

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРмр 81-06-2001-И1

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ОБОРУДОВАНИЯ**

ТЕРмр-2001

КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

ИЗМЕНЕНИЯ,

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

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ОБОРУДОВАНИЯ**

ТЕРмр 81-06-2001-И1

КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

ИЗМЕНЕНИЯ,

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

Издание официальное

Кемерово, 2011

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на капитальный ремонт оборудования. Кемеровская область

ТЕРмр 81-06-2001-И1

Кемерово, 2011 – 21 стр.

«Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на капитальный ремонт оборудования» содержат изменения и дополнения территориальных единичных расценок, утвержденные Постановлениями Коллегии Администрации Кемеровской области от 16.06.2010 № 248 и от 25.08.2010 № 361, «Об утверждении и введении в действие территориальных сметных нормативов Кемеровской области», внесенные на основании «Изменений, которые вносятся в государственные сметные нормативы. Государственные элементные сметные нормы на капитальный ремонт оборудования» И 1, утвержденных приказами Министерства регионального развития Российской Федерации от 04.03.2010 № 95

РАЗРАБОТАНЫ

СОГЛАСОВАНЫ

УТВЕРЖДЕНЫ

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР

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
1	2	3	4	5	6	7	8
В Части 1. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ И МОДЕРНИЗАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ЛИФТОВ							
таблицу 01-01-006 изложить в следующей редакции:							
Таблица 01-01-006		Замена станции управления лифта					
Измеритель: 1 станция							
Замена станции управления лифта, количество этажей-9, количество лифтов в подъезде:							
01-01-006-01	1 <i>(зона: 1-7)</i>	809.73	783.43	2.80	0.00	23.50	64.80
01-01-006-02	2, одиночная работа <i>(зона: 1-7)</i>	829.66	802.78	2.80	0.00	24.08	66.40
01-01-006-03	2, парная работа <i>(зона: 1-7)</i>	879.92	851.57	2.80	0.00	25.55	71.50
Измеритель: 1 этаж							
01-01-006-04	Добавлять или исключать на каждый этаж сверх или менее 9-ти по расценкам 01-01-006-01, -02, -03 <i>(зона: 1-7)</i>	40.35	39.17	0.00	0.00	1.18	3.24
Таблицу 01-01-007 изложить в следующей редакции:							
Таблица 01-01-007		Замена системы управления лифта					
Измеритель: 1 система управления							
Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подъезде:							
01-01-007-01	1, одиночная работа <i>(зона: 1-7)</i>	2062.65	1617.08	397.06	58.08	48.51	144.90
01-01-007-02	1, частотное регулирование <i>(зона: 1-7)</i>	2163.85	1657.26	456.87	65.41	49.72	148.50
01-01-007-03	2, одиночная работа <i>(зона: 1-7)</i>	2052.31	1607.04	397.06	58.08	48.21	144.00
01-01-007-04	2, частотное регулирование <i>(зона: 1-7)</i>	2153.51	1647.22	456.87	65.41	49.42	147.60
01-01-007-05	2, парная работа <i>(зона: 1-7)</i>	2084.53	1637.17	398.24	58.08	49.12	146.70
Измеритель: 1 этаж							
01-01-007-06	Добавлять или исключать на каждый этаж сверх или менее 9-ти по расценкам 01-01-007-01, -02, -03, -04, -05 <i>(зона: 1-7)</i>	84.41	81.21	0.76	0.00	2.44	7.45
Таблицу 01-01-035 изложить в следующей редакции:							
Таблица 01-01-035		Замена электропроводки цепей управления и сигнализации					
Измеритель: 1 шкаф							
Отсоединение проводов от:							
01-01-035-01	шкафа управления, количество концов - 80 <i>(зона: 1-7)</i>	19.00	18.45	0.00	0.00	0.55	1.80

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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения						Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	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) (зона: 1-7)	2.33	2.26	0.00	0.00	0.07	0.22
Измеритель: 1 блок-контакт							
01-01-035-03	блок-контакта распашной, раздвижной двери шахты, концевого выключателя (зона: 1-7)	2.96	2.87	0.00	0.00	0.09	0.28
Измеритель: 1 аппарат							
01-01-035-04	вызывного аппарата (зона: 1-7)	4.86	4.72	0.00	0.00	0.14	0.46
Измеритель: 1 переключатель, датчик							
01-01-035-05	этажного переключателя или датчика селекции (зона: 1-7)	2.53	2.46	0.00	0.00	0.07	0.24
Измеритель: 1 коробка							
01-01-035-06	центральной распаячной коробки (зона: 1-7)	15.63	15.17	0.00	0.00	0.46	1.48
01-01-035-07	этажной распаячной коробки (зона: 1-7)	5.71	5.54	0.00	0.00	0.17	0.54
Измеритель: 1 этаж							
01-01-035-08	Снятие электропроводки, проложенной в трубах (зона: 1-7)	11.82	11.48	0.00	0.00	0.34	1.12
Измеритель: 1 м							
01-01-035-09	Заготовка проводов (зона: 1-7)	2.75	2.67	0.00	0.00	0.08	0.26
Измеритель: 1 п. м							
01-01-035-10	Заготовка жгута (до 10 жил) (зона: 1-7)	5.24	5.09	0.00	0.00	0.15	0.44
Измеритель: 1 струна							
01-01-035-11	Установка струны (несущего троса) (зона: 1-7)	20.21	19.62	0.00	0.00	0.59	1.80
Измеритель: 1 этаж							
Прокладка жгута электропроводки:							
01-01-035-12	по шахте (зона: 1-7)	6.07	5.89	0.00	0.00	0.18	0.54
Измеритель: 1 п. м							
01-01-035-13	в трубах к шкафу управления (зона: 1-7)	5.61	5.45	0.00	0.00	0.16	0.50
Измеритель: 1 коробка							
Подсоединение проводов к:							
01-01-035-14	центральной распаячной коробке (зона: 1-7)	19.54	18.97	0.00	0.00	0.57	1.74
01-01-035-15	этажной распаячной коробке (зона: 1-7)	9.43	9.16	0.00	0.00	0.27	0.84
Измеритель: 1 аппарат							

