

**ИЗМЕНЕНИЯ, КОТОРЫЕ ВНОСЯТСЯ В  
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ.  
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ  
НА КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ОБОРУДОВАНИЯ**

*В Территориальные единичные расценки на капитальный ремонт 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
<b>В Части 1. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ И МОДЕРНИЗАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ЛИФТОВ таблицу 01-01-006 изложить в следующей редакции:</b>							
<b>Таблица 01-01-006. Замена станции управления лифта</b>							
Измеритель: 1 станция							
Замена станции управления лифта, количество этажей-9, количество лифтов в подъезде:							
01-01-006-01	1	807,79	778,90	5,52	0,00	23,37	64,8
01-01-006-02	2, одиночная работа	827,59	798,13	5,52	0,00	23,94	66,4
01-01-006-03	2, парная работа	878,22	847,28	5,52	0,00	25,42	71,5
Измеритель: 1 этаж							
01-01-006-04	Добавлять или исключить на каждый этаж сверх или менее 9-ти по расценкам 01-01-006-01, -02, -03	40,11	38,94	0,00	0,00	1,17	3,24
<i>Таблицу 01-01-007 изложить в следующей редакции:</i>							
<b>Таблица 01-01-007. Замена системы управления лифта</b>							
Измеритель: 1 система управления							
Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подъезде:							
01-01-007-01	1, одиночная работа	2169,40	1608,39	512,76	60,46	48,25	144,9
01-01-007-02	1, частотное регулирование	2266,55	1648,35	568,75	68,06	49,45	148,5
01-01-007-03	2, одиночная работа	2159,11	1598,40	512,76	60,46	47,95	144
01-01-007-04	2, частотное регулирование	2256,26	1638,36	568,75	68,06	49,15	147,6
01-01-007-05	2, парная работа	2193,01	1628,37	515,79	60,46	48,85	146,7
Измеритель: 1 этаж							
01-01-007-06	Добавлять или исключить на каждый этаж сверх или менее 9-ти по расценкам 01-01-007-01, -02, -03, -04, -05	84,06	80,76	0,88	0,00	2,42	7,45
<i>Таблицу 01-01-035 изложить в следующей редакции:</i>							
<b>Таблица 01-01-035. Замена электропроводки цепей управления и сигнализации</b>							
Измеритель: 1 шкаф							
Отсоединение проводов от:							
01-01-035-01	шкафа управления, количество концов - 80	18,89	18,34	0,00	0,00	0,55	1,8
Измеритель: 10 концов							
01-01-035-02	на каждые 10 концов меньше или больше 80 уменьшать или добавлять (к расценке 01-01-035-01)	2,31	2,24	0,00	0,00	0,07	0,22

