-015-19	Добавлять на каждый 1 м высоты свыше 5 м, подвешивание тали, грузоподъемность тали: 5 т	11,45	16,49	10,57	16,40
37,3	ТЕРм37-02-015-20	Добавлять на каждый 1 м высоты свыше 5 м, подвешивание тали, грузоподъемность тали: 10 т	11,50	16,49	10,57	16,50
37,3	ТЕРм37-02-015-21	Добавлять на каждый 1 м высоты свыше 5 м, снятие тали, грузоподъемность тали: 2 т	11,41	16,49	10,57	16,33
37,3	ТЕРм37-02-015-22	Добавлять на каждый 1 м высоты свыше 5 м, снятие тали, грузоподъемность тали: 3 т	11,47	16,49	10,57	16,33



1	2	3	4	5	6	7
37,3	ТЕРм37-02-015-23	Добавлять на каждый 1 м высоты свыше 5 м, снятие тали, грузоподъемность тали: 5 т	11,49	16,49	10,57	16,40
37,3	ТЕРм37-02-015-24	Добавлять на каждый 1 м высоты свыше 5 м, снятие тали, грузоподъемность тали: 10 т	11,47	16,49	10,57	16,50
37,3	ТЕРм37-02-015-25	Подвешивание на высоте до 5 м рычажных лебедок тяговым усилием: до 16 кН (1,6 тс)	11,12	16,49	10,30	16,50
37,3	ТЕРм37-02-015-26	Подвешивание на высоте до 5 м рычажных лебедок тяговым усилием: до 32 кН (3,2 тс)	11,20	16,49	10,04	16,48
37,3	ТЕРм37-02-015-27	Снятие на высоте до 5 м рычажных лебедок тяговым усилием: до 16 кН (1,6 тс)	10,90	16,49	10,10	16,50
37,3	ТЕРм37-02-015-28	Снятие на высоте до 5 м рычажных лебедок тяговым усилием: до 32 кН (3,2 тс)	10,77	16,49	9,73	16,50
37,3	ТЕРм37-02-015-29	Подвешивание на высоте свыше 5 м до 10 м рычажных лебедок тяговым усилием: до 16 кН (1,6 тс)	11,17	16,49	10,37	16,48
37,3	ТЕРм37-02-015-30	Подвешивание на высоте свыше 5 м до 10 м рычажных лебедок тяговым усилием: до 32 кН (3,2 тс)	11,30	16,49	10,14	16,50
37,3	ТЕРм37-02-015-31	Снятие на высоте свыше 5 м до 10 м рычажных лебедок тяговым усилием: до 16 кН (1,6 тс)	11,05	16,49	10,21	16,50
37,3	ТЕРм37-02-015-32	Снятие на высоте свыше 5 м до 10 м рычажных лебедок тяговым усилием: до 32 кН (3,2 тс)	10,94	16,49	9,86	16,48
37,3	ТЕРм37-02-015-33	Добавлять на каждый 1 м высоты свыше 10 м, подвешивание рычажной лебедки, тяговое усилие лебедки: до 16 кН (1,6 тс)	11,47	16,49	10,57	16,33
37,3	ТЕРм37-02-015-34	Добавлять на каждый 1 м высоты свыше 10 м, подвешивание рычажной лебедки, тяговое усилие лебедки: до 32 кН (3,2 тс)	11,47	16,49	10,57	16,50
37,3	ТЕРм37-02-015-35	Добавлять на каждый 1 м высоты свыше 10 м, снятие рычажной лебедки, тяговое усилие лебедки: до 16 кН (1,6 тс)	11,62	16,49	10,57	16,50
37,3	ТЕРм37-02-015-36	Добавлять на каждый 1 м высоты свыше 10 м, снятие рычажной лебедки, тяговое усилие лебедки: до 32 кН (3,2 тс)	11,50	16,49	10,57	16,50

**Раздел 3. УСТАНОВКА И СНЯТИЕ МОНТАЖНЫХ БЛОКОВ И ПОЛИСПАСТОВ**

**Разматывание, наматывание и перемещение стального каната**

37,3	ТЕРм37-02-026-01	Разматывание стального каната диаметром: до 20 мм	8,70	16,49	7,77	5,63
37,3	ТЕРм37-02-026-02	Разматывание стального каната диаметром: до 28 мм	8,91	16,49	7,80	6,19
37,3	ТЕРм37-02-026-03	Разматывание стального каната диаметром: до 40 мм	8,82	16,49	7,95	5,58
37,3	ТЕРм37-02-026-04	Разматывание стального каната диаметром: до 44 мм	9,00	16,49	8,00	5,64
37,3	ТЕРм37-02-026-05	Разматывание стального каната диаметром: до 52 мм	9,09	16,49	7,96	5,76
37,3	ТЕРм37-02-026-06	Наматывание стального каната диаметром: до 20 мм	8,73	16,49	7,66	16,49
37,3	ТЕРм37-02-026-07	Наматывание стального каната диаметром: до 28 мм	8,92	16,49	7,71	16,49
37,3	ТЕРм37-02-026-08	Наматывание стального каната диаметром: до 40 мм	9,10	16,49	7,89	16,49
37,3	ТЕРм37-02-026-09	Наматывание стального каната диаметром: до 44 мм	9,24	16,49	7,91	16,49
37,3	ТЕРм37-02-026-10	Наматывание стального каната диаметром: до 52 мм	9,26	16,49	7,87	16,49
37,3	ТЕРм37-02-026-11	Перемещение на расстояние 50 м стального каната диаметром: до 20 мм	7,42	16,49	7,20	16,50
37,3	ТЕРм37-02-026-12	Перемещение на расстояние 50 м стального каната диаметром: до 28 мм	7,44	16,49	7,20	16,50
37,3	ТЕРм37-02-026-13	Перемещение на расстояние 50 м стального каната диаметром: до 40 мм	7,54	16,49	7,20	16,48
37,3	ТЕРм37-02-026-14	Перемещение на расстояние 50 м стального каната диаметром: до 44 мм	7,52	16,49	7,20	16,49
37,3	ТЕРм37-02-026-15	Перемещение на расстояние 50 м стального каната диаметром: до 52 мм	7,55	16,49	7,20	16,49
37,3	ТЕРм37-02-026-16	Добавлять или уменьшать на каждые 10 м перемещения более или менее 50 м, диаметр каната: до 20 мм	7,44	16,49	7,20	16,40
37,3	ТЕРм37-02-026-17	Добавлять или уменьшать на каждые 10 м перемещения более или менее 50 м, диаметр каната: до 28 мм	7,42	16,49	7,20	16,50
37,3	ТЕРм37-02-026-18	Добавлять или уменьшать на каждые 10 м перемещения более или менее 50 м, диаметр каната: до 40 мм	7,54	16,49	7,20	16,46
37,3	ТЕРм37-02-026-19	Добавлять или уменьшать на каждые 10 м перемещения более или менее 50 м, диаметр каната: до 44 мм	7,53	16,49	7,20	16,50
37,3	ТЕРм37-02-026-20	Добавлять или уменьшать на каждые 10 м перемещения более или менее 50 м, диаметр каната: до 52 мм	7,53	16,49	7,20	16,47

**Установка и снятие монтажных блоков**

37,3	ТЕРм37-02-027-01	Установка внизу блока монтажного грузоподъемностью: до 1,5 т	16,50	16,49	-	16,44
37,3	ТЕРм37-02-027-02	Установка внизу блока монтажного грузоподъемностью: до 3 т	16,48	16,49	-	16,47



















1	2	3	4	5	6	7
37,6	ТЕРм37-02-041-90	Добавлять на каждые 10 м высоты при длине расчалок (оттяжек) сверх 150 м, диаметр каната: до 26 мм	12,01	16,49	10,57	16,47
37,6	ТЕРм37-02-041-91	Добавлять на каждые 10 м высоты при длине расчалок (оттяжек) сверх 150 м, диаметр каната: до 28 мм	11,95	16,49	10,57	16,50
37,6	ТЕРм37-02-041-92	Добавлять на каждые 10 м высоты при длине расчалок (оттяжек) сверх 150 м, диаметр каната: до 30 мм	11,99	16,49	10,57	16,48
37,6	ТЕРм37-02-041-93	Добавлять на каждые 10 м высоты при длине расчалок (оттяжек) сверх 150 м, диаметр каната: до 32 мм	12,03	16,49	10,57	16,48
37,6	ТЕРм37-02-041-94	Добавлять на каждые 10 м высоты при длине расчалок (оттяжек) сверх 150 м, диаметр каната: до 36 мм	11,95	16,49	10,57	16,50
37,6	ТЕРм37-02-041-95	Добавлять на каждые 10 м высоты при длине расчалок (оттяжек) сверх 150 м, диаметр каната: до 40 мм	12,02	16,49	10,57	16,50
37,6	ТЕРм37-02-041-96	Добавлять на каждые 10 м высоты при длине расчалок (оттяжек) сверх 150 м, диаметр каната: до 44 мм	11,98	16,49	10,57	16,50

