

ИЗМЕНЕНИЯ, КОТОРЫЕ ВНОСЯТСЯ В ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

В Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования «I. Общие положения» внесены следующие изменения и дополнения:

Пункт 1.8.13 изложить в следующей редакции:

1.8.13. В ТЕРм части 8 отдела 1 раздела 1 не учтена стоимость следующих материальных ресурсов:

грузов железобетонных;
каната стального (троса);
проводов всех марок и сечений;
труб;
шин;

зажимов аппаратных и арматуры линейной для крепления открытых распределительных устройств (кроме расценок 08-01-017-08, 08-01-017-09; 08-01-018-01).

Пункт 1.8.44 изложить в следующей редакции:

1.8.44. В ТЕРм части 8 отдела 2 раздела 6 не учтена стоимость следующих материальных ресурсов:

вводов гибких;
кабелей и проводов всех марок и сечений, кроме мерных с разделанными по схеме концами, поставляемых в комплекте оборудования, учитываемых как оборудование;
каната стального (троса);
компенсаторов шинных;
конструкций для крепления коробов металлических (табл. 08-02-396) и шинопроводов (табл. с 08-02-416 по 08-02-418);
коробов и лотков металлических;
коробов пластмассовых и соединительных элементов к ним;
коробок ответвительных, соединительных, проходных;
профилей перфорированных (табл. 08-02-397);
разделителей (перегородок) (табл. 08-02-395);
рукавов металлических (шлангов);
сжимов болтовых для магистральных шинопроводов;
труб, кроме отрезков виниловых и полиэтиленовых труб для изготовления колец и гильз;
трубок резинокорпусных;
шинопроводов для переменного тока напряжением до 1 кВ и постоянного тока напряжением до 1,2 кВ;
шинопроводов осветительных;
шин из цветных металлов всех профилей и сечений;
шинодержателей;
ящиков протяжных.

Пункт 1.10.35 изложить в следующей редакции:

1.10.35. В соответствии с примечанием к табл. 10-03-029, 10-03-030 ГЭСНм части 10 «Оборудование связи», расценки 10-03-029-03, 10-03-030-03 учитывают выполнение работ инженерным составом.

Пункт 1.11.19 изложить в следующей редакции:

1.11.19. При необходимости установки дополнительных опорных конструкций для поддержки преобразователей следует применять ТЕРм части 11 отдела 1 раздела 1 (табл. 11-01-001).

Пункт 1.14.1 изложить в следующей редакции:

1.14.1. ТЕРм части 14 отдела 1 предназначены для определения затрат при монтаже всего комплекса прокатного оборудования, за исключением централизованных систем густой и жидкой смазки, гидрокневматических систем, систем водяного и эмульсионного охлаждения, гидросистем сбива окалины.

ТЕРм части 14 отдела 2 (кроме раздела 6) применяются при индивидуальном монтаже отдельных **узлов агрегатов** и станов прокатного оборудования.

Дополнить раздел «I. Общие положения» пунктом 1.39.4:

1.39.4. Расценкой 39-02-021 не учтен расход вакуумных шлангов, определяемый на основе проектных данных.

В Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования внесены следующие изменения и дополнения:

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
В Части 3. ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ таблицу 03-01-017 изложить в следующей редакции:							
Таблица 03-01-017. Краны мостовые электрические магнитные							
Измеритель: 1 кран							
Кран мостовой электрический магнитный с одним крюком, грузоподъемность:							
03-01-017-01	5 т, пролет 10-22,5 м	39827,49	7663,83	30306,42	3105,41	1857,24	667 11,7-18,8
03-01-017-02	5 т, пролет 25,5 м	41060,55	7939,59	31220,82	3204,47	1900,14	691 23
03-01-017-03	5 т, пролет 28,5 м	41669,19	8123,43	31613,83	3241,28	1931,93	707 26
03-01-017-04	5 т, пролет 31,5 м	42513,01	8307,27	32243,61	3310,58	1962,13	723 28,6
03-01-017-05	10 т, пролет 10,5-22,5 м	40601,27	7668,00	31044,75	3193,35	1888,52	675 14,1-18,2
03-01-017-06	10 т, пролет 25,5-31,5 м	42611,11	8156,48	32527,44	3350,27	1927,19	718 20,3-25,8
03-01-017-07	10 т, пролет 34,5 м	43492,63	8349,60	33143,68	3416,63	1999,35	735 28,7
03-01-017-08	16 т, пролет 16,5 м	45381,21	8610,88	34714,63	3588,28	2055,70	758 28,7
03-01-017-09	16 т, пролет 19,5 м	46304,65	8815,36	35402,03	3661,71	2087,26	776 31,6
03-01-017-10	16 т, пролет 22,5-25,5 м	47921,40	9201,60	36573,07	3787,97	2146,73	810 34,3-37,2
03-01-017-11	16 т, пролет 28,5-31,5 м	50852,76	9917,28	38671,57	4004,72	2263,91	873 43,4-48,3
03-01-017-12	16 т, пролет 34,5 м	53886,50	10905,60	40673,41	4207,27	2307,49	960 51
Кран мостовой электрический магнитный с двумя крюками, грузоподъемность:							
03-01-017-13	16/3,2 т, пролет 16,5-19,5 м	49395,01	9542,40	37716,43	3902,07	2136,18	840 29,3-32,7
03-01-017-14	16/3,2 т, пролет 22,5 м	50297,34	9758,24	38370,24	3973,55	2168,86	859 35,9
03-01-017-15	16/3,2 т, пролет 25,5 м	51187,78	9962,72	39023,77	4042,45	2201,29	877 39
03-01-017-16	16/3,2 т, пролет 28,5-31,5 м	53450,82	10530,72	40621,83	4208,60	2298,27	927 44-48,3
03-01-017-17	16/3,2 т, пролет 34,5 м	56685,54	11530,40	42811,12	4429,12	2344,02	1015 51
03-01-017-18	20/5 т, пролет 16,5 м	48948,13	9474,24	37314,68	3848,59	2159,21	834 30,5
03-01-017-19	20/5 т, пролет 19,5 м	50090,19	9735,52	38154,03	3940,68	2200,64	857 34,5
03-01-017-20	20/5 т, пролет 22,5-25,5 м	51697,91	10144,48	39283,94	4054,97	2269,49	893 37,5-41
03-01-017-21	20/5 т, пролет 28,5 м	53173,38	10496,64	40351,36	4170,69	2325,38	924 46,5
03-01-017-22	20/5 т, пролет 34,5 м	57084,92	11666,72	43021,40	4439,95	2396,80	1027 51,5
Кран мостовой электрический магнитный копровый, грузоподъемность 16 т, пролет:							

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
03-01-017-23	10,5 м	45291,00	8656,32	34794,64	3596,27	1840,04	762
							29
03-01-017-24	22,5 м	48210,96	9349,28	36906,76	3817,04	1954,92	823
							40

Таблицу 03-01-018 изложить в следующей редакции:

Таблица 03-01-018. Краны мостовые электрические грейферные

Измеритель: 1 кран

Кран мостовой электрический грейферный, грузоподъемность:

03-01-018-01	2 т, пролет 7,5-22,5 м	34048,17	7089,33	25254,24	2903,70	1704,60	617
							8,2-12,8
03-01-018-02	5 т, пролет 10,5-28,5 м	38316,87	8043,00	28364,59	3336,78	1909,28	700
							15,3-24,6
03-01-018-03	5 т, пролет 31,5 м	38603,34	8169,39	28503,03	3352,03	1930,92	711
							26,8
03-01-018-04	5 т, пролет 34,5 м	39414,72	8387,70	29062,53	3431,54	1964,49	730
							29,9
03-01-018-05	10 т, пролет 16,5-19,5 м	43656,33	9212,96	32204,71	3863,41	2238,66	811
							33,2-39
03-01-018-06	10 т, пролет 22,5 м	52684,78	9337,92	41089,33	3881,43	2257,53	822
							40,7
03-01-018-07	10 т, пролет 25,5-28,5 м	54992,18	9837,76	42809,86	4034,72	2344,56	866
							43,7-48,9
03-01-018-08	10 т, пролет 31,5-34,5 м	59811,07	11087,36	46298,93	4339,90	2424,78	976
							52,9-55
03-01-018-09	16 т, пролет 22,5 м	56496,11	10042,24	44412,86	4209,05	2041,01	884
							47,7
03-01-018-10	16 т, пролет 25,5 м	60797,83	11246,40	47449,08	4454,50	2102,35	990
							51,8
03-01-018-11	16 т, пролет 28,5-31,5 м	63455,84	11803,04	49447,62	4646,19	2205,18	1039
							57-61,9
03-01-018-12	16 т, пролет 34,5 м	65787,98	12291,52	51172,42	4742,57	2324,04	1082
							73,6
03-01-018-13	20 т, пролет 25,5 м	63024,31	11621,28	49258,19	4642,91	2144,84	1023
							51-55,6
03-01-018-14	20 т, пролет 28,5-31,5 м	66010,85	12246,08	51508,30	4856,10	2256,47	1078
							61,6-66,3
03-01-018-15	20 т, пролет 34,5 м	68345,98	12757,28	53208,76	4943,52	2379,94	1123
							78,8

Таблицу 03-01-019 изложить в следующей редакции:

Таблица 03-01-019. Краны мостовые электрические специальные магнитно-грейферные

Измеритель: 1 кран

Кран мостовой электрический специальный магнитно-грейферный, грузоподъемность:

03-01-019-01	5/5 т, пролет 10,5-31,5 м	45909,08	9031,14	34909,57	3593,12	1968,37	786
							14,7-26,3
03-01-019-02	5/5 т, пролет 34,5 м	46402,02	9214,98	35189,22	3627,76	1997,82	802
							29,3
03-01-019-03	16/3,2 т, пролет 16,5-19,5 м	50136,34	9812,46	38164,99	3949,22	2158,89	854
							29-34
03-01-019-04	16/3,2 т, пролет 22,5 м	50982,66	10007,79	38784,54	4018,04	2190,33	871
							37
03-01-019-05	16/3,2 т, пролет 25,5-28,5 м	53117,17	10329,51	40514,76	4202,90	2272,90	899
							40-45
03-01-019-06	16/3,2 т, пролет 31,5-34,5 м	63541,42	11938,11	49223,07	4625,30	2380,24	1039
							49-53,5

Кран мостовой электрический специальный магнитно-грейферный с подвижной кабиной, грузоподъемность:

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
03-01-019-07	20/5 т, пролет 25,5-31,5 м	58862,55	10530,72	46037,08	4367,59	2294,75	927 40,5-45
03-01-019-08	10/10 т, пролет 16,5-22,5 м	82837,84	14643,04	65728,18	6259,42	2466,62	1289 42,95-49,85
03-01-019-09	10/10 т, пролет 25,5 м	88368,84	15722,24	70129,40	6610,10	2517,20	1384 52,86
03-01-019-10	10/10 т, пролет 28,5-34,5 м	90976,04	16403,84	71931,46	6774,26	2640,74	1444 59,65-64,83
03-01-019-11	16/16 т, пролет 22 м	136120,91	18505,44	114858,57	10922,66	2756,90	1629 86,6
03-01-019-12	16/16 т, пролет 26,0-30,0 м	145714,80	21958,88	120596,46	11381,46	3159,46	1933 104-111,2
03-01-019-13	16/16 т, пролет 34 м	147438,05	22276,96	121970,89	11515,71	3190,20	1961 117,3

Таблицу 03-01-020 изложить в следующей редакции:

Таблица 03-01-020. Краны мостовые электрические с вращающейся тележкой и гибким подвесом траверсы

Измеритель: 1 кран

Кран мостовой электрический с вращающейся тележкой и гибким подвесом траверсы, грузоподъемность:

03-01-020-01	5 т, пролет 7,5-16,5 м	45497,42	9542,40	34081,03	3969,34	1873,99	840 13,4-17,5
03-01-020-02	5 т, пролет 19,5-34,5 м	47937,40	10246,72	35706,27	4192,79	1984,41	902 19,2-29,6
03-01-020-03	10 т, пролет 22,5 м	52325,21	11189,60	38951,14	4637,92	2184,47	985 38,3
03-01-020-04	10 т, пролет 28,5 м	68699,92	12825,44	53539,53	5031,47	2334,95	1129 51
03-01-020-05	10 т, пролет 34,5 м	88902,98	13279,84	73191,00	7009,26	2432,14	1169 60,2
03-01-020-06	20 т, пролет 22 м	103003,61	15256,48	84821,16	8087,24	2925,97	1343 86
03-01-020-07	20 т, пролет 28 м	106391,49	15938,08	87431,84	8333,36	3021,57	1403 95
03-01-020-08	20 т, пролет 34 м	122181,35	18505,44	100470,17	9608,03	3205,74	1629 109

Таблицу 03-01-021 изложить в следующей редакции:

Таблица 03-01-021. Краны мостовые электрические с гибким подвесом траверсы

Измеритель: 1 кран

Кран мостовой электрический с гибким подвесом траверсы, грузоподъемность:

03-01-021-01	5 т, пролет 7,5-10 м	37965,46	8031,51	28094,95	3281,39	1839,00	699 10,7-12,1
03-01-021-02	5 т, пролет 13,5-22,5 м	40506,46	8651,97	29952,19	3535,29	1902,30	753 12,9-17,9
03-01-021-03	5 т, пролет 25,5-31,5 м	43676,11	9410,31	32290,99	3854,43	1974,81	819 20,4-24,6
03-01-021-04	5 т, пролет 34,5 м	44278,86	9594,15	32691,40	3908,56	1993,31	835 26,1
03-01-021-05	10 т, пролет 16,5 м	45564,77	9678,72	33853,26	4070,21	2032,79	852 28,5
03-01-021-06	10 т, пролет 19,5-22,5 м	48196,80	10337,60	35756,71	4227,94	2102,49	910 32-34,5
03-01-021-07	10 т, пролет 25,5-28,5 м	51027,94	11121,44	37727,84	4484,50	2178,66	979 37-42
03-01-021-08	10 т, пролет 31,5-34,5 м	53461,88	11746,24	39461,20	4711,07	2254,44	1034 45,5-48,1