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
Измеритель: 1 блок-контакт							
01-01-035-03	блок-контакта распашной, раздвижной двери шахты, концевого выключателя	2,94	2,85	0,00	0,00	0,09	0,28
Измеритель: 1 аппарат							
01-01-035-04	вызывного аппарата	4,83	4,69	0,00	0,00	0,14	0,46
Измеритель: 1 переключатель, датчик							
01-01-035-05	этажного переключателя или датчика селекции	2,52	2,45	0,00	0,00	0,07	0,24
Измеритель: 1 коробка							
01-01-035-06	центральной распаячной коробки	15,53	15,08	0,00	0,00	0,45	1,48
01-01-035-07	этажной распаячной коробки	5,67	5,50	0,00	0,00	0,17	0,54
Измеритель: 1 этаж							
01-01-035-08	Снятие электропроводки, проложенной в трубах	11,75	11,41	0,00	0,00	0,34	1,12
Измеритель: 1 м							
01-01-035-09	Заготовка проводов	2,73	2,65	0,00	0,00	0,08	0,26
Измеритель: 1 п. м							
01-01-035-10	Заготовка жгута (до 10 жил)	5,21	5,06	0,00	0,00	0,15	0,44
Измеритель: 1 струна							
01-01-035-11	Установка струны (несущего троса)	20,10	19,51	0,00	0,00	0,59	1,8
Измеритель: 1 этаж							
Прокладка жгута электропроводки:							
01-01-035-12	по шахте	6,03	5,85	0,00	0,00	0,18	0,54
Измеритель: 1 п. м							
01-01-035-13	в трубах к шкафу управления	5,58	5,42	0,00	0,00	0,16	0,5
Измеритель: 1 коробка							
Подсоединение проводов к:							
01-01-035-14	центральной распаячной коробке	19,43	18,86	0,00	0,00	0,57	1,74
01-01-035-15	этажной распаячной коробке	9,38	9,11	0,00	0,00	0,27	0,84
Измеритель: 1 аппарат							
01-01-035-16	электрическим аппаратам, установленным в шахте и приемке лифта	7,15	6,94	0,00	0,00	0,21	0,64
Измеритель: 1 провод							
01-01-035-17	шкафу управления лифтом	0,67	0,65	0,00	0,00	0,02	0,06
Измеритель: 1 коробка							
Прозвонка электропроводки от шкафа управления до распаянной коробки:							
01-01-035-18	центральной	13,84	13,44	0,00	0,00	0,40	1,24
01-01-035-19	этажной	6,70	6,50	0,00	0,00	0,20	0,6
Измеритель: 1 шкаф							
Подсоединение проводов цепи управления к шкафу управления лифтом с дверями:							
01-01-035-20	распашными	41,09	39,89	0,00	0,00	1,20	3,68
01-01-035-21	раздвижными	65,10	63,20	0,00	0,00	1,90	5,83
Измеритель: 1 лифт							
01-01-035-22	Опробование работы лифта на всех режимах	8,76	8,50	0,00	0,00	0,26	0,74
<b>Таблицу 01-02-001 изложить в следующей редакции:</b>							
<b>Таблица 01-02-001. Выверка, очистка и промывка направляющих кабины лифта (противовеса)</b>							
Измеритель: 1 направляющая длиной 2 м							
01-02-001-01	Выверка направляющих кабины (противовеса), длиной 2 м	235,19	228,34	0,00	0,00	6,85	20,1

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		
1	2	3	4	5	6	7	8
Измеритель: 2 м высоты подъема							
01-02-001-02	<b>На каждые последующие 2 м высоты подъема лифта добавлять к расценке 01-02-001-01</b>	36,50	35,44	0,00	0,00	1,06	3,12
Измеритель: 1 направляющая длиной 2 м							
01-02-001-03	Очистка и промывка направляющих кабины (противовеса), длиной 2 м	73,91	71,76	0,00	0,00	2,15	6,7
Измеритель: 2 м высоты подъема							
01-02-001-04	<b>На каждые последующие 2 м высоты подъема лифта добавлять к расценке 01-02-001-03</b>	8,38	8,14	0,00	0,00	0,24	0,76
<i>Таблицу 01-02-003 изложить в следующей редакции:</i>							
<b>Таблица 01-02-003. Установка блока сигнализации (БС).</b>							
Измеритель: 1 блок							
Установка блока сигнализации, количество этажей-9, работа лифта:							
01-02-003-01	одиночная	135,75	131,37	0,44	0,00	3,94	10,62
01-02-003-02	парная	147,22	142,50	0,44	0,00	4,28	11,52
Измеритель: 1 этаж							
01-02-003-03	<b>Добавлять или исключать на каждый этаж сверх или менее 9-ти по нормам 01-02-003-01, -02</b>	4,72	4,58	0,00	0,00	0,14	0,37
<i>Таблицу 01-02-005 изложить в следующей редакции:</i>							
<b>Таблица 01-02-005. Установка устройства безопасности (типа УБ1, УБМО)</b>							
Измеритель: 1 устройство							
Установка устройства безопасности, количество этажей-9, работа лифта:							
01-02-005-01	одиночная	433,19	420,15	0,44	0,00	12,60	38,3
01-02-005-02	парная	444,49	431,12	0,44	0,00	12,93	39,3
Измеритель: 1 этаж							
01-02-005-03	<b>Добавлять или исключать на каждый этаж сверх или менее 9-ти по расценкам 01-02-005-01, -02</b>	31,26	30,35	0,00	0,00	0,91	2,8
<i>Таблицу 01-05-001 изложить в следующей редакции:</i>							
<b>Таблица 01-05-001. Полное техническое освидетельствование лифта</b>							
Измеритель: 1 лифт							
01-05-001-01	Полное техническое освидетельствование лифта на две остановки	815,28	791,53	0,00	0,00	23,75	46,31
Измеритель: 1 остановка							
01-05-001-02	<b>За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценке 01-05-001-01</b>	81,22	78,85	0,00	0,00	2,37	4,68