**Раздел 5. УСТАНОВКА И СНЯТИЕ ТРЕНОГИ И ОПОРНОЙ СТОЙКИ**

**Установка и снятие треног с подвеской талей**

37,6	ТЕРм37-02-052-01	Установка треноги с подвеской тали высотой до 3 м при грузоподъемности тали: до 2 т	11,06	16,49	10,00	16,50
37,6	ТЕРм37-02-052-02	Установка треноги с подвеской тали высотой до 3 м при грузоподъемности тали: до 3 т	11,21	16,49	10,00	16,48
37,6	ТЕРм37-02-052-03	Установка треноги с подвеской тали высотой до 3 м при грузоподъемности тали: до 5 т	11,18	16,49	9,99	16,49
37,6	ТЕРм37-02-052-04	Установка треноги с подвеской тали высотой до 3 м при грузоподъемности тали: до 10 т	10,87	16,49	9,64	16,49
37,6	ТЕРм37-02-052-05	Снятие треноги с подвеской тали высотой до 3 м при грузоподъемности тали: до 2 т	10,87	16,49	9,85	16,49
37,6	ТЕРм37-02-052-06	Снятие треноги с подвеской тали высотой до 3 м при грузоподъемности тали: до 3 т	11,02	16,49	9,85	16,50
37,6	ТЕРм37-02-052-07	Снятие треноги с подвеской тали высотой до 3 м при грузоподъемности тали: до 5 т	10,92	16,49	9,81	16,50
37,6	ТЕРм37-02-052-08	Снятие треноги с подвеской тали высотой до 3 м при грузоподъемности тали: до 10 т	10,64	16,49	9,48	16,49
37,6	ТЕРм37-02-052-09	Установка треноги с подвеской тали высотой до 6 м при грузоподъемности тали: до 2 т	11,05	16,49	9,99	16,49
37,6	ТЕРм37-02-052-10	Установка треноги с подвеской тали высотой до 6 м при грузоподъемности тали: до 3 т	11,14	16,49	9,99	16,49
37,6	ТЕРм37-02-052-11	Установка треноги с подвеской тали высотой до 6 м при грузоподъемности тали: до 5 т	10,97	16,49	9,80	16,49
37,6	ТЕРм37-02-052-12	Установка треноги с подвеской тали высотой до 6 м при грузоподъемности тали: до 10 т	10,93	16,49	9,65	16,49
37,6	ТЕРм37-02-052-13	Снятие треноги с подвеской тали высотой до 6 м при грузоподъемности тали: до 2 т	10,84	16,49	9,77	16,48
37,6	ТЕРм37-02-052-14	Снятие треноги с подвеской тали высотой до 6 м при грузоподъемности тали: до 3 т	10,94	16,49	9,77	16,49
37,6	ТЕРм37-02-052-15	Снятие треноги с подвеской тали высотой до 6 м при грузоподъемности тали: до 5 т	10,71	16,49	9,64	16,49
37,6	ТЕРм37-02-052-16	Снятие треноги с подвеской тали высотой до 6 м при грузоподъемности тали: до 10 т	10,66	16,49	9,48	16,49
37,6	ТЕРм37-02-052-17	Установка треноги с подвеской тали высотой до 9 м при грузоподъемности тали: до 2 т	11,01	16,49	9,88	16,49
37,6	ТЕРм37-02-052-18	Установка треноги с подвеской тали высотой до 9 м при грузоподъемности тали: до 3 т	11,07	16,49	9,88	16,49
37,6	ТЕРм37-02-052-19	Установка треноги с подвеской тали высотой до 9 м при грузоподъемности тали: до 5 т	10,94	16,49	9,77	16,49
37,6	ТЕРм37-02-052-20	Установка треноги с подвеской тали высотой до 9 м при грузоподъемности тали: до 10 т	10,94	16,49	9,66	16,49
37,6	ТЕРм37-02-052-21	Снятие треноги с подвеской тали высотой до 9 м при грузоподъемности тали: до 2 т	10,74	16,49	9,75	16,49
37,6	ТЕРм37-02-052-22	Снятие треноги с подвеской тали высотой до 9 м при грузоподъемности тали: до 3 т	10,81	16,49	9,75	16,49
37,6	ТЕРм37-02-052-23	Снятие треноги с подвеской тали высотой до 9 м при грузоподъемности тали: до 5 т	10,72	16,49	9,55	16,49
37,6	ТЕРм37-02-052-24	Снятие треноги с подвеской тали высотой до 9 м при грузоподъемности тали: до 10 т	10,67	16,49	9,43	16,49

**Передвижка треноги на расстояние до 3 м**

37,6	ТЕРм37-02-053-01	Передвижка на расстояние до 3 м треноги, высотой: до 3 м	12,04	16,49	10,57	16,43
37,6	ТЕРм37-02-053-02	Передвижка на расстояние до 3 м треноги, высотой: до 6 м	12,00	16,49	10,57	16,50
37,6	ТЕРм37-02-053-03	Передвижка на расстояние до 3 м треноги, высотой: до 9 м	12,03	16,49	10,57	16,47

**Установка и снятие опорной стойки**

37,6	ТЕРм37-02-054-01	Установка опорной стойки массой: до 2,2 т	8,26	16,49	9,38	6,04
37,6	ТЕРм37-02-054-02	Установка опорной стойки массой: до 5,6 т	8,84	16,49	9,46	6,06
37,6	ТЕРм37-02-054-03	Установка опорной стойки массой: до 10,5 т	8,56	16,49	9,49	6,05
37,6	ТЕРм37-02-054-04	Снятие опорной стойки массой: до 2,2 т	10,02	16,49	9,05	16,49

1	2	3	4	5	6	7
37,6	ТЕРм37-02-054-05	Снятие опорной стойки массой: до 5,6 т	10,10	16,49	9,08	16,49
37,6	ТЕРм37-02-054-06	Снятие опорной стойки массой: до 10,5 т	10,15	16,49	9,14	16,49
<b>Раздел 6. УСТРОЙСТВО, РАЗБОРКА И ПЕРЕДВИЖКА РЕЛЬСОВЫХ ПУТЕЙ</b>						
<i>Устройство и разборка рельсовых путей</i>						
37,6	ТЕРм37-02-065-01	Путь из одной нити: устройство рельсовых путей	7,27	16,49	8,74	6,37
37,6	ТЕРм37-02-065-02	Путь из одной нити: разборка рельсовых путей	9,48	16,49	8,75	16,49
37,6	ТЕРм37-02-065-03	Путь из двух нитей: устройство рельсовых путей	7,06	16,49	8,97	6,06
37,6	ТЕРм37-02-065-04	Путь из двух нитей: разборка рельсовых путей	9,56	16,49	8,97	16,49
<i>Передвижка рельсового пути</i>						
37,6	ТЕРм37-02-066-01	Путь из одной нити: передвижка рельсового пути на расстояние 0,5 м	11,91	16,49	9,97	16,49
37,6	ТЕРм37-02-066-02	Путь из одной нити: добавлять на каждые следующие 0,5 м передвижки рельсового пути	11,52	16,49	9,93	16,50
37,6	ТЕРм37-02-066-03	Путь из двух нитей: передвижка рельсового пути на расстояние 0,5 м	11,27	16,49	10,06	16,49
37,6	ТЕРм37-02-066-04	Путь из двух нитей: добавлять на каждые следующие 0,5 м передвижки рельсового пути	11,00	16,49	9,98	16,48
<b>Итого по смете</b>			<b>9,92</b>	<b>16,49</b>	<b>9,16</b>	<b>9,03</b>

<b>ТЕРм38</b>						
<b>Раздел 1. Раздел 1. ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ</b>						
<i>Листовые конструкции массой свыше 0,5 т (бункеры, сборники, отстойники, мерники без внутренних устройств и др.)</i>						
38,1	ТЕРм38-01-001-01	Листовые конструкции массой свыше 0,5 т (бункеры, сборники, отстойники, мерники без внутренних устройств и др.), сборка с помощью: крана на автомобильном ходу	6,61	16,49	8,95	4,62
38,2	ТЕРм38-01-001-02	Листовые конструкции массой свыше 0,5 т (бункеры, сборники, отстойники, мерники без внутренних устройств и др.), сборка с помощью: крана мостового	6,46	16,49	9,51	4,62
38,3	ТЕРм38-01-001-03	Листовые конструкции массой свыше 0,5 т (бункеры, сборники, отстойники, мерники без внутренних устройств и др.), сборка с помощью: лебедок электрических (с установкой и снятием их в процессе работы)	6,54	16,49	6,90	4,63
38,4	ТЕРм38-01-001-04	Листовые конструкции массой свыше 0,5 т (бункеры, сборники, отстойники, мерники без внутренних устройств и др.), сборка с помощью: лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей)	6,50	16,49	5,60	4,64
<i>Монорельсы, балки и другие аналогичные конструкции промышленных зданий</i>						
38,5	ТЕРм38-01-002-01	Монорельсы, балки и другие аналогичные конструкции промышленных зданий, сборка с помощью: крана на автомобильном ходу	7,64	16,49	7,95	7,21
38,6	ТЕРм38-01-002-02	Монорельсы, балки и другие аналогичные конструкции промышленных зданий, сборка с помощью: крана мостового	7,63	16,49	7,95	7,21
38,7	ТЕРм38-01-002-03	Монорельсы, балки и другие аналогичные конструкции промышленных зданий, сборка с помощью: лебедок электрических (с установкой и снятием их в процессе работы)	7,69	16,49	7,46	7,21
38,8	ТЕРм38-01-002-04	Монорельсы, балки и другие аналогичные конструкции промышленных зданий, сборка с помощью: лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей)	7,73	16,49	6,91	7,21
<i>Решетчатые конструкции</i>						
38,9	ТЕРм38-01-003-01	Решетчатые конструкции (стойки, опоры, фермы и пр.), сборка с помощью: крана на автомобильном ходу	9,04	16,49	8,89	7,96
38,1	ТЕРм38-01-003-02	Решетчатые конструкции (стойки, опоры, фермы и пр.), сборка с помощью: крана мостового	9,06	16,49	9,42	7,96
38,1	ТЕРм38-01-003-03	Решетчатые конструкции (стойки, опоры, фермы и пр.), сборка с помощью: лебедок электрических (с установкой и снятием их в процессе работы)	9,10	16,49	5,41	7,97
38,1	ТЕРм38-01-003-04	Решетчатые конструкции (стойки, опоры, фермы и пр.), сборка с помощью: лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей)	9,17	16,49	5,52	7,97
<i>Площадки и лестницы</i>						
38,1	ТЕРм38-01-004-01	Сборка с помощью крана на автомобильном ходу: площадки для обслуживания оборудования и трубопроводов	8,43	16,49	8,41	7,16
38,1	ТЕРм38-01-004-02	Сборка с помощью крана на автомобильном ходу: лестницы прямолинейные и криволинейные с ограждением	7,85	16,49	6,25	6,69

