

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

**1 квартал 2020 год.**

№ пп	Номера расценок	Наименование	Индексы			
			прямые затраты	оплата труда	эксплуатация машин	материалы
1	2	3	4	5	6	7
		<b>ТЕРмр01</b>				

**Раздел 1. ОТДЕЛ 1. РАБОТЫ ПО ЗАМЕНЕ ОБОРУДОВАНИЯ, УСТРОЙСТВ И КОНСТРУКЦИЙ ЛИФТОВ**

*Замена замка распашной двери шахты*

1,1	ТЕРмр01-01-001-01	Замена замка распашной двери шахты лифта: автоматического	16,49	16,49	-	16,49
1,2	ТЕРмр01-01-001-02	Замена замка распашной двери шахты лифта: неавтоматического	16,49	16,49	-	16,49

*Замена оборудования главного привода*

1,3	ТЕРмр01-01-002-01	Замена электродвигателя, количество лифтов в подъезде: 1	14,30	16,49	4,92	16,49
1,4	ТЕРмр01-01-002-02	Замена электродвигателя, количество лифтов в подъезде: 2	13,87	16,49	4,92	16,49
1,5	ТЕРмр01-01-002-03	Замена полумуфты электродвигателя, количество лифтов в подъезде: 1	16,49	16,49	-	16,49
1,6	ТЕРмр01-01-002-04	Замена полумуфты электродвигателя, количество лифтов в подъезде: 2	16,49	16,49	-	16,49
1,7	ТЕРмр01-01-002-05	Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 1	11,71	16,49	4,91	16,49
1,8	ТЕРмр01-01-002-06	Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 2	11,56	16,49	4,91	16,49
1,9	ТЕРмр01-01-002-07	Замена червячной пары редуктора лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 1	16,49	16,49	-	16,49
1,1	ТЕРмр01-01-002-08	Замена червячной пары редуктора лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 2	16,49	16,49	-	16,49
1,11	ТЕРмр01-01-002-09	Замена редуктора лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 1	15,00	16,49	4,92	16,49
1,12	ТЕРмр01-01-002-10	Замена редуктора лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 2	14,83	16,49	4,92	16,49
1,13	ТЕРмр01-01-002-11	Замена тормозной полумуфты лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 1	16,49	16,49	-	16,49
1,14	ТЕРмр01-01-002-12	Замена тормозной полумуфты лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 2	16,49	16,49	-	16,49
1,15	ТЕРмр01-01-002-13	Замена тормозного устройства, количество лифтов в подъезде: 1	16,49	16,49	-	16,49
1,16	ТЕРмр01-01-002-14	Замена тормозного устройства, количество лифтов в подъезде: 2	16,49	16,49	-	16,49
1,17	ТЕРмр01-01-002-15	Замена канатоведущего шкива лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 1	13,94	16,49	4,92	16,49
1,18	ТЕРмр01-01-002-16	Замена канатоведущего шкива лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 2	13,69	16,49	4,92	16,49

*Замена привода дверей кабины лифта*

1,19	ТЕРмр01-01-003-01	Замена привода дверей кабины, грузоподъемность лифта: до 500 кг	16,49	16,49	-	16,49
1,2	ТЕРмр01-01-003-02	Замена привода дверей кабины, грузоподъемность лифта: свыше 500 кг	16,49	16,49	-	16,49
1,21	ТЕРмр01-01-003-03	Замена редуктора привода дверей кабины	16,49	16,49	-	16,49
1,22	ТЕРмр01-01-003-04	Замена электродвигателя привода дверей кабины	16,49	16,49	-	16,49

*Замена купе и порога кабины лифта*

1,23	ТЕРмр01-01-004-01	Замена купе кабины лифта грузоподъемностью: до 400 кг без доработки рамы пола	16,38	16,49	6,87	16,49
1,24	ТЕРмр01-01-004-02	Замена купе кабины лифта грузоподъемностью: до 400 кг с доработкой рамы пола	16,39	16,49	6,87	16,49
1,25	ТЕРмр01-01-004-03	Замена купе кабины лифта грузоподъемностью: свыше 400 кг без доработки рамы пола	16,38	16,49	6,86	16,49
1,26	ТЕРмр01-01-004-04	Замена купе кабины лифта грузоподъемностью: свыше 400 кг с доработкой рамы пола	16,39	16,49	6,86	16,49
1,27	ТЕРмр01-01-004-05	Замена порога кабины лифта	16,49	16,49	-	16,49

1	2	3	4	5	6	7
<i>Замена дверей и отдельных конструкций дверей шахты лифта</i>						
1,28	ТЕРмр01-01-005-01	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	15,94	16,49	4,77	16,49
1,29	ТЕРмр01-01-005-02	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: свыше 500 кг	16,00	16,49	4,77	16,49
1,3	ТЕРмр01-01-005-03	Замена верхней балки двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	15,65	16,49	4,49	16,49
1,31	ТЕРмр01-01-005-04	Замена верхней балки двери шахты, грузоподъемность лифта: свыше 500 кг	15,63	16,49	4,50	16,49
1,32	ТЕРмр01-01-005-05	Замена створки дверей шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	16,49	16,49	-	16,49
1,33	ТЕРмр01-01-005-06	Замена створки дверей шахты, грузоподъемность лифта: свыше 500 кг	16,49	16,49	-	16,49
1,34	ТЕРмр01-01-005-07	Замена порога двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	16,46	16,49	6,82	16,49
1,35	ТЕРмр01-01-005-08	Замена порога двери шахты, грузоподъемность лифта: свыше 500 кг	16,45	16,49	6,80	16,49
<i>Замена станции управления лифта</i>						
1,36	ТЕРмр01-01-006-01	Замена станции управления лифта, количество этажей-9, количество лифтов в подъезде: 1	16,42	16,49	6,69	16,49
1,37	ТЕРмр01-01-006-02	Замена станции управления лифта, количество этажей-9, количество лифтов в подъезде: 2, одиночная работа	16,42	16,49	6,69	16,49
1,38	ТЕРмр01-01-006-03	Замена станции управления лифта, количество этажей-9, количество лифтов в подъезде: 2, парная работа	16,43	16,49	6,69	16,49
1,39	ТЕРмр01-01-006-04	Добавлять или исключать на каждый этаж сверх или менее 9-ти по расценкам 01-01-006-01, -02,-03	16,49	16,49	-	16,49
<i>Замена системы управления лифта</i>						
1,4	ТЕРмр01-01-007-01	Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подъезде: 1, одиночная работа	14,61	16,49	8,53	16,49
1,41	ТЕРмр01-01-007-02	Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подъезде: 1, частотное регулирование	14,42	16,49	8,23	16,49
1,42	ТЕРмр01-01-007-03	Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подъезде: 2, одиночная работа	14,60	16,49	8,53	16,49
1,43	ТЕРмр01-01-007-04	Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подъезде: 2, частотное регулирование	14,41	16,49	8,23	16,49
1,44	ТЕРмр01-01-007-05	Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подъезде: 2, парная работа	14,61	16,49	8,52	16,49
1,45	ТЕРмр01-01-007-06	Добавлять или исключать на каждый этаж сверх или менее 9-ти по расценкам 01-01-007-01, -02, -03, -04, -05	16,39	16,49	6,89	16,49
<i>Замена выключателей и переключателей</i>						
1,46	ТЕРмр01-01-008-01	Замена выключателя автоматического на панели управления, работа лифта: одиночная	16,49	16,49	-	16,49
1,47	ТЕРмр01-01-008-02	Замена выключателя автоматического на панели управления, работа лифта: парная	16,49	16,49	-	16,49
1,48	ТЕРмр01-01-008-03	Замена переключателя этажного, работа лифта: одиночная	16,49	16,49	-	16,49
1,49	ТЕРмр01-01-008-04	Замена переключателя этажного, работа лифта: парная	16,49	16,49	-	16,49
1,5	ТЕРмр01-01-008-05	Замена переключателя режима работы на панели управления, работа лифта: одиночная	16,49	16,49	-	16,49
1,51	ТЕРмр01-01-008-06	Замена переключателя режима работы на панели управления, работа лифта: парная	16,49	16,49	-	16,49
<i>Замена канатов, стяжки канатов, ограничителя скорости и натяжного устройства</i>						
1,52	ТЕРмр01-01-009-01	Замена тягового каната	16,49	16,49	-	16,49
1,53	ТЕРмр01-01-009-02	Замена устройства стяжки канатов	16,49	16,49	-	16,49
1,54	ТЕРмр01-01-009-03	Замена ограничителя скорости	16,24	16,49	6,59	16,49
1,55	ТЕРмр01-01-009-04	Замена каната ограничителя скорости	16,49	16,49	-	16,49
1,56	ТЕРмр01-01-009-05	Замена натяжного устройства каната ограничителя скорости	16,49	16,49	-	16,49
<i>Замена электрооборудования в машинном помещении лифта</i>						
1,57	ТЕРмр01-01-010-01	Замена трансформатора, количество лифтов в подъезде: 1	16,49	16,49	-	16,49
1,58	ТЕРмр01-01-010-02	Замена трансформатора, количество лифтов в подъезде: 2	16,49	16,49	-	16,49
1,59	ТЕРмр01-01-010-03	Замена устройства вводного, количество лифтов в подъезде: 1	16,49	16,49	-	16,49
1,6	ТЕРмр01-01-010-04	Замена устройства вводного, количество лифтов в подъезде: 2	16,49	16,49	-	16,49
1,61	ТЕРмр01-01-010-05	Замена устройства выпрямительного, работа лифта: одиночная	16,49	16,49	-	16,49
1,62	ТЕРмр01-01-010-06	Замена устройства выпрямительного, работа лифта: парная	16,49	16,49	-	16,49