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
03-01-021-09	16 т, пролет 16,5-19,5 м	49567,03	10553,44	36849,83	4360,05	2163,76	929 32-35,5
03-01-021-10	16 т, пролет 22,5-25,5 м	51824,70	11166,88	38427,36	4565,66	2230,46	983 38,5-41,5
03-01-021-11	16 т, пролет 28,5 м	54456,11	11825,76	40330,18	4814,46	2300,17	1041 47,5
03-01-021-12	16 т, пролет 31,5-34,5 м	58351,36	13200,32	42786,69	5134,44	2364,35	1162 51-52
03-01-021-13	20 т, пролет 22,5-25,5 м	52842,77	11348,64	39245,31	4668,48	2248,82	999 39,5-42,5
03-01-021-14	20 т, пролет 28,5 м	55496,80	11996,16	41183,73	4917,84	2316,91	1056 48,5
03-01-021-15	20 т, пролет 31,5-34,5 м	59577,98	13416,16	43770,25	5258,86	2391,57	1181 51,5-53,5
Кран мостовой электрической с лапами на траверсе, грузоподъемность 16 т, пролет:							
03-01-021-16	28 м	303979,97	26184,80	274404,13	16328,04	3391,04	2305 151
03-01-021-17	31 м	307835,03	26480,16	277674,72	16512,09	3680,15	2331 157
03-01-021-18	34 м	311430,79	26741,44	280943,05	16696,36	3746,30	2354 163
Кран мостовой электрической с двумя тележками, грузоподъемность:							
03-01-021-19	5+5 т, пролет 10,5-22,5 м	54853,44	10892,52	42030,48	4834,10	1930,44	948 13-19,5
03-01-021-20	5+5 т, пролет 25,5-31,5 м	56976,56	11512,98	43433,45	5027,32	2030,13	1002 23,3-28,9
03-01-021-21	10+10 т, пролет 19,5-25,5 м	60907,43	12282,81	46605,22	5336,23	2019,40	1069 31-37
03-01-021-22	10+10 т, пролет 28,5-31,5 м	62529,88	12811,35	47615,67	5467,56	2102,86	1115 41-45
03-01-021-23	20/5+20/5 т, пролет 19,5 м	75453,58	16097,49	57169,93	6511,86	2186,16	1401 47,1
03-01-021-24	20/5+20/5 т, пролет 22,5 м	90171,83	17315,43	70603,44	6678,36	2252,96	1507 51,6
03-01-021-25	20/5+20/5 т, пролет 25,5 м	94633,83	17602,68	74721,50	7045,73	2309,65	1532 57,1
03-01-021-26	20/5+20/5 т, пролет 28,5-34,5 м	98243,03	18452,94	77296,42	7241,41	2493,67	1606 63,1-75,2

В Части 8. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ таблицу 08-01-015 изложить в следующей редакции:

Таблица 08-01-015. Разрядники вентильные и ограничители перенапряжений

Измеритель: 1 компл. (3 фазы)

Разрядник вентильный напряжением:

08-01-015-01	35 кВ	573,17	148,22	111,00	15,74	313,95	12,9
08-01-015-02	110 кВ	1750,34	351,59	877,18	93,34	521,57	30,6
08-01-015-03	150 кВ	2077,44	391,81	1014,40	106,90	671,23	34,1
08-01-015-04	220 кВ	2825,63	526,24	1548,72	179,68	750,67	45,8
08-01-015-05	330 кВ, типа РВМГ	4272,05	877,84	2982,46	369,24	411,75	76,4
08-01-015-06	330 кВ, типа РВМК	12736,27	3424,02	8724,71	1064,51	587,54	298
08-01-015-07	550 кВ, типа РВМГ	11398,33	2424,39	8251,17	990,99	722,77	211
08-01-015-08	550 кВ, типа РВМК	22902,18	6089,70	16016,41	1943,03	796,07	530
08-01-015-09	750 кВ, в одноколунковом исполнении	7549,13	1321,35	5614,27	544,13	613,51	115

Ограничитель перенапряжений нелинейный напряжением:

08-01-015-10	220 кВ	973,23	162,01	570,40	68,00	240,82	14,1
08-01-015-11	500 кВ	2149,03	297,59	1325,84	121,13	525,60	25,9

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 08-01-046 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-01-046. Ошиновка из алюминиевых шин							
Измеритель: 1 пролет (3 фазы)							
08-01-046-01	Ошиновка аппаратов ячеек напряжением 110 кВ алюминиевыми трубами диаметром 85 мм	2179,35	576,80	1396,26	142,47	206,29	50,2
Таблицу 08-01-077 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-01-077. Токопроводы неэкранированные из алюминиевых шин							
Измеритель: 1 м (3 фазы)							
08-01-077-01	Токопровод неэкранированный закрытый напряжением до 10 кВ из алюминиевых шин корытного профиля на ток до 3200 А	641,89	107,09	488,83	45,65	45,97	9,32
Измеритель: 1 м (1 фаза)							
Токопровод неэкранированный открытый из двух алюминиевых шин корытного профиля, размер:							
08-01-077-02	2 (125x55x6,5) мм	211,47	40,56	109,63	9,60	61,28	3,53
08-01-077-03	2 (200x90x12) мм	323,75	67,56	140,32	11,85	115,87	5,88
08-01-077-04	2 (250x115x12,5) мм	372,08	81,00	157,84	12,78	133,24	7,05
Таблицу 08-02-140 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-02-140. Кабель до 64/110 кВ из сшитого полиэтилена в траншее							
Измеритель: 100 м (1 фаза)							
08-02-140-01	Кабель до 64/110 кВ из сшитого полиэтилена в траншее	3468,44	745,71	1934,68	182,33	788,05	63,9
Таблицу 08-02-392 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-02-392. Провода по роликам							
Измеритель: 100 м двух-трехжильного провода							
08-02-392-01	Провод по роликам сечением до 2,5 мм ²	5977,07	189,96	11,43	0,32	5775,68	16,9
Таблицу 08-02-403 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-02-403. Провода групповых осветительных сетей							
Измеритель: 100 м							
Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный:							
08-02-403-01	в пустотах плит перекрытий	469,28	191,08	8,32	0,48	269,88	17
08-02-403-02	в готовых каналах стен и перекрытий	503,68	224,80	8,32	0,48	270,56	20
08-02-403-03	под штукатурку по стенам или в бороздах	2002,15	415,88	8,32	0,48	1577,95	37
08-02-403-04	по перекрытиям	1554,40	213,56	5,81	0,48	1335,03	19
Таблицу 08-02-404 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-02-404. Провода магистралей, стояков и силовых сетей в готовых каналах или асбестоцементных трубах							
Измеритель: 100 м трассы							

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Провод магистралей, стояков и силовых сетей в готовых каналах или асбестоцементных трубах, количество и сечение:							
08-02-404-01	до 2х6 мм ²	467,96	205,69	8,32	0,48	253,95	18,3
08-02-404-02	до 4х16 мм ²	614,09	258,52	61,02	3,55	294,55	23
08-02-404-03	до 4х35 мм ²	767,19	359,68	110,94	6,45	296,57	32
08-02-404-04	до 4х70 мм ²	999,74	497,93	202,47	11,77	299,34	44,3
08-02-404-05	до 4х16+2х6 мм ²	561,54	250,65	69,34	4,03	241,55	22,3
08-02-404-06	до 4х35+2х6 мм ²	690,21	316,97	130,36	7,58	242,88	28,2
08-02-404-07	до 4х70+2х6 мм ²	864,65	409,14	210,79	12,26	244,72	36,4
08-02-404-08	до 6х16+2х6 мм ²	637,62	303,48	91,53	5,32	242,61	27
08-02-404-09	до 6х35+2х6 мм ²	788,36	383,28	160,87	9,36	244,21	34,1

Таблицу 08-03-488 изложить в следующей редакции:

Таблица 08-03-488. Синхронные компенсаторы

Измеритель: 1 шт.

Монтаж синхронного компенсатора мощностью:

08-03-488-01	до 16 МВ·А	45988,41	14871,75	21314,36	1689,81	9802,30	1255
08-03-488-02	до 50 МВ·А	99393,97	43951,65	37974,44	4386,19	17467,88	3709
08-03-488-03	до 100 МВ·А	157029,37	62425,80	73017,91	8783,35	21585,66	5268

Таблицу 08-05-015 изложить в следующей редакции:

Таблица 08-05-015. Муфты тройниковые

Измеритель: 1 шт.

Муфты тройниковые для кабеля сечением жил:

08-05-015-01	до 4 мм ²	603,10	23,28	2,14	0,00	577,68	2,2
08-05-015-02	до 35 мм ²	735,07	32,85	2,20	0,00	700,02	3,03

В Части 10. ОБОРУДОВАНИЕ СВЯЗИ таблицу 10-01-003 изложить в следующей редакции:

Таблица 10-01-003. Оборудование станции «Пентаконта»

Измеритель: 10 м ряда

10-01-003-01	Каркас ряда	1075,13	764,09	295,76	31,97	15,28	66,5
--------------	-------------	---------	--------	--------	-------	-------	------

Измеритель: 1 стрейф

10-01-003-02	Промцит	114,82	77,67	31,47	3,25	5,68	6,76
--------------	---------	--------	-------	-------	------	------	------

Измеритель: 10 рам

Рама статива, масса:

10-01-003-03	до 50 кг	590,23	414,09	167,86	18,39	8,28	38,2
10-01-003-04	свыше 50 кг	713,61	496,47	207,21	22,24	9,93	45,8
10-01-003-05	Рама поворотная	55,02	38,84	15,40	1,56	0,78	3,38

Измеритель: 10 блоков

10-01-003-06	Блок релейный	28,31	20,29	7,61	0,84	0,41	1,64
--------------	---------------	-------	-------	------	------	------	------

Измеритель: 10 промцитов

10-01-003-07	Промцит концентрации на стойке	11,72	11,49	0,00	0,00	0,23	1
--------------	--------------------------------	-------	-------	------	------	------	---

Измеритель: 1 ящик

10-01-003-08	Ящик питания	44,05	33,60	0,00	0,00	10,45	3,1
--------------	--------------	--------------	-------	------	------	--------------	-----

Измеритель: 1 табло

10-01-003-09	Табло рядовой сигнализации	2,35	2,30	0,00	0,00	0,05	0,2
--------------	----------------------------	------	------	------	------	------	-----

Таблицу 10-01-055 изложить в следующей редакции:

Таблица 10-01-055. Прокладка кабеля и провода по стенам

Измеритель: 100 м кабеля

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Прокладка кабеля, масса 1 м:							
10-01-055-01	до 1 кг, по стене деревянной	1009,19	306,77	118,44	13,10	583,98	28,3
10-01-055-02	до 1 кг, по стене кирпичной	1508,27	402,16	175,64	18,39	930,47	37,1
10-01-055-03	до 1 кг, по стене бетонной	1237,98	460,70	189,07	20,91	588,21	42,5
10-01-055-04	до 3 кг, по стене деревянной	1183,38	424,93	166,25	18,39	592,20	39,2
10-01-055-05	до 3 кг, по стене кирпичной	1821,33	520,32	226,01	23,56	1075,00	48
10-01-055-06	до 3 кг, по стене бетонной	1409,81	578,86	236,88	26,20	594,07	53,4
Измеритель: 100 м провода							
Прокладка однопарного провода с креплением проволочными скрепами по стене:							
10-01-055-07	деревянной или оштукатуренной	99,30	67,76	28,25	3,13	3,29	6,65
10-01-055-08	кирпичной	1180,32	171,19	83,28	8,17	925,85	16,8
10-01-055-09	бетонной	876,97	205,84	88,01	9,74	583,12	20,2
Таблицу 10-02-015 изложить в следующей редакции:							
Таблица 10-02-015. Станции, пульты и установки оперативно-телефонной связи							
Измеритель: 1 номер							
10-02-015-01	Станция, пульт и установка оперативной телефонной связи с усилительным устройством, емкость 10 номеров	110,36	73,67	23,91	2,64	12,78	<u>5,56</u> 0,007
Станция, пульт и установка оперативной телефонной связи с усилительным устройством и стативом, емкость:							
10-02-015-02	до 25 номеров	238,45	73,67	23,91	2,64	140,87	<u>5,56</u> 0,001
10-02-015-03	до 50 номеров	430,59	73,67	23,91	2,64	333,01	<u>5,56</u> 0,007
10-02-015-04	до 70 номеров	517,08	73,67	23,91	2,64	419,50	<u>5,56</u> 0,007
10-02-015-05	до 100 номеров	539,35	73,67	23,91	2,64	441,77	<u>5,56</u> 0,001
10-02-015-06	свыше 100 номеров	1047,64	73,67	23,91	2,64	950,06	<u>5,56</u> 0,007
Измеритель: 1 шт.							
К расценкам добавлять за каждый дополнительный свыше одного:							
10-02-015-07	пульт	1185,01	802,95	254,26	28,13	127,80	<u>60,6</u> 0,07
10-02-015-08	статив	1871,43	1220,33	403,13	44,59	247,97	<u>92,1</u> 0,012
Таблицу 10-02-016 изложить в следующей редакции:							
Таблица 10-02-016. Устройства переговорные (коммутаторы диспетчерской и директорской связи)							
Измеритель: 1 номер							
10-02-016-01	Коммутатор диспетчерской или директорской связи с усилительным устройством, емкость 5 номеров	96,34	30,34	9,78	1,08	56,22	<u>2,29</u> 0,002
Коммутатор диспетчерской или директорской связи с усилительным устройством и стативом, емкость:							
10-02-016-02	до 10 номеров	121,36	44,79	14,13	1,56	62,44	<u>3,38</u> 0,002
10-02-016-03	до 25 номеров	139,49	44,79	14,13	1,56	80,57	<u>3,38</u> 0,002
10-02-016-04	до 50 номеров	169,43	59,23	18,47	2,04	91,73	<u>4,47</u> 0,001
10-02-016-05	до 70 номеров	191,54	59,23	18,47	2,04	113,84	<u>4,47</u> 0,003
Измеритель: 1 шт.							