1	2	3	4	5	6	7
38,2	ТЕРм38-01-004-03	Сборка с помощью крана мостового: площадки для обслуживания оборудования и трубопроводов	8,43	16,49	8,55	7,16
38,2	ТЕРм38-01-004-04	Сборка с помощью крана мостового: лестницы прямолинейные и криволинейные с ограждением	7,85	16,49	6,14	6,69
38,2	ТЕРм38-01-004-05	Сборка с помощью лебедок электрических (с установкой и снятием их в процессе работы): площадки для обслуживания оборудования и трубопроводов	8,56	16,49	7,07	7,17
38,2	ТЕРм38-01-004-06	Сборка с помощью лебедок электрических (с установкой и снятием их в процессе работы): лестницы прямолинейные и криволинейные с ограждением	8,01	16,49	6,01	6,70
38,2	ТЕРм38-01-004-07	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей): площадки для обслуживания оборудования и трубопроводов	8,57	16,49	6,43	7,17
38,2	ТЕРм38-01-004-08	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей): лестницы прямолинейные и криволинейные с ограждением	8,00	16,49	5,71	6,70

*Эстакады, галереи*

38,2	ТЕРм38-01-005-01	Эстакады под трубопровод, галереи, сборка с помощью: крана на автомобильном ходу	7,92	16,49	8,46	7,12
38,2	ТЕРм38-01-005-02	Эстакады под трубопровод, галереи, сборка с помощью: крана мостового	7,90	16,49	8,63	7,12
38,2	ТЕРм38-01-005-03	Эстакады под трубопровод, галереи, сборка с помощью: лебедок электрических (с установкой и снятием их в процессе работы)	8,09	16,49	7,14	7,13
38,2	ТЕРм38-01-005-04	Эстакады под трубопровод, галереи, сборка с помощью: лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей)	8,08	16,49	6,34	7,13

*Мелкие индивидуальные конструкции*

38,3	ТЕРм38-01-006-01	Сборка с помощью крана на автомобильном ходу: листовые конструкции массой до 0,5 т (бачки, течи, воронки, желоба, лотки и пр.)	7,35	16,49	9,16	4,68
38,3	ТЕРм38-01-006-02	Сборка с помощью крана на автомобильном ходу: стремянки, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр.	7,24	16,49	8,88	5,35
38,3	ТЕРм38-01-006-03	Сборка с помощью крана мостового: листовые конструкции массой до 0,5 т (бачки, течи, воронки, желоба, лотки и пр.)	7,28	16,49	9,37	4,67
38,3	ТЕРм38-01-006-04	Сборка с помощью крана мостового: стремянки, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр.	7,24	16,49	8,91	5,34
38,3	ТЕРм38-01-006-05	Сборка с помощью лебедок электрических (с установкой и снятием их в процессе работы): листовые конструкции массой до 0,5 т (бачки, течи, воронки, желоба, лотки и пр.)	7,36	16,49	8,67	4,69
38,3	ТЕРм38-01-006-06	Сборка с помощью лебедок электрических (с установкой и снятием их в процессе работы): стремянки, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр.	7,42	16,49	8,81	5,35
38,3	ТЕРм38-01-006-07	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей): листовые конструкции массой до 0,5 т (бачки, течи, воронки, желоба, лотки и пр.)	7,36	16,49	8,66	4,69
38,3	ТЕРм38-01-006-08	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей): стремянки, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр.	7,41	16,49	8,78	5,35

Итого по смете			7,74	16,49	8,34	6,27
----------------	--	--	------	-------	------	------

## ТЕРм39

**Раздел 1. ОТДЕЛ 1. ПОДГОТОВКА К КОНТРОЛЮ ПОВЕРХНОСТИ МОНТАЖНЫХ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ И**

*Очистка поверхности металлическими щетками*

39,1	ТЕРм39-01-001-01	Очистка металлическими щетками поверхности трубопроводов диаметром: до 60 мм	16,47	16,49	-	16,40
39,2	ТЕРм39-01-001-02	Очистка металлическими щетками поверхности трубопроводов диаметром: до 108 мм	16,47	16,49	-	16,43
39,3	ТЕРм39-01-001-03	Очистка металлическими щетками поверхности трубопроводов диаметром: до 159 мм	16,48	16,49	-	16,50
39,4	ТЕРм39-01-001-04	Очистка металлическими щетками поверхности трубопроводов диаметром: до 273 мм	16,48	16,49	-	16,44
39,5	ТЕРм39-01-001-05	Очистка металлическими щетками поверхности трубопроводов диаметром: до 377 мм	16,50	16,49	-	16,50
39,6	ТЕРм39-01-001-06	Очистка металлическими щетками поверхности трубопроводов диаметром: до 478 мм	16,49	16,49	-	16,47
39,7	ТЕРм39-01-001-07	Очистка металлическими щетками поверхности трубопроводов диаметром: до 550 мм	16,49	16,49	-	16,50

1	2	3	4	5	6	7
39,8	ТЕРм39-01-001-08	Очистка металлическими щетками поверхности трубопроводов диаметром: до 630 мм	16,49	16,49	-	16,47
39,9	ТЕРм39-01-001-09	Очистка металлическими щетками поверхности трубопроводов диаметром: до 720 мм	16,49	16,49	-	16,48
39,1	ТЕРм39-01-001-10	Очистка металлическими щетками поверхности трубопроводов диаметром: до 820 мм	16,49	16,49	-	16,48
39,1	ТЕРм39-01-001-11	Очистка металлическими щетками поверхности трубопроводов диаметром: до 920 мм	16,49	16,49	-	16,50
39,1	ТЕРм39-01-001-12	Очистка металлическими щетками поверхности трубопроводов диаметром: до 1020 мм	16,49	16,49	-	16,50
39,1	ТЕРм39-01-001-13	Очистка металлическими щетками поверхности трубопроводов диаметром: до 1220 мм	16,49	16,49	-	16,50
39,1	ТЕРм39-01-001-14	Очистка металлическими щетками поверхности трубопроводов диаметром: до 1420 мм	16,49	16,49	-	16,49
39,2	ТЕРм39-01-001-15	Очистка металлическими щетками поверхности трубопроводов диаметром: до 1620 мм	16,49	16,49	-	16,50
39,2	ТЕРм39-01-001-16	Очистка металлическими щетками поверхности трубопроводов диаметром: до 1820 мм	16,49	16,49	-	16,49
39,2	ТЕРм39-01-001-17	Очистка металлическими щетками поверхности трубопроводов диаметром: до 2020 мм	16,49	16,49	-	16,49
39,2	ТЕРм39-01-001-18	Очистка металлическими щетками поверхности трубопроводов диаметром: до 2220 мм	16,49	16,49	-	16,49
39,2	ТЕРм39-01-001-19	Очистка поверхности оборудования металлическими щетками	16,48	16,49	-	16,44
<i>Протирка поверхности ацетоном</i>						
39,2	ТЕРм39-01-002-01	Протирка ацетоном поверхности трубопроводов наружным диаметром: до 60 мм	12,91	16,49	-	5,62
39,2	ТЕРм39-01-002-02	Протирка ацетоном поверхности трубопроводов наружным диаметром: до 108 мм	11,50	16,49	-	5,36
39,2	ТЕРм39-01-002-03	Протирка ацетоном поверхности трубопроводов наружным диаметром: до 159 мм	11,53	16,49	-	5,47
39,2	ТЕРм39-01-002-04	Протирка ацетоном поверхности трубопроводов наружным диаметром: до 273 мм	10,55	16,49	-	5,35
39,2	ТЕРм39-01-002-05	Протирка ацетоном поверхности трубопроводов наружным диаметром: до 377 мм	10,47	16,49	-	5,37
39,3	ТЕРм39-01-002-06	Протирка ацетоном поверхности трубопроводов наружным диаметром: до 478 мм	10,42	16,49	-	5,39
39,3	ТЕРм39-01-002-07	Протирка ацетоном поверхности трубопроводов наружным диаметром: до 550 мм	10,65	16,49	-	5,40
39,3	ТЕРм39-01-002-08	Протирка ацетоном поверхности трубопроводов наружным диаметром: до 630 мм	10,37	16,49	-	5,37
39,3	ТЕРм39-01-002-09	Протирка ацетоном поверхности трубопроводов наружным диаметром: до 720 мм	10,27	16,49	-	5,36
39,3	ТЕРм39-01-002-10	Протирка ацетоном поверхности трубопроводов наружным диаметром: до 820 мм	10,12	16,49	-	5,37
39,3	ТЕРм39-01-002-11	Протирка ацетоном поверхности трубопроводов наружным диаметром: до 920 мм	10,34	16,49	-	5,37
39,3	ТЕРм39-01-002-12	Протирка ацетоном поверхности трубопроводов наружным диаметром: до 1020 мм	10,21	16,49	-	5,35
39,3	ТЕРм39-01-002-13	Протирка ацетоном поверхности трубопроводов наружным диаметром: до 1220 мм	10,34	16,49	-	5,36
39,3	ТЕРм39-01-002-14	Протирка ацетоном поверхности трубопроводов наружным диаметром: до 1420 мм	10,17	16,49	-	5,36
39,3	ТЕРм39-01-002-15	Протирка ацетоном поверхности трубопроводов наружным диаметром: до 1620 мм	10,18	16,49	-	5,37
39,4	ТЕРм39-01-002-16	Протирка ацетоном поверхности трубопроводов наружным диаметром: до 1820 мм	10,34	16,49	-	5,37
39,4	ТЕРм39-01-002-17	Протирка ацетоном поверхности трубопроводов наружным диаметром: до 2020 мм	10,16	16,49	-	5,35
39,4	ТЕРм39-01-002-18	Протирка ацетоном поверхности трубопроводов наружным диаметром: до 2220 мм	10,19	16,49	-	5,36
39,4	ТЕРм39-01-002-19	Протирка ацетоном поверхности оборудования	10,24	16,49	-	5,35
<i>Зачистка механизированная поверхности сварного соединения и околошовной зоны трубопроводов диаметром до 426 мм из</i>						
39,4	ТЕРм39-01-003-01	Зачистка механизированная поверхности сварного соединения и околошовной зоны трубопроводов из углеродистых и легированных сталей до шероховатости не грубее Rz 80 мкм (V3) без снятия выпуклости (усиления) сварного шва, диаметр трубопровода: 22 мм, толщина стенки до 3 мм	11,77	16,49	6,50	16,50
39,4	ТЕРм39-01-003-02	Зачистка механизированная поверхности сварного соединения и околошовной зоны трубопроводов из углеродистых и легированных сталей до шероховатости не грубее Rz 80 мкм (V3) без снятия выпуклости (усиления) сварного шва, диаметр трубопровода: 22 мм, толщина стенки до 6 мм	11,98	16,49	6,50	16,50
39,4	ТЕРм39-01-003-03	Зачистка механизированная поверхности сварного соединения и околошовной зоны трубопроводов из углеродистых и легированных сталей до шероховатости не грубее Rz 80 мкм (V3) без снятия выпуклости (усиления) сварного шва, диаметр трубопровода: 25-36 мм, толщина стенки до 4 мм	11,65	16,49	6,50	16,33























































































































































































































