1	2	3	4	5	6	7
1,63	ТЕРмр01-01-010-07	Замена реле времени, работа лифта: одиночная	16,49	16,49	-	16,49
1,64	ТЕРмр01-01-010-08	Замена реле времени, работа лифта: парная	16,49	16,49	-	16,49
1,65	ТЕРмр01-01-010-09	Замена контактора или магнитного пускателя станции (шкафа) управления, количество лифтов в подъезде: 1	16,49	16,49	-	16,49
1,66	ТЕРмр01-01-010-10	Замена контактора или магнитного пускателя станции (шкафа) управления, количество лифтов в подъезде: 2, одиночная работа	16,49	16,49	-	16,49
1,67	ТЕРмр01-01-010-11	Замена контактора или магнитного пускателя станции (шкафа) управления, количество лифтов в подъезде: 2, парная работа	16,49	16,49	-	16,49
1,68	ТЕРмр01-01-010-12	Замена конденсаторов проходных на вводном устройстве, количество лифтов в подъезде: 1	16,49	16,49	-	16,49
1,69	ТЕРмр01-01-010-13	Замена конденсаторов проходных на вводном устройстве, количество лифтов в подъезде: 2, одиночная работа	16,49	16,49	-	16,49
1,7	ТЕРмр01-01-010-14	Замена конденсаторов проходных на вводном устройстве, количество лифтов в подъезде: 2, парная работа	16,49	16,49	-	16,49
<i>Замена башмака</i>						
1,71	ТЕРмр01-01-011-01	Замена башмака	16,49	16,49	-	16,49
1,72	ТЕРмр01-01-011-02	Замена вкладыша башмака	16,49	16,49	-	16,49
<i>Замена вызывного и приказного аппаратов и поста «Ревизия»</i>						
1,73	ТЕРмр01-01-012-01	Замена аппарата вызывного, работа лифта: одиночная	16,49	16,49	-	16,49
1,74	ТЕРмр01-01-012-02	Замена аппарата вызывного, работа лифта: парная	16,49	16,49	-	16,49
1,75	ТЕРмр01-01-012-03	Замена аппарата приказного, количество лифтов в подъезде-1	16,49	16,49	-	16,49
1,76	ТЕРмр01-01-012-04	Замена поста «Ревизия»	16,49	16,49	-	16,49
<i>Замена верхней балки противовеса</i>						
1,77	ТЕРмр01-01-013-01	Замена верхней балки противовеса, количество лифтов в подъезде: 1	16,49	16,49	-	16,49
1,78	ТЕРмр01-01-013-02	Замена верхней балки противовеса, количество лифтов в подъезде: 2	16,49	16,49	-	16,49
<i>Замена балки дверей кабины</i>						
1,79	ТЕРмр01-01-014-01	Замена балки дверей кабины	16,49	16,49	-	16,49
<i>Замена конечного выключателя, путевого датчика, индуктивного датчика или контактного датчика</i>						
1,8	ТЕРмр01-01-015-01	Замена конечного выключателя, путевого, индуктивного или контактного датчиков, работа лифтов: одиночная	16,49	16,49	-	16,49
1,81	ТЕРмр01-01-015-02	Замена конечного выключателя, путевого, индуктивного или контактного датчиков, работа лифтов: парная	16,49	16,49	-	16,49
<i>Замена фотодатчика реверса</i>						
1,82	ТЕРмр01-01-016-01	Замена фотодатчика реверса	16,49	16,49	-	16,49
<i>Замена тормозного электромагнита</i>						
1,83	ТЕРмр01-01-017-01	Замена тормозного электромагнита	16,49	16,49	-	16,49
<i>Замена преобразователя частоты</i>						
1,84	ТЕРмр01-01-018-01	Замена преобразователя частоты	16,49	16,49	-	16,49
<i>Замена подшипников электродвигателя подъемного механизма</i>						
1,85	ТЕРмр01-01-019-01	Замена подшипников электродвигателя подъемного механизма	16,49	16,49	-	16,49
<i>Замена ограждения шахты</i>						
1,86	ТЕРмр01-01-020-01	Замена сетки ограждения шахты	16,28	16,49	6,88	16,50
1,87	ТЕРмр01-01-020-02	Замена стального листа ограждения шахты, площадь, м2: до 1	15,33	16,49	6,66	16,49
1,88	ТЕРмр01-01-020-03	Замена стального листа ограждения шахты, площадь, м2: св. 1	15,56	16,49	6,65	16,48
<i>Замена распашной двери шахты</i>						
1,89	ТЕРмр01-01-021-01	Замена распашной двери шахты	16,49	16,49	-	16,48
<i>Замена притворных стояков распашной двери шахты</i>						
1,9	ТЕРмр01-01-022-01	Замена притворного стояка	16,29	16,49	6,89	16,49
<i>Замена направляющих кабины лифта и противовеса</i>						
1,91	ТЕРмр01-01-023-01	Замена направляющих: кабины	16,30	16,49	6,89	16,49
1,92	ТЕРмр01-01-023-02	Замена направляющих: противовеса	16,29	16,49	6,89	16,48
<i>Замена металлического каркаса кабины</i>						

