

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**ТЕРтр 81-07-08-2001**

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ  
НА РАБОТЫ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ И  
РЕМОНТУ ОБОРУДОВАНИЯ ГОРОДСКОГО  
ХОЗЯЙСТВА**

**ТЕРтр-2001**

**ЯМАЛО-НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ**

**Часть 8**

**КОММУНИКАЦИОННЫЕ КОЛЛЕКТОРЫ**

**ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ**

Салехард 2011

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ  
НА РАБОТЫ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ И  
РЕМОНТУ ОБОРУДОВАНИЯ ГОРОДСКОГО ХОЗЯЙСТВА**

**ТЕРтр 81-07-08-2001**

**ЯМАЛО-НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ**

**Часть 8**

**КОММУНИКАЦИОННЫЕ КОЛЛЕКТОРЫ**

**Издание официальное**

**Салехард 2011**

ББК 65.31  
УДК 338.5:69 (083)

**Территориальные сметные нормативы.**

**Территориальные единичные расценки на работы по техническому обслуживанию и ремонту оборудования городского хозяйства. Ямало-Ненецкий автономный округ**

**ТЕРтр 81-07-08-2001 Часть 8. Коммуникационные коллекторы**

Салехард, 2011 – 85 стр.

Территориальные единичные расценки на работы по техническому обслуживанию и ремонту оборудования городского хозяйства (далее - ТЕРтр) предназначены для определения затрат при выполнении на работы по техническому обслуживанию и ремонту оборудования городского хозяйства и составления на их основе сметных расчетов (смет) на производство указанных работ.

**РАЗРАБОТАНЫ**                      Сибирским центром ценообразования в строительстве, промышленности и энергетике (ЗАО)

**УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ**      Постановлением Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа от 13.10.2011 № 755-п.

© ЯНАО 2011г.

---

Настоящие территориальные сметные нормативы не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены в качестве официального издания без разрешения Департамента строительства и жилищной политики Ямало-Ненецкого автономного округа.

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ  
НА РАБОТЫ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ  
ОБОРУДОВАНИЯ ГОРОДСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
ЯМАЛО-НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ**

**ТЕРтр-08-2001**

**Часть 8. Коммуникационные коллекторы**

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			
Коды неучтенных ресурсов	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

**РАЗДЕЛ 1. ОБСЛЕДОВАНИЕ, РЕМОНТ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ  
ОБОРУДОВАНИЯ И КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ СТРОИТЕЛЬНЫХ  
КОНСТРУКЦИЙ**

**Таблица ТЕРтр 08-01-001 Внутриквартальные коммуникационные коллекторы**

**Измеритель : 10 замеров**

08-01-001-01	Внутриквартальный коммуникационный коллектор: замер загазованности						0,83
	(зона: 1)	8,28	8,28	-	-	-	
	(зона: 2)	8,28	8,28	-	-	-	
	(зона: 3)	8,28	8,28	-	-	-	
	(зона: 4)	8,28	8,28	-	-	-	

**Измеритель : 1 км коллектора**

08-01-001-02	Внутриквартальный коммуникационный коллектор: осмотр наружный						1,37
	(зона: 1)	10,44	10,44	-	-	-	
	(зона: 2)	10,44	10,44	-	-	-	
	(зона: 3)	10,44	10,44	-	-	-	
	(зона: 4)	10,44	10,44	-	-	-	
08-01-001-03	Внутриквартальный коммуникационный коллектор: осмотр внутренний						3,28
	(зона: 1)	24,99	24,99	-	-	-	
	(зона: 2)	24,99	24,99	-	-	-	
	(зона: 3)	24,99	24,99	-	-	-	
	(зона: 4)	24,99	24,99	-	-	-	

**Измеритель : 100 м коллектора**

08-01-001-04	Внутриквартальный коммуникационный коллектор: очистка						6,56
	(зона: 1)	49,99	49,99	-	-	-	
	(зона: 2)	49,99	49,99	-	-	-	
	(зона: 3)	49,99	49,99	-	-	-	
	(зона: 4)	49,99	49,99	-	-	-	

**Измеритель : 1 км коллектора**

08-01-001-05	Внутриквартальный коммуникационный коллектор: осмотр дренажной системы зимой						1,83
	(зона: 1)	13,94	13,94	-	-	-	
	(зона: 2)	13,94	13,94	-	-	-	
	(зона: 3)	13,94	13,94	-	-	-	
	(зона: 4)	13,94	13,94	-	-	-	

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 ресурсов	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
08-01-001-06	Внутриквартальный коммуникационный коллектор: осмотр дренажной системы летом <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	11,51 11,51 11,51 11,51	11,51 11,51 11,51 11,51	- - - -	- - - -	- - - -	1,51

Измеритель : 1 шт.

08-01-001-07	Внутриквартальный коммуникационный коллектор: ремонт металлоконструкций переходного мостика <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	56,18 55,92 56,84 57,49	13,42 13,42 13,42 13,42	25,30 25,48 26,60 27,17	- - - -	17,46 17,02 16,82 16,90	1,24
(101-9340)	Сталь круглая, (т)					П	
(101-9370)	Сталь полосовая, (т)					П	
(101-9390)	Сталь угловая, (т)					П	
08-01-001-08	Внутриквартальный коммуникационный коллектор: ремонт металлоконструкций двери венткиоска <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	53,30 53,46 54,87 55,64	16,88 16,88 16,88 16,88	32,93 33,18 34,63 35,38	- - - -	3,49 3,40 3,36 3,38	1,56
(101-9340)	Сталь круглая, (т)					П	
(101-9370)	Сталь полосовая, (т)					П	
(101-9390)	Сталь угловая, (т)					П	
08-01-001-09	Внутриквартальный коммуникационный коллектор: ремонт металлоконструкций лестницы <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	65,43 65,16 66,26 67,04	15,58 15,58 15,58 15,58	30,07 30,29 31,62 32,30	- - - -	19,78 19,29 19,06 19,16	1,44
(101-9340)	Сталь круглая, (т)					П	
(101-9370)	Сталь полосовая, (т)					П	
(101-9390)	Сталь угловая, (т)					П	
08-01-001-10	Внутриквартальный коммуникационный коллектор: ремонт металлоконструкций решетки венткиоска <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	43,34 43,52 44,73 45,37	14,50 14,50 14,50 14,50	27,68 27,89 29,11 29,74	- - - -	1,16 1,13 1,12 1,13	1,34
(101-9340)	Сталь круглая, (т)					П	
(101-9370)	Сталь полосовая, (т)					П	
(101-9390)	Сталь угловая, (т)					П	
08-01-001-11	Внутриквартальный коммуникационный коллектор: замена металлоконструкций переходного мостика <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	8,23 8,23 8,23 8,23	8,23 8,23 8,23 8,23	- - - -	- - - -	- - - -	1,08

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 ресурсов	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
08-01-001-12	Внутриквартальный коммуникационный коллектор: замена металлоконструкций двери венткиоска <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	77,58 77,85 80,01 81,15	24,45 24,45 24,45 24,45	49,64 50,00 52,20 53,32	- - - -	3,49 3,40 3,36 3,38	2,26
(101-9340)	Сталь круглая, (т)					П	
(101-9370)	Сталь полосовая, (т)					П	
(101-9390)	Сталь угловая, (т)					П	
08-01-001-13	Внутриквартальный коммуникационный коллектор: замена металлоконструкций лестницы <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	102,40 102,45 104,86 106,27	28,56 28,56 28,56 28,56	58,71 59,14 61,73 63,06	- - - -	15,13 14,75 14,57 14,65	2,64
(101-9340)	Сталь круглая, (т)					П	
(101-9370)	Сталь полосовая, (т)					П	
(101-9390)	Сталь угловая, (т)					П	
08-01-001-14	Внутриквартальный коммуникационный коллектор: замена металлоконструкций решетки венткиоска <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	55,61 55,81 57,34 58,15	17,96 17,96 17,96 17,96	35,32 35,58 37,14 37,94	- - - -	2,33 2,27 2,24 2,25	1,66
(101-9340)	Сталь круглая, (т)					П	
(101-9370)	Сталь полосовая, (т)					П	
(101-9390)	Сталь угловая, (т)					П	
08-01-001-15	Внутриквартальный коммуникационный коллектор: замена металлоконструкций запорного устройства венткиоска <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	40,35 40,47 41,54 42,11	13,20 13,20 13,20 13,20	24,82 25,00 26,10 26,66	- - - -	2,33 2,27 2,24 2,25	1,22
(101-9340)	Сталь круглая, (т)					П	
(101-9370)	Сталь полосовая, (т)					П	
(101-9390)	Сталь угловая, (т)					П	
08-01-001-16	Внутриквартальный коммуникационный коллектор: замена металлоконструкций запорного устройства монтажного люка <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	63,46 63,73 65,56 66,50	20,77 20,77 20,77 20,77	41,53 41,83 43,67 44,60	- - - -	1,16 1,13 1,12 1,13	1,92
(101-9340)	Сталь круглая, (т)					П	
(101-9370)	Сталь полосовая, (т)					П	
(101-9390)	Сталь угловая, (т)					П	

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 ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица ТЕРтр 08-01-002 Профилактические работы по уходу за строительными конструкциями

Измеритель : 1 м2 поверхности

08-01-002-01	Профилактические работы по уходу за строительными конструкциями: гидрофобизация поверхности железобетонных конструкций <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	48,62 48,56 47,83 48,07	24,58 24,58 24,58 24,58	1,95 2,25 1,95 1,98	0,11 0,11 0,11 0,11	22,09 21,73 21,30 21,51	2,13
08-01-002-02	Профилактические работы по уходу за строительными конструкциями: восстановление щелочности поверхности железобетонных конструкций <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	23,01 23,06 22,62 22,77	14,76 14,76 14,76 14,76	1,33 1,51 1,32 1,34	- - - -	6,92 6,79 6,54 6,67	1,46
08-01-002-03	Профилактические работы по уходу за строительными конструкциями: противокарбонизационная обработка поверхности железобетонных конструкций <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	200,46 192,81 182,16 186,22	25,62 25,62 25,62 25,62	2,70 3,02 2,77 2,82	0,30 0,30 0,30 0,30	172,14 164,17 153,77 157,78	2,22