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
1	2	3	4	5	6	7	8
01-01-035-16	электрическим аппаратам, установленным в шахте и приемке лифта (зона: 1-7)	7.19	6.98	0.00	0.00	0.21	0.64
Измеритель: 1 провод							
01-01-035-17	шкафу управления лифтом (зона: 1-7)	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 (зона: 1-7)	13.93	13.52	0.00	0.00	0.41	1.24
01-01-035-19	этажной (зона: 1-7)	6.74	6.54	0.00	0.00	0.20	0.60
Измеритель: 1 шкаф							
Подсоединение проводов цепи управления к шкафу управления лифтом с дверями:							
01-01-035-20	распашными (зона: 1-7)	41.31	40.11	0.00	0.00	1.20	3.68
01-01-035-21	раздвижными (зона: 1-7)	65.46	63.55	0.00	0.00	1.91	5.83
Измеритель: 1 лифт							
01-01-035-22	Опробование работы лифта на всех режимах (зона: 1-7)	8.81	8.55	0.00	0.00	0.26	0.74
Таблицу 01-02-001 изложить в следующей редакции:							
Таблица 01-02-001 Выверка, очистка и промывка направляющих кабины лифта (противовеса)							
Измеритель: 1 направляющая длиной 2 м							
01-02-001-01	Выверка направляющих кабины (противовеса), длиной 2 м (зона: 1-7)	236.63	229.74	0.00	0.00	6.89	20.10
Измеритель: 2 м высоты подъема							
01-02-001-02	На каждые последующие 2 м высоты подъема лифта добавлять к расценке 01-02-001-01 (зона: 1-7)	36.73	35.66	0.00	0.00	1.07	3.12
Измеритель: 1 направляющая длиной 2 м							
01-02-001-03	Очистка и промывка направляющих кабины (противовеса), длиной 2 м (зона: 1-7)	74.32	72.16	0.00	0.00	2.16	6.70
Измеритель: 2 м высоты подъема							
01-02-001-04	На каждые последующие 2 м высоты подъема лифта добавлять к расценке 01-02-001-03 (зона: 1-7)	8.44	8.19	0.00	0.00	0.25	0.76
Таблицу 01-02-003 изложить в следующей редакции:							
Таблица 01-02-003 Установка блока сигнализации (БС).							
Измеритель: 1 блок							
Установка блока сигнализации, количество этажей-9, работа лифта:							
01-02-003-01	одиночная (зона: 1-7)	136.45	132.11	0.38	0.00	3.96	10.62
01-02-003-02	парная (зона: 1-7)	147.99	143.31	0.38	0.00	4.30	11.52
Измеритель: 1 этаж							

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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения						Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
01-02-003-03	Добавлять или исключить на каждый этаж сверх или менее 9-ти по нормам 01-02-003-01, -02 (зона: 1-7)	4.74	4.60	0.00	0.00	0.14	0.37
Таблицу 01-02-005 изложить в следующей редакции:							
Таблица 01-02-005 Установка устройства безопасности (типа УБ1, УБМО)							
Измеритель: 1 устройство							
Установка устройства безопасности, количество этажей-9, работа лифта:							
01-02-005-01	одиночная (зона: 1-7)	435.50	422.45	0.38	0.00	12.67	38.30
01-02-005-02	парная (зона: 1-7)	446.86	433.48	0.38	0.00	13.00	39.30
Измеритель: 1 этаж							
01-02-005-03	Добавлять или исключить на каждый этаж сверх или менее 9-ти по расценкам 01-02-005-01, -02 (зона: 1-7)	31.44	30.52	0.00	0.00	0.92	2.80
Таблицу 01-05-001 изложить в следующей редакции:							
Таблица 01-05-001 Полное техническое освидетельствование лифта							
Измеритель: 1 лифт							
01-05-001-01	Полное техническое освидетельствование лифта на две остановки (зона: 1-7)	820.14	796.25	0.00	0.00	23.89	46.31
Измеритель: 1 остановка							
01-05-001-02	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценке 01-05-001-01 (зона: 1-7)	81.70	79.32	0.00	0.00	2.38	4.68
Таблицу 01-05-002 изложить в следующей редакции:							
Таблица 01-05-002 Периодическое техническое освидетельствование лифта							
Измеритель: 1 лифт							
01-05-002-01	Периодическое техническое освидетельствование лифта на две остановки (зона: 1-7)	422.39	410.09	0.00	0.00	12.30	24.64
Измеритель: 1 остановка							
01-05-002-02	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценке 01-05-002-01 (зона: 1-7)	35.24	34.21	0.00	0.00	1.03	2.10
Таблицу 01-05-003 изложить в следующей редакции:							
Таблица 01-05-003 Частичное техническое освидетельствование лифта после замены или ремонта оборудования							
Измеритель: 1 лифт							
Частичное техническое освидетельствование лифта на две остановки после:							
01-05-003-01	замены канатопроводящего шкива (КВШ) лебедки (зона: 1-7)	188.33	182.84	0.00	0.00	5.49	11.08
01-05-003-02	изменения принципиальной электрической схемы, замены электропроводки силовой цепи или цепи управления (зона: 1-7)	151.10	146.70	0.00	0.00	4.40	8.89