1	2	3	4	5	6	7
1,93	ТЕРмр01-01-024-01	Замена металлического каркаса кабины	16,28	16,49	6,70	16,49
<i>Выверка балансира кабины</i>						
1,94	ТЕРмр01-01-025-01	Выверка трехплечевого балансира кабины: со снятием нагрузки	16,49	16,49	-	16,49
1,95	ТЕРмр01-01-025-02	Выверка трехплечевого балансира кабины: без снятия нагрузки	16,49	16,49	-	16,49
1,96	ТЕРмр01-01-025-03	Выверка четырехплечевого балансира кабины: со снятием нагрузки	16,49	16,49	-	16,49
1,97	ТЕРмр01-01-025-04	Выверка четырехплечевого балансира кабины: без снятия нагрузки	16,49	16,49	-	16,50
<i>Замена рамки слабины подъемных канатов</i>						
1,98	ТЕРмр01-01-026-01	Замена рамки слабины подъемных канатов	16,49	16,49	-	16,49
<i>Замена клиньев ловителей лифта</i>						
1,99	ТЕРмр01-01-027-01	Замена клиньев ловителей лифта, скорость движения кабины, м/с: до 1, мгновенного действия	16,49	16,49	-	16,49
1,1	ТЕРмр01-01-027-02	Замена клиньев ловителей лифта, скорость движения кабины, м/с: св. 1, плавного торможения	16,49	16,49	-	16,49
<i>Замена отводки для лифта с распашными дверями</i>						
1,1	ТЕРмр01-01-028-01	Замена отводки: комбинированной	16,49	16,49	-	16,49
1,1	ТЕРмр01-01-028-02	Замена отводки: электромагнитной	16,49	16,49	-	16,49
1,1	ТЕРмр01-01-028-03	Замена тяги электромагнитной отводки	16,49	16,49	-	16,50
<i>Замена узлов и деталей раздвижных дверей кабины лифта</i>						
1,1	ТЕРмр01-01-029-01	Замена: башмаков створки дверей кабины	16,49	16,49	-	16,49
1,11	ТЕРмр01-01-029-02	Замена: резины притвора створок дверей кабины	16,49	16,49	-	16,49
1,11	ТЕРмр01-01-029-03	Замена: обрамления дверного проема кабины	16,49	16,49	-	16,49
1,11	ТЕРмр01-01-029-04	Замена: отводки дверей кабины	16,49	16,49	-	16,48
1,11	ТЕРмр01-01-029-05	Замена: упора каретки дверей кабины	16,49	16,49	-	16,49
1,11	ТЕРмр01-01-029-06	Замена: линейки дверей кабины	16,49	16,49	-	16,49
<i>Замена противовеса и отдельных узлов противовеса</i>						
1,11	ТЕРмр01-01-030-01	Замена противовеса при подвеске: трехканатной	16,41	16,49	6,85	16,49
1,11	ТЕРмр01-01-030-02	Замена противовеса при подвеске: четырехканатной	16,40	16,49	6,85	16,49
1,11	ТЕРмр01-01-030-03	Замена узлов противовеса: лопнувших пружин канатодержателей	16,49	16,49	-	16,49
1,11	ТЕРмр01-01-030-04	Замена узлов противовеса: ушковых болтов подвески	16,49	16,49	-	16,49
1,11	ТЕРмр01-01-030-05	Снятие верхнего груза противовеса	16,49	16,49	-	16,47
<i>Замена блока и подшипников блока натяжного устройства каната ограничителя скорости</i>						
1,12	ТЕРмр01-01-031-01	Замена: блока	16,49	16,49	-	16,49
1,12	ТЕРмр01-01-031-02	Замена: подшипников блока натяжного устройства каната ограничителя скорости	16,49	16,49	-	16,49
<i>Замена блок-контакта ловителей</i>						
1,12	ТЕРмр01-01-032-01	Замена блок-контакта ловителей	16,49	16,49	-	16,49
<i>Замена электропроводки освещения шахты и электропроводки по кабине</i>						
1,12	ТЕРмр01-01-033-01	Замена электропроводки освещения шахты	16,49	16,49	-	16,49
1,12	ТЕРмр01-01-033-02	Замена электропроводки по кабине с дверями: раздвижными, грузоподъемность лифта, кг до 400	16,49	16,49	-	16,49
1,12	ТЕРмр01-01-033-03	Замена электропроводки по кабине с дверями: раздвижными, грузоподъемность лифта, кг св. 400	16,49	16,49	-	16,49
1,12	ТЕРмр01-01-033-04	Замена электропроводки по кабине с дверями: распашными	16,49	16,49	-	16,49
<i>Замена силовой электропроводки машинного помещения</i>						
1,12	ТЕРмр01-01-034-01	Снятие силовой электропроводки машинного помещения	16,47	16,49	-	16,47
1,12	ТЕРмр01-01-034-02	Прокладка проводов силовой электропроводки в трубах	16,50	16,49	-	16,47
1,12	ТЕРмр01-01-034-03	Подключение проводов электропроводки	16,50	16,49	-	16,50
<i>Замена электропроводки цепей управления и сигнализации</i>						
1,13	ТЕРмр01-01-035-01	Отсоединение проводов от: шкафа управления, количество концов - 80	16,49	16,49	-	16,49

1	2	3	4	5	6	7
1,13	ТЕРмр01-01-035-02	Отсоединение проводов от: на каждые 10 концов меньше или больше 80 уменьшать или добавлять (к расценке 01-01-035-01)	16,50	16,49	-	16,43
1,13	ТЕРмр01-01-035-03	Отсоединение проводов от: блок-контакта распашной, раздвижной двери шахты, концевого выключателя	16,51	16,49	-	16,44
1,13	ТЕРмр01-01-035-04	Отсоединение проводов от: вызывного аппарата	16,48	16,49	-	16,50
1,13	ТЕРмр01-01-035-05	Отсоединение проводов от: этажного переключателя или датчика селекции	16,46	16,49	-	16,43
1,13	ТЕРмр01-01-035-06	Отсоединение проводов от: центральной распаячной коробки	16,49	16,49	-	16,49
1,13	ТЕРмр01-01-035-07	Отсоединение проводов от: этажной распаячной коробки	16,50	16,49	-	16,47
1,13	ТЕРмр01-01-035-08	Снятие электропроводки, проложенной в трубах	16,49	16,49	-	16,50
1,13	ТЕРмр01-01-035-09	Заготовка проводов	16,49	16,49	-	16,50
1,13	ТЕРмр01-01-035-10	Заготовка жгута (до 10 жил)	16,48	16,49	-	16,47
1,14	ТЕРмр01-01-035-11	Установка струны (несущего троса)	16,49	16,49	-	16,49
1,14	ТЕРмр01-01-035-12	Прокладка жгута электропроводки: по шахте	16,50	16,49	-	16,50
1,14	ТЕРмр01-01-035-13	Прокладка жгута электропроводки: в трубах к шкафу управления	16,49	16,49	-	16,50
1,14	ТЕРмр01-01-035-14	Подсоединение проводов к: центральной распаячной коробке	16,49	16,49	-	16,49
1,14	ТЕРмр01-01-035-15	Подсоединение проводов к: этажной распаячной коробке	16,48	16,49	-	16,48
1,14	ТЕРмр01-01-035-16	Подсоединение проводов к: электрическим аппаратам, установленным в шахте и приямке лифта	16,48	16,49	-	16,48
1,14	ТЕРмр01-01-035-17	Подсоединение проводов к: шкафу управления лифтом	16,51	16,49	-	16,50
1,14	ТЕРмр01-01-035-18	Прозвонка электропроводки от шкафа управления до распаячной коробки: центральной	16,49	16,49	-	16,50
1,14	ТЕРмр01-01-035-19	Прозвонка электропроводки от шкафа управления до распаячной коробки: этажной	16,50	16,49	-	16,50
1,14	ТЕРмр01-01-035-20	Подсоединение проводов цепи управления к шкафу управления лифтом с дверями: распашными	16,49	16,49	-	16,49
1,15	ТЕРмр01-01-035-21	Подсоединение проводов цепи управления к шкафу управления лифтом с дверями: раздвижными	16,49	16,49	-	16,49
1,15	ТЕРмр01-01-035-22	Опробование работы лифта на всех режимах	16,50	16,49	-	16,50

*Замена подвешенного кабеля*

1,15	ТЕРмр01-01-036-01	Замена подвешенного кабеля	16,49	16,49	-	16,49
------	-------------------	----------------------------	-------	-------	---	-------