Измеритель : 1 дм3 полости

08-01-002-04	Профилактические работы по уходу за строительными конструкциями: ликвидация активных водных протечек в железобетоне и каменной кладке <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	104,20 99,66 93,97 96,09	16,01 16,01 16,01 16,01	1,86 1,90 1,88 1,90	- - - -	86,33 81,75 76,08 78,18	1,27
08-01-002-05	Профилактические работы по уходу за строительными конструкциями: герметизация мест ввода инженерных коммуникаций <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	45,84 45,09 44,32 44,64	23,56 23,56 23,56 23,56	0,77 0,79 0,77 0,78	- - - -	21,51 20,74 19,99 20,30	1,98
<b>(400-0027)</b>	<b>Средство полимерное "Пайп Плаг", для герметизации труб (фирма "De Neef"), (компл.)</b>					<b>1,00</b>	

Измеритель : 1 м2 поверхности

08-01-002-06	Профилактические работы по уходу за строительными конструкциями: устранение грибка и плесени на поверхности строительных конструкций <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	41,79 41,25 39,90 40,44	14,31 14,31 14,31 14,31	1,36 1,54 1,35 1,37	- - - -	26,12 25,40 24,24 24,76	1,30
--------------	---	----------------------------------	----------------------------------	------------------------------	------------------	----------------------------------	------

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	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8

**Таблица ТЕРтр 08-01-003 Техническое обслуживание насосов**

Измеритель : 1 насосный агрегат

08-01-003-01	Техническое обслуживание насоса производительностью: до 45 м3/ч (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						1,73
		53,56	21,82	-	-	31,74	
		53,00	21,82	-	-	31,18	
		51,88	21,82	-	-	30,06	
		52,44	21,82	-	-	30,62	
08-01-003-02	Техническое обслуживание насоса производительностью: от 45 до 90 м3/ч (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						1,74
		57,88	21,94	-	-	35,94	
		57,24	21,94	-	-	35,30	
		55,98	21,94	-	-	34,04	
		56,61	21,94	-	-	34,67	
08-01-003-03	Техническое обслуживание насоса производительностью: от 90 до 160 м3/ч (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						2,10
		62,46	26,48	-	-	35,98	
		61,83	26,48	-	-	35,35	
		60,57	26,48	-	-	34,09	
		61,20	26,48	-	-	34,72	
08-01-003-04	Техническое обслуживание насоса производительностью: свыше 160 м3/ч (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						2,38
		67,69	30,01	-	-	37,68	
		67,02	30,01	-	-	37,01	
		65,69	30,01	-	-	35,68	
		66,36	30,01	-	-	36,35	

**Таблица ТЕРтр 08-01-004 Техническое обслуживание воздуховодов в городских коммуникационных коллекторах**

Измеритель : 10 м воздуховода

08-01-004-01	Техническое обслуживание воздуховода в городском коммуникационном коллекторе, диаметр/периметр воздуховода: до 250/600 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						0,84
		11,79	10,59	-	-	1,20	
		11,77	10,59	-	-	1,18	
		11,72	10,59	-	-	1,13	
		11,75	10,59	-	-	1,16	
08-01-004-02	Техническое обслуживание воздуховода в городском коммуникационном коллекторе, диаметр/периметр воздуховода: от 250/600 до 355/1000 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						0,92
		12,80	11,60	-	-	1,20	
		12,78	11,60	-	-	1,18	
		12,73	11,60	-	-	1,13	
		12,76	11,60	-	-	1,16	
08-01-004-03	Техническое обслуживание воздуховода в городском коммуникационном коллекторе, диаметр/периметр воздуховода: от 355/1000 до 560/1600 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						0,99
		13,80	12,48	-	-	1,32	
		13,77	12,48	-	-	1,29	
		13,73	12,48	-	-	1,25	
		13,75	12,48	-	-	1,27	

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 ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
08-01-004-04	Техническое обслуживание воздуховода в городском коммуникационном коллекторе, диаметр/периметр воздуховода: от 560/1600 до 800/2400 мм  <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>						1,09
		15,06	13,74	-	-	1,32	
		15,03	13,74	-	-	1,29	
		14,99	13,74	-	-	1,25	
		15,01	13,74	-	-	1,27	
08-01-004-05	Техническое обслуживание воздуховода в городском коммуникационном коллекторе, диаметр/периметр воздуховода: от 800/2400 до 1000/3200 мм  <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>						1,18
		17,28	14,88	-	-	2,40	
		17,23	14,88	-	-	2,35	
		17,15	14,88	-	-	2,27	
		17,19	14,88	-	-	2,31	
08-01-004-06	Техническое обслуживание воздуховода в городском коммуникационном коллекторе, диаметр/периметр воздуховода: от 1000/3200 до 1250/3600 мм  <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>						1,27
		18,41	16,01	-	-	2,40	
		18,36	16,01	-	-	2,35	
		18,28	16,01	-	-	2,27	
		18,32	16,01	-	-	2,31	

**Таблица ТЕРтр 08-01-005 Техническое обслуживание вентиляционных шахт монолитных с металлической решеткой, без аварийного выхода**

Измеритель : 1 шахта

08-01-005-01	Техническое обслуживание монолитной вентиляционной шахты размером в плане до 1,8x1,8 м с металлической решеткой, без аварийного выхода, с окраской: масляной краской  <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>						3,68
		185,29	35,07	62,60	3,46	87,62	
		184,07	35,07	62,99	3,46	86,01	
		179,77	35,07	61,91	3,46	82,79	
		182,43	35,07	62,96	3,46	84,40	
08-01-005-02	Техническое обслуживание монолитной вентиляционной шахты размером в плане до 1,8x1,8 м с металлической решеткой, без аварийного выхода, с окраской: акриловой краской  <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>						3,28
		181,65	30,80	62,60	3,46	88,25	
		179,99	30,80	62,99	3,46	86,20	
		176,32	30,80	61,91	3,46	83,61	
		178,99	30,80	62,96	3,46	85,23	
08-01-005-03	Техническое обслуживание монолитной вентиляционной шахты размером в плане от 2,0x2,0 до 2,5x2,5 м с металлической решеткой, без аварийного выхода, с окраской: масляной краской  <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>						5,81
		296,07	55,37	101,73	5,63	138,97	
		294,14	55,37	102,35	5,63	136,42	
		287,30	55,37	100,61	5,63	131,32	
		291,55	55,37	102,30	5,63	133,88	

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 ресурсов	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
08-01-005-04	Техническое обслуживание монолитной вентиляционной шахты размером в плане от 2,0х2,0 до 2,5х2,5 м с металлической решеткой, без аварийного выхода, с окраской: акриловой краской						5,12
	(зона: 1)	285,32	48,08	101,73	5,63	135,51	
	(зона: 2)	282,85	48,08	102,35	5,63	132,42	
	(зона: 3)	277,04	48,08	100,61	5,63	128,35	
	(зона: 4)	281,22	48,08	102,30	5,63	130,84	

**Таблица ТЕРтр 08-01-006 Техническое обслуживание вентиляционных шахт монолитных с металлоконструкциями типа "Домик", без аварийного выхода**

Измеритель : 1 шахта

08-01-006-01	Техническое обслуживание монолитной вентиляционной шахты размером в плане до 1,8х1,8 м с металлоконструкциями типа "Домик", без аварийного выхода, с окраской: масляной краской						5,31
	(зона: 1)	236,56	50,60	82,16	4,54	103,80	
	(зона: 2)	235,17	50,60	82,67	4,54	101,90	
	(зона: 3)	229,95	50,60	81,26	4,54	98,09	
	(зона: 4)	233,23	50,60	82,63	4,54	100,00	
08-01-006-02	Техническое обслуживание монолитной вентиляционной шахты размером в плане до 1,8х1,8 м с металлоконструкциями типа "Домик", без аварийного выхода, с окраской: акриловой краской						4,64
	(зона: 1)	218,28	44,22	82,16	4,54	91,90	
	(зона: 2)	216,82	44,22	82,67	4,54	89,93	
	(зона: 3)	212,47	44,22	81,26	4,54	86,99	
	(зона: 4)	215,52	44,22	82,63	4,54	88,67	
08-01-006-03	Техническое обслуживание монолитной вентиляционной шахты размером в плане от 2,0х2,0 до 2,2х2,5 м с металлоконструкциями типа "Домик", без аварийного выхода, с окраской: масляной краской						7,02
	(зона: 1)	323,16	66,90	113,47	6,28	142,79	
	(зона: 2)	321,24	66,90	114,16	6,28	140,18	
	(зона: 3)	314,05	66,90	112,22	6,28	134,93	
	(зона: 4)	318,57	66,90	114,11	6,28	137,56	
08-01-006-04	Техническое обслуживание монолитной вентиляционной шахты размером в плане от 2,0х2,0 до 2,2х2,5 м с металлоконструкциями типа "Домик", без аварийного выхода, с окраской: акриловой краской						6,10
	(зона: 1)	297,86	58,13	113,47	6,28	126,26	
	(зона: 2)	295,83	58,13	114,16	6,28	123,54	
	(зона: 3)	289,86	58,13	112,22	6,28	119,51	
	(зона: 4)	294,06	58,13	114,11	6,28	121,82	

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 ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8

**Таблица ТЕРтр 08-01-007 Техническое обслуживание вентиляционных шахт монолитных с металлоконструкциями типа "Пирамида", без аварийного выхода**