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
<b>Таблицу 01-05-002 изложить в следующей редакции:</b>							
<b>Таблица 01-05-002. Периодическое техническое освидетельствование лифта</b>							
Измеритель: 1 лифт							
01-05-002-01	Периодическое техническое освидетельствование лифта на две остановки	419,88	407,65	0,00	0,00	12,23	24,64
Измеритель: 1 остановка							
01-05-002-02	<b>За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценке 01-05-002-01</b>	35,03	34,01	0,00	0,00	1,02	2,1
<b>Таблицу 01-05-003 изложить в следующей редакции:</b>							
<b>Таблица 01-05-003. Частичное техническое освидетельствование лифта после замены или ремонта оборудования</b>							
Измеритель: 1 лифт							
Частичное техническое освидетельствование лифта на две остановки после:							
01-05-003-01	замены канатоведущего шкива (КВШ) лебедки	187,21	181,76	0,00	0,00	5,45	11,08
01-05-003-02	изменения принципиальной электрической схемы, замены электропроводки силовой цепи или цепи управления	150,20	145,83	0,00	0,00	4,37	8,89
01-05-003-03	замены или ремонта лебедки, редуктора, тормозного устройства	194,81	189,14	0,00	0,00	5,67	11,53
01-05-003-04	замены системы, шкафа, устройства управления	156,96	152,39	0,00	0,00	4,57	9,29
01-05-003-05	замены тяговых канатов лифта	191,10	185,53	0,00	0,00	5,57	11,31
01-05-003-06	замены или ремонта ловителей	161,70	156,99	0,00	0,00	4,71	9,57
01-05-003-07	замены или ремонта ограничителя скорости	167,95	163,06	0,00	0,00	4,89	9,94
01-05-003-08	замены или ремонта буфера	160,52	155,84	0,00	0,00	4,68	9,5
Измеритель: 1 остановка							
01-05-003-09	<b>За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценкам 01-05-003-01, -02, -03, -04, -05, -06, -07, -08</b>	15,84	15,38	0,00	0,00	0,46	0,95
Измеритель: 1 лифт							
01-05-003-10	Частичное техническое освидетельствование лифта на две остановки после замены кабины	152,25	147,82	0,00	0,00	4,43	9,01
Измеритель: 1 остановка							
01-05-003-11	<b>За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценке 01-05-003-10</b>	13,99	13,58	0,00	0,00	0,41	0,84