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Отдельно устанавливаемый:							
10-02-016-06	преобразователь или блок питания	236,96	133,83	47,81	5,29	55,32	10,1 0,001
10-02-016-07	усилитель дуплексный или абонентский	251,37	178,88	59,76	6,61	12,73	13,5 0,003
Таблицу 10-02-030 изложить в следующей редакции:							
Таблица 10-02-030. Аппараты телефонные							
Измеритель: 1 шт.							
Аппарат телефонный системы ЦБ или АТС:							
10-02-030-01	настольный	20,27	8,27	0,00	0,00	12,00	0,72 0,001
10-02-030-02	настенный	20,27	8,27	0,00	0,00	12,00	0,72 0,002
10-02-030-03	Таксофон и аппарат телефонный в сырых помещениях	32,95	9,42	0,00	0,00	23,53	0,82 0,003
Измеритель: 1 компл.							
10-02-030-04	Сигнализация выносная для телефонных аппаратов, устанавливаемых в шумозащитных кабинах	77,77	24,13	0,00	0,00	53,64	2,1 0,001
10-02-030-05	Грозозащита для воздушных абонентских линий	246,30	34,47	0,00	0,00	211,83	3 0,001
Таблицу 10-02-040 изложить в следующей редакции:							
Таблица 10-02-040. Оборудование станции							
Измеритель: 1 устройство							
Устройство:							
10-02-040-01	центральное управляющее	1423,90	1014,57	379,22	41,95	30,11	88,3 0,14
10-02-040-02	автоматического ввода программ	580,14	413,64	154,30	17,07	12,20	36 0,145
Измеритель: 1 компл.							
Комплект абонентского оборудования емкость:							
10-02-040-03	до 256 номеров	6351,28	5250,93	995,33	110,10	105,02	457 0,76
10-02-040-04	до 512 номеров	10812,01	8939,22	1694,01	187,39	178,78	778 1,32
10-02-040-05	до 1024 номеров	18542,43	18039,30	142,34	15,75	360,79	1570 2,5
10-02-040-06	до 2048 номеров	41955,78	34699,80	6561,98	725,89	694,00	3020 4,66
Комплект соединительных линий, исходящих или входящих, в составе станции, количество линий:							
10-02-040-07	до 32	1249,15	814,64	307,51	34,02	127,00	70,9 0,06
10-02-040-08	до 64	2203,20	1447,74	544,39	60,22	211,07	126 0,13
10-02-040-09	до 128	4393,09	2952,93	1113,77	123,21	326,39	257 0,25
10-02-040-10	до 256	8216,21	5607,12	2119,96	234,51	489,13	488 0,49
Комплект соединительных линий, исходящих или входящих, в составе узла автоматической коммутации, количество линий:							
10-02-040-11	до 128	8846,56	7158,27	1351,73	149,53	336,56	623 1,12
10-02-040-12	до 256	19324,32	15752,79	2985,98	330,31	585,55	1371 1,98

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
10-02-040-13	до 512	35261,00	28816,92	5448,21	602,68	995,87	2508
							3,52

Таблицу 10-04-067 изложить в следующей редакции:

Таблица 10-04-067. Аппаратура цветного телевидения

Измеритель: 1 шт.

Шкаф камерных каналов, количество каналов:

10-04-067-01	1	663,17	568,58	3,26	0,36	91,33	44,7
							0,135
10-04-067-02	2	1458,84	1297,44	5,43	0,60	155,97	102
							0,19
10-04-067-03	Шкаф измерений	1456,86	1348,33	7,61	0,84	100,92	109
							0,24
10-04-067-04	Шкаф коммутаторов	3161,37	3030,65	5,43	0,60	125,29	245
							0,215
10-04-067-05	Шкаф микшера	2151,27	1855,50	5,43	0,60	290,34	150
							0,2
10-04-067-06	Шкаф контроля	1954,05	1682,32	5,43	0,60	266,30	136
							0,2
10-04-067-07	Шкаф синхрокомплекта и УЭИТ	1387,34	1199,89	5,43	0,60	182,02	97
							0,19
10-04-067-08	Шкаф коммутации	1010,69	849,82	4,35	0,48	156,52	68,7
							0,155
10-04-067-09	Шкаф питания конденсаторных микрофонов	422,42	350,07	4,35	0,48	68,00	28,3
							0,16
10-04-067-10	Шкаф связи и контроля	1138,82	927,24	4,35	0,48	207,23	80,7
							0,165
10-04-067-11	Шкаф системы озвучивания студии	613,18	426,28	5,43	0,60	181,47	37,1
							0,2
10-04-067-12	Шкаф радиомикрофонов и радиосвязи	522,45	413,64	4,35	0,48	104,46	36
							0,18
Стеллаж для видеоконтрольных устройств, количество ВКУ:							
10-04-067-13	до 9	2199,64	1410,18	18,47	2,04	770,99	114
							0,605
10-04-067-14	до 18	2773,83	2102,90	36,94	4,09	633,99	170
							1,21
10-04-067-15	Пульт видеоинженера	898,37	626,21	5,43	0,60	266,73	54,5
							0,175
10-04-067-16	Пульт видеорежиссера	1488,90	1217,94	9,78	1,08	261,18	106
							0,36
Пульт звукорежиссера, количество входов:							
10-04-067-17	до 20	1150,75	964,01	7,61	0,84	179,13	83,9
							0,21
10-04-067-18	до 32	1264,54	1089,25	8,69	0,96	166,60	94,8
							0,25
10-04-067-19	Пульт УТБ (устройство телевизионное буквопечати)	441,65	350,45	3,26	0,36	87,94	30,5
							0,11
10-04-067-20	Пульт видеоэффектов	516,15	401,00	3,26	0,36	111,89	34,9
							0,11
10-04-067-21	Видеомагнитофон	84,91	44,43	4,35	0,48	36,13	4,36
							0,25
10-04-067-22	Камера телевизионная передающая	356,12	288,85	3,26	0,36	64,01	21,8
							0,119
10-04-067-23	Устройство видеоконтрольное	30,56	28,89	1,09	0,12	0,58	2,18
							0,045

Таблицу 10-06-027 изложить в следующей редакции:

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 10-06-027. Прокладка кабеля в коллекторе							
Измеритель: 1 км							
Прокладка кабеля в коллекторе, масса 1 м кабеля:							
10-06-027-01	до 1 кг	8013,12	1430,88	6520,73	446,15	61,51	132
10-06-027-02	до 2 кг	8710,63	1864,48	6775,97	463,62	70,18	172
10-06-027-03	до 3 кг	9656,63	2384,80	7191,24	492,03	80,59	220
10-06-027-04	до 6 кг	10976,88	2690,16	8200,03	561,05	86,69	264
10-06-027-05	до 9 кг	12944,14	4076,00	8753,05	598,89	115,09	400
10-06-027-06	до 13 кг	15762,75	5329,37	10292,58	704,23	140,80	523
10-06-027-07	до 18 кг	17186,02	6521,60	10499,20	718,36	165,22	640
Измеритель: 1 шт.							
Установка консоли в коллекторе:							
10-06-027-08	одноместной	23,72	2,24	4,04	0,42	17,44	0,23
10-06-027-09	двухместной	34,66	3,42	6,74	0,69	24,50	0,35
10-06-027-10	трехместной	48,64	3,42	6,74	0,69	38,48	0,35
10-06-027-11	четырёхместной	64,93	9,76	9,43	0,97	45,74	1
10-06-027-12	пяти-шестиместной	88,33	9,76	9,43	0,97	69,14	1
Таблицу 10-06-028 изложить в следующей редакции:							
Таблица 10-06-028. Муфты прямые парных кабелей в котлованах							
Измеритель: 1 шт.							
Муфта прямая на кабеле в котлованах, емкость:							
10-06-028-01	до 10х2	276,50	65,04	88,95	9,15	122,51	6
10-06-028-02	до 20х2	304,98	65,04	98,39	10,12	141,55	6
10-06-028-03	до 30х2	347,39	75,88	118,61	12,20	152,90	7
10-06-028-04	до 50х2	439,24	97,56	149,61	15,38	192,07	9
10-06-028-05	до 100х2	638,93	140,92	206,21	21,21	291,80	13
10-06-028-06	до 150х2	854,17	183,84	269,56	27,72	400,77	16
10-06-028-07	до 200х2	1069,52	229,80	312,69	32,16	527,03	20
10-06-028-08	до 300х2	1371,72	298,74	416,47	42,83	656,51	26
10-06-028-09	до 400х2	1757,57	399,59	500,03	51,42	857,95	31
10-06-028-10	до 500х2	2122,36	464,04	578,21	59,46	1080,11	36
10-06-028-11	до 600х2	2716,39	528,49	672,55	69,16	1515,35	41
Таблицу 10-06-029 изложить в следующей редакции:							
Таблица 10-06-029. Муфты прямые парных кабелей в колодцах							
Измеритель: 1 шт.							
Муфта прямая на кабеле со свинцовой оболочкой в колодцах, емкость:							
10-06-029-01	до 10х2	140,47	30,57	62,00	6,38	47,90	3
10-06-029-02	до 20х2	197,43	61,14	68,74	7,07	67,55	6
10-06-029-03	до 30х2	248,20	81,52	87,61	9,01	79,07	8
10-06-029-04	до 50х2	336,07	101,90	115,91	11,92	118,26	10
10-06-029-05	до 100х2	513,32	152,85	165,78	17,05	194,69	15
10-06-029-06	до 150х2	752,26	227,64	222,39	22,87	302,23	21
10-06-029-07	до 200х2	898,83	260,16	261,47	26,89	377,20	24
10-06-029-08	до 300х2	1193,04	336,04	339,65	34,93	517,35	31
10-06-029-09	до 400х2	1516,37	436,62	411,08	42,27	668,67	38
10-06-029-10	до 500х2	1872,58	505,56	477,12	49,06	889,90	44
10-06-029-11	до 600х2	2352,57	585,99	559,34	57,52	1207,24	51
10-06-029-12	до 700х2	2661,06	689,40	645,60	66,39	1326,06	60
10-06-029-13	до 800х2	2968,54	781,32	738,59	75,95	1448,63	68
10-06-029-14	до 900х2	3510,70	861,75	818,11	84,13	1830,84	75
10-06-029-15	до 1000х2	3863,32	942,18	905,72	93,14	2015,42	82
10-06-029-16	до 1200х2	4350,89	1022,61	979,85	100,76	2348,43	89

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Муфта прямая на кабеле с пластиковой или винилитовой оболочкой в колодцах, емкость:							
10-06-029-17	до 10х2	207,33	68,94	67,39	6,93	71,00	6
10-06-029-18	до 20х2	235,88	80,43	80,87	8,32	74,58	7
10-06-029-19	до 30х2	264,63	91,92	94,35	9,70	78,36	8
10-06-029-20	до 50х2	334,04	114,90	124,00	12,75	95,14	10
10-06-029-21	до 100х2	537,46	160,86	152,30	15,66	224,30	14
10-06-029-22	до 150х2	613,65	183,84	183,30	18,85	246,51	16
10-06-029-23	до 200х2	751,55	218,31	214,30	22,04	318,94	19
10-06-029-24	до 300х2	994,11	310,23	285,73	29,38	398,15	27
10-06-029-25	до 400х2	1293,42	450,50	367,95	37,84	474,97	34
10-06-029-26	до 500х2	1520,40	543,25	439,38	45,18	537,77	41
10-06-029-27	до 600х2	1792,20	609,50	514,86	52,95	667,84	46
10-06-029-28	до 700х2	2018,53	702,25	579,55	59,60	736,73	53
10-06-029-29	до 800х2	2466,50	768,50	644,25	66,25	1053,75	58
10-06-029-30	до 900х2	2743,63	887,75	733,20	75,40	1122,68	67
10-06-029-31	до 1000х2	2973,40	980,50	801,94	82,47	1190,96	74
10-06-029-32	до 1200х2	3393,66	1139,50	940,76	96,74	1313,40	86
10-06-029-33	до 1400х2	3594,44	1311,75	1084,98	111,57	1197,71	99
10-06-029-34	до 1600х2	4047,16	1497,25	1219,76	125,43	1330,15	113
10-06-029-35	до 1800х2	4758,31	1669,50	1376,10	141,51	1712,71	126
10-06-029-36	до 2000х2	5041,49	1749,00	1448,89	149,00	1843,60	132
10-06-029-37	до 2400х2	6101,87	2199,50	1814,14	186,56	2088,23	166

Таблицу 10-06-030 изложить в следующей редакции:

Таблица 10-06-030. Муфты газонепроницаемые

Измеритель: 1 шт.