**Раздел 2. ОТДЕЛ 2. РАБОТЫ ПО УСТАНОВКЕ ОБОРУДОВАНИЯ, УСТРОЙСТВ И КОНСТРУКЦИЙ ЛИФТА**

*Выверка, очистка и промывка направляющих кабины лифта (противовеса)*

1,15	ТЕРмр01-02-001-01	Выверка направляющих кабины (противовеса), длиной 2 м	16,49	16,49	-	16,49
1,15	ТЕРмр01-02-001-02	На каждые последующие 2 м высоты подъема лифта добавлять к расценке 01-02-001-01	16,49	16,49	-	16,49
1,15	ТЕРмр01-02-001-03	Очистка и промывка направляющих кабины (противовеса), длиной 2 м	16,49	16,49	-	16,49
1,15	ТЕРмр01-02-001-04	На каждые последующие 2 м высоты подъема лифта добавлять к расценке 01-02-001-03	16,49	16,49	-	16,50

*Установка смазывающего устройства*

1,15	ТЕРмр01-02-002-01	Установка смазывающего устройства	16,42	16,49	6,85	16,49
------	-------------------	-----------------------------------	-------	-------	------	-------

*Установка блока сигнализации (БС).*

1,15	ТЕРмр01-02-003-01	Установка блока сигнализации, количество этажей-9, работа лифта: одиночная	16,46	16,49	6,89	16,49
1,15	ТЕРмр01-02-003-02	Установка блока сигнализации, количество этажей-9, работа лифта: парная	16,46	16,49	6,89	16,49
1,16	ТЕРмр01-02-003-03	Добавлять или исключать на каждый этаж сверх или менее 9-ти по расценкам 01-02-003-01, -02	16,48	16,49	-	16,50

*Установка дополнительного устройства контроля слабину тяговых канатов (ДУСК)*

1,16	ТЕРмр01-02-004-01	Установка дополнительного устройства контроля слабину тяговых канатов (ДУСК)	16,36	16,49	6,86	16,49
------	-------------------	--	-------	-------	------	-------

*Установка устройства безопасности (типа УБ1, УБМО)*

1,16	ТЕРмр01-02-005-01	Установка устройства безопасности, количество этажей-9, работа лифта: одиночная	16,48	16,49	6,89	16,49
1,16	ТЕРмр01-02-005-02	Установка устройства безопасности, количество этажей-9, работа лифта: парная	16,48	16,49	6,89	16,49
1,16	ТЕРмр01-02-005-03	Добавлять или исключать на каждый этаж сверх или менее 9-ти по расценкам 01-02-005-01, -02	16,49	16,49	-	16,49

*Установка фотодатчика реверса*

1,16	ТЕРмр01-02-006-01	Установка фотодатчика реверса	16,43	16,49	6,84	16,49
------	-------------------	-------------------------------	-------	-------	------	-------

1	2	3	4	5	6	7
<i>Установка промежуточного реле, реле времени</i>						
1,16	ТЕРмр01-02-007-01	Установка промежуточного реле, реле времени, работа лифта: одиночная	16,38	16,49	6,89	16,49
1,16	ТЕРмр01-02-007-02	Установка промежуточного реле, реле времени, работа лифта: парная	16,41	16,49	6,89	16,49
<i>Установка щита с электроаппаратурой на кирпичную или бетонную стену</i>						
1,16	ТЕРмр01-02-008-01	Установка щита с электроаппаратурой на кирпичной или бетонной стене, работа лифта: одиночная	16,20	16,49	7,09	16,49
1,16	ТЕРмр01-02-008-02	Установка щита с электроаппаратурой на кирпичной или бетонной стене, работа лифта: парная	16,25	16,49	7,09	16,49
<i>Установка блока электронного селектора</i>						
1,17	ТЕРмр01-02-009-01	Установка блока электронного селектора, количество лифтов в подъезде: 1	16,46	16,49	6,89	16,49
1,17	ТЕРмр01-02-009-02	Установка блока электронного селектора, количество лифтов в подъезде: 2, работа лифта одиночная	16,46	16,49	6,89	16,49
1,17	ТЕРмр01-02-009-03	Установка блока электронного селектора, количество лифтов в подъезде: 2, работа лифта парная	16,46	16,49	6,89	16,49
<i>Установка устройства защиты электродвигателя главного привода</i>						
1,17	ТЕРмр01-02-010-01	Установка устройства защиты электродвигателя главного привода, работа лифта: одиночная	16,49	16,49	-	16,49
1,17	ТЕРмр01-02-010-02	Установка устройства защиты электродвигателя главного привода, работа лифта: парная	16,49	16,49	-	16,49
<i>Установка подлебедочной рамы</i>						
1,17	ТЕРмр01-02-011-01	Установка подлебедочной рамы	16,49	16,49	-	16,49
<i>Установка шунтов</i>						
1,17	ТЕРмр01-02-012-01	Установка шунта: точной остановки кабины	16,49	16,49	-	16,49
1,17	ТЕРмр01-02-012-02	Установка шунта: замедления движения кабины	16,49	16,49	-	16,49
<i>Установка поручня в кабине</i>						
1,17	ТЕРмр01-02-013-01	Установка поручня в кабине	16,35	16,49	6,88	16,49
<b>Раздел 3. ОТДЕЛ 3. РАБОТЫ ПО РЕМОНТУ ОБОРУДОВАНИЯ, УСТРОЙСТВ И КОНСТРУКЦИЙ ЛИФТА</b>						
<i>Ремонт замка распашной двери шахты</i>						
1,17	ТЕРмр01-03-001-01	Ремонт замка автоматического распашной двери шахты, работа лифта: одиночная	16,49	16,49	-	16,49
1,18	ТЕРмр01-03-001-02	Ремонт замка автоматического распашной двери шахты, работа лифта: парная	16,49	16,49	-	16,49
1,18	ТЕРмр01-03-001-03	Ремонт замка неавтоматического распашной двери шахты:	16,49	16,49	-	16,49
<i>Ремонт верхней балки противовеса</i>						
1,18	ТЕРмр01-03-002-01	Ремонт верхней балки противовеса, количество лифтов в подъезде: 1	16,49	16,49	-	16,49
1,18	ТЕРмр01-03-002-02	Ремонт верхней балки противовеса, количество лифтов в подъезде: 2	16,49	16,49	-	16,49
<i>Ремонт ограничителя скорости и натяжного устройства каната ограничителя скорости</i>						
1,18	ТЕРмр01-03-003-01	Ремонт ограничителя скорости	16,33	16,49	6,59	16,49
1,18	ТЕРмр01-03-003-02	Ремонт натяжного устройства каната ограничителя скорости	16,49	16,49	-	16,49
<i>Ремонт электрооборудования в машинном помещении</i>						
1,18	ТЕРмр01-03-004-01	Ремонт вводного устройства (ВУ), работа лифта: одиночная	16,49	16,49	-	16,49
1,18	ТЕРмр01-03-004-02	Ремонт вводного устройства (ВУ), работа лифта: парная	16,49	16,49	-	16,49
1,18	ТЕРмр01-03-004-03	Ремонт трансформатора, работа лифта: одиночная	16,49	16,49	-	16,49
1,18	ТЕРмр01-03-004-04	Ремонт трансформатора, работа лифта: парная	16,49	16,49	-	16,49
1,19	ТЕРмр01-03-004-05	Ремонт контактора или магнитного пускателя станции (шкафа) управления, работа лифта: одиночная	16,49	16,49	-	16,49
1,19	ТЕРмр01-03-004-06	Ремонт контактора или магнитного пускателя станции (шкафа) управления, работа лифта: парная	16,49	16,49	-	16,49
<i>Ремонт створки дверей шахты (кабины)</i>						
1,19	ТЕРмр01-03-005-01	Ремонт створки дверей шахты (кабины), грузоподъемность лифта: до 500 кг	16,38	16,49	6,85	16,49
1,19	ТЕРмр01-03-005-02	Ремонт створки дверей шахты (кабины), грузоподъемность лифта: свыше 500 кг	16,37	16,49	6,86	16,49
<i>Ремонт верхней балки дверей шахты</i>						
1,19	ТЕРмр01-03-006-01	Ремонт верхней балки дверей шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	15,74	16,49	4,58	16,49
1,19	ТЕРмр01-03-006-02	Ремонт верхней балки дверей шахты, грузоподъемность лифта: свыше 500 кг	15,58	16,49	4,52	16,49