Измеритель : 1 шахта

08-01-007-01	Техническое обслуживание монолитной вентиляционной шахты размером в плане до 1,8х1,8 м с металлоконструкциями типа "Пирамида", без аварийного выхода, с окраской: масляной краской <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	219,97 218,66 213,80 216,85	46,79 46,79 46,79 46,79	76,30 76,76 75,46 76,73	4,22 4,22 4,22 4,22	96,88 95,11 91,55 93,33	4,91
08-01-007-02	Техническое обслуживание монолитной вентиляционной шахты размером в плане до 1,8х1,8 м с металлоконструкциями типа "Пирамида", без аварийного выхода, с окраской: акриловой краской <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	203,57 202,15 198,10 200,96	40,47 40,47 40,47 40,47	76,30 76,76 75,46 76,73	4,22 4,22 4,22 4,22	86,80 84,92 82,17 83,76	4,31
08-01-007-03	Техническое обслуживание монолитной вентиляционной шахты размером в плане от 2,0х2,0 до 2,5х2,5 м с металлоконструкциями типа "Пирамида", без аварийного выхода, с окраской: масляной краской <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	338,78 336,79 329,27 334,00	70,43 70,43 70,43 70,43	119,33 120,07 118,02 120,01	6,60 6,60 6,60 6,60	149,02 146,29 140,82 143,56	7,39
08-01-007-04	Техническое обслуживание монолитной вентиляционной шахты размером в плане от 2,0х2,0 до 2,5х2,5 м с металлоконструкциями типа "Пирамида", без аварийного выхода, с окраской: акриловой краской <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	310,62 308,56 302,30 306,69	60,28 60,28 60,28 60,28	119,33 120,07 118,02 120,01	6,60 6,60 6,60 6,60	131,01 128,21 124,00 126,40	6,42

**Таблица ТЕРтр 08-01-008 Ремонт строительных конструкций.**

Измеритель : 1 м шва

08-01-008-01	Ремонт строительных конструкций: герметизация деформационных швов, стыков и подвижных трещин в железобетонных конструкциях <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	190,57 186,86 180,53 183,43	34,00 34,00 34,00 34,00	1,64 1,74 1,59 1,62	- - - -	154,93 151,12 144,94 147,81	2,99
--------------	--	--------------------------------------	----------------------------------	------------------------------	------------------	--------------------------------------	------

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 ресурсов	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 м2 поверхности

08-01-008-02	Ремонт строительных конструкций: восстановление ребер жесткости плит перекрытий с устройством обмазочной гидроизоляции в один слой						5,50
	(зона: 1)	789,21	69,36	9,10	1,05	710,75	
	(зона: 2)	752,94	69,36	9,57	1,05	674,01	
	(зона: 3)	707,20	69,36	9,53	1,05	628,31	
	(зона: 4)	724,33	69,36	9,72	1,05	645,25	
08-01-008-03	Добавляется к позиции 08-01-008-02 на каждый последующий слой: ремонтного состава						0,46
	(зона: 1)	526,36	5,80	1,04	0,28	519,52	
	(зона: 2)	498,87	5,80	1,07	0,28	492,00	
	(зона: 3)	464,71	5,80	1,15	0,28	457,76	
	(зона: 4)	477,37	5,80	1,17	0,28	470,40	
08-01-008-04	Добавляется к позиции 08-01-008-02 на каждый последующий слой: гидроизоляционного состава						0,23
	(зона: 1)	69,63	2,90	0,69	0,19	66,04	
	(зона: 2)	66,48	2,90	0,71	0,19	62,87	
	(зона: 3)	62,47	2,90	0,77	0,19	58,80	
	(зона: 4)	64,03	2,90	0,78	0,19	60,35	

Таблица ТЕРтр 08-01-009 Планово-предупредительный (текущий) ремонт насосов

Измеритель : 1 насосный агрегат

08-01-009-01	Планово-предупредительный (текущий) ремонт насоса производительностью: до 45 м3/ч						12,72
	(зона: 1)	238,10	160,40	-	-	77,70	
	(зона: 2)	235,86	160,40	-	-	75,46	
	(зона: 3)	232,46	160,40	-	-	72,06	
	(зона: 4)	233,93	160,40	-	-	73,53	
08-01-009-02	Планово-предупредительный (текущий) ремонт насоса производительностью: от 45 до 90 м3/ч						12,78
	(зона: 1)	254,67	161,16	-	-	93,51	
	(зона: 2)	251,85	161,16	-	-	90,69	
	(зона: 3)	247,65	161,16	-	-	86,49	
	(зона: 4)	249,45	161,16	-	-	88,29	
08-01-009-03	Планово-предупредительный (текущий) ремонт насоса производительностью: от 90 до 160 м3/ч						16,37
	(зона: 1)	311,16	206,43	-	-	104,73	
	(зона: 2)	307,82	206,43	-	-	101,39	
	(зона: 3)	302,95	206,43	-	-	96,52	
	(зона: 4)	305,01	206,43	-	-	98,58	
08-01-009-04	Планово-предупредительный (текущий) ремонт насоса производительностью: свыше 160 м3/ч						12,78
	(зона: 1)	302,30	161,16	-	-	141,14	
	(зона: 2)	297,56	161,16	-	-	136,40	
	(зона: 3)	290,60	161,16	-	-	129,44	
	(зона: 4)	293,56	161,16	-	-	132,40	

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 ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8

**Таблица ТЕРтр 08-01-010 Текущий ремонт воздуховодов в городских коммуникационных коллекторах**

Измеритель : 10 м воздуховода

08-01-010-01	Текущий ремонт воздуховода в городском коммуникационном коллекторе, диаметр/периметр воздуховода: до 250/600 мм						3,09
	(зона: 1)	170,00	38,96	-	-	131,04	
	(зона: 2)	167,42	38,96	-	-	128,46	
	(зона: 3)	162,46	38,96	-	-	123,50	
	(зона: 4)	164,90	38,96	-	-	125,94	
08-01-010-02	Текущий ремонт воздуховода в городском коммуникационном коллекторе, диаметр/периметр воздуховода: от 250/600 до 355/1000 мм						3,77
	(зона: 1)	182,24	47,54	-	-	134,70	
	(зона: 2)	179,59	47,54	-	-	132,05	
	(зона: 3)	174,50	47,54	-	-	126,96	
	(зона: 4)	177,00	47,54	-	-	129,46	
08-01-010-03	Текущий ремонт воздуховода в городском коммуникационном коллекторе, диаметр/периметр воздуховода: от 355/1000 до 560/1600 мм						4,97
	(зона: 1)	205,25	62,67	-	-	142,58	
	(зона: 2)	202,46	62,67	-	-	139,79	
	(зона: 3)	197,08	62,67	-	-	134,41	
	(зона: 4)	199,72	62,67	-	-	137,05	
08-01-010-04	Текущий ремонт воздуховода в городском коммуникационном коллекторе, диаметр/периметр воздуховода: от 560/1600 до 800/2400 мм						5,97
	(зона: 1)	235,27	75,28	-	-	159,99	
	(зона: 2)	232,13	75,28	-	-	156,85	
	(зона: 3)	226,10	75,28	-	-	150,82	
	(зона: 4)	229,06	75,28	-	-	153,78	
08-01-010-05	Текущий ремонт воздуховода в городском коммуникационном коллекторе, диаметр/периметр воздуховода: от 800/2400 до 1000/3200 мм						6,80
	(зона: 1)	251,25	85,75	-	-	165,50	
	(зона: 2)	248,02	85,75	-	-	162,27	
	(зона: 3)	241,79	85,75	-	-	156,04	
	(зона: 4)	244,85	85,75	-	-	159,10	
08-01-010-06	Текущий ремонт воздуховода в городском коммуникационном коллекторе, диаметр/периметр воздуховода: от 1000/3200 до 1250/3600 мм						7,83
	(зона: 1)	269,47	98,74	-	-	170,73	
	(зона: 2)	266,14	98,74	-	-	167,40	
	(зона: 3)	259,72	98,74	-	-	160,98	
	(зона: 4)	262,88	98,74	-	-	164,14	

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 ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8

**Таблица ТЕРтр 08-01-011 Текущий ремонт вентиляционных шахт монолитных с металлической решеткой, без аварийного выхода**

Измеритель : 1 шахта

08-01-011-01	Текущий ремонт вентиляционной шахты монолитной с металлической решеткой, без аварийного выхода, с окраской масляной краской, размер вентшахты в плане: 1,2х1,2 м						5,70
	(зона: 1)	313,49	49,88	59,05	2,61	204,56	
	(зона: 2)	307,43	49,88	59,58	2,61	197,97	
	(зона: 3)	300,87	49,88	59,46	2,61	191,53	
	(зона: 4)	304,94	49,88	60,57	2,61	194,49	
08-01-011-02	Текущий ремонт вентиляционной шахты монолитной с металлической решеткой, без аварийного выхода, с окраской масляной краской, размер вентшахты в плане: 1,5х1,5 м						6,73
	(зона: 1)	372,16	58,89	71,16	3,35	242,11	
	(зона: 2)	365,16	58,89	71,76	3,35	234,51	
	(зона: 3)	357,20	58,89	71,46	3,35	226,85	
	(зона: 4)	362,04	58,89	72,77	3,35	230,38	
08-01-011-03	Текущий ремонт вентиляционной шахты монолитной с металлической решеткой, без аварийного выхода, с окраской масляной краской, размер вентшахты в плане: 1,8х1,8 м						7,88
	(зона: 1)	437,86	68,95	87,54	4,40	281,37	
	(зона: 2)	429,92	68,95	88,27	4,40	272,70	
	(зона: 3)	420,43	68,95	87,71	4,40	263,77	
	(зона: 4)	426,14	68,95	89,29	4,40	267,90	
08-01-011-04	Текущий ремонт вентиляционной шахты монолитной с металлической решеткой, без аварийного выхода, с окраской масляной краской, размер вентшахты в плане: 2,0х2,0 м						9,17
	(зона: 1)	494,36	80,24	104,41	5,04	309,71	
	(зона: 2)	485,83	80,24	105,28	5,04	300,31	
	(зона: 3)	475,40	80,24	104,71	5,04	290,45	
	(зона: 4)	481,85	80,24	106,60	5,04	295,01	
08-01-011-05	Текущий ремонт вентиляционной шахты монолитной с металлической решеткой, без аварийного выхода, с окраской масляной краской, размер вентшахты в плане: 2,5х2,5 м						11,41
	(зона: 1)	614,85	99,84	134,48	6,84	380,53	
	(зона: 2)	604,67	99,84	135,56	6,84	369,27	
	(зона: 3)	591,42	99,84	134,50	6,84	357,08	
	(зона: 4)	599,48	99,84	136,90	6,84	362,74	
08-01-011-06	Текущий ремонт вентиляционной шахты монолитной с металлической решеткой, без аварийного выхода, с окраской акриловой краской, размер вентшахты в плане: 1,2х1,2 м						5,28
	(зона: 1)	311,36	46,20	59,05	2,61	206,11	
	(зона: 2)	304,99	46,20	59,58	2,61	199,21	
	(зона: 3)	298,79	46,20	59,46	2,61	193,13	
	(зона: 4)	302,89	46,20	60,57	2,61	196,12	