1	2	3	4	5	6	7
39,1	ТЕРм39-01-030-03	Снятие выпуклости (усиления) сварного соединения конструкций и оборудования из высоколегированных коррозионностойких сталей, положение зачистки: нижнее, ширина зачистки до 20 мм	11,65	16,49	6,50	16,50
39,1	ТЕРм39-01-030-04	Снятие выпуклости (усиления) сварного соединения конструкций и оборудования из высоколегированных коррозионностойких сталей, положение зачистки: нижнее, ширина зачистки до 25 мм	11,60	16,49	6,50	16,50
39,1	ТЕРм39-01-030-05	Снятие выпуклости (усиления) сварного соединения конструкций и оборудования из высоколегированных коррозионностойких сталей, положение зачистки: нижнее, ширина зачистки до 30 мм	11,57	16,49	6,49	16,49
39,1	ТЕРм39-01-030-06	Снятие выпуклости (усиления) сварного соединения конструкций и оборудования из высоколегированных коррозионностойких сталей, положение зачистки: вертикальное, ширина зачистки до 10 мм	11,63	16,49	6,49	16,48
39,1	ТЕРм39-01-030-07	Снятие выпуклости (усиления) сварного соединения конструкций и оборудования из высоколегированных коррозионностойких сталей, положение зачистки: вертикальное, ширина зачистки до 15 мм	11,62	16,49	6,50	16,50
39,1	ТЕРм39-01-030-08	Снятие выпуклости (усиления) сварного соединения конструкций и оборудования из высоколегированных коррозионностойких сталей, положение зачистки: вертикальное, ширина зачистки до 20 мм	11,57	16,49	6,49	16,49
39,1	ТЕРм39-01-030-09	Снятие выпуклости (усиления) сварного соединения конструкций и оборудования из высоколегированных коррозионностойких сталей, положение зачистки: вертикальное, ширина зачистки до 25 мм	11,55	16,49	6,49	16,49
39,1	ТЕРм39-01-030-10	Снятие выпуклости (усиления) сварного соединения конструкций и оборудования из высоколегированных коррозионностойких сталей, положение зачистки: вертикальное, ширина зачистки до 30 мм	11,53	16,49	6,49	16,48
39,1	ТЕРм39-01-030-11	Снятие выпуклости (усиления) сварного соединения конструкций и оборудования из высоколегированных коррозионностойких сталей, положение зачистки: потолочное, ширина зачистки до 10 мм	11,59	16,49	6,49	16,48
39,1	ТЕРм39-01-030-12	Снятие выпуклости (усиления) сварного соединения конструкций и оборудования из высоколегированных коррозионностойких сталей, положение зачистки: потолочное, ширина зачистки до 15 мм	11,60	16,49	6,50	16,50
39,1	ТЕРм39-01-030-13	Снятие выпуклости (усиления) сварного соединения конструкций и оборудования из высоколегированных коррозионностойких сталей, положение зачистки: потолочное, ширина зачистки до 20 мм	11,56	16,49	6,49	16,50
39,1	ТЕРм39-01-030-14	Снятие выпуклости (усиления) сварного соединения конструкций и оборудования из высоколегированных коррозионностойких сталей, положение зачистки: потолочное, ширина зачистки до 25 мм	11,53	16,49	6,50	16,49
39,1	ТЕРм39-01-030-15	Снятие выпуклости (усиления) сварного соединения конструкций и оборудования из высоколегированных коррозионностойких сталей, положение зачистки: потолочное, ширина зачистки до 30 мм	11,60	16,49	6,49	16,49

*Зачистка механизированная мест под стilosкопирование*

39,1	ТЕРм39-01-031-01	Зачистка механизированная мест под стilosкопирование, положение зачистки: нижнее	11,65	16,49	6,49	16,49
39,1	ТЕРм39-01-031-02	Зачистка механизированная мест под стilosкопирование, положение зачистки: вертикальное	11,51	16,49	6,49	16,49
39,1	ТЕРм39-01-031-03	Зачистка механизированная мест под стilosкопирование, положение зачистки: потолочное	11,52	16,49	6,49	16,49

*Зачистка механизированная мест под испытания на твердость*

39,1	ТЕРм39-01-032-01	Зачистка механизированная мест под испытания на твердость	11,56	16,49	6,49	16,49
------	------------------	---	-------	-------	------	-------

**Раздел 2. ОТДЕЛ 2. КОНТРОЛЬ МОНТАЖНЫХ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ НЕРАЗРУШАЮЩИМИ МЕТОДАМИ**

*Визуальный и измерительный контроль сварных соединений*

39,1	ТЕРм39-02-001-01	Визуальный и измерительный контроль сварных соединений трубопроводов, диаметр: до 28 мм	16,49	16,49	-	16,50
39,1	ТЕРм39-02-001-02	Визуальный и измерительный контроль сварных соединений трубопроводов, диаметр: до 60 мм	16,43	16,49	-	16,33
39,1	ТЕРм39-02-001-03	Визуальный и измерительный контроль сварных соединений трубопроводов, диаметр: до 108 мм	16,49	16,49	-	16,33