1	2	3	4	5	6	7
<i>Ремонт ловителей кабины (противовеса) лифта</i>						
1,19	ТЕРмр01-03-007-01	Ремонт ловителя кабины (противовеса) лифта	16,49	16,49	-	16,49
<i>Ремонт вызывного и приказного аппаратов</i>						
1,19	ТЕРмр01-03-008-01	Ремонт аппарата вызывного, работа лифта: одиночная	16,49	16,49	-	16,49
1,19	ТЕРмр01-03-008-02	Ремонт аппарата вызывного, работа лифта: парная	16,49	16,49	-	16,49
1,19	ТЕРмр01-03-008-03	Ремонт аппарата приказного	16,49	16,49	-	16,49
<i>Ремонт механизма подвижного пола кабины лифта (с проверкой и регулировкой грузозвешивающей системы)</i>						
1,2	ТЕРмр01-03-009-01	Ремонт механизма подвижного пола кабины лифта (с проверкой и регулировкой грузозвешивающей системы), работа лифта: одиночная	16,49	16,49	-	16,49
1,2	ТЕРмр01-03-009-02	Ремонт механизма подвижного пола кабины лифта (с проверкой и регулировкой грузозвешивающей системы), работа лифта: парная	16,49	16,49	-	16,49
<i>Ремонт редуктора лебедки главного привода</i>						
1,2	ТЕРмр01-03-010-01	Ремонт редуктора лебедки главного привода	16,49	16,49	-	16,49
<i>Ремонт балки дверей кабины</i>						
1,2	ТЕРмр01-03-011-01	Ремонт балки дверей кабины	16,49	16,49	-	16,49
<i>Ремонт привода дверей кабины</i>						
1,2	ТЕРмр01-03-012-01	Ремонт привода дверей кабины	16,49	16,49	-	16,49
<i>Ремонт тормозного устройства лифтовой лебедки</i>						
1,2	ТЕРмр01-03-013-01	Ремонт тормозного устройства лифтовой лебедки	16,49	16,49	-	16,49
<i>Ремонт тормозного электромагнита лифтовой лебедки</i>						
1,2	ТЕРмр01-03-014-01	Ремонт тормозного электромагнита лифтовой лебедки	16,49	16,49	-	16,49
<i>Ремонт преобразователя частоты частотно-регулируемого электропривода лифта</i>						
1,2	ТЕРмр01-03-015-01	Ремонт преобразователя частоты частотно-регулируемого электропривода лифта	16,49	16,49	-	16,49
<i>Ремонт купе кабины лифта</i>						
1,2	ТЕРмр01-03-016-01	Ремонт купе кабины, с дверями: раздвижными, грузоподъемность лифта, кг до 400	16,49	16,49	-	16,49
1,2	ТЕРмр01-03-016-02	Ремонт купе кабины, с дверями: раздвижными, грузоподъемность лифта, кг св. 400	16,49	16,49	-	16,49
1,21	ТЕРмр01-03-016-03	Ремонт купе кабины, с дверями: распашными	16,49	16,49	-	16,49
<i>Ремонт блоков</i>						
1,21	ТЕРмр01-03-017-01	Ремонт блоков со снятием и установкой на баки: горизонтальные, масса блока, кг до 50	16,49	16,49	-	16,49
1,21	ТЕРмр01-03-017-02	Ремонт блоков со снятием и установкой на баки: горизонтальные, масса блока, кг св.50	16,49	16,49	-	16,49
1,21	ТЕРмр01-03-017-03	Ремонт блоков со снятием и установкой на баки: вертикальные	16,49	16,49	-	16,49
<i>Ремонт станции управления лифтом</i>						
1,21	ТЕРмр01-03-018-01	Станция управления лифтами: релейно-контакторная, скорость движения кабины, м/с до 1	16,49	16,49	-	16,49
1,21	ТЕРмр01-03-018-02	Станция управления лифтами: релейно-контакторная, скорость движения кабины, м/с св. 1	16,49	16,49	-	16,49
1,21	ТЕРмр01-03-018-03	Станция управления лифтами: на микропроцессорных устройствах и микроэлектронике (с заменой плат)	16,49	16,49	-	16,49
<b>Раздел 4. ОТДЕЛ 4. ПРОЧИЕ РАБОТЫ</b>						
<i>Перевод одного из лифтов с групповым управлением в одиночный режим работы</i>						
1,21	ТЕРмр01-04-001-01	Перевод лифта в одиночный режим работы	16,49	16,49	-	16,49
<i>Переоборудование лифта в подъемное средство подмащивания</i>						
1,21	ТЕРмр01-04-002-01	Переоборудование лифта в подъемное средство подмащивания	16,49	16,49	-	16,49
<i>Балансировка системы «кабина-противовес»</i>						
1,21	ТЕРмр01-04-003-01	Балансировка системы «кабина-противовес»	16,42	16,49	6,83	16,49
<i>Передвижение кабины и противовеса ручным способом</i>						
1,22	ТЕРмр01-04-004-01	Передвижение кабины и противовеса при помощи маховика (штурвала): вверх	16,50	16,49	-	16,46
1,22	ТЕРмр01-04-004-02	Передвижение кабины и противовеса при помощи маховика (штурвала): вниз	16,45	16,49	-	16,50
1,22	ТЕРмр01-04-004-03	Передвижение кабины и противовеса при помощи рычага: вверх	16,49	16,49	-	16,50

1	2	3	4	5	6	7
1,22	ТЕРмр01-04-004-04	Передвижение кабины и противовеса при помощи рычага: вниз	16,51	16,49	-	16,50

**Раздел 5. ОТДЕЛ 5. РАБОТЫ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ДИАГНОСТИРОВАНИЮ И ОБСЛЕДОВАНИЮ ЛИФТОВ**

*Полное техническое освидетельствование лифта*

1,22	ТЕРмр01-05-001-01	Полное техническое освидетельствование лифта на две остановки	16,49	16,49	-	16,49
1,22	ТЕРмр01-05-001-02	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценке 01-05-001-01	16,49	16,49	-	16,49

*Периодическое техническое освидетельствование лифта*

1,22	ТЕРмр01-05-002-01	Периодическое техническое освидетельствование лифта на две остановки	16,49	16,49	-	16,49
1,22	ТЕРмр01-05-002-02	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценке 01-05-002-01	16,49	16,49	-	16,49

*Частичное техническое освидетельствование лифта после замены или ремонта оборудования*

1,22	ТЕРмр01-05-003-01	Частичное техническое освидетельствование лифта на две остановки после: замены канатопроводящего шкива (КВШ) лебедки	16,49	16,49	-	16,49
1,22	ТЕРмр01-05-003-02	Частичное техническое освидетельствование лифта на две остановки после: изменения принципиальной электрической схемы, замены электропроводки силовой цепи или цепи управления	16,49	16,49	-	16,49
1,23	ТЕРмр01-05-003-03	Частичное техническое освидетельствование лифта на две остановки после: замены или ремонта лебедки, редуктора, тормозного устройства	16,49	16,49	-	16,49
1,23	ТЕРмр01-05-003-04	Частичное техническое освидетельствование лифта на две остановки после: замены системы, шкафа, устройства управления	16,49	16,49	-	16,49
1,23	ТЕРмр01-05-003-05	Частичное техническое освидетельствование лифта на две остановки после: замены тяговых канатов лифта	16,49	16,49	-	16,49
1,23	ТЕРмр01-05-003-06	Частичное техническое освидетельствование лифта на две остановки после: замены или ремонта ловителей	16,49	16,49	-	16,49
1,23	ТЕРмр01-05-003-07	Частичное техническое освидетельствование лифта на две остановки после: замены или ремонта ограничителя скорости	16,49	16,49	-	16,49
1,23	ТЕРмр01-05-003-08	Частичное техническое освидетельствование лифта на две остановки после: замены или ремонта буфера	16,49	16,49	-	16,49
1,23	ТЕРмр01-05-003-09	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценкам 01-05-003-01, -02, -03, -04, -05, -06, -07, -08	16,49	16,49	-	16,50
1,23	ТЕРмр01-05-003-10	Частичное техническое освидетельствование лифта на две остановки после замены кабины	16,49	16,49	-	16,49
1,23	ТЕРмр01-05-003-11	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценке 01-05-003-10	16,49	16,49	-	16,49