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 ресурсов	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
08-01-011-07	Текущий ремонт вентиляционной шахты монолитной с металлической решеткой, без аварийного выхода, с окраской акриловой краской, размер вентшахты в плане: 1,5x1,5 м						6,44
	(зона: 1)	370,33	56,35	71,16	3,35	242,82	
	(зона: 2)	362,96	56,35	71,76	3,35	234,85	
	(зона: 3)	355,51	56,35	71,46	3,35	227,70	
	(зона: 4)	360,35	56,35	72,77	3,35	231,23	
08-01-011-08	Текущий ремонт вентиляционной шахты монолитной с металлической решеткой, без аварийного выхода, с окраской акриловой краской, размер вентшахты в плане: 1,8x1,8 м						7,98
	(зона: 1)	446,77	69,83	94,26	4,40	282,68	
	(зона: 2)	438,44	69,83	95,06	4,40	273,55	
	(зона: 3)	429,68	69,83	94,64	4,40	265,21	
	(зона: 4)	435,56	69,83	96,37	4,40	269,36	
08-01-011-09	Текущий ремонт вентиляционной шахты монолитной с металлической решеткой, без аварийного выхода, с окраской акриловой краской, размер вентшахты в плане: 2,0x2,0 м						8,70
	(зона: 1)	488,81	76,13	104,41	5,04	308,27	
	(зона: 2)	479,82	76,13	105,28	5,04	298,41	
	(зона: 3)	470,16	76,13	104,71	5,04	289,32	
	(зона: 4)	476,59	76,13	106,60	5,04	293,86	
08-01-011-10	Текущий ремонт вентиляционной шахты монолитной с металлической решеткой, без аварийного выхода, с окраской акриловой краской, размер вентшахты в плане: 2,5x2,5 м						10,71
	(зона: 1)	603,77	93,71	134,48	6,84	375,58	
	(зона: 2)	593,07	93,71	135,56	6,84	363,80	
	(зона: 3)	580,92	93,71	134,50	6,84	352,71	
	(зона: 4)	588,88	93,71	136,90	6,84	358,27	

**Таблица ТЕРтр 08-01-012 Текущий ремонт вентиляционных шахт монолитных с металлоконструкциями типа "Домик", без аварийного выхода**

Измеритель : 1 шахта

08-01-012-01	Текущий ремонт вентиляционной шахты монолитной с металлоконструкциями типа "Домик", без аварийного выхода, с окраской масляной краской, размер вентшахты в плане: 1,2x1,2 м						6,90
	(зона: 1)	350,69	60,38	80,57	3,79	209,74	
	(зона: 2)	344,73	60,38	81,23	3,79	203,12	
	(зона: 3)	337,25	60,38	80,75	3,79	196,12	
	(зона: 4)	341,96	60,38	82,21	3,79	199,37	
08-01-012-02	Текущий ремонт вентиляционной шахты монолитной с металлоконструкциями типа "Домик", без аварийного выхода, с окраской масляной краской, размер вентшахты в плане: 1,5x1,5 м						7,91
	(зона: 1)	402,86	69,21	92,68	4,54	240,97	
	(зона: 2)	396,09	69,21	93,42	4,54	233,46	
	(зона: 3)	387,30	69,21	92,74	4,54	225,35	
	(зона: 4)	392,75	69,21	94,41	4,54	229,13	

## ТЕРтр-2001. Ямало-Ненецкий автономный округ. Часть 8. Коммуникационные коллекторы

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 ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
08-01-012-03	Текущий ремонт вентиляционной шахты монолитной с металлоконструкциями типа "Домик", без аварийного выхода, с окраской масляной краской, размер вентшахты в плане: 1,8x1,8 м						8,55
		(зона: 1)	454,11	74,81	107,10	5,49	272,20
		(зона: 2)	446,54	74,81	107,95	5,49	263,78
		(зона: 3)	436,44	74,81	107,06	5,49	254,57
		(зона: 4)	442,64	74,81	108,97	5,49	258,86
08-01-012-04	Текущий ремонт вентиляционной шахты монолитной с металлоконструкциями типа "Домик", без аварийного выхода, с окраской масляной краской, размер вентшахты в плане: 2,0x2,0 м						9,59
		(зона: 1)	492,23	83,91	115,29	6,01	293,03
		(зона: 2)	484,15	83,91	116,20	6,01	284,04
		(зона: 3)	473,18	83,91	115,19	6,01	274,08
		(зона: 4)	479,86	83,91	117,23	6,01	278,72
08-01-012-05	Текущий ремонт вентиляционной шахты монолитной с металлоконструкциями типа "Домик", без аварийного выхода, с окраской масляной краской, размер вентшахты в плане: 2,5x2,5 м						11,27
		(зона: 1)	583,56	98,61	139,50	7,50	345,45
		(зона: 2)	574,16	98,61	140,58	7,50	334,97
		(зона: 3)	560,95	98,61	139,18	7,50	323,16
		(зона: 4)	568,90	98,61	141,63	7,50	328,66
08-01-012-06	Текущий ремонт вентиляционной шахты монолитной с металлоконструкциями типа "Домик", без аварийного выхода, с окраской акриловой краской, размер вентшахты в плане: 1,2x1,2 м						6,44
		(зона: 1)	337,95	56,35	80,57	3,79	201,03
		(зона: 2)	331,95	56,35	81,23	3,79	194,37
		(зона: 3)	325,08	56,35	80,75	3,79	187,98
		(зона: 4)	329,63	56,35	82,21	3,79	191,07
08-01-012-07	Текущий ремонт вентиляционной шахты монолитной с металлоконструкциями типа "Домик", без аварийного выхода, с окраской акриловой краской, размер вентшахты в плане: 1,5x1,5 м						7,34
		(зона: 1)	387,06	64,23	92,68	4,54	230,15
		(зона: 2)	380,25	64,23	93,42	4,54	222,60
		(зона: 3)	372,22	64,23	92,74	4,54	215,25
		(зона: 4)	377,46	64,23	94,41	4,54	218,82
08-01-012-08	Текущий ремонт вентиляционной шахты монолитной с металлоконструкциями типа "Домик", без аварийного выхода, с окраской акриловой краской, размер вентшахты в плане: 1,8x1,8 м						8,24
		(зона: 1)	438,77	72,10	107,10	5,49	259,57
		(зона: 2)	431,15	72,10	107,95	5,49	251,10
		(зона: 3)	421,94	72,10	107,06	5,49	242,78
		(зона: 4)	427,90	72,10	108,97	5,49	246,83

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 ресурсов	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	
08-01-012-09	Текущий ремонт вентиляционной шахты монолитной с металлоконструкциями типа "Домик", без аварийного выхода, с окраской акриловой краской, размер вентшахты в плане: 2,0х2,0 м						8,85	
		(зона: 1)	471,63	77,44	115,29	6,01	278,90	
		(зона: 2)	463,49	77,44	116,20	6,01	269,85	
		(зона: 3)	453,52	77,44	115,19	6,01	260,89	
		(зона: 4)	459,93	77,44	117,23	6,01	265,26	
08-01-012-10	Текущий ремонт вентиляционной шахты монолитной с металлоконструкциями типа "Домик", без аварийного выхода, с окраской акриловой краской, размер вентшахты в плане: 2,5х2,5 м						10,37	
		(зона: 1)	558,39	90,74	139,50	7,50	328,15	
		(зона: 2)	548,91	90,74	140,58	7,50	317,59	
		(зона: 3)	536,93	90,74	139,18	7,50	307,01	
		(зона: 4)	544,56	90,74	141,63	7,50	312,19	

**Таблица ТЕРтр 08-01-013 Текущий ремонт вентиляционных шахт монолитных с металлоконструкциями типа "Пирамида", без аварийного выхода**

Измеритель : 1 шахта

08-01-013-01	Текущий ремонт вентиляционной шахты монолитной с металлоконструкциями типа "Пирамида", без аварийного выхода, с окраской масляной краской, размер вентшахты в плане: 1,2х1,2 м						6,38	
		(зона: 1)	326,29	55,83	71,37	3,15	199,09	
		(зона: 2)	320,46	55,83	71,98	3,15	192,65	
		(зона: 3)	313,63	55,83	71,75	3,15	186,05	
		(зона: 4)	318,01	55,83	73,07	3,15	189,11	
08-01-013-02	Текущий ремонт вентиляционной шахты монолитной с металлоконструкциями типа "Пирамида", без аварийного выхода, с окраской масляной краской, размер вентшахты в плане: 1,5х1,5 м						7,73	
		(зона: 1)	386,73	67,64	87,39	4,11	231,70	
		(зона: 2)	380,10	67,64	88,10	4,11	224,36	
		(зона: 3)	371,85	67,64	87,62	4,11	216,59	
		(зона: 4)	377,04	67,64	89,21	4,11	220,19	
08-01-013-03	Текущий ремонт вентиляционной шахты монолитной с металлоконструкциями типа "Пирамида", без аварийного выхода, с окраской масляной краской, размер вентшахты в плане: 1,8х1,8 м						8,65	
		(зона: 1)	445,38	75,69	103,77	5,16	265,92	
		(зона: 2)	437,92	75,69	104,61	5,16	257,62	
		(зона: 3)	428,20	75,69	103,87	5,16	248,64	
		(зона: 4)	434,23	75,69	105,73	5,16	252,81	