1	2	3	4	5	6	7
39,1	ТЕРм39-02-001-04	Визуальный и измерительный контроль сварных соединений трубопроводов, диаметр: до 219 мм	16,49	16,49	-	16,50
39,1	ТЕРм39-02-001-05	Визуальный и измерительный контроль сварных соединений трубопроводов, диаметр: до 273 мм	16,49	16,49	-	16,40
39,1	ТЕРм39-02-001-06	Визуальный и измерительный контроль сварных соединений трубопроводов, диаметр: до 377 мм	16,50	16,49	-	16,43
39,1	ТЕРм39-02-001-07	Визуальный и измерительный контроль сварных соединений трубопроводов, диаметр: до 465 мм	16,49	16,49	-	16,43
39,1	ТЕРм39-02-001-08	Визуальный и измерительный контроль сварных соединений трубопроводов, диаметр: до 530 мм	16,49	16,49	-	16,50
39,1	ТЕРм39-02-001-09	Визуальный и измерительный контроль сварных соединений трубопроводов, диаметр: до 680 мм	16,50	16,49	-	16,50
39,1	ТЕРм39-02-001-10	Визуальный и измерительный контроль сварных соединений трубопроводов, диаметр: до 720 мм	16,48	16,49	-	16,45
39,1	ТЕРм39-02-001-11	Визуальный и измерительный контроль сварных соединений трубопроводов, диаметр: до 820 мм	16,48	16,49	-	16,50
39,1	ТЕРм39-02-001-12	Визуальный и измерительный контроль сварных соединений трубопроводов, диаметр: до 920 мм	16,50	16,49	-	16,50
39,1	ТЕРм39-02-001-13	Визуальный и измерительный контроль сварных соединений трубопроводов, диаметр: до 1020 мм	16,48	16,49	-	16,47
39,1	ТЕРм39-02-001-14	Визуальный и измерительный контроль сварных соединений трубопроводов, диаметр: до 1220 мм	16,48	16,49	-	16,47
39,1	ТЕРм39-02-001-15	Визуальный и измерительный контроль сварных соединений трубопроводов, диаметр: до 1320 мм	16,49	16,49	-	16,48
39,1	ТЕРм39-02-001-16	Визуальный и измерительный контроль сварных соединений трубопроводов, диаметр: до 1520 мм	16,48	16,49	-	16,50
39,1	ТЕРм39-02-001-17	Визуальный и измерительный контроль сварных соединений трубопроводов, диаметр: до 1620 мм	16,49	16,49	-	16,48
39,1	ТЕРм39-02-001-18	Визуальный и измерительный контроль сварных соединений трубопроводов, диаметр: до 1820 мм	16,48	16,49	-	16,48
39,1	ТЕРм39-02-001-19	Визуальный и измерительный контроль сварных соединений трубопроводов, диаметр: до 2020 мм	16,49	16,49	-	16,50
39,1	ТЕРм39-02-001-20	Визуальный и измерительный контроль сварных соединений трубопроводов, диаметр: до 2220 мм	16,49	16,49	-	16,50
39,1	ТЕРм39-02-001-21	Визуальный и измерительный контроль сварных соединений оборудования, конструкций и облицовок: с одной стороны	16,47	16,49	-	16,50
39,1	ТЕРм39-02-001-22	Визуальный и измерительный контроль сварных соединений оборудования, конструкций и облицовок: с двух сторон	16,49	16,49	-	16,50
39,1	ТЕРм39-02-001-23	Визуальный и измерительный контроль сварных соединений арматурных стержней и закладных деталей	16,43	16,49	-	16,33
<b>Перископный осмотр сварных соединений трубопроводов</b>						
39,1	ТЕРм39-02-002-01	Перископный осмотр сварных соединений трубопроводов, диаметр: до 25 мм	14,74	16,49	6,86	16,49
39,1	ТЕРм39-02-002-02	Перископный осмотр сварных соединений трубопроводов, диаметр: до 60 мм	14,74	16,49	6,87	16,48
39,1	ТЕРм39-02-002-03	Перископный осмотр сварных соединений трубопроводов, диаметр: до 108 мм	14,72	16,49	6,86	16,48
39,1	ТЕРм39-02-002-04	Перископный осмотр сварных соединений трубопроводов, диаметр: до 159 мм	14,76	16,49	6,86	16,49
39,1	ТЕРм39-02-002-05	Перископный осмотр сварных соединений трубопроводов, диаметр: до 273 мм	14,74	16,49	6,86	16,49
39,1	ТЕРм39-02-002-06	Перископный осмотр сварных соединений трубопроводов, диаметр: до 377 мм	14,75	16,49	6,86	16,49
39,1	ТЕРм39-02-002-07	Перископный осмотр сварных соединений трубопроводов, диаметр: до 478 мм	14,74	16,49	6,86	16,49
39,1	ТЕРм39-02-002-08	Перископный осмотр сварных соединений трубопроводов, диаметр: до 550 мм	14,71	16,49	6,86	16,49
<b>Стилоскопирование</b>						
39,1	ТЕРм39-02-003-01	Стилоскопирование металла, содержащего легирующих элементов: до 6	13,41	16,49	7,68	16,49
39,1	ТЕРм39-02-003-02	Стилоскопирование металла, содержащего легирующих элементов: свыше 6	13,39	16,49	7,68	16,49
<b>Капиллярный контроль (цветной метод)</b>						
39,1	ТЕРм39-02-004-01	Капиллярный контроль трубопроводов, диаметр: до 22 мм	15,01	16,49	-	6,34
39,1	ТЕРм39-02-004-02	Капиллярный контроль трубопроводов, диаметр: до 38 мм	14,60	16,49	-	6,08
39,1	ТЕРм39-02-004-03	Капиллярный контроль трубопроводов, диаметр: до 63 мм	14,17	16,49	-	5,86
39,1	ТЕРм39-02-004-04	Капиллярный контроль трубопроводов, диаметр: до 89 мм	13,54	16,49	-	5,68
39,1	ТЕРм39-02-004-05	Капиллярный контроль трубопроводов, диаметр: до 114 мм	13,67	16,49	-	5,73
39,1	ТЕРм39-02-004-06	Капиллярный контроль трубопроводов, диаметр: до 133 мм	13,68	16,49	-	5,71
39,1	ТЕРм39-02-004-07	Капиллярный контроль трубопроводов, диаметр: до 194 мм	13,21	16,49	-	5,59
39,1	ТЕРм39-02-004-08	Капиллярный контроль трубопроводов, диаметр: до 245 мм	13,10	16,49	-	5,55
39,1	ТЕРм39-02-004-09	Капиллярный контроль трубопроводов, диаметр: до 299 мм	13,11	16,49	-	5,57
39,1	ТЕРм39-02-004-10	Капиллярный контроль трубопроводов, диаметр: до 325 мм	13,33	16,49	-	5,61

1	2	3	4	5	6	7
39,1	ТЕРм39-02-004-11	Капиллярный контроль трубопроводов, диаметр: до 377 мм	13,32	16,49	-	5,62
39,1	ТЕРм39-02-004-12	Капиллярный контроль трубопроводов, диаметр: до 480 мм	13,14	16,49	-	5,58
39,1	ТЕРм39-02-004-13	Капиллярный контроль трубопроводов, диаметр: до 560 мм	13,05	16,49	-	5,55
39,1	ТЕРм39-02-004-14	Капиллярный контроль трубопроводов, диаметр: до 630 мм	13,09	16,49	-	5,57
39,1	ТЕРм39-02-004-15	Капиллярный контроль трубопроводов, диаметр: до 720 мм	13,17	16,49	-	5,58
39,1	ТЕРм39-02-004-16	Капиллярный контроль трубопроводов, диаметр: до 860 мм	13,15	16,49	-	5,58
39,1	ТЕРм39-02-004-17	Капиллярный контроль трубопроводов, диаметр: до 930 мм	13,30	16,49	-	5,61
39,1	ТЕРм39-02-004-18	Капиллярный контроль трубопроводов, диаметр: до 1020 мм	13,33	16,49	-	5,61
39,1	ТЕРм39-02-004-19	Капиллярный контроль трубопроводов, диаметр: до 1220 мм	13,19	16,49	-	5,58
39,1	ТЕРм39-02-004-20	Капиллярный контроль оборудования и конструкций, положение сварного соединения: вертикальное и горизонтальное	15,87	16,49	-	7,96
39,1	ТЕРм39-02-004-21	Капиллярный контроль оборудования и конструкций, положение сварного соединения: потолочное	16,12	16,49	-	9,30
39,1	ТЕРм39-02-004-22	Капиллярный контроль мест сварки трактов, положение сварного соединения: нижнее	12,97	16,49	-	5,54
39,1	ТЕРм39-02-004-23	Капиллярный контроль мест сварки трактов, положение сварного соединения: потолочное	14,24	16,49	-	5,90
<i>Магнитопорошковый контроль</i>						
39,1	ТЕРм39-02-005-01	Магнитопорошковый контроль	14,28	16,49	7,26	20,72
<i>Ультразвуковая дефектоскопия одним преобразователем сварных соединений перлитного класса с двух сторон, прозвучивание</i>						
39,1	ТЕРм39-02-006-01	Ультразвуковая дефектоскопия трубопровода одним преобразователем сварных соединений перлитного класса с двух сторон, прозвучивание поперечное, диаметр трубопровода: 36 мм, толщина стенки до 8 мм	12,35	16,49	7,27	6,27
39,1	ТЕРм39-02-006-02	Ультразвуковая дефектоскопия трубопровода одним преобразователем сварных соединений перлитного класса с двух сторон, прозвучивание поперечное, диаметр трубопровода: 65 мм, толщина стенки до 8 мм	12,73	16,49	7,26	6,82
39,1	ТЕРм39-02-006-03	Ультразвуковая дефектоскопия трубопровода одним преобразователем сварных соединений перлитного класса с двух сторон, прозвучивание поперечное, диаметр трубопровода: 65 мм, толщина стенки до 14 мм	12,91	16,49	7,26	6,92
39,1	ТЕРм39-02-006-04	Ультразвуковая дефектоскопия трубопровода одним преобразователем сварных соединений перлитного класса с двух сторон, прозвучивание поперечное, диаметр трубопровода: 89 мм, толщина стенки до 8 мм	12,84	16,49	7,26	7,21
39,1	ТЕРм39-02-006-05	Ультразвуковая дефектоскопия трубопровода одним преобразователем сварных соединений перлитного класса с двух сторон, прозвучивание поперечное, диаметр трубопровода: 89 мм, толщина стенки до 14 мм	13,09	16,49	7,25	7,34
39,1	ТЕРм39-02-006-06	Ультразвуковая дефектоскопия трубопровода одним преобразователем сварных соединений перлитного класса с двух сторон, прозвучивание поперечное, диаметр трубопровода: 89 мм, толщина стенки до 24 мм	13,26	16,49	7,26	7,47
39,1	ТЕРм39-02-006-07	Ультразвуковая дефектоскопия трубопровода одним преобразователем сварных соединений перлитного класса с двух сторон, прозвучивание поперечное, диаметр трубопровода: 114 мм, толщина стенки до 8 мм	13,11	16,49	7,25	7,47
39,1	ТЕРм39-02-006-08	Ультразвуковая дефектоскопия трубопровода одним преобразователем сварных соединений перлитного класса с двух сторон, прозвучивание поперечное, диаметр трубопровода: 114 мм, толщина стенки до 14 мм	13,21	16,49	7,25	7,54
39,1	ТЕРм39-02-006-09	Ультразвуковая дефектоскопия трубопровода одним преобразователем сварных соединений перлитного класса с двух сторон, прозвучивание поперечное, диаметр трубопровода: 114 мм, толщина стенки до 28 мм	13,28	16,49	7,26	7,58
39,1	ТЕРм39-02-006-10	Ультразвуковая дефектоскопия трубопровода одним преобразователем сварных соединений перлитного класса с двух сторон, прозвучивание поперечное, диаметр трубопровода: 194 мм, толщина стенки до 8 мм	13,13	16,49	7,26	7,90
39,1	ТЕРм39-02-006-11	Ультразвуковая дефектоскопия трубопровода одним преобразователем сварных соединений перлитного класса с двух сторон, прозвучивание поперечное, диаметр трубопровода: 194 мм, толщина стенки до 14 мм	13,42	16,49	7,25	8,06