*Техническое диагностирование лифта, отработавшего назначенный срок службы*

1,23	ТЕРмр01-05-004-01	Техническое диагностирование отработавшего назначенный срок службы лифта на две остановки	16,49	16,49	-	16,49
1,24	ТЕРмр01-05-004-02	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценке 01-05-004-01	16,49	16,49	-	16,49

*Обследование металлоконструкций лифта с применением неразрушающих методов контроля*

1,24	ТЕРмр01-05-005-01	Обследование с применением неразрушающих методов контроля металлоконструкций: кабины	16,49	16,49	-	16,49
1,24	ТЕРмр01-05-005-02	Обследование с применением неразрушающих методов контроля металлоконструкций: противовеса	16,49	16,49	-	16,49
1,24	ТЕРмр01-05-005-03	Обследование с применением неразрушающих методов контроля металлоконструкций: лебедки	16,49	16,49	-	16,49
1,24	ТЕРмр01-05-005-04	Обследование с применением неразрушающих методов контроля металлоконструкций: шахты	16,49	16,49	-	16,49

*Экспертиза лифта на соответствие требованиям технического регламента о безопасности лифтов*

1,24	ТЕРмр01-05-006-01	Экспертиза лифта на две остановки	16,49	16,49	-	16,49
1,24	ТЕРмр01-05-006-02	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценке 01-05-006-01	16,49	16,49	-	16,49

*Экспертиза (регистрация) декларации о соответствии лифта*

1,24	ТЕРмр01-05-007-01	Экспертиза (регистрация) декларации о соответствии лифта	16,49	16,49	-	16,49
------	-------------------	--	-------	-------	---	-------

*Экспертиза промышленной безопасности проектной документации на установку (замену) лифтов*

1,24	ТЕРмр01-05-008-01	Экспертиза промышленной безопасности проектной документации на установку (замену) лифтов	16,49	16,49	-	16,49
------	-------------------	--	-------	-------	---	-------

*Изготовление паспорта лифта с принципиальной электросхемой*

1,24	ТЕРмр01-05-009-01	Изготовление паспорта лифта с принципиальной электросхемой	16,49	16,49	-	16,49
------	-------------------	--	-------	-------	---	-------

**Раздел 6. ОТДЕЛ 6. РАБОТЫ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЮ ПОЭТАЖНЫХ ЭСКАЛАТОРОВ, ПАССАЖИРСКИХ КОНВЕЙЕРОВ И ПОДЪЕМНЫХ ПЛАТФОРМ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ**

*Периодическое техническое освидетельствование поэтажных эскалаторов и пассажирских конвейеров*



1	2	3	4	5	6	7
1,25	ТЕРмр01-06-001-01	Периодическое техническое освидетельствование поэтажных эскалаторов и пассажирских конвейеров	16,49	16,49	-	16,49
<i>Периодическое техническое освидетельствование платформ подъемных для инвалидов</i>						
1,25	ТЕРмр01-06-002-01	Периодическое техническое освидетельствование платформ подъемных для инвалидов	16,49	16,49	-	16,49
<i>Полное техническое освидетельствование поэтажных эскалаторов и пассажирских конвейеров</i>						
1,25	ТЕРмр01-06-003-01	Полное техническое освидетельствование поэтажных эскалаторов и пассажирских конвейеров	16,49	16,49	-	16,49
<i>Полное техническое освидетельствование платформ подъемных для инвалидов</i>						
1,25	ТЕРмр01-06-004-01	Полное техническое освидетельствование платформ подъемных для инвалидов	16,49	16,49	-	16,49
<i>Экспертиза промышленной безопасности проектной документации на установку (замену) поэтажных эскалаторов, платформ подъемных для инвалидов и пассажирских конвейеров</i>						
1,25	ТЕРмр01-06-005-01	Экспертиза промышленной безопасности проектной документации на установку (замену) поэтажных эскалаторов, платформ подъемных для инвалидов и пассажирских конвейеров	16,49	16,49	-	16,49

Итого по смете			15,79	16,49	7,23	16,49
----------------	--	--	-------	-------	------	-------

<b>ТЕРмр02</b>						
----------------	--	--	--	--	--	--

<b>Раздел 1. ОТДЕЛ 1. АРМАТУРА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ</b>						
--	--	--	--	--	--	--

<i>Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа</i>						
---	--	--	--	--	--	--

2,1	ТЕРмр02-01-001-01	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 25 мм	6,34	16,49	5,61	5,42
2,2	ТЕРмр02-01-001-02	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 50 мм	6,71	16,49	6,85	5,52
2,3	ТЕРмр02-01-001-03	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 100 мм	7,44	16,49	7,30	6,15
2,4	ТЕРмр02-01-001-04	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 150 мм	8,01	16,49	7,48	6,54
2,5	ТЕРмр02-01-001-05	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 200 мм	9,10	16,49	7,68	7,81
2,6	ТЕРмр02-01-001-06	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 250 мм	9,61	16,49	7,97	8,37
2,7	ТЕРмр02-01-001-07	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 300 мм	10,30	16,49	7,99	9,38
2,8	ТЕРмр02-01-001-08	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 350 мм	10,23	16,49	8,34	9,25
2,9	ТЕРмр02-01-001-09	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 400 мм	10,54	16,49	8,35	9,78
2,1	ТЕРмр02-01-001-10	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 500 мм	11,60	16,49	8,32	11,65
2,11	ТЕРмр02-01-001-11	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 600 мм	11,77	16,49	8,20	11,95
2,12	ТЕРмр02-01-001-12	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 800 мм	12,30	16,49	8,12	12,50
2,13	ТЕРмр02-01-001-13	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 1000 мм	12,37	16,49	8,09	12,45
2,14	ТЕРмр02-01-001-14	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 1200 мм	12,62	16,49	8,04	12,61

<i>Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 10 МПа</i>						
--	--	--	--	--	--	--

2,15	ТЕРмр02-01-002-01	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 25 мм	6,95	16,49	7,05	5,54
2,16	ТЕРмр02-01-002-02	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 50 мм	7,85	16,49	7,23	5,97
2,17	ТЕРмр02-01-002-03	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 100 мм	8,72	16,49	7,94	6,59



1	2	3	4	5	6	7
2,43	ТЕРмр02-01-004-03	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 100 мм	10,29	16,49	8,19	7,53
2,44	ТЕРмр02-01-004-04	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 125 мм	10,31	16,49	8,36	7,53
2,45	ТЕРмр02-01-004-05	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 150 мм	11,02	16,49	8,34	8,77
2,46	ТЕРмр02-01-004-06	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 200 мм	11,78	16,49	8,01	10,36
2,47	ТЕРмр02-01-004-07	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 250 мм	11,86	16,49	8,01	10,26
2,48	ТЕРмр02-01-004-08	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 300 мм	12,23	16,49	8,02	11,19
2,49	ТЕРмр02-01-004-09	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 350 мм	12,89	16,49	7,95	12,97
2,5	ТЕРмр02-01-004-10	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 400 мм	12,94	16,49	7,85	12,95
2,51	ТЕРмр02-01-004-11	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 500 мм	12,80	16,49	8,05	12,92

## Раздел 2. ОТДЕЛ 2. АРМАТУРА ТЕПЛОЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ХОЗЯЙСТВА

### РАЗДЕЛ 1. ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ И СТАЛЬНЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 40 МПА