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				
Коды неучтенных ресурсов	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	
08-01-013-04	Текущий ремонт вентиляционной шахты монолитной с металлоконструкциями типа "Пирамида", без аварийного выхода, с окраской масляной краской, размер вентшахты в плане: 2,0x2,0 м	(зона: 1)	488,61	83,21	115,87	5,90	289,53	9,51
		(зона: 2)	480,62	83,21	116,80	5,90	280,61	
		(зона: 3)	469,86	83,21	115,87	5,90	270,78	
		(зона: 4)	476,49	83,21	117,93	5,90	275,35	
08-01-013-05	Текущий ремонт вентиляционной шахты монолитной с металлоконструкциями типа "Пирамида", без аварийного выхода, с окраской масляной краской, размер вентшахты в плане: 2,5x2,5 м	(зона: 1)	603,56	103,34	147,90	7,82	352,32	11,81
		(зона: 2)	594,10	103,34	149,05	7,82	341,71	
		(зона: 3)	580,59	103,34	147,60	7,82	329,65	
		(зона: 4)	588,82	103,34	150,20	7,82	335,28	
08-01-013-06	Текущий ремонт вентиляционной шахты монолитной с металлоконструкциями типа "Пирамида", без аварийного выхода, с окраской акриловой краской, размер шахты в плане: 1,2x1,2 м	(зона: 1)	317,60	52,68	71,37	3,15	193,55	6,02
		(зона: 2)	311,68	52,68	71,98	3,15	187,02	
		(зона: 3)	305,34	52,68	71,75	3,15	180,91	
		(зона: 4)	309,61	52,68	73,07	3,15	183,86	
08-01-013-07	Текущий ремонт вентиляционной шахты монолитной с металлоконструкциями типа "Пирамида", без аварийного выхода, с окраской акриловой краской, размер шахты в плане: 1,5x1,5 м	(зона: 1)	372,32	61,34	87,39	4,11	223,59	7,01
		(зона: 2)	365,60	61,34	88,10	4,11	216,16	
		(зона: 3)	358,00	61,34	87,62	4,11	209,04	
		(зона: 4)	363,04	61,34	89,21	4,11	212,49	
08-01-013-08	Текущий ремонт вентиляционной шахты монолитной с металлоконструкциями типа "Пирамида", без аварийного выхода, с окраской акриловой краской, размер шахты в плане: 1,8x1,8 м	(зона: 1)	429,32	70,44	103,77	5,16	255,11	8,05
		(зона: 2)	421,77	70,44	104,61	5,16	246,72	
		(зона: 3)	412,87	70,44	103,87	5,16	238,56	
		(зона: 4)	418,71	70,44	105,73	5,16	242,54	
08-01-013-09	Текущий ремонт вентиляционной шахты монолитной с металлоконструкциями типа "Пирамида", без аварийного выхода, с окраской акриловой краской, размер шахты в плане: 2,0x2,0 м	(зона: 1)	469,51	77,09	115,87	5,90	276,55	8,81
		(зона: 2)	461,43	77,09	116,80	5,90	267,54	
		(зона: 3)	451,63	77,09	115,87	5,90	258,67	
		(зона: 4)	458,02	77,09	117,93	5,90	263,00	

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	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
08-01-013-10	Текущий ремонт вентиляционной шахты монолитной с металлоконструкциями типа "Пирамида", без аварийного выхода, с окраской акриловой краской, размер шахты в плане: 2,5х2,5 м						10,84
	(зона: 1)	576,04	94,85	147,90	7,82	333,29	
	(зона: 2)	566,54	94,85	149,05	7,82	322,64	
	(зона: 3)	554,32	94,85	147,60	7,82	311,87	
	(зона: 4)	562,19	94,85	150,20	7,82	317,14	

**Таблица ТЕРтр 08-01-014 Проведение инвентаризации в подземных коммуникационных коллекторах**

Измеритель : 100 м кабеля

08-01-014-01	Проведение инвентаризации кабелей связи в подземном коммуникационном коллекторе при загрузке полки: до 10 шт., высота полки до 0,5 м						0,90
	(зона: 1)	11,35	11,35	-	-	-	
	(зона: 2)	11,35	11,35	-	-	-	
	(зона: 3)	11,35	11,35	-	-	-	
	(зона: 4)	11,35	11,35	-	-	-	
08-01-014-02	Проведение инвентаризации кабелей связи в подземном коммуникационном коллекторе при загрузке полки: до 10 шт., высота полки от 0,5 до 1,5 м						0,77
	(зона: 1)	9,71	9,71	-	-	-	
	(зона: 2)	9,71	9,71	-	-	-	
	(зона: 3)	9,71	9,71	-	-	-	
	(зона: 4)	9,71	9,71	-	-	-	
08-01-014-03	Проведение инвентаризации кабелей связи в подземном коммуникационном коллекторе при загрузке полки: до 10 шт., высота полки от 1,5 до 5 м						0,89
	(зона: 1)	11,22	11,22	-	-	-	
	(зона: 2)	11,22	11,22	-	-	-	
	(зона: 3)	11,22	11,22	-	-	-	
	(зона: 4)	11,22	11,22	-	-	-	
08-01-014-04	Проведение инвентаризации кабелей связи в подземном коммуникационном коллекторе при загрузке полки: до 20 шт., высота полки до 0,5 м						1,06
	(зона: 1)	13,37	13,37	-	-	-	
	(зона: 2)	13,37	13,37	-	-	-	
	(зона: 3)	13,37	13,37	-	-	-	
	(зона: 4)	13,37	13,37	-	-	-	
08-01-014-05	Проведение инвентаризации кабелей связи в подземном коммуникационном коллекторе при загрузке полки: до 20 шт., высота полки от 0,5 до 1,5 м						0,91
	(зона: 1)	11,48	11,48	-	-	-	
	(зона: 2)	11,48	11,48	-	-	-	
	(зона: 3)	11,48	11,48	-	-	-	
	(зона: 4)	11,48	11,48	-	-	-	
08-01-014-06	Проведение инвентаризации кабелей связи в подземном коммуникационном коллекторе при загрузке полки: до 20 шт., высота полки от 1,5 до 5 м						1,03
	(зона: 1)	12,99	12,99	-	-	-	
	(зона: 2)	12,99	12,99	-	-	-	
	(зона: 3)	12,99	12,99	-	-	-	
	(зона: 4)	12,99	12,99	-	-	-	

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 ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
08-01-014-07	Проведение инвентаризации кабелей связи в подземном коммуникационном коллекторе при загрузке полки: до 30 шт., высота полки до 0,5 м						1,23
	(зона: 1)	15,51	15,51	-	-	-	
	(зона: 2)	15,51	15,51	-	-	-	
	(зона: 3)	15,51	15,51	-	-	-	
	(зона: 4)	15,51	15,51	-	-	-	
08-01-014-08	Проведение инвентаризации кабелей связи в подземном коммуникационном коллекторе при загрузке полки: до 30 шт., высота полки от 0,5 до 1,5 м						1,05
	(зона: 1)	13,24	13,24	-	-	-	
	(зона: 2)	13,24	13,24	-	-	-	
	(зона: 3)	13,24	13,24	-	-	-	
	(зона: 4)	13,24	13,24	-	-	-	
08-01-014-09	Проведение инвентаризации кабелей связи в подземном коммуникационном коллекторе при загрузке полки: до 30 шт., высота полки от 1,5 до 5 м						1,17
	(зона: 1)	14,75	14,75	-	-	-	
	(зона: 2)	14,75	14,75	-	-	-	
	(зона: 3)	14,75	14,75	-	-	-	
	(зона: 4)	14,75	14,75	-	-	-	
08-01-014-10	Проведение инвентаризации кабелей связи в подземном коммуникационном коллекторе при загрузке полки: до 40 шт., высота полки до 0,5 м						1,55
	(зона: 1)	19,55	19,55	-	-	-	
	(зона: 2)	19,55	19,55	-	-	-	
	(зона: 3)	19,55	19,55	-	-	-	
	(зона: 4)	19,55	19,55	-	-	-	
08-01-014-11	Проведение инвентаризации кабелей связи в подземном коммуникационном коллекторе при загрузке полки: до 40 шт., высота полки от 0,5 до 1,5 м						1,21
	(зона: 1)	15,26	15,26	-	-	-	
	(зона: 2)	15,26	15,26	-	-	-	
	(зона: 3)	15,26	15,26	-	-	-	
	(зона: 4)	15,26	15,26	-	-	-	
08-01-014-12	Проведение инвентаризации кабелей связи в подземном коммуникационном коллекторе при загрузке полки: до 40 шт., высота полки от 1,5 до 5 м						1,33
	(зона: 1)	16,77	16,77	-	-	-	
	(зона: 2)	16,77	16,77	-	-	-	
	(зона: 3)	16,77	16,77	-	-	-	
	(зона: 4)	16,77	16,77	-	-	-	
08-01-014-13	Проведение инвентаризации кабелей связи в подземном коммуникационном коллекторе при загрузке полки: до 50 шт. и выше, высота полки до 0,5 м						1,95
	(зона: 1)	24,59	24,59	-	-	-	
	(зона: 2)	24,59	24,59	-	-	-	
	(зона: 3)	24,59	24,59	-	-	-	
	(зона: 4)	24,59	24,59	-	-	-	