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
<b>Таблицу 01-05-004 изложить в следующей редакции:</b>							
<b>Таблица 01-05-004. Техническое диагностирование лифта, отработавшего назначенный срок службы</b>							
Измеритель: 1 лифт							
01-05-004-01	Техническое диагностирование отработавшего назначенный срок службы лифта на две остановки	1400,68	1359,88	0,00	0,00	40,80	74,68
Измеритель: 1 остановка							
01-05-004-02	<b>За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценке 01-05-004-01</b>	65,58	63,67	0,00	0,00	1,91	3,44
<b>В Части 2. РЕВИЗИЯ ТРУБОПРОВОДНОЙ АРМАТУРЫ таблицу 02-01-001 изложить в следующей редакции:</b>							
<b>Таблица 02-01-001. Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа</b>							
Измеритель: 1 шт.							
Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода:							
02-01-001-01	до 25 мм	110,82	9,19	3,49	0,00	98,14	0,8
02-01-001-02	до 50 мм	118,53	12,06	7,14	0,16	99,33	1,05
02-01-001-03	до 100 мм	134,05	15,40	11,96	0,32	106,69	1,34
02-01-001-04	до 150 мм	149,22	20,45	17,43	0,48	111,34	1,78
02-01-001-05	до 200 мм	176,59	26,66	26,96	0,81	122,97	2,32
02-01-001-06	до 250 мм	201,91	32,63	38,72	1,45	130,56	2,84
02-01-001-07	до 300 мм	231,22	39,53	47,87	1,77	143,82	3,44
02-01-001-08	до 350 мм	283,61	48,83	83,69	3,87	151,09	4,25
02-01-001-09	до 400 мм	306,54	54,46	93,69	4,36	158,39	4,74
02-01-001-10	до 500 мм	358,30	69,51	106,16	4,84	182,63	6,05
02-01-001-11	до 600 мм	<b>408,09</b>	88,47	<b>126,67</b>	5,65	192,95	7,7
02-01-001-12	до 800 мм	495,59	136,73	147,16	6,45	211,70	11,9
02-01-001-13	до 1000 мм	551,00	168,90	166,46	7,26	215,64	14,7
02-01-001-14	до 1200 мм	638,08	221,76	187,22	8,07	229,10	19,3
<b>Таблицу 02-01-002 изложить в следующей редакции:</b>							
<b>Таблица 02-01-002. Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 10 МПа</b>							
Измеритель: 1 шт.							
Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода:							
02-01-002-01	до 25 мм	120,35	14,48	7,09	0,16	98,78	1,26
02-01-002-02	до 50 мм	136,28	22,98	11,63	0,32	101,67	2
02-01-002-03	до 100 мм	164,79	32,17	23,31	0,97	109,31	2,8
02-01-002-04	до 125 мм	176,81	34,47	32,56	1,45	109,78	3
02-01-002-05	до 150 мм	200,79	43,09	42,07	1,94	115,63	3,75
02-01-002-06	до 200 мм	249,40	52,74	70,34	3,39	126,32	4,59
02-01-002-07	до 250 мм	301,67	63,77	107,95	5,65	129,95	5,55
02-01-002-08	до 300 мм	<b>382,19</b>	75,14	<b>167,32</b>	9,03	139,73	6,54
02-01-002-09	до 350 мм	<b>415,73</b>	82,73	<b>182,95</b>	9,68	150,05	7,2
02-01-002-10	до 400 мм	<b>453,53</b>	101,34	<b>199,60</b>	10,48	152,59	8,82

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		
1	2	3	4	5	6	7	8
02-01-002-11	до 500 мм	<b>525,99</b>	127,54	<b>242,51</b>	12,90	155,94	11,1

*Таблицу 02-01-003 изложить в следующей редакции:*

**Таблица 02-01-003. Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 4 МПа**

Измеритель: 1 шт.

Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода:

02-01-003-01	до 50 мм	141,03	25,85	15,43	0,65	99,75	2,25
02-01-003-02	до 100 мм	174,99	34,47	33,26	1,61	107,26	3
02-01-003-03	до 125 мм	192,62	46,42	37,77	1,77	108,43	4,04
02-01-003-04	до 150 мм	203,81	46,42	44,15	2,10	113,24	4,04
02-01-003-05	до 200 мм	<b>234,74</b>	56,99	<b>53,87</b>	2,42	123,88	4,96
02-01-003-06	до 250 мм	275,70	71,81	72,02	3,23	131,87	6,25
02-01-003-07	до 300 мм	<b>327,57</b>	81,58	<b>100,91</b>	4,84	145,08	7,1
02-01-003-08	до 350 мм	356,69	99,96	104,10	4,84	152,63	8,7
02-01-003-09	до 400 мм	379,60	112,60	106,86	4,84	160,14	9,8
02-01-003-10	до 500 мм	436,51	141,33	111,23	4,84	183,95	12,3
02-01-003-11	до 600 мм	489,21	175,80	117,84	4,84	195,57	15,3
02-01-003-12	до 800 мм	<b>578,97</b>	216,01	<b>148,88</b>	6,45	214,08	18,8
02-01-003-13	до 1000 мм	<b>641,08</b>	265,42	<b>157,13</b>	6,45	218,53	23,1
02-01-003-14	до 1200 мм	<b>762,40</b>	335,51	<b>194,37</b>	8,07	232,52	29,2
02-01-003-15	до 1400 мм	<b>847,44</b>	396,41	<b>203,98</b>	8,07	247,05	34,5

*Таблицу 02-01-004 изложить в следующей редакции:*

**Таблица 02-01-004. Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 10 МПа**

Измеритель: 1 шт.

Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода:

02-01-004-01	до 32 мм	160,43	35,04	23,92	1,13	101,47	3,05
02-01-004-02	до 50 мм	184,42	46,42	33,12	1,61	104,88	4,04
02-01-004-03	до 100 мм	<b>222,14</b>	65,49	<b>40,09</b>	1,94	116,56	5,7
02-01-004-04	до 125 мм	248,17	71,81	57,18	2,90	119,18	6,25
02-01-004-05	до 150 мм	<b>277,63</b>	84,45	<b>64,30</b>	3,23	128,88	7,35
02-01-004-06	до 200 мм	329,10	106,28	78,39	3,55	144,43	9,25
02-01-004-07	до 250 мм	363,34	125,24	88,73	4,03	149,37	10,9
02-01-004-08	до 300 мм	419,75	147,07	108,10	4,84	164,58	12,8
02-01-004-09	до 350 мм	473,00	159,71	119,36	5,16	193,93	13,9
02-01-004-10	до 400 мм	<b>525,61</b>	194,18	<b>135,44</b>	5,48	195,99	16,9
02-01-004-11	до 500 мм	633,11	241,29	193,12	8,71	198,70	21

*Таблицу 02-02-003 изложить в следующей редакции:*

**Таблица 02-02-003. Задвижки стальные на условное давление до 6,3 МПа с ручным приводом**

Измеритель: 1 шт.

Задвижка стальная на условное давление до 6,3 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода:

02-02-003-01	до 50 мм	154,00	35,38	10,61	0,32	108,01	2,9
02-02-003-02	до 100 мм	185,37	47,58	20,86	0,81	116,93	3,9
02-02-003-03	до 150 мм	218,90	64,66	34,46	1,45	119,78	5,3
02-02-003-04	до 200 мм	269,98	87,84	54,92	2,42	127,22	7,2
02-02-003-05	до 250 мм	329,72	109,80	90,12	4,19	129,80	9
02-02-003-06	до 300 мм	381,38	135,42	108,03	5,00	137,93	11,1
02-02-003-07	до 400 мм	<b>541,65</b>	185,44	<b>211,10</b>	10,97	145,11	15,2
02-02-003-08	до 500 мм	<b>649,46</b>	228,14	<b>267,35</b>	14,03	153,97	18,7