#### Задвижки фланцевые на условное давление до 2,5 МПа с ручным приводом

2,52	ТЕРмр02-02-001-01	Задвижка фланцевая на условное давление до 2,5 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 50 мм	7,96	16,49	6,61	5,88
2,53	ТЕРмр02-02-001-02	Задвижка фланцевая на условное давление до 2,5 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 100 мм	8,61	16,49	7,07	6,17
2,54	ТЕРмр02-02-001-03	Задвижка фланцевая на условное давление до 2,5 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 150 мм	9,20	16,49	7,24	6,23
2,55	ТЕРмр02-02-001-04	Задвижка фланцевая на условное давление до 2,5 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 200 мм	9,80	16,49	7,60	6,47
2,56	ТЕРмр02-02-001-05	Задвижка фланцевая на условное давление до 2,5 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 250 мм	10,33	16,49	7,51	6,53
2,57	ТЕРмр02-02-001-06	Задвижка фланцевая на условное давление до 2,5 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 300 мм	10,59	16,49	7,55	6,74

#### Задвижки фланцевые на условное давление до 2,5 МПа с электроприводом

2,58	ТЕРмр02-02-002-01	Задвижка фланцевая на условное давление до 2,5 МПа с электроприводом, диаметр условного прохода: до 100 мм	9,95	16,49	7,11	6,26
2,59	ТЕРмр02-02-002-02	Задвижка фланцевая на условное давление до 2,5 МПа с электроприводом, диаметр условного прохода: до 150 мм	10,67	16,49	7,33	6,36
2,6	ТЕРмр02-02-002-03	Задвижка фланцевая на условное давление до 2,5 МПа с электроприводом, диаметр условного прохода: до 200 мм	10,96	16,49	7,68	6,58

#### Задвижки стальные на условное давление до 6,3 МПа с ручным приводом

2,61	ТЕРмр02-02-003-01	Задвижка стальная на условное давление до 6,3 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 50 мм	8,42	16,49	7,11	5,90
2,62	ТЕРмр02-02-003-02	Задвижка стальная на условное давление до 6,3 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 100 мм	9,01	16,49	7,73	6,20
2,63	ТЕРмр02-02-003-03	Задвижка стальная на условное давление до 6,3 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 150 мм	9,55	16,49	7,98	6,26
2,64	ТЕРмр02-02-003-04	Задвижка стальная на условное давление до 6,3 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 200 мм	10,08	16,49	8,12	6,50
2,65	ТЕРмр02-02-003-05	Задвижка стальная на условное давление до 6,3 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 250 мм	10,29	16,49	8,12	6,56
2,66	ТЕРмр02-02-003-06	Задвижка стальная на условное давление до 6,3 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 300 мм	10,61	16,49	8,11	6,79
2,67	ТЕРмр02-02-003-07	Задвижка стальная на условное давление до 6,3 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 400 мм	10,76	16,49	8,38	6,89
2,68	ТЕРмр02-02-003-08	Задвижка стальная на условное давление до 6,3 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 500 мм	10,93	16,49	8,41	7,08

#### Задвижки стальные на условное давление до 6,3 МПа с электрическим приводом

2,69	ТЕРмр02-02-004-01	Задвижка стальная на условное давление до 6,3 МПа с электрическим приводом, диаметр условного прохода: до 50 мм	9,83	16,49	7,78	6,00
------	-------------------	---	------	-------	------	------



1	2	3	4	5	6	7
2,97	ТЕРмр02-02-008-01	Задвижка стальная на условное давление до 20 МПа с электрическим приводом, диаметр условного прохода: до 100 мм	11,82	16,49	7,77	6,53
2,98	ТЕРмр02-02-008-02	Задвижка стальная на условное давление до 20 МПа с электрическим приводом, диаметр условного прохода: до 200 мм	11,92	16,49	8,03	6,94
2,99	ТЕРмр02-02-008-03	Задвижка стальная на условное давление до 20 МПа с электрическим приводом, диаметр условного прохода: до 250 мм	11,64	16,49	8,12	7,12
2,1	ТЕРмр02-02-008-04	Задвижка стальная на условное давление до 20 МПа с электрическим приводом, диаметр условного прохода: до 300 мм	11,65	16,49	8,18	7,33
<i>Задвижки стальные на условное давление до 40 МПа с ручным приводом</i>						
2,1	ТЕРмр02-02-009-01	Задвижка стальная на условное давление до 40 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 100 мм	11,34	16,49	7,65	6,44
2,1	ТЕРмр02-02-009-02	Задвижка стальная на условное давление до 40 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 150 мм	11,25	16,49	8,16	6,56
2,1	ТЕРмр02-02-009-03	Задвижка стальная на условное давление до 40 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 200 мм	11,70	16,49	8,00	6,86
2,1	ТЕРмр02-02-009-04	Задвижка стальная на условное давление до 40 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 250 мм	11,98	16,49	7,84	6,97
2,11	ТЕРмр02-02-009-05	Задвижка стальная на условное давление до 40 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 300 мм	12,07	16,49	7,88	7,17
<i>Задвижки стальные на условное давление до 40 МПа с электрическим приводом</i>						
2,11	ТЕРмр02-02-010-01	Задвижка стальная на условное давление до 40 МПа с электрическим приводом, диаметр условного прохода: до 100 мм	11,80	16,49	7,83	6,61
2,11	ТЕРмр02-02-010-02	Задвижка стальная на условное давление до 40 МПа с электрическим приводом, диаметр условного прохода: до 150 мм	12,04	16,49	8,03	6,79
2,11	ТЕРмр02-02-010-03	Задвижка стальная на условное давление до 40 МПа с электрическим приводом, диаметр условного прохода: до 200 мм	12,17	16,49	7,95	7,06
2,11	ТЕРмр02-02-010-04	Задвижка стальная на условное давление до 40 МПа с электрическим приводом, диаметр условного прохода: до 250 мм	12,12	16,49	8,16	7,25
2,11	ТЕРмр02-02-010-05	Задвижка стальная на условное давление до 40 МПа с электрическим приводом, диаметр условного прохода: до 300 мм	11,96	16,49	8,02	7,44
<i>Вентили запорные фланцевые на условное давление до 2,5 МПа с ручным приводом</i>						
2,11	ТЕРмр02-02-020-01	Вентиль запорный фланцевый на условное давление до 2,5 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 25 мм	7,47	16,49	4,98	5,89
2,11	ТЕРмр02-02-020-02	Вентиль запорный фланцевый на условное давление до 2,5 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 50 мм	7,72	16,49	5,30	5,94
2,11	ТЕРмр02-02-020-03	Вентиль запорный фланцевый на условное давление до 2,5 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 80 мм	8,14	16,49	6,53	6,17
2,11	ТЕРмр02-02-020-04	Вентиль запорный фланцевый на условное давление до 2,5 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 100 мм	8,34	16,49	7,14	6,36
2,12	ТЕРмр02-02-020-05	Вентиль запорный фланцевый на условное давление до 2,5 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 150 мм	8,67	16,49	7,83	6,40
2,12	ТЕРмр02-02-020-06	Вентиль запорный фланцевый на условное давление до 2,5 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 200 мм	9,00	16,49	7,95	6,61
<i>Вентили, клапаны обратные, регулирующие, дроссельные с ручным приводом на условное давление до 6,3 МПа</i>						
2,12	ТЕРмр02-02-021-01	Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с ручным приводом на условное давление до 6,3 МПа, диаметр условного прохода: до 25 мм	7,88	16,49	6,50	5,91
2,12	ТЕРмр02-02-021-02	Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с ручным приводом на условное давление до 6,3 МПа, диаметр условного прохода: до 50 мм	8,13	16,49	7,56	5,96
2,12	ТЕРмр02-02-021-03	Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с ручным приводом на условное давление до 6,3 МПа, диаметр условного прохода: до 80 мм	8,56	16,49	7,72	6,19
2,12	ТЕРмр02-02-021-04	Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с ручным приводом на условное давление до 6,3 МПа, диаметр условного прохода: до 100 мм	8,67	16,49	8,20	6,38
2,12	ТЕРмр02-02-021-05	Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с ручным приводом на условное давление до 6,3 МПа, диаметр условного прохода: до 150 мм	9,11	16,49	8,09	6,43