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		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения						
1	2	3	4	5	6	7	8
01-05-003-03	замены или ремонта лебедки, редуктора, тормозного устройства (зона: 1-7)	195.98	190.27	0.00	0.00	5.71	11.53
01-05-003-04	замены системы, шкафа, устройства управления (зона: 1-7)	157.90	153.30	0.00	0.00	4.60	9.29
01-05-003-05	замены тяговых канатов лифта (зона: 1-7)	192.24	186.64	0.00	0.00	5.60	11.31
01-05-003-06	замены или ремонта ловителей (зона: 1-7)	162.66	157.92	0.00	0.00	4.74	9.57
01-05-003-07	замены или ремонта ограничителя скорости (зона: 1-7)	168.95	164.03	0.00	0.00	4.92	9.94
01-05-003-08	замены или ремонта буфера (зона: 1-7)	161.47	156.77	0.00	0.00	4.70	9.50
Измеритель: 1 остановка							
01-05-003-09	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценкам 01-05-003-01, -02, -03, -04, -05, -06, -07, -08 (зона: 1-7)	15.94	15.48	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 (зона: 1-7)	153.16	148.70	0.00	0.00	4.46	9.01
Измеритель: 1 остановка							
01-05-003-11	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценке 01-05-003-10 (зона: 1-7)	14.07	13.66	0.00	0.00	0.41	0.84
Таблицу 01-05-004 изложить в следующей редакции:							
Таблица 01-05-004		Техническое диагностирование лифта, отработавшего назначенный срок службы					
Измеритель: 1 лифт							
01-05-004-01	Техническое диагностирование отработавшего назначенный срок службы лифта на две остановки (зона: 1-7)	1409.00	1367.96	0.00	0.00	41.04	74.68
Измеритель: 1 остановка							
01-05-004-02	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценке 01-05-004-01 (зона: 1-7)	65.97	64.05	0.00	0.00	1.92	3.44
В Части 2. РЕВИЗИЯ ТРУБОПРОВОДНОЙ АРМАТУРЫ таблицу 02-01-001 изложить в следующей редакции:							
Таблица 02-01-001		Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа					
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 (зона: 1-7)	146.35	9.25	3.04	0.00	134.06	0.80

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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения						Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
02-01-001-02	до 50 мм <i>(зона: 1-7)</i>	154.52	12.14	7.30	0.13	135.08	1.05
02-01-001-03	до 100 мм <i>(зона: 1-7)</i>	169.87	15.49	12.41	0.27	141.97	1.34
02-01-001-04	до 150 мм <i>(зона: 1-7)</i>	185.06	20.58	18.12	0.40	146.36	1.78
02-01-001-05	до 200 мм <i>(зона: 1-7)</i>	213.83	26.82	28.23	0.67	158.78	2.32
02-01-001-06	до 250 мм <i>(зона: 1-7)</i>	241.14	32.83	42.10	1.20	166.21	2.84
02-01-001-07	до 300 мм <i>(зона: 1-7)</i>	271.71	39.77	51.90	1.46	180.04	3.44
02-01-001-08	до 350 мм <i>(зона: 1-7)</i>	329.14	49.13	94.73	3.19	185.28	4.25
02-01-001-09	до 400 мм <i>(зона: 1-7)</i>	354.19	54.79	106.16	3.59	193.24	4.74
02-01-001-10	до 500 мм <i>(зона: 1-7)</i>	411.57	69.94	119.87	3.99	221.76	6.05
02-01-001-11	до 600 мм <i>(зона: 1-7)</i>	461.90	89.01	140.87	4.66	232.02	7.70
02-01-001-12	до 800 мм <i>(зона: 1-7)</i>	551.58	137.56	163.04	5.32	250.98	11.90
02-01-001-13	до 1000 мм <i>(зона: 1-7)</i>	608.44	169.93	184.20	5.99	254.31	14.70
02-01-001-14	до 1200 мм <i>(зона: 1-7)</i>	696.54	223.11	206.60	6.65	266.83	19.30
Таблицу 02-01-002 изложить в следующей редакции:							
Таблица 02-01-002		Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 10 МПа					
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 <i>(зона: 1-7)</i>	156.46	14.57	7.05	0.13	134.84	1.26
02-01-002-02	до 50 мм <i>(зона: 1-7)</i>	173.29	23.12	12.26	0.27	137.91	2.00
02-01-002-03	до 100 мм <i>(зона: 1-7)</i>	203.59	32.37	26.11	0.80	145.11	2.80
02-01-002-04	до 125 мм <i>(зона: 1-7)</i>	217.00	34.68	36.84	1.20	145.48	3.00
02-01-002-05	до 150 мм <i>(зона: 1-7)</i>	242.79	43.35	47.91	1.60	151.53	3.75
02-01-002-06	до 200 мм <i>(зона: 1-7)</i>	296.42	53.06	80.59	2.79	162.77	4.59
02-01-002-07	до 250 мм <i>(зона: 1-7)</i>	355.28	64.16	125.89	4.66	165.23	5.55
02-01-002-08	до 300 мм <i>(зона: 1-7)</i>	446.61	75.60	196.31	7.45	174.70	6.54
02-01-002-09	до 350 мм <i>(зона: 1-7)</i>	479.08	83.23	212.11	7.98	183.74	7.20
02-01-002-10	до 400 мм <i>(зона: 1-7)</i>	518.62	101.96	230.98	8.65	185.68	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		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
02-01-002-11	до 500 мм (зона: 1-7)	598.43	128.32	281.57	10.64	188.54	11.10
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 (зона: 1-7)	178.91	26.01	17.40	0.53	135.50	2.25
02-01-003-02	до 100 мм (зона: 1-7)	215.59	34.68	38.36	1.33	142.55	3.00
02-01-003-03	до 125 мм (зона: 1-7)	233.49	46.70	43.35	1.46	143.44	4.04
02-01-003-04	до 150 мм (зона: 1-7)	245.50	46.70	50.66	1.73	148.14	4.04
02-01-003-05	до 200 мм (зона: 1-7)	278.06	57.34	61.02	2.00	159.70	4.96
02-01-003-06	до 250 мм (зона: 1-7)	319.94	72.25	80.21	2.66	167.48	6.25
02-01-003-07	до 300 мм (зона: 1-7)	377.56	82.08	114.17	3.99	181.31	7.10
02-01-003-08	до 350 мм (зона: 1-7)	404.31	100.57	116.91	3.99	186.83	8.70
02-01-003-09	до 400 мм (зона: 1-7)	427.58	113.29	119.29	3.99	195.00	9.80
02-01-003-10	до 500 мм (зона: 1-7)	488.57	142.19	123.04	3.99	223.34	12.30
02-01-003-11	до 600 мм (зона: 1-7)	540.57	176.87	129.04	3.99	234.66	15.30
02-01-003-12	до 800 мм (зона: 1-7)	635.63	217.33	164.93	5.32	253.37	18.80
02-01-003-13	до 1000 мм (зона: 1-7)	696.36	267.04	172.10	5.32	257.22	23.10
02-01-003-14	до 1200 мм (зона: 1-7)	821.19	337.55	213.37	6.65	270.27	29.20
02-01-003-15	до 1400 мм (зона: 1-7)	904.18	398.82	221.74	6.65	283.62	34.50
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 (зона: 1-7)	200.10	35.26	27.60	0.93	137.24	3.05
02-01-004-02	до 50 мм (зона: 1-7)	225.87	46.70	38.45	1.33	140.72	4.04
02-01-004-03	до 100 мм (зона: 1-7)	265.97	65.89	46.59	1.60	153.49	5.70
02-01-004-04	до 125 мм (зона: 1-7)	294.69	72.25	66.87	2.39	155.57	6.25