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 ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
08-01-014-14	Проведение инвентаризации кабелей связи в подземном коммуникационном коллекторе при загрузке полки: до 50 шт. и свыше, высота полки от 0,5 до 1,5 м						1,40
		(зона: 1)	17,65	17,65	-	-	-
		(зона: 2)	17,65	17,65	-	-	-
		(зона: 3)	17,65	17,65	-	-	-
		(зона: 4)	17,65	17,65	-	-	-
08-01-014-15	Проведение инвентаризации кабелей связи в подземном коммуникационном коллекторе при загрузке полки: до 50 шт. и свыше, высота полки от 1,5 до 5 м						1,52
		(зона: 1)	19,17	19,17	-	-	-
		(зона: 2)	19,17	19,17	-	-	-
		(зона: 3)	19,17	19,17	-	-	-
		(зона: 4)	19,17	19,17	-	-	-
08-01-014-16	Проведение инвентаризации в подземном коммуникационном коллекторе при наличии до 6 силовых кабелей на полке, высота полки: до 1,5 м						0,88
		(зона: 1)	11,10	11,10	-	-	-
		(зона: 2)	11,10	11,10	-	-	-
		(зона: 3)	11,10	11,10	-	-	-
		(зона: 4)	11,10	11,10	-	-	-
08-01-014-17	Проведение инвентаризации в подземном коммуникационном коллекторе при наличии до 6 силовых кабелей на полке, высота полки: от 1,5 до 5 м						0,94
		(зона: 1)	11,85	11,85	-	-	-
		(зона: 2)	11,85	11,85	-	-	-
		(зона: 3)	11,85	11,85	-	-	-
		(зона: 4)	11,85	11,85	-	-	-

Измеритель : 100 м трубопровода

08-01-014-18	Проведение инвентаризации в подземном коммуникационном коллекторе трубопровода (холодная и горячая вода)						0,48
		(зона: 1)	6,05	6,05	-	-	-
		(зона: 2)	6,05	6,05	-	-	-
		(зона: 3)	6,05	6,05	-	-	-
		(зона: 4)	6,05	6,05	-	-	-

**Таблица ТЕРтр 08-01-015 Перемещение рабочих к месту проведения работ в коммуникационных коллекторах**

Измеритель : 100 м пути

08-01-015-01	Перемещение с грузом к месту проведения работ в коммуникационном коллекторе рабочих: 6 разряда						0,13
		(зона: 1)	1,64	1,64	-	-	-
		(зона: 2)	1,64	1,64	-	-	-
		(зона: 3)	1,64	1,64	-	-	-
		(зона: 4)	1,64	1,64	-	-	-

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 ресурсов	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
08-01-015-02	Перемещение с грузом к месту проведения работ в коммуникационном коллекторе рабочих: 5 разряда						0,13
		(зона: 1)	1,41	1,41	-	-	-
		(зона: 2)	1,41	1,41	-	-	-
		(зона: 3)	1,41	1,41	-	-	-
		(зона: 4)	1,41	1,41	-	-	-
08-01-015-03	Перемещение с грузом к месту проведения работ в коммуникационном коллекторе рабочих: 4 разряда						0,13
		(зона: 1)	1,22	1,22	-	-	-
		(зона: 2)	1,22	1,22	-	-	-
		(зона: 3)	1,22	1,22	-	-	-
		(зона: 4)	1,22	1,22	-	-	-
08-01-015-04	Перемещение с грузом к месту проведения работ в коммуникационном коллекторе рабочих: 3 разряда						0,13
		(зона: 1)	1,08	1,08	-	-	-
		(зона: 2)	1,08	1,08	-	-	-
		(зона: 3)	1,08	1,08	-	-	-
		(зона: 4)	1,08	1,08	-	-	-
08-01-015-05	Перемещение с грузом к месту проведения работ в коммуникационном коллекторе рабочих: 2 разряда						0,13
		(зона: 1)	0,99	0,99	-	-	-
		(зона: 2)	0,99	0,99	-	-	-
		(зона: 3)	0,99	0,99	-	-	-
		(зона: 4)	0,99	0,99	-	-	-
08-01-015-06	Перемещение с грузом к месту проведения работ в коммуникационном коллекторе рабочих: 1 разряда						0,13
		(зона: 1)	0,91	0,91	-	-	-
		(зона: 2)	0,91	0,91	-	-	-
		(зона: 3)	0,91	0,91	-	-	-
		(зона: 4)	0,91	0,91	-	-	-

**Таблица ТЕРтр 08-01-016 Техническое обслуживание технологических систем и систем водоудаления**

Измеритель : 100 п. м трубопровода

08-01-016-01	Техническое обслуживание: трубопровода к насосу диаметром 15-80 мм и арматуры на них в коммуникационном коллекторе						33,15
		(зона: 1)	519,91	418,02	-	-	101,89
		(зона: 2)	517,93	418,02	-	-	99,91
		(зона: 3)	514,67	418,02	-	-	96,65
		(зона: 4)	516,32	418,02	-	-	98,30
08-01-016-02	Техническое обслуживание: трубопровода водоудаления диаметром 100-200 мм и арматуры на него в коммуникационном коллекторе						34,65
		(зона: 1)	539,88	436,94	-	-	102,94
		(зона: 2)	536,60	436,94	-	-	99,66
		(зона: 3)	533,51	436,94	-	-	96,57
		(зона: 4)	535,24	436,94	-	-	98,30

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	
Коды неучтенных ресурсов	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 : 100 м дренажной сети**

08-01-016-03	Техническое обслуживание: дренажной сети диаметром от 100 до 200 мм и свыше 200 мм						4,30
	(зона: 1)	54,22	54,22	-	-	-	
	(зона: 2)	54,22	54,22	-	-	-	
	(зона: 3)	54,22	54,22	-	-	-	
	(зона: 4)	54,22	54,22	-	-	-	

**Измеритель : 1 прибор**

08-01-016-04	Техническое обслуживание: реле уровня жидкости типа РУЖ.УХЛ5.1; ЕР 53 № 105 TZ						0,13
	(зона: 1)	1,65	1,64	-	-	0,01	
	(зона: 2)	1,65	1,64	-	-	0,01	
	(зона: 3)	1,65	1,64	-	-	0,01	
	(зона: 4)	1,65	1,64	-	-	0,01	

**Таблица ТЕРтр 08-01-017 Техническое обслуживание вентиляционных устройств в коммуникационных коллекторах**

**Измеритель : 1 вентилятор**

08-01-017-01	Техническое обслуживание в коммуникационном коллекторе вентиляционного устройства типа "МЦ", "В-06-300", "В-06-320" производительностью: до 10 000 м3/ч						1,58
	(зона: 1)	20,04	19,92	-	-	0,12	
	(зона: 2)	20,04	19,92	-	-	0,12	
	(зона: 3)	20,03	19,92	-	-	0,11	
	(зона: 4)	20,04	19,92	-	-	0,12	
08-01-017-02	Техническое обслуживание в коммуникационном коллекторе вентиляционного устройства типа "МЦ", "В-06-300", "В-06-320" производительностью: от 10 000 до 20 000 м3/ч						1,59
	(зона: 1)	20,17	20,05	-	-	0,12	
	(зона: 2)	20,17	20,05	-	-	0,12	
	(зона: 3)	20,16	20,05	-	-	0,11	
	(зона: 4)	20,17	20,05	-	-	0,12	
08-01-017-03	Техническое обслуживание в коммуникационном коллекторе вентиляционного устройства типа "МЦ", "В-06-300", "В-06-320" производительностью: от 20 000 до 30 000 м3/ч						1,61
	(зона: 1)	20,42	20,30	-	-	0,12	
	(зона: 2)	20,42	20,30	-	-	0,12	
	(зона: 3)	20,41	20,30	-	-	0,11	
	(зона: 4)	20,42	20,30	-	-	0,12	
08-01-017-04	Техническое обслуживание в коммуникационном коллекторе вентиляционного устройства типа "МЦ", "В-06-300", "В-06-320" производительностью: свыше 30 000 м3/ч						1,64
	(зона: 1)	20,80	20,68	-	-	0,12	
	(зона: 2)	20,80	20,68	-	-	0,12	
	(зона: 3)	20,79	20,68	-	-	0,11	
	(зона: 4)	20,80	20,68	-	-	0,12	

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 ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8

**Таблица ТЕРтр 08-01-018 Техническое обслуживание электродвигателей в коммуникационных коллекторах**
**Измеритель : 1 электродвигатель**

08-01-018-01	Техническое обслуживание в коммуникационном коллекторе электродвигателя мощностью: от 1,2 до 2,2 кВт <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	4,63 4,60 4,55 4,57	3,91 3,91 3,91 3,91	- - - -	- - - -	0,72 0,69 0,64 0,66	0,31
08-01-018-02	Техническое обслуживание в коммуникационном коллекторе электродвигателя мощностью: от 2,2 до 4 кВт <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	5,01 4,98 4,93 4,95	4,29 4,29 4,29 4,29	- - - -	- - - -	0,72 0,69 0,64 0,66	0,34
08-01-018-03	Техническое обслуживание в коммуникационном коллекторе электродвигателя мощностью: от 4 до 5,5 кВт <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	5,51 5,48 5,43 5,45	4,79 4,79 4,79 4,79	- - - -	- - - -	0,72 0,69 0,64 0,66	0,38
08-01-018-04	Техническое обслуживание в коммуникационном коллекторе электродвигателя мощностью: от 5,5 до 7,5 кВт <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	6,07 6,03 5,97 5,99	5,17 5,17 5,17 5,17	- - - -	- - - -	0,90 0,86 0,80 0,82	0,41
08-01-018-05	Техническое обслуживание в коммуникационном коллекторе электродвигателя мощностью: от 7,5 до 11 кВт <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	7,08 7,04 6,98 7,00	6,18 6,18 6,18 6,18	- - - -	- - - -	0,90 0,86 0,80 0,82	0,49
08-01-018-06	Техническое обслуживание в коммуникационном коллекторе электродвигателя мощностью: от 11 до 15 кВт <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	8,52 8,46 8,39 8,42	7,44 7,44 7,44 7,44	- - - -	- - - -	1,08 1,02 0,95 0,98	0,59
08-01-018-07	Техническое обслуживание в коммуникационном коллекторе электродвигателя мощностью: от 15 до 22 кВт <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	10,39 10,31 10,22 10,25	8,95 8,95 8,95 8,95	- - - -	- - - -	1,44 1,36 1,27 1,30	0,71

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 ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8

**Таблица ТЕРтр 08-01-019 Техническое обслуживание вводно-распределительных устройств и распределительных сетей в коммуникационных коллекторах**