1	2	3	4	5	6	7
39,2	ТЕРм39-02-010-04	Ультразвуковая дефектоскопия закладных деталей одним преобразователем сварных соединений перлитного класса с двух сторон, прозвучивание поперечное, диаметр стержней: до 40 мм	13,04	16,49	7,26	6,46
39,2	ТЕРм39-02-010-05	Ультразвуковая дефектоскопия закладных деталей одним преобразователем сварных соединений перлитного класса с двух сторон, прозвучивание поперечное, арматурная сталь	14,00	16,49	7,26	9,61
<i>Измерение толщин металла ультразвуковым способом</i>						
39,2	ТЕРм39-02-011-01	Измерение толщин металла ультразвуковым способом	12,71	16,49	6,33	4,43
<i>Рентгенографический контроль трубопроводов через две стенки</i>						
39,2	ТЕРм39-02-012-01	Рентгенографический контроль трубопровода через две стенки, диаметр трубопровода: 60 мм, толщина стенки до 5 мм	11,38	16,49	6,99	4,08
39,2	ТЕРм39-02-012-02	Рентгенографический контроль трубопровода через две стенки, диаметр трубопровода: 60 мм, толщина стенки до 11 мм	11,08	16,49	6,96	4,04
39,2	ТЕРм39-02-012-03	Рентгенографический контроль трубопровода через две стенки, диаметр трубопровода: 114 мм, толщина стенки до 5 мм	11,15	16,49	6,96	4,05
39,2	ТЕРм39-02-012-04	Рентгенографический контроль трубопровода через две стенки, диаметр трубопровода: 114 мм, толщина стенки до 10 мм	10,56	16,49	6,98	3,98
39,2	ТЕРм39-02-012-05	Рентгенографический контроль трубопровода через две стенки, диаметр трубопровода: 114 мм, толщина стенки до 15 мм	11,34	16,49	6,98	4,08
39,2	ТЕРм39-02-012-06	Рентгенографический контроль трубопровода через две стенки, диаметр трубопровода: 114 мм, толщина стенки до 20 мм	11,04	16,49	6,98	4,04
39,2	ТЕРм39-02-012-07	Рентгенографический контроль трубопровода через две стенки, диаметр трубопровода: 159 мм, толщина стенки до 10 мм	10,15	16,49	6,98	3,94
39,2	ТЕРм39-02-012-08	Рентгенографический контроль трубопровода через две стенки, диаметр трубопровода: 159 мм, толщина стенки до 15 мм	10,89	16,49	6,97	4,03
39,2	ТЕРм39-02-012-09	Рентгенографический контроль трубопровода через две стенки, диаметр трубопровода: 159 мм, толщина стенки до 20 мм	10,72	16,49	6,97	4,00
39,2	ТЕРм39-02-012-10	Рентгенографический контроль трубопровода через две стенки, диаметр трубопровода: 273 мм, толщина стенки до 10 мм	8,99	16,49	6,96	3,85
39,2	ТЕРм39-02-012-11	Рентгенографический контроль трубопровода через две стенки, диаметр трубопровода: 273 мм, толщина стенки до 15 мм	9,71	16,49	6,98	3,90
39,2	ТЕРм39-02-012-12	Рентгенографический контроль трубопровода через две стенки, диаметр трубопровода: 273 мм, толщина стенки до 20 мм	9,51	16,49	6,97	3,89
39,2	ТЕРм39-02-012-13	Рентгенографический контроль трубопровода через две стенки, диаметр трубопровода: 377 мм, толщина стенки до 10 мм	7,93	16,49	6,98	3,79
39,2	ТЕРм39-02-012-14	Рентгенографический контроль трубопровода через две стенки, диаметр трубопровода: 377 мм, толщина стенки до 15 мм	8,55	16,49	6,97	3,83
39,2	ТЕРм39-02-012-15	Рентгенографический контроль трубопровода через две стенки, диаметр трубопровода: 377 мм, толщина стенки до 20 мм	8,54	16,49	6,97	3,83
39,2	ТЕРм39-02-012-16	Рентгенографический контроль трубопровода через две стенки, диаметр трубопровода: 465 мм, толщина стенки до 10 мм	8,09	16,49	6,97	3,81
39,2	ТЕРм39-02-012-17	Рентгенографический контроль трубопровода через две стенки, диаметр трубопровода: 465 мм, толщина стенки до 15 мм	8,68	16,49	6,97	3,83
39,2	ТЕРм39-02-012-18	Рентгенографический контроль трубопровода через две стенки, диаметр трубопровода: 465 мм, толщина стенки до 20 мм	8,65	16,49	6,97	3,83
39,2	ТЕРм39-02-012-19	Рентгенографический контроль трубопровода через две стенки, диаметр трубопровода: 550 мм, толщина стенки до 10 мм	9,71	16,49	6,98	3,90
39,2	ТЕРм39-02-012-20	Рентгенографический контроль трубопровода через две стенки, диаметр трубопровода: 550 мм, толщина стенки до 15 мм	10,64	16,49	6,97	3,99
39,2	ТЕРм39-02-012-21	Рентгенографический контроль трубопровода через две стенки, диаметр трубопровода: 550 мм, толщина стенки до 20 мм	10,32	16,49	6,98	3,96
39,2	ТЕРм39-02-012-22	Рентгенографический контроль трубопровода через две стенки, диаметр трубопровода: 660 мм, толщина стенки до 10 мм	9,38	16,49	6,97	3,88
39,2	ТЕРм39-02-012-23	Рентгенографический контроль трубопровода через две стенки, диаметр трубопровода: 660 мм, толщина стенки до 15 мм	10,12	16,49	6,97	3,94
39,2	ТЕРм39-02-012-24	Рентгенографический контроль трубопровода через две стенки, диаметр трубопровода: 660 мм, толщина стенки до 20 мм	9,98	16,49	6,97	3,93
<i>Рентгенографический контроль трубопроводов через одну стенку</i>						