Муфта газонепроницаемая МГНМ на кабеле в помещении, диаметр оболочки кабеля:

10-06-030-01	до 20 мм	376,21	39,75	62,00	6,38	274,46	3
10-06-030-02	до 30 мм	488,99	66,25	84,91	8,73	337,83	5
10-06-030-03	до 50 мм	767,51	92,75	115,91	11,92	558,85	7
10-06-030-04	до 70 мм	1085,06	119,25	160,39	16,49	805,42	9

Муфта газонепроницаемая МСГ на кабеле в помещении, диаметр оболочки кабеля:

10-06-030-05	до 30 мм	436,07	39,75	64,69	6,65	331,63	3
10-06-030-06	до 40 мм	599,14	66,25	79,52	8,18	453,37	5
10-06-030-07	до 50 мм	819,10	79,50	106,48	10,95	633,12	6
10-06-030-08	до 60 мм	965,36	92,75	109,17	11,23	763,44	7
10-06-030-09	до 70 мм	1388,23	132,50	179,26	18,43	1076,47	10
10-06-030-10	до 80 мм	1786,76	159,00	186,00	19,13	1441,76	12

Муфта газонепроницаемая МГ на кабеле в помещении, диаметр оболочки кабеля:

10-06-030-11	до 20 мм	231,98	39,75	62,00	6,38	130,23	3
10-06-030-12	до 30 мм	476,58	66,25	78,17	8,04	332,16	5
10-06-030-13	до 40 мм	704,09	106,00	142,87	14,69	455,22	8
10-06-030-14	до 50 мм	936,50	132,50	169,82	17,46	634,18	10
10-06-030-15	до 60 мм	1075,99	132,50	179,26	18,43	764,23	10
10-06-030-16	до 70 мм	1527,24	198,75	250,69	25,78	1077,80	15
10-06-030-17	до 80 мм	1640,60	251,75	309,99	31,88	1078,86	19

Таблицу 10-06-033 изложить в следующей редакции:

Таблица 10-06-033. Реконструкция кабельных линий

Измеритель: 1 кабель

Перекладка кабеля в колодцах, диаметр оболочки:

10-06-033-01	до 30 мм	20,49	10,84	9,43	0,97	0,22	1
10-06-033-02	до 50 мм	27,23	10,84	16,17	1,66	0,22	1
10-06-033-03	до 70 мм	47,72	21,68	25,61	2,63	0,43	2

Пересоединение действующих кабелей без перерыва действия абонентов на два новых кабеля, включенных в оконечные устройства, емкость кабеля:

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
10-06-033-04	до 50х2	790,69	303,52	295,17	30,35	192,00	28
10-06-033-05	до 100х2	1812,98	682,92	677,94	69,72	452,12	63
10-06-033-06	до 200х2	3272,79	1311,64	1311,41	134,86	649,74	121
10-06-033-07	до 500х2	7462,29	3165,28	3188,89	327,93	1108,12	292
10-06-033-08	до 700х2	10357,19	4401,04	4432,91	455,86	1523,24	406
10-06-033-09	до 900х2	13615,61	5636,80	5668,85	582,95	2309,96	520
10-06-033-10	до 1200х2	17728,07	7479,60	7531,51	774,50	2716,96	690
Пересоединение действующих кабелей без перерыва действия абонентов на один новый кабель, включенный в оконечные устройства, емкость кабеля:							
10-06-033-11	до 50х2	384,99	140,92	148,26	15,25	95,81	13
10-06-033-12	до 100х2	804,85	292,68	287,08	29,52	225,09	27
10-06-033-13	до 200х2	1433,75	552,84	557,99	57,38	322,92	51
10-06-033-14	до 500х2	3253,41	1344,16	1359,93	139,85	549,32	124
10-06-033-15	до 700х2	4637,49	1987,77	1892,31	194,59	757,41	173
10-06-033-16	до 900х2	6135,52	2562,27	2423,34	249,20	1149,91	223
10-06-033-17	до 1200х2	7962,60	3389,55	3221,24	331,25	1351,81	295
Пересоединение действующих кабелей без перерыва действия абонентов на кабельную вставку, емкость кабеля:							
10-06-033-18	до 50х2	749,71	281,84	276,30	28,41	191,57	26
10-06-033-19	до 100х2	1453,49	498,64	510,82	52,53	444,03	46
10-06-033-20	до 200х2	2586,07	964,76	978,50	100,62	642,81	89
10-06-033-21	до 500х2	5790,38	2341,44	2357,30	242,41	1091,64	216
10-06-033-22	до 700х2	8019,33	3252,00	3267,07	335,97	1500,26	300
10-06-033-23	до 900х2	10360,16	3913,24	4171,44	428,97	2275,48	361
10-06-033-24	до 1200х2	13718,29	5506,72	5534,07	569,09	2677,50	508
Измеритель: 1 км							
Вытягивание кабеля из канализации, масса 1 м кабеля:							
10-06-033-25	до 1 кг	2827,82	703,11	2110,65	217,05	14,06	69
10-06-033-26	до 2 кг	4118,67	1171,85	2923,38	300,62	23,44	115
10-06-033-27	до 3 кг	5123,82	1497,93	3595,93	369,78	29,96	147
10-06-033-28	до 6 кг	6257,38	838,77	5401,83	241,16	16,78	73
10-06-033-29	до 9 кг	8769,70	1183,47	7562,56	337,63	23,67	103
10-06-033-30	до 13 кг	10839,86	1447,74	9363,17	418,02	28,95	126
10-06-033-31	до 18 кг	13770,92	1849,89	11884,03	530,56	37,00	161
Измеритель: 1 ящик							
Замена нумерации:							
10-06-033-32	на кабельном ящике	3,12	3,06	0,00	0,00	0,06	0,3
Измеритель: 1 коробка							
10-06-033-33	на распределительной коробке	2,08	2,04	0,00	0,00	0,04	0,2
Измеритель: 1 шт.							
10-06-033-34	кабелей в колодце	2,69	2,04	0,00	0,00	0,65	0,2
Измеритель: 10 пар							
Отборка и вырезка запасных пар в действующих кабелях с прозвонкой, емкость кабеля:							
10-06-033-35	до 50х2	47,72	21,68	25,61	2,63	0,43	2
10-06-033-36	до 150х2	76,30	32,52	43,13	4,44	0,65	3
10-06-033-37	до 300х2	148,83	75,88	71,43	7,35	1,52	7
10-06-033-38	до 600х2	286,61	140,92	142,87	14,69	2,82	13
10-06-033-39	до 800х2	435,44	216,80	214,30	22,04	4,34	20
10-06-033-40	до 1200х2	649,51	314,36	328,86	33,82	6,29	29
Таблицу 10-06-034 изложить в следующей редакции:							
Таблица 10-06-034. Разные работы							
Измеритель: 1 шкаф							
Шкаф телефонный распределительный емкостью до 600х2 при установке:							
10-06-034-01	на фундаменте	555,76	91,71	80,87	8,32	383,18	9
10-06-034-02	в готовой нише	565,93	142,66	119,95	12,34	303,32	14
Шкаф телефонный распределительный емкостью до 1200х2 при установке:							
10-06-034-03	на фундаменте	632,26	122,28	95,69	9,84	414,29	12
10-06-034-04	в готовой нише	637,13	173,23	142,87	14,69	321,03	17

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Оренбургской области. ТЕРм 81-03-2001-И2

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Измеритель: 1 бокс							
Бокс для телефонных кабелей (зарядка и установка), емкость бокса:							
10-06-034-05	до 50х2, оболочка кабеля пластмассовая	413,79	68,94	94,35	9,70	250,50	6
10-06-034-06	до 50х2, оболочка кабеля свинцовая или алюминиевая	585,88	68,94	98,39	10,12	418,55	6
Бокс для телефонных кабелей (зарядка и установка), емкость бокса:							
10-06-034-07	до 100х2 оболочка кабеля, пластмассовая	654,25	91,92	140,17	14,41	422,16	8
10-06-034-08	до 100х2 оболочка кабеля, свинцовая или алюминиевая	1075,73	137,88	186,00	19,13	751,85	12
Измеритель: 1 ящик							
Ящик кабельный емкостью до 10х2 при установке:							
10-06-034-09	на чердаке	728,15	114,90	173,87	17,88	439,38	10
10-06-034-10	на столбе	758,80	160,86	233,17	23,98	364,77	14
10-06-034-11	Ящик кабельный емкостью до 20х2 при установке на столбе	1163,76	149,37	212,95	21,90	801,44	13
Измеритель: 1 коробка							
10-06-034-12	Коробка распределительная настенная на кабеле с пластмассовой оболочкой	81,60	22,98	45,83	4,71	12,79	2
10-06-034-13	Коробка распределительная настенная на кабеле со свинцовой или алюминиевой оболочкой	142,90	34,47	52,56	5,41	55,87	3
Измеритель: 1 м ограждения							
Защита кабеля металлическими желобами на стене:							
10-06-034-14	деревянной или кирпичной	109,88	2,65	8,09	0,83	99,14	0,26
10-06-034-15	бетонной	113,20	3,26	10,78	1,11	99,16	0,32
Защита кабеля металлическими желобами на лестничной клетке с проходом через площадку по стене:							
10-06-034-16	деревянной или кирпичной	113,59	4,89	8,09	0,83	100,61	0,48
10-06-034-17	бетонной	111,90	4,89	8,09	0,83	98,92	0,48
Измеритель: 100 м кабеля							
10-06-034-18	Окраска проложенного кабеля	184,12	34,47	51,22	5,27	98,43	3
Измеритель: 1 ввод							
10-06-034-19	Ввод абонентский или групповой с установкой коробок или АЗУ со столба или стойки на стену	289,45	18,64	51,22	5,27	219,59	2
Измеритель: 100 шт.							
Защитная полоса на оконечном устройстве емкостью 25х2, оболочка кабеля:							
10-06-034-20	пластмассовая	3057,37	2710,00	0,00	0,00	347,37	250
10-06-034-21	свинцовая или алюминиевая	3499,89	3143,60	0,00	0,00	356,29	290
10-06-034-22	Рамка с разделительными пружинами на оконечном устройстве, емкость 40х2, кабель в пластмассовой оболочке	3918,16	3372,00	0,00	0,00	546,16	300
10-06-034-23	Устройство для вывода кабеля из канализации на стену с рытьем и засыпкой, без прохода через стену	17060,46	5745,00	0,00	0,00	11315,46	500
Измеритель: 1 бокс							
Устройство заземления боксов (под винт) типа:							
10-06-034-24	БМ 1-1 емкостью 10х2	1121,42	34,47	0,00	0,00	1086,95	3
10-06-034-25	БМ 1-2 емкостью 20х2	2240,82	68,94	0,00	0,00	2171,88	6
10-06-034-26	БМ 1-3 емкостью 30х2	3360,44	103,41	0,00	0,00	3257,03	9
Измеритель: 1 канал							
Герметизация канала кабельной канализации:							
10-06-034-27	свободного	103,75	1,15	0,00	0,00	102,60	0,1
10-06-034-28	занятого	108,81	6,11	0,00	0,00	102,70	0,55
Герметизация канала в помещении ввода кабелей (в шахте АТС):							
10-06-034-29	свободного	108,36	5,55	0,12	0,00	102,69	0,5
10-06-034-30	занятого	113,71	10,79	0,12	0,00	102,80	0,96
Измеритель: 1 люк							

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
10-06-034-31	Герметизация крышки люка колодца кабельной канализации	272,84	21,74	0,00	0,00	251,10	2,17

Таблицу 10-06-048 изложить в следующей редакции:

Таблица 10-06-048. Прокладка волоконно-оптических кабелей

Измеритель: 1 км трассы

Прокладка волоконно-оптических кабелей кабелеукладчиком в грунтах:

10-06-048-01	I, II группы	31188,39	569,02	30607,99	861,52	11,38	46
10-06-048-02	III группы	42707,47	680,35	42013,51	1287,97	13,61	55

Измеритель: 1 переход

Переходы волоконно-оптическим кабелем кабелеукладчиком через водоемы на выброшенных тросах, глубина прокладки до 1,2 м, ширина зеркала водоема:

10-06-048-03	до 100 м	32793,57	705,09	32074,38	1659,18	14,10	57
10-06-048-04	до 200 м	41902,50	940,12	40943,58	2104,15	18,80	76

Измеритель: 1 км кабеля

10-06-048-05	Прокладка волоконно-оптических кабелей в траншее	2877,99	276,46	2596,00	135,24	5,53	23
--------------	--	---------	--------	---------	--------	------	----

Измеритель: 100 м кабеля

Прокладка волоконно-оптических кабелей в канализации:

10-06-048-06	в трубопроводе по свободному каналу	529,56	185,55	324,82	33,40	19,19	15
10-06-048-07	в трубопроводе по занятому каналу	708,56	247,40	440,73	45,32	20,43	20
10-06-048-08	в полиэтиленовой трубе по свободному каналу трубопровода	602,34	185,55	397,60	40,89	19,19	15
10-06-048-09	в полиэтиленовой трубе по занятому каналу трубопровода	770,07	235,03	514,86	52,95	20,18	19

Таблицу 10-06-051 изложить в следующей редакции:

Таблица 10-06-051. Муфты прямые на волоконно-оптическом кабеле ГТС в колодце

Измеритель: 1 шт.

Муфты прямые с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на кабеле ГТС в колодце с числом волокон:

10-06-051-01	4	15337,55	463,20	13795,49	480,20	1078,86	30
10-06-051-02	8	21803,86	663,92	20042,27	697,53	1097,67	43
10-06-051-03	12	28296,96	880,08	26300,11	915,33	1116,77	57
10-06-051-04	16	34780,37	1096,24	32548,25	1132,82	1135,88	71
10-06-051-05	20	41248,02	1296,96	38796,38	1350,31	1154,68	84
10-06-051-06	24	47731,42	1513,12	45044,52	1567,80	1173,78	98
10-06-051-07	32	60621,68	1930,00	57479,88	2000,54	1211,80	125
10-06-051-08	48	86582,31	2763,76	82531,98	2872,56	1286,57	179

Таблицу 10-06-052 изложить в следующей редакции:

Таблица 10-06-052. Муфты прямые на зоновом волоконно-оптическом кабеле в котловане

Измеритель: 1 шт.