*Таблицу 02-02-004 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		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
<b>Таблица 02-02-004. Задвижки стальные на условное давление до 6,3 МПа с электрическим приводом</b>							
Измеритель: 1 шт.							
Задвижка стальная на условное давление до 6,3 МПа с электрическим приводом, диаметр условного прохода:							
02-02-004-01	до 50 мм	200,77	69,54	22,19	0,97	109,04	5,7
02-02-004-02	до 100 мм	229,56	81,74	29,87	1,29	117,95	6,7
02-02-004-03	до 150 мм	282,71	119,56	41,72	1,77	121,43	9,8
02-02-004-04	до 200 мм	<b>343,99</b>	140,30	<b>74,90</b>	3,55	128,79	11,5
02-02-004-05	до 300 мм	<b>470,54</b>	203,74	<b>126,82</b>	5,97	139,98	16,7
02-02-004-06	до 400 мм	<b>677,44</b>	273,28	<b>256,41</b>	13,39	147,75	22,4
02-02-004-07	до 600 мм	<b>866,41</b>	390,40	<b>310,73</b>	15,97	165,28	32
02-02-004-08	до 800 мм	<b>1219,53</b>	495,32	<b>542,62</b>	27,26	181,59	40,6
02-02-004-09	до 1000 мм	<b>1365,96</b>	583,16	<b>586,71</b>	28,87	196,09	47,8
02-02-004-10	до 1200 мм	<b>1987,63</b>	678,32	<b>1091,53</b>	36,29	217,78	55,6
<i>Таблицу 02-02-005 изложить в следующей редакции:</i>							
<b>Таблица 02-02-005. Задвижки стальные на условное давление до 10 МПа с ручным приводом</b>							
Измеритель: 1 шт.							
Задвижка стальная на условное давление до 10 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода:							
02-02-005-01	до 100 мм	213,82	61,85	34,61	1,61	117,36	5
02-02-005-02	до 150 мм	<b>249,39</b>	87,83	<b>41,09</b>	1,77	120,47	7,1
02-02-005-03	до 200 мм	305,45	117,52	59,82	2,58	128,11	9,5
02-02-005-04	до 250 мм	385,94	152,15	102,72	4,84	131,07	12,3
02-02-005-05	до 300 мм	442,75	188,02	115,22	5,16	139,51	15,2
<i>Таблицу 02-02-006 изложить в следующей редакции:</i>							
<b>Таблица 02-02-006. Задвижки стальные на условное давление до 10 МПа с электрическим приводом</b>							
Измеритель: 1 шт.							
Задвижка стальная на условное давление до 10 МПа с электрическим приводом, диаметр условного прохода:							
02-02-006-01	до 100 мм	255,94	96,49	41,06	1,94	118,39	7,8
02-02-006-02	до 150 мм	<b>343,92</b>	141,02	<b>80,54</b>	3,87	122,36	11,4
02-02-006-03	до 200 мм	398,56	170,71	97,56	4,52	130,29	13,8
02-02-006-04	до 250 мм	<b>485,74</b>	223,90	<b>128,02</b>	6,13	133,82	18,1
02-02-006-05	до 300 мм	565,62	259,77	163,60	7,74	142,25	21
02-02-006-06	до 400 мм	<b>748,00</b>	372,34	<b>224,94</b>	10,32	150,72	30,1
02-02-006-07	до 500 мм	<b>938,63</b>	453,84	<b>324,04</b>	14,84	160,75	37,2
02-02-006-08	до 800 мм	<b>1912,50</b>	699,06	<b>1025,74</b>	30,97	187,70	57,3
02-02-006-09	до 1000 мм	<b>2583,43</b>	882,06	<b>1496,31</b>	44,36	205,06	72,3
<i>Таблицу 02-02-007 изложить в следующей редакции:</i>							
<b>Таблица 02-02-007. Задвижки стальные на условное давление до 20 МПа с ручным приводом</b>							
Измеритель: 1 шт.							
Задвижка стальная на условное давление до 20 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода:							
02-02-007-01	до 100 мм	<b>275,70</b>	119,13	<b>37,50</b>	1,45	119,07	9,5
02-02-007-02	до 200 мм	<b>463,11</b>	191,86	<b>140,91</b>	6,61	130,34	15,3
02-02-007-03	до 250 мм	<b>670,79</b>	250,80	<b>285,96</b>	14,84	134,03	20
02-02-007-04	до 300 мм	<b>768,49</b>	280,90	<b>345,29</b>	17,74	142,30	22,4
<i>Таблицу 02-02-008 изложить в следующей редакции:</i>							