1	2	3	4	5	6	7
39,2	ТЕРм39-02-017-05	Гаммаграфический контроль трубопровода, панорамное просвечивание, диаметр трубопровода: 550 мм, толщина стенки до 50 мм	5,82	16,49	6,46	3,71
39,2	ТЕРм39-02-017-06	Гаммаграфический контроль трубопровода, панорамное просвечивание, диаметр трубопровода: 550 мм, толщина стенки до 70 мм	5,95	16,49	6,46	3,72
39,2	ТЕРм39-02-017-07	Гаммаграфический контроль трубопровода, панорамное просвечивание, диаметр трубопровода: 550 мм, толщина стенки до 90 мм	6,10	16,49	6,46	3,72
39,2	ТЕРм39-02-017-08	Гаммаграфический контроль трубопровода, панорамное просвечивание, диаметр трубопровода: 1020 мм, толщина стенки до 10 мм	5,35	16,49	6,46	3,70
39,2	ТЕРм39-02-017-09	Гаммаграфический контроль трубопровода, панорамное просвечивание, диаметр трубопровода: 1020 мм, толщина стенки до 20 мм	5,21	16,49	6,46	3,70
39,2	ТЕРм39-02-017-10	Гаммаграфический контроль трубопровода, панорамное просвечивание, диаметр трубопровода: 1020 мм, толщина стенки до 30 мм	5,33	16,49	6,46	3,70
39,2	ТЕРм39-02-017-11	Гаммаграфический контроль трубопровода, панорамное просвечивание, диаметр трубопровода: 1020 мм, толщина стенки до 40 мм	5,49	16,49	6,46	3,70
39,2	ТЕРм39-02-017-12	Гаммаграфический контроль трубопровода, панорамное просвечивание, диаметр трубопровода: 1020 мм, толщина стенки до 50 мм	5,59	16,49	6,46	3,71
39,2	ТЕРм39-02-017-13	Гаммаграфический контроль трубопровода, панорамное просвечивание, диаметр трубопровода: 1020 мм, толщина стенки до 70 мм	5,78	16,49	6,46	3,71
39,2	ТЕРм39-02-017-14	Гаммаграфический контроль трубопровода, панорамное просвечивание, диаметр трубопровода: 1020 мм, толщина стенки до 90 мм	5,94	16,49	6,46	3,72
<i>Гаммаграфический контроль оборудования и конструкций</i>						
39,2	ТЕРм39-02-018-01	Гаммаграфический контроль оборудования и конструкций, толщина металла: до 5 мм	6,79	16,49	6,46	3,76
39,2	ТЕРм39-02-018-02	Гаммаграфический контроль оборудования и конструкций, толщина металла: до 10 мм	6,50	16,49	6,46	3,74
39,2	ТЕРм39-02-018-03	Гаммаграфический контроль оборудования и конструкций, толщина металла: до 15 мм	6,84	16,49	6,46	3,76
39,2	ТЕРм39-02-018-04	Гаммаграфический контроль оборудования и конструкций, толщина металла: до 20 мм	6,60	16,49	6,46	3,75
39,2	ТЕРм39-02-018-05	Гаммаграфический контроль оборудования и конструкций, толщина металла: до 30 мм	6,97	16,49	6,46	3,76
39,2	ТЕРм39-02-018-06	Гаммаграфический контроль оборудования и конструкций, толщина металла: до 40 мм	7,24	16,49	6,46	3,78
39,2	ТЕРм39-02-018-07	Гаммаграфический контроль оборудования и конструкций, толщина металла: до 50 мм	7,47	16,49	6,46	3,80
39,2	ТЕРм39-02-018-08	Гаммаграфический контроль оборудования и конструкций, толщина металла: до 60 мм	7,33	16,49	6,46	3,79
39,2	ТЕРм39-02-018-09	Гаммаграфический контроль оборудования и конструкций, толщина металла: до 70 мм	7,50	16,49	6,46	3,81
<i>Гаммаграфический контроль арматурной стали</i>						
39,2	ТЕРм39-02-019-01	Гаммаграфический контроль арматурной стали, диаметр: до 22 мм	6,73	16,49	6,46	3,75
39,2	ТЕРм39-02-019-02	Гаммаграфический контроль арматурной стали, диаметр: до 32 мм	6,96	16,49	6,46	3,76
39,2	ТЕРм39-02-019-03	Гаммаграфический контроль арматурной стали, диаметр: до 40 мм	7,47	16,49	6,46	3,80
<i>Контроль плотности способом керосиновой пробы</i>						
39,2	ТЕРм39-02-020-01	Контроль плотности способом керосиновой пробы, положение сварного соединения: нижнее	15,85	16,49	-	13,79
39,2	ТЕРм39-02-020-02	Контроль плотности способом керосиновой пробы, положение сварного соединения: вертикальное	15,98	16,49	-	13,86
39,2	ТЕРм39-02-020-03	Контроль плотности способом керосиновой пробы, положение сварного соединения: потолочное	15,99	16,49	-	13,86
39,2	ТЕРм39-02-020-04	Контроль плотности способом керосиновой пробы, положение сварного соединения: кольцевые швы	16,20	16,49	-	14,39
<i>Испытание вакуум-камерой</i>						
39,2	ТЕРм39-02-021-01	Испытание оборудования вакуум-камерой, положение сварного соединения: нижнее	7,43	16,49	8,43	6,78
39,2	ТЕРм39-02-021-02	Испытание оборудования вакуум-камерой, положение сварного соединения: вертикальное и горизонтальное на вертикальной плоскости	7,63	16,49	8,48	6,79
39,2	ТЕРм39-02-021-03	Испытание оборудования вакуум-камерой, положение сварного соединения: потолочное	8,00	16,49	8,41	6,79
<i>Контроль методом гелиевой или вакуумной камеры</i>						
39,2	ТЕРм39-02-022-01	Контроль трубопроводов методом гелиевой или вакуумной камеры, диаметр: до 60 мм	12,61	16,49	8,17	9,15
39,2	ТЕРм39-02-022-02	Контроль трубопроводов методом гелиевой или вакуумной камеры, диаметр: до 159 мм	11,73	16,49	8,17	8,98
<i>Измерение твердости металла шва</i>						
39,2	ТЕРм39-02-023-01	Измерение твердости металла шва	16,48	16,49	-	16,47

### Раздел 3. ОТДЕЛ 6. ОПЕРАЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ

Контроль подготовки деталей трубопроводов под сварку и наплавку на сборочной площадке









1	2	3	4	5	6	7
39,2	ТЕРм39-06-003-20	Контроль процессов сварки и наплавки, диаметр трубопровода: 820 мм	16,49	16,49	-	16,48
39,2	ТЕРм39-06-003-21	Контроль процессов сварки и наплавки, диаметр трубопровода: 920 мм	16,49	16,49	-	16,49
39,2	ТЕРм39-06-003-22	Контроль процессов сварки и наплавки, диаметр трубопровода: 1020 мм	16,49	16,49	-	16,48
39,2	ТЕРм39-06-003-23	Контроль процессов сварки и наплавки, диаметр трубопровода: 1120 мм	16,49	16,49	-	16,49
39,2	ТЕРм39-06-003-24	Контроль процессов сварки и наплавки, диаметр трубопровода: 1220 мм	16,49	16,49	-	16,49
39,2	ТЕРм39-06-003-25	Контроль процессов сварки и наплавки, диаметр трубопровода: 1320 мм	16,49	16,49	-	16,49
39,2	ТЕРм39-06-003-26	Контроль процессов сварки и наплавки, диаметр трубопровода: 1420 мм	16,49	16,49	-	16,49
39,2	ТЕРм39-06-003-27	Контроль процессов сварки и наплавки, диаметр трубопровода: 1520 мм	16,49	16,49	-	16,49
39,2	ТЕРм39-06-003-28	Контроль процессов сварки и наплавки, диаметр трубопровода: 1620 мм	16,49	16,49	-	16,49
39,2	ТЕРм39-06-003-29	Контроль процессов сварки и наплавки, диаметр трубопровода: 1720 мм	16,49	16,49	-	16,49
39,2	ТЕРм39-06-003-30	Контроль процессов сварки и наплавки, диаметр трубопровода: 1820 мм	16,49	16,49	-	16,49
39,2	ТЕРм39-06-003-31	Контроль процессов сварки и наплавки, диаметр трубопровода: 1920 мм	16,49	16,49	-	16,49
39,2	ТЕРм39-06-003-32	Контроль процессов сварки и наплавки, диаметр трубопровода: 2020 мм	16,49	16,49	-	16,49
39,2	ТЕРм39-06-003-33	Контроль процессов сварки и наплавки, диаметр трубопровода: 2120 мм	16,49	16,49	-	16,49
39,2	ТЕРм39-06-003-34	Контроль процессов сварки и наплавки, диаметр трубопровода: 2220 мм	16,49	16,49	-	16,49
39,2	ТЕРм39-06-003-35	Контроль процессов сварки и наплавки, диаметр трубопровода: 2320 мм	16,49	16,49	-	16,49
39,2	ТЕРм39-06-003-36	Контроль процессов сварки и наплавки, диаметр трубопровода: 2420 мм	16,49	16,49	-	16,49
39,2	ТЕРм39-06-003-37	Контроль процессов сварки и наплавки, диаметр трубопровода: 2520 мм	16,49	16,49	-	16,49
39,2	ТЕРм39-06-003-38	Контроль процессов сварки и наплавки, диаметр трубопровода: 2620 мм	16,49	16,49	-	16,49
39,2	ТЕРм39-06-003-39	Контроль процессов сварки и наплавки, диаметр трубопровода: 2720 мм	16,49	16,49	-	16,49
39,2	ТЕРм39-06-003-40	Контроль процессов сварки и наплавки, диаметр трубопровода: 2820 мм	16,49	16,49	-	16,49

Итого по смете			11,28	16,49	6,51	5,62
----------------	--	--	-------	-------	------	------

<b>ТЕРм40</b>						
<b>Раздел 1. ОТДЕЛ 1. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ НА ПОВЕРХНОСТИ</b>						
<i>Горизонтальное перемещение</i>						
40,1	ТЕРм40-01-001-01	Горизонтальное перемещение сверх предусмотренного в ТЕРм: 100 м, на расстояние до 200 м	14,24	16,49	10,09	16,49
40,2	ТЕРм40-01-001-02	Горизонтальное перемещение сверх предусмотренного в ТЕРм: 100 м, на расстояние до 300 м	14,77	16,49	10,09	16,49
40,3	ТЕРм40-01-001-03	Горизонтальное перемещение сверх предусмотренного в ТЕРм: 100 м, на расстояние до 400 м	14,96	16,49	10,09	16,49
40,4	ТЕРм40-01-001-04	Горизонтальное перемещение сверх предусмотренного в ТЕРм: 150 м, на расстояние до 200 м	14,91	16,49	10,08	16,49
40,5	ТЕРм40-01-001-05	Горизонтальное перемещение сверх предусмотренного в ТЕРм: 150 м, на расстояние до 300 м	14,56	16,49	10,09	16,49
40,6	ТЕРм40-01-001-06	Горизонтальное перемещение сверх предусмотренного в ТЕРм: 150 м, на расстояние до 400 м	14,62	16,49	10,09	16,49
40,7	ТЕРм40-01-001-07	Горизонтальное перемещение сверх предусмотренного в ТЕРм: 200 м, на расстояние до 300 м	14,67	16,49	10,09	16,49
40,8	ТЕРм40-01-001-08	Горизонтальное перемещение сверх предусмотренного в ТЕРм: 200 м, на расстояние до 400 м	14,98	16,49	10,09	16,49
40,9	ТЕРм40-01-001-09	Горизонтальное перемещение свыше 400 м, добавлять на каждые следующие 100 м	14,09	16,49	10,09	16,49
<i>Вертикальное перемещение (подъем)</i>						
40,1	ТЕРм40-01-002-01	Вертикальное перемещение сверх предусмотренного в ТЕРм: 1 м, на высоту до 5 м	14,94	16,49	10,17	16,49
40,1	ТЕРм40-01-002-02	Вертикальное перемещение сверх предусмотренного в ТЕРм: 1 м, на высоту до 10 м	15,01	16,49	10,17	16,49
40,1	ТЕРм40-01-002-03	Вертикальное перемещение сверх предусмотренного в ТЕРм: 1 м, на высоту до 15 м	15,00	16,49	10,17	16,49
40,1	ТЕРм40-01-002-04	Вертикальное перемещение сверх предусмотренного в ТЕРм: 1 м, на высоту до 20 м	14,95	16,49	10,17	16,49