Муфты прямые с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на зоновом кабеле в котловане с числом волокон:

10-06-052-01	4	38972,40	802,88	34084,13	1060,08	4085,39	52
10-06-052-02	8	57160,83	1219,76	51841,95	1611,29	4099,12	79
10-06-052-03	12	75333,49	1621,20	69599,77	2161,86	4112,52	105
10-06-052-04	16	93521,92	2038,08	87357,59	2712,43	4126,25	132
10-06-052-05	20	111727,43	2470,40	105116,75	3263,16	4140,28	160
10-06-052-06	24	129901,46	2871,84	122875,92	3813,90	4153,70	186
10-06-052-07	32	166279,64	3705,60	158392,90	4915,20	4181,14	240
10-06-052-08	48	239020,41	5357,68	229426,87	7122,14	4235,86	347

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 10-06-055 изложить в следующей редакции:							
Таблица 10-06-055. Монтаж устройства стыковки станционного и линейного кабелей (УССЛК)							
Измеритель: 1 УССЛК							
Установка, монтаж УССЛК с учетом измерений в процессе монтажа на волоконно-оптическом кабеле ГТС с числом волокон:							
10-06-055-01	4	1827,42	315,70	1501,45	154,40	10,27	22
10-06-055-02	8	2745,35	487,90	2240,04	230,35	17,41	34
10-06-055-03	12	3634,02	631,40	2978,64	306,31	23,98	44
10-06-055-04	16	4537,31	789,25	3717,23	382,26	30,83	55
10-06-055-05	20	5440,61	947,10	4455,83	458,21	37,68	66
10-06-055-06	24	6345,26	1104,95	5195,77	534,30	44,54	77
10-06-055-07	32	8151,85	1420,65	6672,96	686,21	58,24	99
10-06-055-08	48	11765,04	2052,05	9627,34	990,02	85,65	143
Установка, монтаж УССЛК с учетом измерений в процессе монтажа на волоконно-оптическом кабеле зоном с числом волокон:							
10-06-055-09	4	1979,35	344,40	1624,10	167,01	10,85	24
10-06-055-10	8	2979,49	516,60	2444,91	251,42	17,98	36
10-06-055-11	12	3979,65	688,80	3265,72	335,83	25,13	48
10-06-055-12	16	4979,79	861,00	4086,53	420,24	32,26	60
10-06-055-13	20	5994,58	1047,55	4907,34	504,64	39,69	73
10-06-055-14	24	6994,74	1219,75	5728,15	589,05	46,84	85
10-06-055-15	32	8995,03	1564,15	7369,77	757,86	61,11	109
10-06-055-16	48	13010,27	2267,30	10653,01	1095,49	89,96	158
Таблицу 10-07-001 изложить в следующей редакции:							
Таблица 10-07-001. Антенны							
Измеритель: 1 антенна							
10-07-001-01	Высокочастотное возбуждение волновода	837,37	173,10	0,00	0,00	664,27	15,4
10-07-001-02	Антенна Г-образная	1319,96	203,44	0,00	0,00	1116,52	18,1
Таблицу 10-07-002 изложить в следующей редакции:							
Таблица 10-07-002. Подвеска волноводного провода и установка согласовывающего контура на опорах контактной сети							
Измеритель: 1 км провода							
10-07-002-01	Подвеска волноводного провода на опорах контактной сети	2908,49	379,40	0,00	0,00	2529,09	35
Измеритель: 1 компл.							
10-07-002-02	Установка согласовывающего контура на опорах контактной сети	2123,47	44,66	0,00	0,00	2078,81	<u>4,12</u> 0,0034
Таблицу 10-07-015 изложить в следующей редакции:							
Таблица 10-07-015. Аппаратура магистральной связи							
Измеритель: 1 устройство							
10-07-015-01	Устройство телефонное переговорной связи типа «Перегон-2КТС»	232,79	216,48	0,00	0,00	16,31	<u>17,5</u> 0,006
Измеритель: 1 стойка							
10-07-015-02	Стойка перегонной связи (СКПС)	2883,59	471,30	0,00	0,00	2412,29	<u>38,1</u> 0,05

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 10-07-050 изложить в следующей редакции:							
Таблица 10-07-050. Муфты соединительные, монтируемые методом горячей пайки							
Измеритель: 1 муфта							
Муфта соединительная, монтируемая методом горячей пайки прямая на кабеле емкостью:							
10-07-050-01	до 4х4	821,67	186,31	0,00	0,00	635,36	15,5
10-07-050-02	до 7х4	860,55	198,33	0,00	0,00	662,22	16,5
Муфта соединительная, монтируемая методом горячей пайки стыковая с симметрированием на:							
10-07-050-03	ближнем конце на кабеле емкостью, до 4х4	2437,69	902,27	0,00	0,00	1535,42	63,9
10-07-050-04	ближнем конце на кабеле емкостью, до 7х4	2638,99	1251,03	0,00	0,00	1387,96	88,6
10-07-050-05	дальнем конце на кабеля емкостью, до 4х4	2853,05	1323,04	0,00	0,00	1530,01	93,7
10-07-050-06	дальнем конце на кабеля емкостью, до 7х4	2933,26	1609,68	0,00	0,00	1323,58	114
Таблицу 10-07-051 изложить в следующей редакции:							
Таблица 10-07-051. Муфты соединительные, монтируемые методом сварки							
Измеритель: 1 муфта							
Муфта соединительная, монтируемая методом сварки прямая на кабеле емкостью:							
10-07-051-01	до 4х4	688,78	161,07	0,00	0,00	527,71	13,4
10-07-051-02	до 7х4	877,18	198,33	0,00	0,00	678,85	16,5
Муфта соединительная, монтируемая методом сварки стыковая с симметрированием на:							
10-07-051-03	ближнем конце на кабеле емкость, до 4х4	2317,12	895,21	0,00	0,00	1421,91	63,4
10-07-051-04	ближнем конце на кабеле емкость, до 7х4	2672,44	1265,15	0,00	0,00	1407,29	89,6
10-07-051-05	дальнем конце на кабеля емкость, до 4х4	2753,51	1323,04	0,00	0,00	1430,47	93,7
10-07-051-06	дальнем конце на кабеля емкость, до 7х4	3024,90	1609,68	0,00	0,00	1415,22	114
Таблицу 10-07-052 изложить в следующей редакции:							
Таблица 10-07-052. Муфты соединительные, монтируемые методом холодного опрессования							
Измеритель: 1 муфта							
Муфта соединительная, монтируемая методом холодного опрессования прямая на кабеле емкостью:							
10-07-052-01	до 4х4	561,03	174,20	0,00	0,00	386,83	14,7
10-07-052-02	до 7х4	714,65	193,16	0,00	0,00	521,49	16,3
Муфта соединительная, монтируемая методом холодного опрессования стыковая с симметрированием на:							
10-07-052-03	ближнем конце на кабеле емкостью, до 4х4	2230,85	927,01	0,00	0,00	1303,84	64,6
10-07-052-04	ближнем конце на кабеле емкостью, до 7х4	2575,60	1288,63	0,00	0,00	1286,97	89,8
10-07-052-05	дальнем конце на кабеля емкостью, до 4х4	2230,85	927,01	0,00	0,00	1303,84	64,6
10-07-052-06	дальнем конце на кабеля емкостью, до 7х4	2575,60	1288,63	0,00	0,00	1286,97	89,8
Таблицу 10-07-053 изложить в следующей редакции:							

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 10-07-053. Муфты соединительные, монтируемые с применением полиуретановых композиций (ВИЛАД)							
Измеритель: 1 муфта							
Муфта соединительная, монтируемая с применением полиуретановых композиций (ВИЛАД) прямая на кабеле емкостью:							
10-07-053-01	до 1х4	343,12	124,43	0,00	0,00	218,69	10,5
10-07-053-02	до 4х4	392,12	149,31	0,00	0,00	242,81	12,6
10-07-053-03	до 7х4	432,88	156,42	0,00	0,00	276,46	13,2
Муфта соединительная, монтируемая с применением полиуретановых композиций (ВИЛАД) стыковая с симметрированием на ближнем конце на кабеле емкостью:							
10-07-053-04	до 1х4	737,17	308,53	0,00	0,00	428,64	21,5
10-07-053-05	до 4х4	1885,96	889,70	0,00	0,00	996,26	62
10-07-053-06	до 7х4	2440,43	1235,54	0,00	0,00	1204,89	86,1
Муфта соединительная, монтируемая с применением полиуретановых композиций (ВИЛАД) стыковая с симметрированием на дальнем конце на кабеле емкостью:							
10-07-053-07	до 1х4	807,43	377,41	0,00	0,00	430,02	26,3
10-07-053-08	до 4х4	2346,95	1341,73	0,00	0,00	1005,22	93,5
10-07-053-09	до 7х4	2834,16	1621,55	0,00	0,00	1212,61	113
Таблицу 10-07-054 изложить в следующей редакции:							
Таблица 10-07-054. Изготовление и монтаж муфт изолирующих алюминиевых для кабелей связи в алюминиевой оболочке							
Измеритель: 1 муфта							
Муфта изолирующая алюминиевая для кабелей связи в алюминиевой оболочке на кабеле емкостью:							
10-07-054-01	до 4х4	871,43	331,06	0,00	0,00	540,37	23,8
10-07-054-02	до 7х4	1032,97	360,27	0,00	0,00	672,70	25,9
10-07-054-03	до 12х4	1522,46	389,48	0,00	0,00	1132,98	28
Таблицу 10-07-055 изложить в следующей редакции:							
Таблица 10-07-055. Муфты ответвления от магистрального кабеля, монтируемые методом горячей пайки							
Измеритель: 1 ответвление							
Муфта ответвления от магистрального кабеля, монтируемая методом горячей пайки,:							
10-07-055-01	ответвление от магистрального кабеля емкостью 4х4 при емкости кабеля ответвления, до 4х4	2543,37	768,08	0,00	0,00	1775,29	63,9
10-07-055-02	ответвление от магистрального кабеля емкостью 4х4 при емкости кабеля ответвления, до 7х4	2733,51	805,34	0,00	0,00	1928,17	67
10-07-055-03	ответвление от магистрального кабеля емкостью 7х4 при емкости кабеля ответвления, до 4х4	2735,46	810,15	0,00	0,00	1925,31	67,4
10-07-055-04	ответвление от магистрального кабеля емкостью 7х4 при емкости кабеля ответвления, до 7х4	2985,87	854,62	0,00	0,00	2131,25	71,1
10-07-055-05	ответвление от магистрального кабеля емкостью 7х4 при емкости кабеля ответвления, до 12х4	3099,89	915,92	0,00	0,00	2183,97	76,2
Таблицу 10-07-056 изложить в следующей редакции:							

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	Масса оборудования, т	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 10-07-056. Муфты ответвления от магистрального кабеля, монтируемые методом сварки							
Измеритель: 1 ответвление							
Муфта ответвления от магистрального кабеля, монтируемая методом сварки,:							
10-07-056-01	ответвление от магистрального кабеля емкостью 4х4 при емкости кабеля ответвления, до 4х4	2470,94	829,38	0,00	0,00	1641,56	69
10-07-056-02	ответвление от магистрального кабеля емкостью 4х4 при емкости кабеля ответвления, до 7х4	2779,31	878,66	0,00	0,00	1900,65	73,1
10-07-056-03	ответвление от магистрального кабеля емкостью 7х4 при емкости кабеля ответвления, до 4х4	2883,14	878,66	0,00	0,00	2004,48	73,1
10-07-056-04	ответвление от магистрального кабеля емкостью 7х4 при емкости кабеля ответвления, до 7х4	3078,94	929,15	0,00	0,00	2149,79	77,3
10-07-056-05	ответвление от магистрального кабеля емкостью 7х4 при емкости кабеля ответвления, до 12х4	3832,92	1015,69	0,00	0,00	2817,23	84,5
Таблицу 10-07-057 изложить в следующей редакции:							
Таблица 10-07-057. Муфты ответвления от магистрального кабеля, монтируемые методом холодного опрессования							
Измеритель: 1 ответвление							
Муфта ответвления от магистрального кабеля, монтируемая методом холодного опрессования,:							
10-07-057-01	ответвление от магистрального кабеля емкостью 4х4 при емкости кабеля ответвления, до 4х4	2358,26	807,74	0,00	0,00	1550,52	67,2
10-07-057-02	ответвление от магистрального кабеля емкостью 4х4 при емкости кабеля ответвления, до 7х4	2557,40	846,21	0,00	0,00	1711,19	70,4
10-07-057-03	ответвление от магистрального кабеля емкостью 7х4 при емкости кабеля ответвления, до 4х4	2595,92	839,00	0,00	0,00	1756,92	69,8
10-07-057-04	ответвление от магистрального кабеля емкостью 7х4 при емкости кабеля ответвления, до 7х4	2779,41	877,46	0,00	0,00	1901,95	73
10-07-057-05	ответвление от магистрального кабеля емкостью 7х4 при емкости кабеля ответвления, до 12х4	3759,08	921,93	0,00	0,00	2837,15	76,7
Таблицу 10-07-058 изложить в следующей редакции:							
Таблица 10-07-058. Вводы кабелей в служебно-технические здания							
Измеритель: 1 ввод одного кабеля							
Ввод кабеля связи в служебно-технические здания, емкость кабеля:							