**Измеритель : 1 устройство**

08-01-019-01	Техническое обслуживание в коммуникационном коллекторе: вводно-распределительного устройства типа "УВР-8503", "ВРУ-70"						2,10
	(зона: 1)	26,84	26,48	-	-	0,36	
	(зона: 2)	26,83	26,48	-	-	0,35	
	(зона: 3)	26,82	26,48	-	-	0,34	
	(зона: 4)	26,83	26,48	-	-	0,35	

**Измеритель : 1 шкаф**

08-01-019-02	Техническое обслуживание в коммуникационном коллекторе: шкафа защиты от перегрузок типа "ЩАП"						2,45
	(зона: 1)	31,07	30,89	-	-	0,18	
	(зона: 2)	31,07	30,89	-	-	0,18	
	(зона: 3)	31,06	30,89	-	-	0,17	
	(зона: 4)	31,06	30,89	-	-	0,17	
08-01-019-03	Техническое обслуживание в коммуникационном коллекторе: щита распределительного "ЩО-70"						2,26
	(зона: 1)	28,85	28,50	-	-	0,35	
	(зона: 2)	28,85	28,50	-	-	0,35	
	(зона: 3)	28,84	28,50	-	-	0,34	
	(зона: 4)	28,84	28,50	-	-	0,34	
08-01-019-04	Техническое обслуживание в коммуникационном коллекторе: шкафа управления электродвигателем типа "РУС"						2,40
	(зона: 1)	31,83	30,26	-	-	1,57	
	(зона: 2)	31,81	30,26	-	-	1,55	
	(зона: 3)	31,75	30,26	-	-	1,49	
	(зона: 4)	31,78	30,26	-	-	1,52	

**Измеритель : 100 м сети**

08-01-019-05	Техническое обслуживание в коммуникационном коллекторе: силовой сети						5,27
	(зона: 1)	73,28	66,45	-	-	6,83	
	(зона: 2)	73,16	66,45	-	-	6,71	
	(зона: 3)	72,91	66,45	-	-	6,46	
	(зона: 4)	73,03	66,45	-	-	6,58	

**Измеритель : 1 рубильник**

08-01-019-06	Техническое обслуживание в коммуникационном коллекторе: рубильника типа "ЯВЗ-31", "ЯВЗ-32", "ЯБПВУ" на номинальный ток 400 А						0,53
	(зона: 1)	6,74	6,68	-	-	0,06	
	(зона: 2)	6,74	6,68	-	-	0,06	
	(зона: 3)	6,74	6,68	-	-	0,06	
	(зона: 4)	6,74	6,68	-	-	0,06	

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 ресурсов	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 выключатель**

08-01-019-07	Техническое обслуживание в коммуникационном коллекторе: выключателя автоматического типа "АП-50" на номинальный ток 4-40 А						0,69
	(зона: 1)	9,06	8,70	-	-	0,36	
	(зона: 2)	9,05	8,70	-	-	0,35	
	(зона: 3)	9,04	8,70	-	-	0,34	
	(зона: 4)	9,05	8,70	-	-	0,35	

**Измеритель : 1 переключатель**

08-01-019-08	Техническое обслуживание в коммуникационном коллекторе: переключателя открытого и защищенного на номинальный ток 63 А						0,49
	(зона: 1)	6,59	6,18	-	-	0,41	
	(зона: 2)	6,59	6,18	-	-	0,41	
	(зона: 3)	6,57	6,18	-	-	0,39	
	(зона: 4)	6,58	6,18	-	-	0,40	

**Измеритель : 1 контактор**

08-01-019-09	Техническое обслуживание в коммуникационном коллекторе: контактора типа "КТ"						0,71
	(зона: 1)	8,96	8,95	-	-	0,01	
	(зона: 2)	8,96	8,95	-	-	0,01	
	(зона: 3)	8,96	8,95	-	-	0,01	
	(зона: 4)	8,96	8,95	-	-	0,01	

**Измеритель : 1 пускатель**

08-01-019-10	Техническое обслуживание в коммуникационном коллекторе: магнитного пускателя типа "ПМЕ" и "ПМА" 1-4 величин						0,81
	(зона: 1)	10,21	10,21	-	-	-	
	(зона: 2)	10,21	10,21	-	-	-	
	(зона: 3)	10,21	10,21	-	-	-	
	(зона: 4)	10,21	10,21	-	-	-	

**Таблица ТЕРтр 08-01-020 Техническое обслуживание сетей освещения в коммуникационных коллекторах**

**Измеритель : 1 шт.**

08-01-020-01	Техническое обслуживание в коммуникационном коллекторе светильников типа: "НСП02-100-003 УЗ"						0,24
	(зона: 1)	7,39	3,03	-	-	4,36	
	(зона: 2)	7,25	3,03	-	-	4,22	
	(зона: 3)	7,08	3,03	-	-	4,05	
	(зона: 4)	7,15	3,03	-	-	4,12	
08-01-020-02	Техническое обслуживание в коммуникационном коллекторе светильников типа: "ВЗГ-200 АМС" во взрывозащищенном исполнении						0,30
	(зона: 1)	8,14	3,78	-	-	4,36	
	(зона: 2)	8,00	3,78	-	-	4,22	
	(зона: 3)	7,84	3,78	-	-	4,06	
	(зона: 4)	7,90	3,78	-	-	4,12	

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 ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8

**Таблица ТЕРтр 08-01-021 Техническое обслуживание вентиляционных шахт, вентиляционных люков**

Измеритель : 1 вентиляционный люк

08-01-021-01	Техническое обслуживание вентиляционного люка из мелкогабаритных железобетонных плит в металлическом каркасе, с аварийным выходом, с окраской масляной краской, размер люка в плане: 1,6х0,8х1,0 м						3,80
		(зона: 1)	118,54	32,03	29,34	1,62	57,17
		(зона: 2)	117,44	32,03	29,52	1,62	55,89
		(зона: 3)	114,99	32,03	29,02	1,62	53,94
		(зона: 4)	116,44	32,03	29,51	1,62	54,90
08-01-021-02	Техническое обслуживание вентиляционного люка из мелкогабаритных железобетонных плит в металлическом каркасе, с аварийным выходом, с окраской масляной краской, размер люка в плане: 1,6х0,6х1,5 м						4,39
		(зона: 1)	141,13	37,01	36,00	1,95	68,12
		(зона: 2)	139,87	37,01	36,22	1,95	66,64
		(зона: 3)	136,89	37,01	35,60	1,95	64,28
		(зона: 4)	138,65	37,01	36,20	1,95	65,44
08-01-021-03	Техническое обслуживание вентиляционного люка из мелкогабаритных железобетонных плит в металлическом каркасе, с аварийным выходом, с окраской масляной краской, размер люка в плане: 1,6х0,8х1,5 м						4,75
		(зона: 1)	154,72	40,04	40,10	2,27	74,58
		(зона: 2)	153,37	40,04	40,35	2,27	72,98
		(зона: 3)	150,09	40,04	39,66	2,27	70,39
		(зона: 4)	152,04	40,04	40,33	2,27	71,67
08-01-021-04	Техническое обслуживание вентиляционного люка из мелкогабаритных железобетонных плит в металлическом каркасе, с аварийным выходом, с окраской масляной краской, размер люка в плане: 1,3х1,3х2,0 м						5,92
		(зона: 1)	210,45	49,91	58,10	3,25	102,44
		(зона: 2)	208,70	49,91	58,46	3,25	100,33
		(зона: 3)	204,08	49,91	57,46	3,25	96,71
		(зона: 4)	206,85	49,91	58,43	3,25	98,51
08-01-021-05	Техническое обслуживание вентиляционного люка из мелкогабаритных железобетонных плит в металлическом каркасе, с аварийным выходом, с окраской масляной краской, размер люка в плане: 1,3х1,65х2,0 м						6,56
		(зона: 1)	238,54	55,30	66,51	3,68	116,73
		(зона: 2)	236,57	55,30	66,92	3,68	114,35
		(зона: 3)	231,29	55,30	65,78	3,68	110,21
		(зона: 4)	234,46	55,30	66,89	3,68	112,27

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 ресурсов	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	
08-01-021-06	Техническое обслуживание вентиляционного киоска из мелкогабаритных железобетонных плит в металлическом каркасе, с аварийным выходом, с окраской водно-дисперсионной (акриловой) краской, размер киоска в плане: 1,6х0,8х1,0 м	(зона: 1)	122,28	29,49	29,34	1,62	63,45	3,54
		(зона: 2)	120,99	29,49	29,52	1,62	61,98	
		(зона: 3)	118,42	29,49	29,02	1,62	59,91	
		(зона: 4)	119,99	29,49	29,51	1,62	60,99	
08-01-021-07	Техническое обслуживание вентиляционного киоска из мелкогабаритных железобетонных плит в металлическом каркасе, с аварийным выходом, с окраской водно-дисперсионной (акриловой) краской, размер киоска в плане: 1,6х0,6х1,5 м	(зона: 1)	145,52	33,32	36,00	1,95	76,20	4,00
		(зона: 2)	144,01	33,32	36,22	1,95	74,47	
		(зона: 3)	140,89	33,32	35,60	1,95	71,97	
		(зона: 4)	142,80	33,32	36,20	1,95	73,28	
08-01-021-08	Техническое обслуживание вентиляционного киоска из мелкогабаритных железобетонных плит в металлическом каркасе, с аварийным выходом, с окраской водно-дисперсионной (акриловой) краской, размер киоска в плане: 1,6х0,8х1,5 м	(зона: 1)	159,97	36,65	40,10	2,27	83,22	4,40
		(зона: 2)	158,35	36,65	40,35	2,27	81,35	
		(зона: 3)	154,91	36,65	39,66	2,27	78,60	
		(зона: 4)	157,03	36,65	40,33	2,27	80,05	
08-01-021-09	Техническое обслуживание вентиляционного киоска из мелкогабаритных железобетонных плит в металлическом каркасе, с аварийным выходом, с окраской водно-дисперсионной (акриловой) краской, размер киоска в плане: 1,3х1,3х2,0 м	(зона: 1)	222,31	49,73	58,10	3,25	114,48	5,97
		(зона: 2)	220,18	49,73	58,46	3,25	111,99	
		(зона: 3)	215,36	49,73	57,46	3,25	108,17	
		(зона: 4)	218,35	49,73	58,43	3,25	110,19	
08-01-021-10	Техническое обслуживание вентиляционного киоска из мелкогабаритных железобетонных плит в металлическом каркасе, с аварийным выходом, с окраской водно-дисперсионной (акриловой) краской, размер киоска в плане: 1,3х1,65х2,0 м	(зона: 1)	253,74	55,31	66,51	3,68	131,92	6,64
		(зона: 2)	251,30	55,31	66,92	3,68	129,07	
		(зона: 3)	245,75	55,31	65,78	3,68	124,66	
		(зона: 4)	249,20	55,31	66,89	3,68	127,00	