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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения						Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
02-01-004-05	до 150 мм (зона: 1-7)	326.90	84.97	75.03	2.66	166.90	7.35
02-01-004-06	до 200 мм (зона: 1-7)	379.25	106.93	87.51	2.93	184.81	9.25
02-01-004-07	до 250 мм (зона: 1-7)	413.54	126.00	99.13	3.33	188.41	10.90
02-01-004-08	до 300 мм (зона: 1-7)	473.04	147.97	120.35	3.99	204.72	12.80
02-01-004-09	до 350 мм (зона: 1-7)	530.96	160.68	132.15	4.26	238.13	13.90
02-01-004-10	до 400 мм (зона: 1-7)	583.10	195.36	147.85	4.52	239.89	16.90
02-01-004-11	до 500 мм (зона: 1-7)	700.80	242.76	215.80	7.18	242.24	21.00
Таблицу 02-02-001 изложить в следующей редакции:							
Таблица 02-02-001		Задвижки фланцевые на условное давление до 2,5 МПа с ручным приводом					
Измеритель: 1 шт.							
Задвижка фланцевая на условное давление до 2,5 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода:							
02-02-001-01	до 50 мм (зона: 1-7)	179.67	27.74	8.14	0.13	143.79	2.40
02-02-001-02	до 100 мм (зона: 1-7)	204.23	38.71	13.41	0.27	152.11	3.30
02-02-001-03	до 150 мм (зона: 1-7)	228.00	53.96	19.44	0.40	154.60	4.60
02-02-001-04	до 200 мм (зона: 1-7)	265.31	72.73	31.54	0.80	161.04	6.20
02-02-001-05	до 250 мм (зона: 1-7)	304.88	98.53	42.40	0.93	163.95	8.40
02-02-001-06	до 300 мм (зона: 1-7)	330.16	112.61	46.24	1.06	171.31	9.60
Таблицу 02-02-002 изложить в следующей редакции:							
Таблица 02-02-002		Задвижки фланцевые на условное давление до 2,5 МПа с электроприводом					
Измеритель: 1 шт.							
Задвижка фланцевая на условное давление до 2,5 МПа с электроприводом, диаметр условного прохода:							
02-02-002-01	до 100 мм (зона: 1-7)	245.27	73.84	18.26	0.40	153.17	6.20
02-02-002-02	до 150 мм (зона: 1-7)	289.13	104.81	28.20	0.67	156.12	8.80
02-02-002-03	до 200 мм (зона: 1-7)	331.56	125.06	43.49	1.20	163.01	10.50
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 (зона: 1-7)	191.18	35.58	11.57	0.27	144.03	2.90
02-02-003-02	до 100 мм (зона: 1-7)	223.55	47.85	23.31	0.67	152.39	3.90
02-02-003-03	до 150 мм (зона: 1-7)	258.88	65.03	38.92	1.20	154.93	5.30