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	Масса оборудования, т	
1	2	3	4	5	6	7	8
10-07-058-01	4x4	2433,32	284,87	0,00	0,00	2148,45	23,7
10-07-058-02	7x4	4149,75	322,14	0,00	0,00	3827,61	26,8

Таблицу 10-07-059 изложить в следующей редакции:

Таблица 10-07-059. Вводы кабелей в подземные усилительные пункты

Измеритель: 1 ввод одного кабеля

Ввод кабеля связи в подземные усилительные пункты, емкость кабеля:

10-07-059-01	4x4	3350,96	705,57	0,00	0,00	2645,39	58,7
10-07-059-02	7x4	4945,04	1298,16	0,00	0,00	3646,88	108

Таблицу 10-07-060 изложить в следующей редакции:

Таблица 10-07-060. Вводы кабелей в наземные усилительные пункты

Измеритель: 1 ввод одного кабеля

Ввод кабеля связи в наземные усилительные пункты, емкость кабеля:

10-07-060-01	4x4	2613,40	581,86	0,00	0,00	2031,54	46,4
10-07-060-02	7x4	3991,01	891,59	0,00	0,00	3099,42	71,1

Таблицу 10-07-061 изложить в следующей редакции:

Таблица 10-07-061. Вводы кабелей в релейные шкафы

Измеритель: 1 ввод одного кабеля

Ввод кабелей связи в релейный шкаф, емкость кабеля:

10-07-061-01	4x4	1595,68	153,39	0,00	0,00	1442,29	12,4
10-07-061-02	7x4	1800,94	191,74	0,00	0,00	1609,20	15,5
10-07-061-03	12x4	2308,19	242,45	0,00	0,00	2065,74	19,6

Таблицу 10-07-062 изложить в следующей редакции:

Таблица 10-07-062. Контрольно-измерительные пункты, устанавливаемые в теле земляного полотна железных дорог

Измеритель: 1 пункт

10-07-062-01	Контрольно-измерительные пункты, устанавливаемые в теле земляного полотна железных дорог	805,72	90,15	0,00	0,00	715,57	7,5
--------------	--	--------	-------	------	------	--------	-----

Таблицу 10-08-001 изложить в следующей редакции:

Таблица 10-08-001. Аппараты приемные

Измеритель: 1 шт.

Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые, концентратор:

10-08-001-01	блок базовый на 10 лучей	96,69	86,54	0,35	0,00	9,80	7,2
10-08-001-02	блок базовый на 20 лучей	155,22	140,63	0,35	0,00	14,24	11,7

Измеритель: 10 лучей

10-08-001-03	блок линейный	78,58	63,99	0,35	0,00	14,24	5,4
--------------	---------------	-------	-------	------	------	-------	-----

Измеритель: 1 шт.

Приборы ПС на:

10-08-001-04	4 луча	47,43	40,82	0,64	0,00	5,97	3,3
10-08-001-05	1 луч	25,91	21,01	0,29	0,00	4,61	1,8

Приборы приемно-контрольные сигнальные, концентратор:

10-08-001-06	блок базовый на 10 лучей	65,28	57,70	0,35	0,00	7,23	4,8
--------------	--------------------------	-------	-------	------	------	------	-----

Измеритель: 10 лучей

10-08-001-07	блок линейный	52,81	46,22	0,35	0,00	6,24	3,9
--------------	---------------	-------	-------	------	------	------	-----

Измеритель: 1 шт.

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
10-08-001-08	Прибор ОПС на 4 луча	35,23	30,10	0,29	0,00	4,84	2,4
Приборы приемно-контрольные объектовые на:							
10-08-001-09	2 луча	76,14	70,51	0,29	0,00	5,34	5,7
10-08-001-10	1 луч	43,96	39,11	0,29	0,00	4,56	3,3
Устройства промежуточные на количество лучей:							
10-08-001-11	10	59,20	51,95	0,29	0,00	6,96	4,2
10-08-001-12	5	34,65	29,69	0,29	0,00	4,67	2,4
10-08-001-13	1	18,70	14,64	0,29	0,00	3,77	1,2

Таблицу 10-08-002 изложить в следующей редакции:

Таблица 10-08-002. Извещатели

Измеритель: 1 шт.

Извещатель ПС автоматический:

10-08-002-01	тепловой электро-контактный, магнитоcontactный в нормальном исполнении	11,25	9,65	0,13	0,00	1,47	0,84
10-08-002-02	дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении	22,80	19,30	0,35	0,00	3,15	1,68
10-08-002-03	тепловой, дымовой, световой во взрывозащищенном исполнении	27,78	23,72	0,42	0,00	3,64	1,68

Извещатель ОС автоматический:

10-08-002-04	контактный, магнитоcontactный на открывание окон, дверей	11,81	9,65	0,00	0,00	2,16	0,84
10-08-002-05	ударно-контактный, бесконтактный электромагнитный или пьезоэлектрический, устанавливаемый на стекле	12,02	9,65	0,00	0,00	2,37	0,84
10-08-002-06	Конструкция для установки извещателя	6,50	4,02	1,06	0,00	1,42	0,35

Таблицу 10-09-001 изложить в следующей редакции:

Таблица 10-09-001. Аппаратура телевизионная

Измеритель: 1 компл.

10-09-001-01	Аппаратура телевизионная прикладная «Дефектоскоп» с 1 камерой	415,26	321,62	0,00	0,00	93,64	<u>26</u> 0,0616
10-09-001-02	Аппаратура телевизионная с 1 малогабаритной беструбочной камерой	248,35	185,55	0,00	0,00	62,80	<u>15</u> 0,014

В Части 11. ПРИБОРЫ, СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ таблицу 11-08-001 изложить в следующей редакции:

Таблица 11-08-001. Присоединение к приборам электрических проводов

Измеритель: 100 концов жил

Присоединение к приборам электрических проводов под винт:

11-08-001-01	с оконцеванием наконечником	186,93	135,83	0,00	0,00	51,10	11,3
11-08-001-02	с изготовлением колец	158,72	108,18	0,00	0,00	50,54	9,27
11-08-001-03	без изготовления колец с обслуживанием	176,55	125,66	0,00	0,00	50,89	10,3

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
11-08-001-04	Присоединение к приборам электрических проводов пайкой	186,73	125,66	0,00	0,00	61,07	10,3

В Части 12. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ таблицу 12-01-078 изложить в следующей редакции:

Таблица 12-01-078. Испытание трубопроводов криогенных с экранно-вакуумной изоляцией методом «Щупа»

Измеритель: 10 м

Испытание трубопровода криогенного с экранно-вакуумной изоляцией методом «Щупа», диаметр условный внутренних и наружных труб:

12-01-078-01	20х100 мм	508,75	266,57	219,73	13,94	22,45	23,2
12-01-078-02	32х100 мм	548,34	266,57	256,49	13,94	25,28	23,2
12-01-078-03	50х150 мм	879,03	533,14	304,74	13,94	41,15	46,4
12-01-078-04	70х150 мм	892,81	533,14	318,52	13,94	41,15	46,4
12-01-078-05	100х200 мм	1242,05	685,95	499,20	27,89	56,90	59,7
12-01-078-06	150х250 мм	1478,55	823,83	572,72	27,89	82,00	71,7
12-01-078-07	200х300 мм	1711,45	960,56	641,64	27,89	109,25	83,6
12-01-078-08	250х350 мм	2111,27	1240,92	719,76	27,89	150,59	108
12-01-078-09	300х400 мм	2349,39	1367,31	793,28	27,89	188,80	119
12-01-078-10	400х500 мм	3504,73	2068,20	1084,23	41,83	352,30	180
12-01-078-11	500х650 мм	3599,29	2068,20	1171,54	41,83	359,55	180

Таблицу 12-01-081 изложить в следующей редакции:

Таблица 12-01-081. Испытание трубопроводов криогенных с экранно-вакуумной изоляцией - поиск внутренних течей

Измеритель: 10 м

Испытание трубопровода криогенного с экранно-вакуумной изоляцией - поиск внутренних течей, диаметр условный внутренних и наружных труб:

12-01-081-01	20х100 мм	192,80	114,90	50,55	0,00	27,35	10
12-01-081-02	32х100 мм	219,34	114,90	73,52	0,00	30,92	10
12-01-081-03	50х150 мм	267,58	114,90	96,50	0,00	56,18	10
12-01-081-04	70х150 мм	274,93	114,90	103,85	0,00	56,18	10
12-01-081-05	100х200 мм	311,76	114,90	131,42	0,00	65,44	10
12-01-081-06	150х250 мм	477,91	229,80	172,77	0,00	75,34	20
12-01-081-07	200х300 мм	527,02	229,80	214,13	0,00	83,09	20
12-01-081-08	250х350 мм	575,69	229,80	252,73	0,00	93,16	20
12-01-081-09	300х400 мм	743,49	344,70	294,08	0,00	104,71	30
12-01-081-10	400х500 мм	974,99	471,09	376,79	0,00	127,11	41
12-01-081-11	500х650 мм	1229,46	585,99	477,88	0,00	165,59	51

Таблицу 12-08-001 изложить в следующей редакции:

Таблица 12-08-001. Трубопроводы дренчерных установок водяного и пенного пожаротушения из стальных труб, монтируемые из готовых узлов

Измеритель: 100 м

Трубопровод дренчерных установок водяного и пенного пожаротушения из стальных труб, монтируемый из готовых узлов, диаметр условного прохода:

12-08-001-01	40 мм	1962,11	1447,74	393,50	9,52	120,87	126
12-08-001-02	50 мм	2159,98	1551,15	449,58	12,58	159,25	135
12-08-001-03	100 мм	2820,93	1746,48	912,60	29,20	161,85	152
12-08-001-04	150 мм	3690,94	2217,57	1248,31	44,84	225,06	193
12-08-001-05	200 мм	4764,23	2642,70	1687,22	68,71	434,31	230
12-08-001-06	250 мм	5544,07	3079,32	1982,91	83,55	481,84	268

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 12-08-002 изложить в следующей редакции:							
Таблица 12-08-002. Трубопроводы спринклерных установок водяного и пенного пожаротушения и побудительный из стальных труб, монтируемые из готовых узлов							
Измеритель: 100 м							
Трубопровод спринклерных установок водяного и пенного пожаротушения и побудительный из стальных труб, монтируемый из готовых узлов, диаметр условного прохода:							
12-08-002-01	40 мм	3355,33	1838,40	1375,81	114,08	141,12	160
12-08-002-02	50 мм	3441,27	1849,89	1425,55	117,17	165,83	161
12-08-002-03	100 мм	4383,56	2079,69	2135,36	160,27	168,51	181
12-08-002-04	150 мм	5660,32	2642,70	2784,06	209,33	233,56	230
12-08-002-05	200 мм	6611,73	3136,77	3197,16	230,54	277,80	273
12-08-002-06	250 мм	7380,90	3561,90	3493,91	245,30	325,09	310
Таблицу 12-08-003 изложить в следующей редакции:							
Таблица 12-08-003. Трубопроводы установок газового пожаротушения из стальных труб, монтируемые из готовых узлов							
Измеритель: 1000 м							
Трубопровод установок газового пожаротушения из стальных труб, монтируемый из готовых узлов, диаметр условного прохода:							
12-08-003-01	10 мм	25083,92	19027,44	4951,00	269,81	1105,48	1656
12-08-003-02	32 мм	28176,91	20704,98	6205,17	338,25	1266,76	1802
12-08-003-03	50 мм	33329,07	22095,27	8886,95	475,67	2346,85	1923
12-08-003-04	80 мм	38965,37	25760,58	9781,73	513,70	3423,06	2242
Таблицу 12-08-004 изложить в следующей редакции:							
Таблица 12-08-004. Трубопроводы в помещениях с подвесными потолками							
Измеритель: 1000 м							
12-08-004-01	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	31035,88	22405,50	6808,20	282,51	1822,18	1950
12-08-004-02	Трубопровод установок газового пожаротушения из стальных труб, монтируемый из готовых узлов в помещениях с подвесными потолками, диаметр условного прохода до 32 мм	32322,02	23554,50	7277,67	338,25	1489,85	2050
Таблицу 12-08-005 изложить в следующей редакции:							
Таблица 12-08-005. Оросители, насадки, генераторы пены							
Измеритель: 100 шт.							
Оросители, насадки установок водяного и пенного пожаротушения:							
12-08-005-01	спринклерные	638,85	513,60	10,50	0,65	114,75	44,7
12-08-005-02	спринклерные с декоративной розеткой	776,84	651,48	7,85	0,48	117,51	56,7
Оросители, насадки установок водяного и пенного пожаротушения дренчерные, диаметр условного прохода:							
12-08-005-03	до 16 мм	636,20	513,60	7,85	0,48	114,75	44,7
12-08-005-04	до 25 мм	917,72	776,72	20,99	1,29	120,01	67,6