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		
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Таблица 02-02-008. Задвижки стальные на условное давление до 20 МПа с электрическим приводом</b>							
Измеритель: 1 шт.							
Задвижка стальная на условное давление до 20 МПа с электрическим приводом, диаметр условного прохода:							
02-02-008-01	до 100 мм	346,30	178,07	47,39	1,94	120,84	14,2
02-02-008-02	до 200 мм	578,81	283,40	162,33	7,58	133,08	22,6
02-02-008-03	до 250 мм	<b>838,47</b>	368,68	<b>332,22</b>	16,29	137,57	29,4
02-02-008-04	до 300 мм	<b>937,64</b>	406,30	<b>385,28</b>	19,36	146,06	32,4
<i>Таблицу 02-02-010 изложить в следующей редакции:</i>							
<b>Таблица 02-02-010. Задвижки стальные на условное давление до 40 МПа с электрическим приводом</b>							
Измеритель: 1 шт.							
Задвижка стальная на условное давление до 40 МПа с электрическим приводом, диаметр условного прохода:							
02-02-010-01	до 100 мм	425,06	211,93	91,27	4,19	121,86	16,9
02-02-010-02	до 150 мм	553,95	280,90	146,78	7,10	126,27	22,4
02-02-010-03	до 200 мм	<b>663,56</b>	342,34	<b>186,37</b>	8,55	134,85	27,3
02-02-010-04	до 250 мм	<b>874,17</b>	431,38	<b>303,34</b>	14,84	139,45	34,4
02-02-010-05	до 300 мм	<b>982,02</b>	466,49	<b>367,67</b>	17,58	147,86	37,2
<i>Таблицу 02-02-020 изложить в следующей редакции:</i>							
<b>Таблица 02-02-020. Вентили запорные фланцевые на условное давление до 2,5 МПа с ручным приводом</b>							
Измеритель: 1 шт.							
Вентиль запорный фланцевый на условное давление до 2,5 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода:							
02-02-020-01	до 25 мм	131,50	19,84	2,45	0,00	109,21	1,7
02-02-020-02	до 50 мм	136,87	23,34	2,86	0,00	110,67	2
02-02-020-03	до 80 мм	154,13	29,18	7,24	0,16	117,71	2,5
02-02-020-04	до 100 мм	165,57	31,51	10,10	0,32	123,96	2,7
02-02-020-05	до 150 мм	183,58	38,51	19,12	0,81	125,95	3,3
02-02-020-06	до 200 мм	<b>207,65</b>	46,68	<b>26,45</b>	1,13	134,52	4
<i>Таблицу 02-02-024 изложить в следующей редакции:</i>							
<b>Таблица 02-02-024. Вентили, клапаны обратные, регулирующие, дроссельные с электрическим приводом на условное давление до 10 МПа</b>							
Измеритель: 1 шт.							
Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с электрическим приводом на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода:							
02-02-024-01	до 65 мм	218,75	77,93	21,65	0,97	119,17	6,3
02-02-024-02	до 100 мм	256,78	85,35	45,86	2,42	125,57	6,9
02-02-024-03	до 150 мм	<b>328,30</b>	119,99	<b>79,92</b>	4,19	128,39	9,7

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
<b>Таблицу 02-02-027 изложить в следующей редакции:</b>							
<b>Таблица 02-02-027. Вентили, клапаны обратные, регулирующие, дроссельные с ручным приводом на условное давление 23,5-40 МПа</b>							
Измеритель: 1 шт.							
Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с ручным приводом на условное давление 23,5-40 МПа, диаметр условного прохода:							
02-02-027-01	до 25 мм	193,96	75,24	7,85	0,00	110,87	6
02-02-027-02	до 50 мм	218,31	87,78	17,93	0,32	112,60	7
02-02-027-03	до 100 мм	259,18	109,10	23,80	0,48	126,28	8,7
02-02-027-04	до 150 мм	304,17	135,43	39,89	1,29	128,85	10,8
02-02-027-05	до 200 мм	465,13	170,54	156,35	8,07	138,24	13,6
02-02-027-06	до 300 мм	<b>552,70</b>	213,18	<b>191,93</b>	9,84	147,59	17
02-02-027-07	до 350 мм	<b>614,72</b>	244,53	<b>219,08</b>	11,29	151,11	19,5
02-02-027-08	до 400 мм	<b>746,90</b>	275,88	<b>314,22</b>	16,45	156,80	22
<b>Таблицу 02-02-028 изложить в следующей редакции:</b>							
<b>Таблица 02-02-028. Вентили, клапаны обратные, регулирующие, дроссельные с электрическим приводом на условное давление 23,5-40 МПа</b>							
Измеритель: 1 шт.							
Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с электрическим приводом на условное давление 23,5-40 МПа, диаметр условного прохода:							
02-02-028-01	до 25 мм	256,80	126,65	17,74	0,32	112,41	10,1
02-02-028-02	до 50 мм	282,23	140,45	27,60	0,81	114,18	11,2
02-02-028-03	до 100 мм	343,83	166,78	49,04	1,94	128,01	13,3
02-02-028-04	до 150 мм	411,71	216,94	63,47	2,58	131,30	17,3
02-02-028-05	до 200 мм	476,87	255,82	80,26	3,39	140,79	20,4
02-02-028-06	до 300 мм	650,05	294,69	211,80	10,81	143,56	23,5
02-02-028-07	до 350 мм	<b>731,78</b>	331,06	<b>249,60</b>	12,90	151,12	26,4
02-02-028-08	до 400 мм	<b>873,77</b>	389,99	<b>327,28</b>	16,45	156,50	31,1
<b>Таблицу 02-02-033 изложить в следующей редакции:</b>							
<b>Таблица 02-02-033. Клапаны предохранительные стальные на условное давление до 40 МПа</b>							
Измеритель: 1 шт.							
Клапан предохранительный стальной на условное давление до 40 МПа, диаметр условного прохода:							
02-02-033-01	до 25 мм	318,54	126,65	20,23	0,32	171,66	10,1
02-02-033-02	до 50 мм	370,56	144,21	23,43	0,48	202,92	11,5
02-02-033-03	до 100 мм	<b>517,44</b>	188,10	<b>57,27</b>	2,26	272,07	15
02-02-033-04	до 150 мм	656,81	235,75	106,76	4,68	314,30	18,8
02-02-033-05	до 200 мм	<b>763,82</b>	275,88	<b>138,40</b>	6,29	349,54	22
02-02-033-06	до 250 мм	<b>888,71</b>	331,06	<b>171,44</b>	7,90	386,21	26,4