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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения						Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
02-02-003-04	до 200 мм <i>(зона: 1-7)</i>	312.61	88.34	62.36	2.00	161.91	7.20
02-02-003-05	до 250 мм <i>(зона: 1-7)</i>	375.98	110.43	101.25	3.46	164.30	9.00
02-02-003-06	до 300 мм <i>(зона: 1-7)</i>	429.42	136.20	121.20	4.12	172.02	11.10
02-02-003-07	до 400 мм <i>(зона: 1-7)</i>	608.86	186.50	243.93	9.04	178.43	15.20
02-02-003-08	до 500 мм <i>(зона: 1-7)</i>	725.99	229.45	309.72	11.57	186.82	18.70
Таблицу 02-02-004 изложить в следующей редакции:							
Таблица 02-02-004 Задвижки стальные на условное давление до 6,3 МПа с электрическим приводом							
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 <i>(зона: 1-7)</i>	240.73	69.94	25.73	0.80	145.06	5.70
02-02-004-02	до 100 мм <i>(зона: 1-7)</i>	269.98	82.21	34.35	1.06	153.42	6.70
02-02-004-03	до 150 мм <i>(зона: 1-7)</i>	324.72	120.25	47.88	1.46	156.59	9.80
02-02-004-04	до 200 мм <i>(зона: 1-7)</i>	391.37	141.11	86.77	2.93	163.49	11.50
02-02-004-05	до 300 мм <i>(зона: 1-7)</i>	521.82	204.91	142.83	4.92	174.08	16.70
02-02-004-06	до 400 мм <i>(зона: 1-7)</i>	752.67	274.85	296.74	11.04	181.08	22.40
02-02-004-07	до 600 мм <i>(зона: 1-7)</i>	948.42	392.64	358.24	13.17	197.54	32.00
02-02-004-08	до 800 мм <i>(зона: 1-7)</i>	1331.62	498.16	620.21	22.48	213.25	40.60
02-02-004-09	до 1000 мм <i>(зона: 1-7)</i>	1482.08	586.51	667.13	23.81	228.44	47.80
02-02-004-10	до 1200 мм <i>(зона: 1-7)</i>	2064.48	682.21	1132.04	29.93	250.23	55.60
Таблицу 02-02-005 изложить в следующей редакции:							
Таблица 02-02-005 Задвижки стальные на условное давление до 10 МПа с ручным приводом							
Измеритель: 1 шт.							
Задвижка стальная на условное давление до 10 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода:							
02-02-005-01	до 100 мм <i>(зона: 1-7)</i>	254.93	62.20	39.91	1.33	152.82	5.00
02-02-005-02	до 150 мм <i>(зона: 1-7)</i>	290.75	88.32	46.80	1.46	155.63	7.10
02-02-005-03	до 200 мм <i>(зона: 1-7)</i>	348.93	118.18	67.94	2.13	162.81	9.50
02-02-005-04	до 250 мм <i>(зона: 1-7)</i>	434.32	153.01	115.73	3.99	165.58	12.30
02-02-005-05	до 300 мм <i>(зона: 1-7)</i>	490.98	189.09	128.29	4.26	173.60	15.20
Таблицу 02-02-006 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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 02-02-006 Задвижки стальные на условное давление до 10 МПа с электрическим приводом							
Измеритель: 1 шт.							
Задвижка стальная на условное давление до 10 МПа с электрическим приводом, диаметр условного прохода:							
02-02-006-01	до 100 мм (зона: 1-7)	298.72	97.03	47.83	1.60	153.86	7.80
02-02-006-02	до 150 мм (зона: 1-7)	390.51	141.82	91.18	3.19	157.51	11.40
02-02-006-03	до 200 мм (зона: 1-7)	446.11	171.67	109.47	3.72	164.97	13.80
02-02-006-04	до 250 мм (зона: 1-7)	538.24	225.16	144.78	5.05	168.30	18.10
02-02-006-05	до 300 мм (зона: 1-7)	622.52	261.24	184.95	6.38	176.33	21.00
02-02-006-06	до 400 мм (зона: 1-7)	810.97	374.44	252.47	8.51	184.06	30.10
02-02-006-07	до 500 мм (зона: 1-7)	1012.18	456.44	362.11	12.24	193.63	37.20
02-02-006-08	до 800 мм (зона: 1-7)	1969.06	703.07	1046.59	25.54	219.40	57.30
02-02-006-09	до 1000 мм (зона: 1-7)	2751.24	887.12	1626.67	42.68	237.45	72.30
Таблицу 02-02-007 изложить в следующей редакции:							
Таблица 02-02-007 Задвижки стальные на условное давление до 20 МПа с ручным приводом							
Измеритель: 1 шт.							
Задвижка стальная на условное давление до 20 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода:							
02-02-007-01	до 100 мм (зона: 1-7)	316.70	119.80	42.36	1.20	154.54	9.50
02-02-007-02	до 200 мм (зона: 1-7)	516.57	192.93	158.59	5.45	165.05	15.30
02-02-007-03	до 250 мм (зона: 1-7)	751.07	252.20	330.31	12.24	168.56	20.00
02-02-007-04	до 300 мм (зона: 1-7)	855.90	282.46	397.04	14.63	176.40	22.40
Таблицу 02-02-008 изложить в следующей редакции:							
Таблица 02-02-008 Задвижки стальные на условное давление до 20 МПа с электрическим приводом							
Измеритель: 1 шт.							
Задвижка стальная на условное давление до 20 МПа с электрическим приводом, диаметр условного прохода:							
02-02-008-01	до 100 мм (зона: 1-7)	389.91	179.06	54.53	1.60	156.32	14.20
02-02-008-02	до 200 мм (зона: 1-7)	635.28	284.99	182.48	6.25	167.81	22.60
02-02-008-03	до 250 мм (зона: 1-7)	920.32	370.73	377.48	13.43	172.11	29.40
02-02-008-04	до 300 мм (зона: 1-7)	1029.16	408.56	440.41	15.96	180.19	32.40
Таблицу 02-02-009 изложить в следующей редакции:							
Таблица 02-02-009 Задвижки стальные на условное давление до 40 МПа с ручным приводом							
Измеритель: 1 шт.							
Задвижка стальная на условное давление до 40 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода:							