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
12-08-005-05	до 40 мм	1105,57	901,97	28,85	1,77	174,75	78,5
12-08-005-06	до 50 мм	1246,52	1027,21	42,06	2,58	177,25	89,4
Генераторы пены, диаметр условного прохода:							
12-08-005-07	до 50 мм	2839,95	2252,04	292,01	7,90	295,90	196
12-08-005-08	до 75 мм	3613,24	2757,60	425,40	14,84	430,24	240
12-08-005-09	до 100 мм	5406,30	3378,06	1748,56	83,55	279,68	294
Оросители, насадки газового пожаротушения:							
12-08-005-10	без декоративной розетки	740,67	513,60	7,85	0,48	219,22	44,7
12-08-005-11	с декоративной розеткой	936,20	651,48	10,50	0,65	274,22	56,7
Таблицу 12-08-006 изложить в следующей редакции:							
Таблица 12-08-006. Арматура тросовой побудительной системы							
Измеритель: 100 шт.							
12-08-006-01	Устройство ручного пуска, приспособление натяжения троса	3227,57	2585,25	130,89	5,32	511,43	225
12-08-006-02	Ролик натяжения троса	1550,05	1286,88	128,28	1,61	134,89	112
Измеритель: 1000 м							
12-08-006-03	Трос с замками тросовой системы	4659,42	4136,40	31,49	1,94	491,53	360
В Части 16. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ЧЕРНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ таблицу 16-01-021 изложить в следующей редакции:							
Таблица 16-01-021. Установка сухого тушения кокса							
Измеритель: 1 компл.							
16-01-021-01	Вагон для перевозки раскаленного кокса	51348,56	8816,40	35307,34	3964,37	7224,82	744 51,5
16-01-021-02	Подъемник передвижной для обслуживания УСТК	369596,68	29713,44	290699,12	19690,73	49184,12	2472 168,5
16-01-021-03	Устройство загрузочное УСТК с электромеханическим приводом	44700,47	7801,71	27517,49	2844,53	9381,27	679 26,1
16-01-021-04	Устройство разгрузочное УСТК	47310,90	10257,93	24958,96	2553,54	12094,01	879 29
16-01-021-05	Устройство дутьевое	58848,43	13018,56	40984,64	3934,26	4845,23	1146 27,83
Таблицу 16-02-001 изложить в следующей редакции:							
Таблица 16-02-001. Оборудование печей							
Измеритель: 1 шт.							
Кольцо опорное, колошниковое, масса:							
16-02-001-01	4,1 т (509-9911) Возврат-дрова, (м3)	16126,12	5840,45	6288,45	436,79	3997,22	407 -
16-02-001-02	6,6 т (509-9911) Возврат-дрова, (м3)	20645,25	7580,95	8491,80	589,48	4572,50	545 -
16-02-001-03	7,1 т (509-9911) Возврат-дрова, (м3)	22510,67	8514,36	8811,46	611,97	5184,85	603 -
16-02-001-04	18,4 т (509-9911) Возврат-дрова, (м3)	38958,43	11217,60	21294,60	1434,87	6446,23	820 -
16-02-001-05	32,4 т (509-9911) Возврат-дрова, (м3)	45062,92	13981,86	23812,31	1633,48	7268,75	1038 -
16-02-001-06	Рама летки для чугуна	11751,73	2330,20	4552,44	420,93	4869,09	191 0,725
16-02-001-07	Прибор фурменный	12623,18	5116,32	2482,21	221,24	5024,65	408 6,2
16-02-001-08	Прибор шлаковый	8662,64	1778,82	2968,09	287,46	3915,73	138 3,3

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
16-02-001-09	Площадка механизированная для смены фуры над чугунной леткой, масса 1,8 т	2343,07	1626,00	570,94	63,71	146,13	150
Машины для вскрытия чугунной летки, масса:							
16-02-001-10	1,43 т	4055,90	1623,56	1320,63	213,27	1111,71	148
16-02-001-11	10,53 т	6998,55	2183,03	3537,16	455,88	1278,36	199
16-02-001-12	18,2 т	11331,48	3170,33	5420,12	697,74	2741,03	289
Измеритель: 1 компл.							
Пушка электрическая, масса:							
16-02-001-13	9,8 т	24714,59	10056,60	10343,01	1084,47	4314,98	906
16-02-001-14	29 т	54182,15	12336,96	32563,99	2560,48	9281,20	1086
16-02-001-15	50 т	87523,44	18437,28	54284,63	3981,83	14801,53	1623
Стопор шлаковый, масса:							
16-02-001-16	2,2 т	2440,21	1735,02	620,52	79,74	84,67	162
16-02-001-17	3,8 т	3556,87	2545,04	870,17	111,78	141,66	232
16-02-001-18	6,4 т	4438,83	3052,50	1176,03	150,90	210,30	275

Таблицу 16-03-001 изложить в следующей редакции:

Таблица 16-03-001. Миксер

Измеритель: 1 компл.

Миксер цилиндрический, вместимость:

16-03-001-01	1300 т	585521,58	84362,43	377736,61	26803,88	123422,54	7229 310
16-03-001-02	2500 т	1566017,72	232638,03	1127507,83	78161,39	205871,86	20247 966,5
Машина для скачивания шлака из миксера:							
16-03-001-03	стационарная	10369,83	3297,63	4789,96	850,42	2282,24	287 7,4
16-03-001-04	консольная или передвижная	15898,11	3197,58	9089,20	1233,70	3611,33	274 13,9

В Части 18. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ХИМИЧЕСКОЙ И НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ таблицу 18-02-028 изложить в следующей редакции:

Таблица 18-02-028. Печи вспомогательные конверсии метана

Измеритель: 1 шт.

18-02-028-01	Печь вспомогательная конверсии метана	358360,23	81119,40	166582,58	15547,12	110658,25	7060 145
--------------	---------------------------------------	------------------	----------	------------------	----------	-----------	-------------

В Части 19. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ УГОЛЬНОЙ И ТОРФЯНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ таблицу 19-01-032 изложить в следующей редакции:

Таблица 19-01-032. Зарядные устройства

Измеритель: 1 шт.

Устройство зарядно-выпрямительное на номинальный ток / напряжение:

19-01-032-01	150 А/80 В	989,04	259,70	48,32	1,61	681,02	19,6 0,2
19-01-032-02	200 А/230 В	1104,01	274,28	148,41	7,90	681,32	20,7 0,965
19-01-032-03	160 А/320 В	1106,57	274,28	150,97	8,07	681,32	20,7 0,98

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	Масса оборудования, т	
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблицу 19-01-034 изложить в следующей редакции:

Таблица 19-01-034. Краны электровозного депо

Измеритель: 1 компл.

19-01-034-01	Кран электровозного депо, тип КЭД-7, грузоподъемность 7 т, длина пролета 3,08 м	7428,50	1947,75	2245,60	141,14	3235,15	147 4,6
--------------	---	----------------	---------	---------	--------	----------------	------------

В Части 22. ОБОРУДОВАНИЕ ГИДРОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ И ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ таблицу 22-01-001 изложить в следующей редакции:

Таблица 22-01-001. Гидротурбины вертикальные поворотные-лопастные

Измеритель: 1 компл.

Гидротурбина вертикальная поворотная-лопастная с бетонной спиральной камерой, со сварной камерой рабочего колеса, диаметр рабочего колеса:

22-01-001-01	2,8 м, четырехлопастная, мощность 5,75 МВт	317293,13	103623,49	196946,33	15051,21	16723,31	8377 75
22-01-001-02	6 м, семилопастная, мощность 130 МВт	940852,08	220804,50	642945,97	36812,14	77101,61	17850 473
22-01-001-03	8,5 м, семилопастная, мощность 230 МВт	1659511,06	337391,75	1156517,89	61484,39	165601,42	27275 1094

Таблицу 22-01-002 изложить в следующей редакции:

Таблица 22-01-002. Гидротурбины вертикальные радиально-осевые

Измеритель: 1 компл.

Гидротурбина вертикальная радиально-осевая с металлической сварной спиральной камерой, статор со спиральной камерой, поставляемый в сборе, диаметр рабочего колеса:

22-01-002-01	1,4 м, мощность 5,2 МВт	198622,93	85171,68	102194,20	8964,82	11257,05	6792 49
22-01-002-02	2,2 м, мощность 82 МВт	276734,20	100934,46	157389,30	9960,04	18410,44	8049 118,7

Гидротурбина вертикальная радиально-осевая с металлической сварной спиральной камерой, статор и спиральная камера, поставляемые частями, диаметр рабочего колеса:

22-01-002-03	4,2 м, мощность 238 МВт, статор с механической обработкой	871295,46	171183,54	647925,65	25974,97	52186,27	13651 460
22-01-002-04	5,8 м, мощность 240 МВт, статор без механической обработки	1239972,45	268957,92	885912,09	42724,97	85102,44	21448 800
22-01-002-05	6,2 м, мощность 340 МВт, статор без механической обработки	1701638,88	307041,90	1296330,09	53267,03	98266,89	24485 922

Таблицу 22-01-021 изложить в следующей редакции:

Таблица 22-01-021. Регуляторы скорости электрогидравлические без комбинатора

Измеритель: 1 компл.

Регулятор скорости электрогидравлический без комбинатора, типа:

22-01-021-01	ЭГР-2И1-100-6,3-11	52981,30	24929,26	25787,80	2127,47	2264,24	1934 1,47
22-01-021-02	ЭГР-2И1-150-9	57218,15	26991,66	27371,44	2281,13	2855,05	2094 1,933

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 22-01-022 изложить в следующей редакции:							
Таблица 22-01-022. Регуляторы скорости электрогидравлические с электромеханическим комбинатором вне колонки управления							
Измеритель: 1 компл.							
Регулятор скорости электрогидравлический с электромеханическим комбинатором вне колонки управления, типа:							
22-01-022-01	ЭГРК-2И1-100-8	49948,28	24594,12	23127,15	2025,47	2227,01	1908
							2,147
22-01-022-02	ЭГРК-2И1-150-8	93817,41	44006,46	45556,27	3857,75	4254,68	3414
							2,67
Таблицу 22-01-036 изложить в следующей редакции:							
Таблица 22-01-036. Гидрогенераторы вертикальные подвесные							
Измеритель: 1 компл.							
Гидрогенератор вертикальный подвесной с воздушным охлаждением, диаметр ротора:							
22-01-036-01	2,7 м, статор неразъемный, мощность 6,2 МВ·А	166060,92	75308,56	74109,31	6051,64	16643,05	6088
							67
22-01-036-02	5,2 м, статор секторный со стыковым сердечником, мощность 37 МВ·А	756104,50	201334,12	496392,63	21578,87	58377,75	16276
							310
22-01-036-03	6,3 м, статор секторный со стыковым сердечником, мощность 188 МВ·А	1609183,16	459706,31	1012721,83	40107,18	136755,02	37163
							860
22-01-036-04	7,6 м, статор секторный со стыковым сердечником, мощность 253 МВ·А	2635285,29	494849,48	1986675,52	65843,77	153760,29	40004
							1065
Таблицу 22-02-076 изложить в следующей редакции:							
Таблица 22-02-076. Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износившихся)							
Измеритель: 1 т							
Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износившихся), в т.ч.:							
22-02-076-01	цепи шарнирно-пластинчатые для цепных механизмов, масса комплекта до 0,5 т	14751,59	2855,85	11209,22	797,30	686,52	241
22-02-076-02	цепи шарнирно-пластинчатые для цепных механизмов, масса комплекта до 3 т	6128,68	1493,10	4092,31	316,02	543,27	126
22-02-076-03	цепи шарнирно-пластинчатые для цепных механизмов, масса комплекта до 20 т	1951,79	391,05	1044,66	88,47	516,08	33
22-02-076-04	цепи шарнирно-пластинчатые для цепных механизмов, масса комплекта свыше 20 т	1221,82	304,55	402,92	46,37	514,35	25,7
22-02-076-05	штанги, подвески и сцепы, масса комплекта на затвор до 0,5 т	14576,14	2548,24	11976,94	685,47	50,96	212
22-02-076-06	штанги, подвески и сцепы, масса комплекта на затвор до 1 т	4336,55	808,95	3511,42	203,17	16,18	67,3
22-02-076-07	штанги, подвески и сцепы, масса комплекта на затвор до 5 т	1393,30	254,82	1133,38	67,86	5,10	21,2
22-02-076-08	штанги, подвески и сцепы, масса комплекта на затвор до 10 т	808,11	156,26	648,72	40,34	3,13	13
22-02-076-09	штанги, подвески и сцепы, масса комплекта на затвор свыше	449,39	98,44	348,98	24,16	1,97	8,19

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
	10 т						
22-02-076-10	опорные и опорно-ходовые части шлюзовых ворот устройство пятовое	1234,67	242,44	481,70	23,39	510,53	21,1
22-02-076-11	опорные и опорно-ходовые части шлюзовых ворот гальсбанты	3042,64	472,39	1058,24	90,66	1512,01	39,3
22-02-076-12	опорные и опорно-ходовые части шлюзовых ворот подушки упорные и опорные	1196,25	197,13	331,01	20,60	668,11	16,4
22-02-076-13	опорные и опорно-ходовые части шлюзовых ворот части опорно-ходовые откатных ворот	1631,29	212,75	992,37	59,42	426,17	17,7
22-02-076-14	опорные и опорно-ходовые части шлюзовых ворот части опорно-ходовые плоских скользящих затворов (кроме ползьев)	4634,88	609,41	3474,03	202,72	551,44	50,7
22-02-076-15	части опорно-ходовые плоских колесных затворов, масса комплекта до 3 т	3053,82	501,23	2500,33	148,99	52,26	41,7
22-02-076-16	части опорно-ходовые плоских колесных затворов, масса комплекта до 5 т	2402,98	354,59	1998,06	119,61	50,33	29,5
22-02-076-17	части опорно-ходовые плоских колесных затворов, масса комплекта до 10 т	1883,13	283,67	1551,55	92,71	47,91	23,6
22-02-076-18	части опорно-ходовые плоских колесных затворов, масса комплекта свыше 10 т	1151,86	198,33	906,32	55,24	47,21	16,5
Измеритель: 1 м							
22-02-076-19	полозья опорные затворов плоских скользящих габаритных и из габаритных секций с подливкой эпоксидным компаундом в горизонтальном положении	1995,73	281,00	1401,99	180,94	312,74	<u>25</u> 0,184
22-02-076-20	полозья опорные затворов скользящих негабаритных и секционных из негабаритных секций с подливкой эпоксидным компаундом в вертикальном положении	859,80	107,00	443,54	56,82	309,26	<u>9,52</u> 0,198
В Части 35. ОБОРУДОВАНИЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРОИЗВОДСТВ таблицу 35-02-013 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-02-013. Машины дождевальные кругового действия «Фрегат» (колесные, многоопорные, самодвижущиеся)							
Измеритель: 1 компл.							
35-02-013-01	Машина дождевальная «Фрегат», ширина захвата 572 м, количество тележек 16 шт.	23445,08	4113,42	17140,34	1209,23	2191,32	<u>358</u> 15
Таблицу 35-02-014 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-02-014. Тележки машины дождевальной «Фрегат»							
Измеритель: 1 тележка							