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

*Сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и механизмов 400001; 400002; 400004 изложить в следующей редакции:*

Приложение 4

**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.
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	<u>104,90</u> 13,86
400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	<u>125,62</u> 13,86
400004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т	маш.-ч	<u>133,21</u> 16,13

## СОДЕРЖАНИЕ:

В Части 1. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ И МОДЕРНИЗАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ЛИФТОВ таблицу 01-01-006 изложить в следующей редакции: .....		3
Таблица 01-01-006. Замена станции управления лифта .....		3
Таблица 01-01-007. Замена системы управления лифта .....		3
Таблица 01-01-035. Замена электропроводки цепей управления и сигнализации .....		3
Таблица 01-02-001. Выверка, очистка и промывка направляющих кабины лифта (противовеса) .....		4
Таблица 01-02-003. Установка блока сигнализации (БС) .....		5
Таблица 01-02-005. Установка устройства безопасности (типа УБ1, УБМО) .....		5
Таблица 01-05-001. Полное техническое освидетельствование лифта .....		5
Таблица 01-05-002. Периодическое техническое освидетельствование лифта .....		6
Таблица 01-05-003. Частичное техническое освидетельствование лифта после замены или ремонта оборудования .....		6
Таблица 01-05-004. Техническое диагностирование лифта, отработавшего назначенный срок службы .....		7
В Части 2. РЕВИЗИЯ ТРУБОПРОВОДНОЙ АРМАТУРЫ таблицу 02-01-001 изложить в следующей редакции: 7		
Таблица 02-01-001. Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа .....		7
Таблица 02-01-002. Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 10 МПа .....		7
Таблица 02-01-003. Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 4 МПа .....		8
Таблица 02-01-004. Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 10 МПа .....		8
Таблица 02-02-003. Задвижки стальные на условное давление до 6,3 МПа с ручным приводом .....		8
Таблица 02-02-004. Задвижки стальные на условное давление до 6,3 МПа с электрическим приводом .....		9
Таблица 02-02-005. Задвижки стальные на условное давление до 10 МПа с ручным приводом .....		9
Таблица 02-02-006. Задвижки стальные на условное давление до 10 МПа с электрическим приводом .....		9
Таблица 02-02-007. Задвижки стальные на условное давление до 20 МПа с ручным приводом .....		9
Таблица 02-02-008. Задвижки стальные на условное давление до 20 МПа с электрическим приводом .....		10
Таблица 02-02-010. Задвижки стальные на условное давление до 40 МПа с электрическим приводом .....		10
Таблица 02-02-020. Вентили запорные фланцевые на условное давление до 2,5 МПа с ручным приводом .....		10
Таблица 02-02-024. Вентили, клапаны обратные, регулирующие, дроссельные с электрическим приводом на условное давление до 10 МПа .....		10
Таблица 02-02-027. Вентили, клапаны обратные, регулирующие, дроссельные с ручным приводом на условное давление 23,5-40 МПа .....		11
Таблица 02-02-028. Вентили, клапаны обратные, регулирующие, дроссельные с электрическим приводом на условное давление 23,5-40 МПа .....		11
Таблица 02-02-033. Клапаны предохранительные стальные на условное давление до 40 МПа .....		11
Приложение 4 .....		12