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
02-02-009-01	до 100 мм (зона: 1-7)	341.68	142.49	43.97	1.20	155.22	11.30
02-02-009-02	до 150 мм (зона: 1-7)	490.60	186.63	145.39	5.19	158.58	14.80
02-02-009-03	до 200 мм (зона: 1-7)	576.71	247.16	162.88	5.45	166.67	19.60
02-02-009-04	до 250 мм (зона: 1-7)	641.98	297.60	174.46	5.45	169.92	23.60
02-02-009-05	до 300 мм (зона: 1-7)	696.03	326.60	191.70	6.12	177.73	25.90
Таблицу 02-02-010 изложить в следующей редакции:							
Таблица 02-02-010 Задвижки стальные на условное давление до 40 МПа с электрическим приводом							
Измеритель: 1 шт.							
Задвижка стальная на условное давление до 40 МПа с электрическим приводом, диаметр условного прохода:							
02-02-010-01	до 100 мм (зона: 1-7)	472.68	213.11	102.23	3.46	157.34	16.90
02-02-010-02	до 150 мм (зона: 1-7)	610.29	282.46	166.38	5.85	161.45	22.40
02-02-010-03	до 200 мм (зона: 1-7)	723.06	344.25	209.22	7.05	169.59	27.30
02-02-010-04	до 250 мм (зона: 1-7)	953.32	433.78	345.54	12.24	174.00	34.40
02-02-010-05	до 300 мм (зона: 1-7)	1066.24	469.09	415.15	14.50	182.00	37.20
Таблицу 02-02-020 изложить в следующей редакции:							
Таблица 02-02-020 Вентили запорные фланцевые на условное давление до 2,5 МПа с ручным приводом							
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 (зона: 1-7)	167.29	19.94	2.15	0.00	145.20	1.70
02-02-020-02	до 50 мм (зона: 1-7)	172.52	23.46	2.51	0.00	146.55	2.00
02-02-020-03	до 80 мм (зона: 1-7)	190.17	29.33	7.67	0.13	153.17	2.50
02-02-020-04	до 100 мм (зона: 1-7)	201.78	31.67	11.09	0.27	159.02	2.70
02-02-020-05	до 150 мм (зона: 1-7)	221.19	38.71	21.70	0.67	160.78	3.30
02-02-020-06	до 200 мм (зона: 1-7)	245.70	46.92	29.95	0.93	168.83	4.00
Таблицу 02-02-021 изложить в следующей редакции:							
Таблица 02-02-021 Вентили, клапаны обратные, регулирующие, дроссельные с ручным приводом на условное давление до 6,3 МПа							
Измеритель: 1 шт.							
Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с ручным приводом на условное давление до 6,3 МПа, диаметр условного прохода:							
02-02-021-01	до 25 мм (зона: 1-7)	178.18	26.20	6.59	0.13	145.39	2.20

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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения					Масса оборудования, т	
1	2	3	4	5	6	7	8
02-02-021-02	до 50 мм (зона: 1-7)	189.90	29.78	13.38	0.40	146.74	2.50
02-02-021-03	до 80 мм (зона: 1-7)	207.71	36.92	17.39	0.53	153.40	3.10
02-02-021-04	до 100 мм (зона: 1-7)	227.42	38.11	30.10	1.06	159.21	3.20
02-02-021-05	до 150 мм (зона: 1-7)	242.73	50.02	31.59	1.06	161.12	4.20
02-02-021-06	до 200 мм (зона: 1-7)	266.30	63.12	33.87	1.06	169.31	5.30
Таблицу 02-02-022 изложить в следующей редакции:							
Таблица 02-02-022		Вентили, клапаны обратные, регулирующие, дроссельные с электрическим приводом на условное давление до 6,3 МПа					
Измеритель: 1 шт.							
Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с электрическим приводом на условное давление до 6,3 МПа, диаметр условного прохода:							
02-02-022-01	до 50 мм (зона: 1-7)	227.89	65.03	15.06	0.40	147.80	5.30
02-02-022-02	до 100 мм (зона: 1-7)	282.62	74.85	47.45	1.73	160.32	6.10
02-02-022-03	до 150 мм (зона: 1-7)	317.30	101.84	52.78	1.86	162.68	8.30
02-02-022-04	до 200 мм (зона: 1-7)	346.73	117.79	58.27	2.00	170.67	9.60
Таблицу 02-02-023 изложить в следующей редакции:							
Таблица 02-02-023		Вентили, клапаны обратные, регулирующие, дроссельные с ручным приводом на условное давление до 10 МПа					
Измеритель: 1 шт.							
Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с ручным приводом на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода:							
02-02-023-01	до 25 мм (зона: 1-7)	182.07	29.86	6.71	0.13	145.50	2.40
02-02-023-02	до 50 мм (зона: 1-7)	192.32	34.83	10.60	0.27	146.89	2.80
02-02-023-03	до 80 мм (зона: 1-7)	214.59	43.54	17.45	0.53	153.60	3.50
02-02-023-04	до 100 мм (зона: 1-7)	232.70	48.52	24.65	0.80	159.53	3.90
02-02-023-05	до 150 мм (зона: 1-7)	268.16	64.69	41.91	1.46	161.56	5.20
02-02-023-06	до 200 мм (зона: 1-7)	299.45	82.10	47.47	1.60	169.88	6.60
Таблицу 02-02-024 изложить в следующей редакции:							
Таблица 02-02-024		Вентили, клапаны обратные, регулирующие, дроссельные с электрическим приводом на условное давление до 10 МПа					
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 (зона: 1-7)	258.38	78.37	25.37	0.80	154.64	6.30