1	2	3	4	5	6	7
40,1	ТЕРм40-01-002-05	Вертикальное перемещение сверх предусмотренного в ТЕРм: 1 м, на высоту до 25 м	14,99	16,49	10,17	16,49
40,2	ТЕРм40-01-002-06	Вертикальное перемещение сверх предусмотренного в ТЕРм: 2 м, на высоту до 5 м	15,83	16,49	10,47	16,49
40,2	ТЕРм40-01-002-07	Вертикальное перемещение сверх предусмотренного в ТЕРм: 2 м, на высоту до 10 м	16,20	16,49	10,47	16,49
40,2	ТЕРм40-01-002-08	Вертикальное перемещение сверх предусмотренного в ТЕРм: 2 м, на высоту до 15 м	16,27	16,49	10,47	16,49
40,2	ТЕРм40-01-002-09	Вертикальное перемещение сверх предусмотренного в ТЕРм: 2 м, на высоту до 20 м	16,32	16,49	10,47	16,49
40,2	ТЕРм40-01-002-10	Вертикальное перемещение сверх предусмотренного в ТЕРм: 2 м, на высоту до 25 м	16,10	16,49	10,47	16,49
40,2	ТЕРм40-01-002-11	Вертикальное перемещение сверх предусмотренного в ТЕРм: 5 м, на высоту до 10 м	14,57	16,49	10,47	16,49
40,2	ТЕРм40-01-002-12	Вертикальное перемещение сверх предусмотренного в ТЕРм: 5 м, на высоту до 15 м	14,74	16,49	10,47	16,49
40,2	ТЕРм40-01-002-13	Вертикальное перемещение сверх предусмотренного в ТЕРм: 5 м, на высоту до 20 м	15,14	16,49	10,47	16,49
40,2	ТЕРм40-01-002-14	Вертикальное перемещение сверх предусмотренного в ТЕРм: 5 м, на высоту до 25 м	15,17	16,49	10,47	16,49
40,2	ТЕРм40-01-002-15	Вертикальное перемещение сверх предусмотренного в ТЕРм: 8 м, на высоту до 10 м	15,12	16,49	10,47	16,49
40,3	ТЕРм40-01-002-16	Вертикальное перемещение сверх предусмотренного в ТЕРм: 8 м, на высоту до 15 м	15,11	16,49	10,47	16,49
40,3	ТЕРм40-01-002-17	Вертикальное перемещение сверх предусмотренного в ТЕРм: 8 м, на высоту до 20 м	15,17	16,49	10,47	16,49
40,3	ТЕРм40-01-002-18	Вертикальное перемещение сверх предусмотренного в ТЕРм: 8 м, на высоту до 25 м	15,34	16,49	10,47	16,49
40,3	ТЕРм40-01-002-19	Вертикальное перемещение сверх предусмотренного в ТЕРм: 10 м, на высоту до 15 м	15,28	16,49	10,47	16,49
40,3	ТЕРм40-01-002-20	Вертикальное перемещение сверх предусмотренного в ТЕРм: 10 м, на высоту до 20 м	15,24	16,49	10,47	16,49
40,3	ТЕРм40-01-002-21	Вертикальное перемещение сверх предусмотренного в ТЕРм: 10 м, на высоту до 25 м	15,37	16,49	10,47	16,49
40,3	ТЕРм40-01-002-22	Вертикальное перемещение сверх предусмотренного в ТЕРм: 15 м, на высоту до 20 м	15,20	16,49	10,47	16,49
40,3	ТЕРм40-01-002-23	Вертикальное перемещение сверх предусмотренного в ТЕРм: 15 м, на высоту до 25 м	15,26	16,49	10,47	16,49
40,3	ТЕРм40-01-002-24	Вертикальное перемещение свыше 25 м, добавлять на каждые следующие 5 м	15,00	16,49	10,47	16,49

## Раздел 2. ОТДЕЛ 2. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ В МЕТРОПОЛИТЕНАХ И ТОННЕЛЯХ (СВЕРХ ЗАТРАТ НА ОБСЛУЖИВАЮЩИЕ)

### Перемещение в метрополитенах и тоннелях

40,3	ТЕРм40-02-001-01	Перемещение оборудования и материальных ресурсов на расстояние 200 м на вагонетках или площадках вручную с погрузкой и выгрузкой, масса: до 2 т, при спуске в клетки	16,49	16,49	-	16,49
40,4	ТЕРм40-02-001-02	Перемещение оборудования и материальных ресурсов на расстояние 200 м на вагонетках или площадках вручную с погрузкой и выгрузкой, масса: свыше 2 т, при спуске под клетью на специальном канате	10,96	16,49	7,04	16,49
40,4	ТЕРм40-02-001-03	Перемещение оборудования и материальных ресурсов на расстояние 200 м на вагонетках или площадках вручную с погрузкой и выгрузкой, масса: свыше 2 т, при спуске на подъемном канате при снятой клетю	11,86	16,49	7,04	16,49
40,4	ТЕРм40-02-001-04	Добавлять на каждые следующие 50 м перемещения сверх 200 м к расценкам 40-02-001-01, -02, -03	16,50	16,49	-	16,50
40,4	ТЕРм40-02-001-05	Перемещение крупногабаритного оборудования на катках и салазках при помощи электролебедок на расстояние 200 м, включая выгрузку	11,27	16,49	6,02	16,49
40,4	ТЕРм40-02-001-06	Добавлять на каждые следующие 50 м перемещения сверх 200 м к расценке 40-02-001-05	7,46	16,49	6,02	16,50

## Раздел 3. ОТДЕЛ 3. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ В УГОЛЬНЫХ И СЛАНЦЕВЫХ ШАХТАХ (СВЕРХ ЗАТРАТ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ)

### Перемещение в угольных и сланцевых шахтах

40,4	ТЕРм40-03-001-01	Спуск (подъем) оборудования и материальных ресурсов в клетки на платформах или в вагонетках с погрузкой и выгрузкой	10,13	16,49	7,92	16,44
40,4	ТЕРм40-03-001-02	Спуск (подъем) крупногабаритного оборудования с погрузкой и выгрузкой, включая последующую погрузку на специальную платформу и откатку ее на 50 м: в клетки	13,25	16,49	10,01	16,49
40,4	ТЕРм40-03-001-03	Спуск (подъем) крупногабаритного оборудования с погрузкой и выгрузкой, включая последующую погрузку на специальную платформу и откатку ее на 50 м: под клетью при отсутствии хвостового каната, включая сооружение и разборку перекрытия ствола	13,40	16,49	10,01	16,49

1	2	3	4	5	6	7
40,4	ТЕРм40-03-001-04	Спуск (подъем) крупногабаритного оборудования с погрузкой и выгрузкой, включая последующую погрузку на специальную платформу и откатку ее на 50 м: на подъемном канате, включая снятие и навеску клетки, сооружение и разборку перекрытия ствола	13,63	16,49	10,01	16,49
40,4	ТЕРм40-03-001-05	Перемещение оборудования и материальных ресурсов в вагонетках или на платформах при помощи электролебедок, включая выгрузку, по горным выработкам с рельсовыми путями и углом наклона до 13 градусов первые 200 м	11,91	16,49	5,78	16,49
40,5	ТЕРм40-03-001-06	Добавлять на каждые следующие 50 м к расценке 40-03-001-05	16,49	16,49	-	16,50
40,5	ТЕРм40-03-001-07	Перемещение оборудования и материальных ресурсов в вагонетках или на платформах при помощи электролебедок, включая выгрузку, по горным выработкам с рельсовыми путями и углом наклона более 13 градусов первые 200 м	11,82	16,49	5,78	16,49
40,5	ТЕРм40-03-001-08	Добавлять на каждые следующие 50 м к расценке 40-03-001-07	16,48	16,49	-	16,48
40,5	ТЕРм40-03-001-09	Перемещение крупногабаритного оборудования на катках, салазках и листах при помощи электролебедок, включая выгрузку, по горным выработкам без рельсовых путей с углом наклона до 13 градусов первые 100 м	8,75	16,49	5,23	16,49
40,5	ТЕРм40-03-001-10	Добавлять на каждые следующие 10 м к расценке 40-03-001-09	10,67	16,49	5,23	16,50
40,5	ТЕРм40-03-001-11	Перемещение крупногабаритного оборудования на катках, салазках и листах при помощи электролебедок, включая выгрузку, по горным выработкам без рельсовых путей с углом наклона более 13 градусов первые 100 м	9,13	16,49	5,23	16,49
40,5	ТЕРм40-03-001-12	Добавлять на каждые следующие 10 м к расценке 40-03-001-11	6,40	16,49	5,23	16,50

Итого по смете			-	16,49	-	-
----------------	--	--	---	-------	---	---