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
35-02-014-01	Тележка машины дождевальная «Фрегат»	1390,23	235,55	1137,98	91,53	16,70	<u>20,5</u> 0,8
Таблицу 35-02-025 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-02-025. Агрегаты дождевальные двухконсольные ДДА-100МА							
Измеритель: 1 агрегат							
35-02-025-01	Агрегат дождевальный ДДА-100 МА, ширина захвата 120 м	4419,84	1129,91	2422,88	328,69	867,05	<u>103</u> 4,24
Таблицу 35-02-041 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-02-041. Агрегаты ветроэлектрические, унифицированные АВЭУ-6-4 м, диаметр колеса 6 м							
Измеритель: 1 агрегат							
35-02-041-01	Агрегат ветроэлектрический унифицированный АВЭУ-6-4м, диаметр колеса 6 м	5969,47	1303,84	2417,90	311,31	2247,73	<u>116</u> 1,3
В Части 39. КОНТРОЛЬ МОНТАЖНЫХ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ							
таблицу 39-02-021 изложить в следующей редакции:							
Таблица 39-02-021. Испытание вакуум-камерой							
Измеритель: 1 м шва							
Испытание оборудования вакуум-камерой, положение сварного соединения:							
39-02-021-01	нижнее	27,26	1,75	0,47	0,00	25,04	0,15
39-02-021-02	вертикальное и горизонтальное на вертикальной плоскости	27,98	2,33	0,60	0,00	25,05	0,2
39-02-021-03	потолочное	29,51	3,50	0,94	0,00	25,07	0,3

В Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования «IV. Приложения» внесены следующие изменения и дополнения:

Приложение 18.2 читать в следующей редакции:

Приложение 18.2

Расход железобетонных якорей, предназначенных для установки оборудования

Номер расценки	Расход, м ³ (403-9121)	Номер расценки	Расход, м ³ (403-9121)
18-02-003-01	4,2	18-02-055-04	4,2
18-02-004-01	6,8	18-02-055-05	4,2
18-02-020-01	5,9	18-02-055-06	4,2
18-02-020-02	11,8	18-02-055-07	8,4
18-02-021-02	11,8	18-02-055-08	4,2
18-02-023-02	16,2	18-02-055-09	4,2
18-02-023-03	26,5	18-02-055-10	4,2
18-02-025-01	4,2	18-02-055-11	4,2
18-02-025-02	5,46	18-02-055-12	4,2
18-02-029-02	11,8	18-02-056-01	6,7
18-02-029-05	11,8	18-02-056-02	6,7
18-02-029-06	28	18-02-057-01	4,2
18-02-031-01	11,8	18-02-057-02	4,2
18-02-031-02	11,8	18-02-057-03	4,2
18-02-055-01	4,2	18-02-057-04	4,2
18-02-055-02	4,2	18-02-057-05	4,2
18-02-055-03	8,4		

Сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и механизмов 331410; 331462 изложить в следующей редакции:

Приложение 42

Сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и механизмов в базисных ценах по состоянию на 01.01.2000г

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
331410	Аппарат пескоструйный при работе от компрессора, давлением 0,6 мПа (6 ат)	маш.-ч	<u>18,55</u> 0,00
331462	Молоток клепальный пневматический при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	<u>24,40</u> 0,00

Сметные цены на материалы, изделия и конструкции 101-2357; 101-2501; 110-0198; 301-3241; 502-0636; 502-0637; 502-0638; 502-2013; 502-2015; 507-0700; 508-0515 изложить в следующей редакции:

Приложение 43

Сметные цены на материалы, изделия и конструкции в базисных ценах по состоянию на 01.01.2000г

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Сметная цена руб.
101-2357	Бумага шлифовальная	лист	4,26
101-2501	Лента полиэтиленовая с липким слоем марка А	кг	48,90
110-0198	Скрепы фигурные СкФ-30	100 шт.	177,08
301-3241	Колпачки типа К-440	1000 шт.	154,65
502-0636	Масса кабельная	т	118467,91
502-0637	Масса кабельная заливочная МКС-М	т	160469,49
502-0638	Масса кабельная прошпарочная МКП-М	т	95403,11

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Сметная цена руб.
502-2013	Массы прошпарочные и заливочные для кабелей связи МКС-6	кг	153,23
502-2015	Состав для заливки кабельных муфт марки МБ-70	кг	10,37
507-0700	Трубка поливинилхлоридная ХВТ	кг	47,33
508-0515	Канат спиральный типа ТК конструкции 1х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр каната 6,1 мм	10 м	47,16

Сметные цены на материалы, изделия и конструкции дополнить следующими ресурсами:

**Сметные цены на материалы, изделия и конструкции
в базисных ценах по состоянию на 01.01.2000г**

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Сметная цена руб.
110-0192	Изоляторы линейные штыревые типа ТФ-20	100 шт.	990,79

Сметные цены на материалы, изделия и конструкции 101-2173; 111-0107 не используются.

СОДЕРЖАНИЕ:

В Части 3. ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ таблицу 03-01-017 изложить в следующей редакции:	5
Таблица 03-01-017. Краны мостовые электрические магнитные.....	5
Таблица 03-01-018. Краны мостовые электрические грейферные.....	6
Таблица 03-01-019. Краны мостовые электрические специальные магнитно-грейферные	6
Таблица 03-01-020. Краны мостовые электрические с вращающейся тележкой и гибким подвесом траверсы.....	7
Таблица 03-01-021. Краны мостовые электрические с гибким подвесом траверсы	7
В Части 8. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ таблицу 08-01-015 изложить в следующей редакции:	8
Таблица 08-01-015. Разрядники вентильные и ограничители перенапряжений.....	8
Таблица 08-01-046. Ошиновка из алюминиевых шин	9
Таблица 08-01-077. Токопроводы неэкранированные из алюминиевых шин	9
Таблица 08-02-140. Кабель до 64/110 кВ из сшитого полиэтилена в траншее	9
Таблица 08-02-392. Провода по роликам	9
Таблица 08-02-403. Провода групповых осветительных сетей.....	9
Таблица 08-02-404. Провода магистралей, стояков и силовых сетей в готовых каналах или асбестоцементных трубах	9
Таблица 08-03-488. Синхронные компенсаторы	10
Таблица 08-05-015. Муфты тройниковые	10
В Части 10. ОБОРУДОВАНИЕ СВЯЗИ таблицу 10-01-003 изложить в следующей редакции:	10
Таблица 10-01-003. Оборудование станции «Пентаконта»	10
Таблица 10-01-055. Прокладка кабеля и провода по стенам.....	10
Таблица 10-02-015. Станции, пульта и установки оперативно-телефонной связи.....	11
Таблица 10-02-016. Устройства переговорные (коммутаторы диспетчерской и директорской связи).....	11
Таблица 10-02-030. Аппараты телефонные.....	12
Таблица 10-02-040. Оборудование станции.....	12
Таблица 10-04-067. Аппаратура цветного телевидения.....	13
Таблица 10-06-027. Прокладка кабеля в коллекторе.....	14
Таблица 10-06-028. Муфты прямые парных кабелей в котлованах.....	14
Таблица 10-06-029. Муфты прямые парных кабелей в колодцах	14
Таблица 10-06-030. Муфты газонепроницаемые.....	15
Таблица 10-06-033. Реконструкция кабельных линий	15
Таблица 10-06-034. Разные работы	16
Таблица 10-06-048. Прокладка волоконно-оптических кабелей.....	18
Таблица 10-06-051. Муфты прямые на волоконно-оптическом кабеле ГТС в колодце	18
Таблица 10-06-052. Муфты прямые на зоновом волоконно-оптическом кабеле в котловане	18
Таблица 10-06-055. Монтаж устройства стыковки станционного и линейного кабелей (УССЛК).....	19
Таблица 10-07-001. Антенны.....	19
Таблица 10-07-002. Подвеска волноводного провода и установка согласовывающего контура на опорах контактной сети	19
Таблица 10-07-015. Аппаратура магистральной связи.....	19
Таблица 10-07-050. Муфты соединительные, монтируемые методом горячей пайки.....	20
Таблица 10-07-051. Муфты соединительные, монтируемые методом сварки.....	20
Таблица 10-07-052. Муфты соединительные, монтируемые методом холодного опрессования.....	20
Таблица 10-07-053. Муфты соединительные, монтируемые с применением полиуретановых композиций (ВИЛАД).....	21
Таблица 10-07-054. Изготовление и монтаж муфт изолирующих алюминиевых для кабелей связи в алюминиевой оболочке	21
Таблица 10-07-055. Муфты ответвления от магистрального кабеля, монтируемые методом горячей пайки	21
Таблица 10-07-056. Муфты ответвления от магистрального кабеля, монтируемые методом сварки.....	22
Таблица 10-07-057. Муфты ответвления от магистрального кабеля, монтируемые методом холодного опрессования	22
Таблица 10-07-058. Вводы кабелей в служебно-технические здания.....	22
Таблица 10-07-059. Вводы кабелей в подземные усилительные пункты.....	23
Таблица 10-07-060. Вводы кабелей в наземные усилительные пункты	23
Таблица 10-07-061. Вводы кабелей в релейные шкафы.....	23
Таблица 10-07-062. Контрольно-измерительные пункты, устанавливаемые в теле земляного полотна железных дорог.....	23
Таблица 10-08-001. Аппараты приемные	23

Таблица 10-08-002. Извещатели.....	24
Таблица 10-09-001. Аппаратура телевизионная	24
В Части 11. ПРИБОРЫ, СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ таблицу 11-08-001 изложить в следующей редакции:	24
Таблица 11-08-001. Присоединение к приборам электрических проводок.....	24
В Части 12. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ таблицу 12-01-078 изложить в следующей редакции: ..	25
Таблица 12-01-078. Испытание трубопроводов криогенных с экранно-вакуумной изоляцией методом «Щупа»	25
Таблица 12-01-081. Испытание трубопроводов криогенных с экранно-вакуумной изоляцией - поиск внутренних течей	25
Таблица 12-08-001. Трубопроводы дренчерных установок водяного и пенного пожаротушения из стальных труб, монтируемые из готовых узлов.....	25
Таблица 12-08-002. Трубопроводы спринклерных установок водяного и пенного пожаротушения и побудительный из стальных труб, монтируемые из готовых узлов	26
Таблица 12-08-003. Трубопроводы установок газового пожаротушения из стальных труб, монтируемые из готовых узлов	26
Таблица 12-08-004. Трубопроводы в помещениях с подвесными потолками	26
Таблица 12-08-005. Оросители, насадки, генераторы пены	26
Таблица 12-08-006. Арматура тросовой побудительной системы	27
В Части 16. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ЧЕРНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ таблицу 16-01-021 изложить в следующей редакции:	27
Таблица 16-01-021. Установка сухого тушения кокса	27
Таблица 16-02-001. Оборудование печей.....	27
Таблица 16-03-001. Миксер	28
В Части 18. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ХИМИЧЕСКОЙ И НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ таблицу 18-02-028 изложить в следующей редакции:	28
Таблица 18-02-028. Печи вспомогательные конверсии метана.....	28
В Части 19. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ УГОЛЬНОЙ И ТОРФЯНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ таблицу 19-01-032 изложить в следующей редакции:	28
Таблица 19-01-032. Зарядные устройства	28
Таблица 19-01-034. Краны электровозного депо.....	29
В Части 22. ОБОРУДОВАНИЕ ГИДРОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ И ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ таблицу 22-01-001 изложить в следующей редакции:	29
Таблица 22-01-001. Гидротурбины вертикальные поворотно-лопастные.....	29
Таблица 22-01-002. Гидротурбины вертикальные радиально-осевые	29
Таблица 22-01-021. Регуляторы скорости электрогидравлические без комбинатора.....	29
Таблица 22-01-022. Регуляторы скорости электрогидравлические с электромеханическим комбинатором вне колонки управления	30
Таблица 22-01-036. Гидрогенераторы вертикальные подвесные.....	30
Таблица 22-02-076. Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износившихся) ..	30
В Части 35. ОБОРУДОВАНИЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРОИЗВОДСТВ таблицу 35-02-013 изложить в следующей редакции:	31
Таблица 35-02-013. Машины дождевальные кругового действия «Фрегат» (колесные, многоопорные, самодвижущиеся).....	31
Таблица 35-02-014. Тележки машины дождевальной «Фрегат»	31
Таблица 35-02-025. Агрегаты дождевальные двухконсольные ДДА-100МА.....	32
Таблица 35-02-041. Агрегаты ветроэлектрические, унифицированные АВЭУ-6-4 м, диаметр колеса 6 м	32
В Части 39. КОНТРОЛЬ МОНТАЖНЫХ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ таблицу 39-02-021 изложить в следующей редакции:	32
Таблица 39-02-021. Испытание вакуум-камерой.....	32
Приложение 18.2.....	33
Приложение 42.....	33
Приложение 43.....	33