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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения					Масса оборудования, т	
1	2	3	4	5	6	7	8
02-02-024-02	до 100 мм <i>(зона: 1-7)</i>	301.02	85.84	54.53	2.00	160.65	6.90
02-02-024-03	до 150 мм <i>(зона: 1-7)</i>	376.40	120.67	92.49	3.46	163.24	9.70
Таблицу 02-02-025 изложить в следующей редакции:							
Таблица 02-02-025		Вентили, клапаны обратные, регулирующие, дроссельные с ручным приводом на условное давление 13,7-20 МПа					
Измеритель: 1 шт.							
Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с ручным приводом на условное давление 13,7-20 МПа, диаметр условного прохода:							
02-02-025-01	до 50 мм <i>(зона: 1-7)</i>	228.10	64.31	16.01	0.40	147.78	5.10
02-02-025-02	до 100 мм <i>(зона: 1-7)</i>	259.21	80.70	18.02	0.40	160.49	6.40
02-02-025-03	до 150 мм <i>(зона: 1-7)</i>	296.60	100.88	33.07	0.93	162.65	8.00
02-02-025-04	до 200 мм <i>(зона: 1-7)</i>	343.95	121.06	52.12	1.60	170.77	9.60
Таблицу 02-02-026 изложить в следующей редакции:							
Таблица 02-02-026		Вентили, клапаны обратные, регулирующие, дроссельные с электрическим приводом на условное давление 13,7-20 МПа					
Измеритель: 1 шт.							
Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с электрическим приводом на условное давление 13,7-20 МПа, диаметр условного прохода:							
02-02-026-01	до 50 мм <i>(зона: 1-7)</i>	287.72	110.97	27.57	0.80	149.18	8.80
02-02-026-02	до 100 мм <i>(зона: 1-7)</i>	372.14	146.28	63.40	2.00	162.46	11.60
02-02-026-03	до 150 мм <i>(зона: 1-7)</i>	460.55	191.67	103.51	3.46	165.37	15.20
02-02-026-04	до 200 мм <i>(зона: 1-7)</i>	546.11	213.11	159.19	5.72	173.81	16.90
Таблицу 02-02-027 изложить в следующей редакции:							
Таблица 02-02-027		Вентили, клапаны обратные, регулирующие, дроссельные с ручным приводом на условное давление 23,5-40 МПа					
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 <i>(зона: 1-7)</i>	229.31	75.66	6.78	0.00	146.87	6.00
02-02-027-02	до 50 мм <i>(зона: 1-7)</i>	255.42	88.27	18.65	0.27	148.50	7.00
02-02-027-03	до 100 мм <i>(зона: 1-7)</i>	296.01	109.71	24.94	0.40	161.36	8.70
02-02-027-04	до 150 мм <i>(зона: 1-7)</i>	343.65	136.19	43.75	1.06	163.71	10.80
02-02-027-05	до 200 мм <i>(зона: 1-7)</i>	524.16	171.50	180.10	6.65	172.56	13.60
02-02-027-06	до 300 мм <i>(зона: 1-7)</i>	617.10	214.37	221.10	8.11	181.63	17.00

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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения					Масса оборудования, т	
1	2	3	4	5	6	7	8
02-02-027-07	до 350 мм (зона: 1-7)	683.60	245.90	252.71	9.31	184.99	19.50
02-02-027-08	до 400 мм (зона: 1-7)	831.07	277.42	363.03	13.57	190.62	22.00
Таблицу 02-02-028 изложить в следующей редакции:							
Таблица 02-02-028		Вентили, клапаны обратные, регулирующие, дроссельные с электрическим приводом на условное давление 23,5-40 МПа					
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 (зона: 1-7)	294.88	127.36	19.10	0.27	148.42	10.10
02-02-028-02	до 50 мм (зона: 1-7)	321.85	141.23	30.53	0.67	150.09	11.20
02-02-028-03	до 100 мм (зона: 1-7)	386.57	167.71	55.76	1.60	163.10	13.30
02-02-028-04	до 150 мм (зона: 1-7)	456.91	218.15	72.60	2.13	166.16	17.30
02-02-028-05	до 200 мм (зона: 1-7)	524.59	257.24	92.21	2.79	175.14	20.40
02-02-028-06	до 300 мм (зона: 1-7)	718.09	296.34	243.80	8.91	177.95	23.50
02-02-028-07	до 350 мм (зона: 1-7)	806.32	332.90	288.23	10.64	185.19	26.40
02-02-028-08	до 400 мм (зона: 1-7)	956.98	392.17	374.14	13.57	190.67	31.10
Таблицу 02-02-029 изложить в следующей редакции:							
Таблица 02-02-029		Клапаны предохранительные чугунные на условное давление до 2,5 МПа					
Измеритель: 1 шт.							
Клапан предохранительный чугунный на условное давление до 2,5 МПа, диаметр условного прохода:							
02-02-029-01	до 50 мм (зона: 1-7)	289.82	34.88	10.22	0.13	244.72	3.20
02-02-029-02	до 80 мм (зона: 1-7)	337.23	42.94	14.77	0.27	279.52	3.80
02-02-029-03	до 100 мм (зона: 1-7)	379.22	46.24	15.42	0.27	317.56	4.00
Таблицу 02-02-030 изложить в следующей редакции:							
Таблица 02-02-030		Клапаны предохранительные стальные на условное давление 4 - 6,3 МПа					
Измеритель: 1 шт.							
Клапан предохранительный стальной на условное давление 4 - 6,3 МПа, диаметр условного прохода:							
02-02-030-01	до 50 мм (зона: 1-7)	313.12	51.00	16.92	0.27	245.20	4.10
02-02-030-02	до 80 мм (зона: 1-7)	372.88	65.93	26.74	0.53	280.21	5.30
02-02-030-03	до 100 мм (зона: 1-7)	419.74	68.42	33.10	0.80	318.22	5.50
Таблицу 02-02-031 изложить в следующей редакции:							
Таблица 02-02-031		Клапаны предохранительные стальные на условное давление до 10 МПа					
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
Клапан предохранительный стальной на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода:							
02-02-031-01	до 50 мм <i>(зона: 1-7)</i>	323.86	60.96	17.40	0.27	245.50	4.90
02-02-031-02	до 80 мм <i>(зона: 1-7)</i>	384.93	77.13	27.26	0.53	280.54	6.20
Таблицу 02-02-032 изложить в следующей редакции:							
Таблица 02-02-032		Клапаны предохранительные стальные на условное давление до 13,7 - 20 МПа					
Измеритель: 1 шт.							
Клапан предохранительный стальной на условное давление до 13,7 - 20 МПа, диаметр условного прохода:							
02-02-032-01	до 50 мм <i>(зона: 1-7)</i>	385.85	118.53	20.09	0.27	247.23	9.40
02-02-032-02	до 100 мм <i>(зона: 1-7)</i>	516.22	155.10	40.30	0.93	320.82	12.30
02-02-032-03	до 200 мм <i>(зона: 1-7)</i>	715.82	224.46	88.24	2.66	403.12	17.80
Таблицу 02-02-033 изложить в следующей редакции:							
Таблица 02-02-033		Клапаны предохранительные стальные на условное давление до 40 МПа					
Измеритель: 1 шт.							
Клапан предохранительный стальной на условное давление до 40 МПа, диаметр условного прохода:							
02-02-033-01	до 25 мм <i>(зона: 1-7)</i>	362.66	127.36	21.24	0.27	214.06	10.10
02-02-033-02	до 50 мм <i>(зона: 1-7)</i>	418.21	145.02	25.17	0.40	248.02	11.50
02-02-033-03	до 100 мм <i>(зона: 1-7)</i>	575.98	189.15	64.99	1.86	321.84	15.00
02-02-033-04	до 150 мм <i>(зона: 1-7)</i>	722.11	237.07	118.28	3.86	366.76	18.80
02-02-033-05	до 200 мм <i>(зона: 1-7)</i>	836.73	277.42	154.60	5.19	404.71	22.00
02-02-033-06	до 250 мм <i>(зона: 1-7)</i>	968.83	332.90	192.13	6.52	443.80	26.40