1	2	3	4	5	6	7
2,14	ТЕРмр02-02-026-03	Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с электрическим приводом на условное давление 13,7-20 МПа, диаметр условного прохода: до 150 мм	11,49	16,49	7,88	6,75
2,14	ТЕРмр02-02-026-04	Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с электрическим приводом на условное давление 13,7-20 МПа, диаметр условного прохода: до 200 мм	11,42	16,49	8,16	6,97
<i>Вентили, клапаны обратные, регулирующие, дроссельные с ручным приводом на условное давление 23,5-40 МПа</i>						
2,14	ТЕРмр02-02-027-01	Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с ручным приводом на условное давление 23,5-40 МПа, диаметр условного прохода: до 25 мм	10,12	16,49	6,45	6,05
2,15	ТЕРмр02-02-027-02	Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с ручным приводом на условное давление 23,5-40 МПа, диаметр условного прохода: до 50 мм	10,34	16,49	6,78	6,12
2,15	ТЕРмр02-02-027-03	Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с ручным приводом на условное давление 23,5-40 МПа, диаметр условного прохода: до 100 мм	10,77	16,49	6,95	6,55
2,15	ТЕРмр02-02-027-04	Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с ручным приводом на условное давление 23,5-40 МПа, диаметр условного прохода: до 150 мм	11,14	16,49	7,54	6,63
2,15	ТЕРмр02-02-027-05	Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с ручным приводом на условное давление 23,5-40 МПа, диаметр условного прохода: до 200 мм	10,89	16,49	8,33	6,88
2,15	ТЕРмр02-02-027-06	Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с ручным приводом на условное давление 23,5-40 МПа, диаметр условного прохода: до 300 мм	11,14	16,49	8,30	7,10
2,15	ТЕРмр02-02-027-07	Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с ручным приводом на условное давление 23,5-40 МПа, диаметр условного прохода: до 350 мм	11,28	16,49	8,31	7,17
2,15	ТЕРмр02-02-027-08	Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с ручным приводом на условное давление 23,5-40 МПа, диаметр условного прохода: до 400 мм	11,12	16,49	8,30	7,34
<i>Вентили, клапаны обратные, регулирующие, дроссельные с электрическим приводом на условное давление 23,5-40 МПа</i>						
2,15	ТЕРмр02-02-028-01	Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с электрическим приводом на условное давление 23,5-40 МПа, диаметр условного прохода: до 25 мм	11,29	16,49	6,51	6,19
2,15	ТЕРмр02-02-028-02	Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с электрическим приводом на условное давление 23,5-40 МПа, диаметр условного прохода: до 50 мм	11,44	16,49	7,19	6,26
2,15	ТЕРмр02-02-028-03	Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с электрическим приводом на условное давление 23,5-40 МПа, диаметр условного прохода: до 100 мм	11,59	16,49	7,77	6,68
2,16	ТЕРмр02-02-028-04	Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с электрическим приводом на условное давление 23,5-40 МПа, диаметр условного прохода: до 150 мм	12,07	16,49	7,83	6,81
2,16	ТЕРмр02-02-028-05	Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с электрическим приводом на условное давление 23,5-40 МПа, диаметр условного прохода: до 200 мм	12,26	16,49	7,92	7,05
2,16	ТЕРмр02-02-028-06	Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с электрическим приводом на условное давление 23,5-40 МПа, диаметр условного прохода: до 300 мм	11,73	16,49	8,22	7,13
2,16	ТЕРмр02-02-028-07	Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с электрическим приводом на условное давление 23,5-40 МПа, диаметр условного прохода: до 350 мм	11,79	16,49	8,26	7,32
2,16	ТЕРмр02-02-028-08	Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с электрическим приводом на условное давление 23,5-40 МПа, диаметр условного прохода: до 400 мм	11,76	16,49	8,12	7,56
<i>Клапаны предохранительные чугунные на условное давление до 2,5 МПа</i>						
2,16	ТЕРмр02-02-029-01	Клапан предохранительный чугунный на условное давление до 2,5 МПа, диаметр условного прохода: до 50 мм	9,77	16,49	6,60	8,77
2,16	ТЕРмр02-02-029-02	Клапан предохранительный чугунный на условное давление до 2,5 МПа, диаметр условного прохода: до 80 мм	10,14	16,49	7,02	9,16
2,16	ТЕРмр02-02-029-03	Клапан предохранительный чугунный на условное давление до 2,5 МПа, диаметр условного прохода: до 100 мм	10,32	16,49	7,01	9,44
<i>Клапаны предохранительные стальные на условное давление 4 - 6,3 МПа</i>						

1	2	3	4	5	6	7
2,16	ТЕРмр02-02-030-01	Клапан предохранительный стальной на условное давление 4 - 6,3 МПа, диаметр условного прохода: до 50 мм	10,14	16,49	7,01	8,79
2,16	ТЕРмр02-02-030-02	Клапан предохранительный стальной на условное давление 4 - 6,3 МПа, диаметр условного прохода: до 80 мм	10,51	16,49	7,35	9,18
2,17	ТЕРмр02-02-030-03	Клапан предохранительный стальной на условное давление 4 - 6,3 МПа, диаметр условного прохода: до 100 мм	10,60	16,49	7,61	9,46
<i>Клапаны предохранительные стальные на условное давление до 10 МПа</i>						
2,17	ТЕРмр02-02-031-01	Клапан предохранительный стальной на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 50 мм	10,36	16,49	6,94	8,80
2,17	ТЕРмр02-02-031-02	Клапан предохранительный стальной на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 80 мм	10,71	16,49	7,29	9,19
<i>Клапаны предохранительные стальные на условное давление до 13,7 - 20 МПа</i>						
2,17	ТЕРмр02-02-032-01	Клапан предохранительный стальной на условное давление до 13,7 - 20 МПа, диаметр условного прохода: до 50 мм	11,39	16,49	6,61	8,86
2,17	ТЕРмр02-02-032-02	Клапан предохранительный стальной на условное давление до 13,7 - 20 МПа, диаметр условного прохода: до 100 мм	11,68	16,49	7,38	9,52
2,17	ТЕРмр02-02-032-03	Клапан предохранительный стальной на условное давление до 13,7 - 20 МПа, диаметр условного прохода: до 200 мм	12,04	16,49	7,94	10,10
<i>Клапаны предохранительные стальные на условное давление до 40 МПа</i>						
2,17	ТЕРмр02-02-033-01	Клапан предохранительный стальной на условное давление до 40 МПа, диаметр условного прохода: до 25 мм	11,38	16,49	6,59	8,18
2,17	ТЕРмр02-02-033-02	Клапан предохранительный стальной на условное давление до 40 МПа, диаметр условного прохода: до 50 мм	11,72	16,49	6,78	8,89
2,17	ТЕРмр02-02-033-03	Клапан предохранительный стальной на условное давление до 40 МПа, диаметр условного прохода: до 100 мм	11,88	16,49	7,80	9,55
2,17	ТЕРмр02-02-033-04	Клапан предохранительный стальной на условное давление до 40 МПа, диаметр условного прохода: до 150 мм	11,90	16,49	7,81	9,84
2,18	ТЕРмр02-02-033-05	Клапан предохранительный стальной на условное давление до 40 МПа, диаметр условного прохода: до 200 мм	12,03	16,49	7,92	10,13
2,18	ТЕРмр02-02-033-06	Клапан предохранительный стальной на условное давление до 40 МПа, диаметр условного прохода: до 250 мм	12,18	16,49	7,96	10,36
<b>Итого по смете</b>			<b>11,07</b>	<b>16,49</b>	<b>7,84</b>	<b>8,06</b>