СОДЕРЖАНИЕ:

III. Территориальные единичные расценки на капитальный ремонт оборудования	5
Таблица 01-01-006 Замена станции управления лифта	5
Таблица 01-01-007 Замена системы управления лифта	5
Таблица 01-01-035 Замена электропроводки цепей управления и сигнализации	5
Таблица 01-02-001 Выверка, очистка и промывка направляющих кабины лифта (противовеса)	7
Таблица 01-02-003 Установка блока сигнализации (БС)	7
Таблица 01-02-005 Установка устройства безопасности (типа УБ1, УБМО)	8
Таблица 01-05-001 Полное техническое освидетельствование лифта	8
Таблица 01-05-002 Периодическое техническое освидетельствование лифта	8
Таблица 01-05-003 Частичное техническое освидетельствование лифта после замены или ремонта оборудования	8
Таблица 01-05-004 Техническое диагностирование лифта, отработавшего назначенный срок службы	9
Таблица 02-01-001 Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа	9
Таблица 02-01-002 Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 10 МПа	10
Таблица 02-01-003 Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 4 МПа	11
Таблица 02-01-004 Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 10 МПа	11
Таблица 02-02-001 Задвижки фланцевые на условное давление до 2,5 МПа с ручным приводом	12
Таблица 02-02-002 Задвижки фланцевые на условное давление до 2,5 МПа с электроприводом	12
Таблица 02-02-003 Задвижки стальные на условное давление до 6,3 МПа с ручным приводом	12
Таблица 02-02-004 Задвижки стальные на условное давление до 6,3 МПа с электрическим приводом	13
Таблица 02-02-005 Задвижки стальные на условное давление до 10 МПа с ручным приводом	13
Таблица 02-02-006 Задвижки стальные на условное давление до 10 МПа с электрическим приводом	14
Таблица 02-02-007 Задвижки стальные на условное давление до 20 МПа с ручным приводом	14
Таблица 02-02-008 Задвижки стальные на условное давление до 20 МПа с электрическим приводом	14
Таблица 02-02-009 Задвижки стальные на условное давление до 40 МПа с ручным приводом	14
Таблица 02-02-010 Задвижки стальные на условное давление до 40 МПа с электрическим приводом	15
Таблица 02-02-020 Вентили запорные фланцевые на условное давление до 2,5 МПа с ручным приводом	15
Таблица 02-02-021 Вентили, клапаны обратные, регулирующие, дроссельные с ручным приводом на условное давление до 6,3 МПа	15
Таблица 02-02-022 Вентили, клапаны обратные, регулирующие, дроссельные с электрическим приводом на условное давление до 6,3 МПа	16
Таблица 02-02-023 Вентили, клапаны обратные, регулирующие, дроссельные с ручным приводом на условное давление до 10 МПа	16
Таблица 02-02-024 Вентили, клапаны обратные, регулирующие, дроссельные с электрическим приводом на условное давление до 10 МПа	16
Таблица 02-02-025 Вентили, клапаны обратные, регулирующие, дроссельные с ручным приводом на условное давление 13,7-20 МПа	17
Таблица 02-02-026 Вентили, клапаны обратные, регулирующие, дроссельные с электрическим приводом на условное давление 13,7-20 МПа	17
Таблица 02-02-027 Вентили, клапаны обратные, регулирующие, дроссельные с ручным приводом на условное давление 23,5-40 МПа	17
Таблица 02-02-028 Вентили, клапаны обратные, регулирующие, дроссельные с электрическим приводом на условное давление 23,5-40 МПа	18
Таблица 02-02-029 Клапаны предохранительные чугунные на условное давление до 2,5 МПа	18
Таблица 02-02-030 Клапаны предохранительные стальные на условное давление 4 - 6,3 МПа	18
Таблица 02-02-031 Клапаны предохранительные стальные на условное давление до 10 МПа	18
Таблица 02-02-032 Клапаны предохранительные стальные на условное давление до 13,7 - 20 МПа	19
Таблица 02-02-033 Клапаны предохранительные стальные на условное давление до 40 МПа	19