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	
Коды неучтенных ресурсов	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 выход**

08-01-021-11	Техническое обслуживание: конструкций аварийного выхода вентиляционных шахт						1,30
	(зона: 1)	28,66	11,25	-	-	17,41	
	(зона: 2)	28,11	11,25	-	-	16,86	
	(зона: 3)	27,61	11,25	-	-	16,36	
	(зона: 4)	27,85	11,25	-	-	16,60	

**Измеритель : 1 люк**

08-01-021-12	Техническое обслуживание: люка круглого смотрового колодца, диаметром крышки 0,62 м						1,31
	(зона: 1)	16,93	16,52	-	-	0,41	
	(зона: 2)	16,92	16,52	-	-	0,40	
	(зона: 3)	16,91	16,52	-	-	0,39	
	(зона: 4)	16,92	16,52	-	-	0,40	
08-01-021-13	Техническое обслуживание: люка монтажного четырехсекционного размером 1,0x1,0 м						2,34
	(зона: 1)	30,09	29,51	-	-	0,58	
	(зона: 2)	30,08	29,51	-	-	0,57	
	(зона: 3)	30,07	29,51	-	-	0,56	
	(зона: 4)	30,08	29,51	-	-	0,57	
08-01-021-14	Техническое обслуживание: люка монтажного шестисекционного размером 1,0x1,5 м						3,30
	(зона: 1)	42,29	41,61	-	-	0,68	
	(зона: 2)	42,28	41,61	-	-	0,67	
	(зона: 3)	42,26	41,61	-	-	0,65	
	(зона: 4)	42,27	41,61	-	-	0,66	
08-01-021-15	Техническое обслуживание: люка монтажного девятисекционного размером 1,5x1,5 м						4,57
	(зона: 1)	58,44	57,63	-	-	0,81	
	(зона: 2)	58,43	57,63	-	-	0,80	
	(зона: 3)	58,42	57,63	-	-	0,79	
	(зона: 4)	58,43	57,63	-	-	0,80	

**Таблица ТЕРтр 08-01-022 Текущий ремонт технологических систем и систем водоудаления**

**Измеритель : 100 п. м трубопровода**

08-01-022-01	Текущий ремонт: трубопровода к насосам диаметром от 15 до 80 мм и арматуры на них в коммуникационных коллекторах						155,86
	(зона: 1)	3251,81	1965,39	42,72	-	1243,70	
	(зона: 2)	3229,83	1965,39	43,20	-	1221,24	
	(зона: 3)	3190,19	1965,39	43,94	-	1180,86	
	(зона: 4)	3212,14	1965,39	44,89	-	1201,86	
08-01-022-02	Текущий ремонт: трубопровода водоудаления диаметром от 100 до 200 мм и арматуры на них в коммуникационных коллекторах						195,28
	(зона: 1)	3115,64	2462,48	64,64	-	588,52	
	(зона: 2)	3100,50	2462,48	65,34	-	572,68	
	(зона: 3)	3089,26	2462,48	66,51	-	560,27	
	(зона: 4)	3100,83	2462,48	67,93	-	570,42	

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 ресурсов	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 : 100 м дренажной сети

08-01-022-03	Текущий ремонт: дренажной сети диаметром от 100 до 200 мм						12,81
	(зона: 1)	653,05	161,53	436,24	37,00	55,28	
	(зона: 2)	662,58	161,53	448,28	37,00	52,77	
	(зона: 3)	634,89	161,53	422,73	37,00	50,63	
	(зона: 4)	643,46	161,53	430,09	37,00	51,84	
(101-9390)	Сталь угловая, (т)					0,00033	
(101-9410)	Сталь швеллерная, (т)					0,00275	
(204-9038)	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, (т)					0,00083	
08-01-022-04	Текущий ремонт: дренажной сети диаметром свыше 200 мм						12,95
	(зона: 1)	1139,38	163,30	436,24	37,00	539,84	
	(зона: 2)	1140,95	163,30	448,28	37,00	529,37	
	(зона: 3)	1109,60	163,30	422,73	37,00	523,57	
	(зона: 4)	1119,76	163,30	430,09	37,00	526,37	
(101-9390)	Сталь угловая, (т)					0,00033	
(101-9410)	Сталь швеллерная, (т)					0,00275	
(204-9038)	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, (т)					0,00083	

Измеритель : 1 прибор

08-01-022-05	Текущий ремонт: реле уровня жидкости типа "РУЖ.УХЛ5.1", "ЕР 53 №105 TZ"						1,78
	(зона: 1)	24,67	22,45	-	-	2,22	
	(зона: 2)	24,58	22,45	-	-	2,13	
	(зона: 3)	24,53	22,45	-	-	2,08	
	(зона: 4)	24,57	22,45	-	-	2,12	

Таблица ТЕРтр 08-01-023 Текущий ремонт электродвигателей в коммуникационных коллекторах

Измеритель : 1 электродвигатель

08-01-023-01	Текущий ремонт в коммуникационном коллекторе электродвигателя мощностью: от 1,2 до 2,2 кВт						6,18
	(зона: 1)	87,02	77,93	-	-	9,09	
	(зона: 2)	86,73	77,93	-	-	8,80	
	(зона: 3)	86,52	77,93	-	-	8,59	
	(зона: 4)	86,69	77,93	-	-	8,76	
08-01-023-02	Текущий ремонт в коммуникационном коллекторе электродвигателя мощностью: от 2,2 до 4 кВт						7,09
	(зона: 1)	101,04	89,40	-	-	11,64	
	(зона: 2)	100,68	89,40	-	-	11,28	
	(зона: 3)	100,41	89,40	-	-	11,01	
	(зона: 4)	100,63	89,40	-	-	11,23	
08-01-023-03	Текущий ремонт в коммуникационном коллекторе электродвигателя мощностью: от 4 до 5,5 кВт						8,16
	(зона: 1)	114,54	102,90	-	-	11,64	
	(зона: 2)	114,18	102,90	-	-	11,28	
	(зона: 3)	113,91	102,90	-	-	11,01	
	(зона: 4)	114,13	102,90	-	-	11,23	
08-01-023-04	Текущий ремонт в коммуникационном коллекторе электродвигателя мощностью: от 5,5 до 7,5 кВт						9,40
	(зона: 1)	134,06	118,53	-	-	15,53	
	(зона: 2)	133,60	118,53	-	-	15,07	
	(зона: 3)	133,22	118,53	-	-	14,69	
	(зона: 4)	133,51	118,53	-	-	14,98	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	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
08-01-023-05	Текущий ремонт в коммуникационном коллекторе электродвигателя мощностью: от 7,5 до 11 кВт						10,87
	(зона: 1)	153,43	137,07	-	-	16,36	
	(зона: 2)	152,95	137,07	-	-	15,88	
	(зона: 3)	152,55	137,07	-	-	15,48	
	(зона: 4)	152,86	137,07	-	-	15,79	
08-01-023-06	Текущий ремонт в коммуникационном коллекторе электродвигателя мощностью: от 11 до 15 кВт						12,58
	(зона: 1)	175,41	158,63	-	-	16,78	
	(зона: 2)	174,91	158,63	-	-	16,28	
	(зона: 3)	174,49	158,63	-	-	15,86	
	(зона: 4)	174,81	158,63	-	-	16,18	
08-01-023-07	Текущий ремонт в коммуникационном коллекторе электродвигателя мощностью: от 15 до 22 кВт						14,60
	(зона: 1)	204,92	184,11	-	-	20,81	
	(зона: 2)	204,31	184,11	-	-	20,20	
	(зона: 3)	203,79	184,11	-	-	19,68	
	(зона: 4)	204,18	184,11	-	-	20,07	

**Таблица ТЕРтр 08-01-024 Текущий ремонт вентиляционных устройств в коммуникационных коллекторах**

Измеритель : 1 вентилятор

08-01-024-01	Текущий ремонт в коммуникационном коллекторе вентиляционного устройства типа "МЦ", "В-06-300", "В-06-320" производительностью: до 10 000 м3/ч						10,03
	(зона: 1)	214,79	126,48	-	-	88,31	
	(зона: 2)	213,02	126,48	-	-	86,54	
	(зона: 3)	209,71	126,48	-	-	83,23	
	(зона: 4)	211,32	126,48	-	-	84,84	
08-01-024-02	Текущий ремонт в коммуникационном коллекторе вентиляционного устройства типа "МЦ", "В-06-300", "В-06-320" производительностью: от 10 000 до 20 000 м3/ч						10,83
	(зона: 1)	257,98	136,57	-	-	121,41	
	(зона: 2)	255,57	136,57	-	-	119,00	
	(зона: 3)	251,02	136,57	-	-	114,45	
	(зона: 4)	253,24	136,57	-	-	116,67	
08-01-024-03	Текущий ремонт в коммуникационном коллекторе вентиляционного устройства типа "МЦ", "В-06-300", "В-06-320" производительностью: от 20 000 до 30 000 м3/ч						11,79
	(зона: 1)	292,57	148,67	-	-	143,90	
	(зона: 2)	289,71	148,67	-	-	141,04	
	(зона: 3)	284,32	148,67	-	-	135,65	
	(зона: 4)	286,96	148,67	-	-	138,29	
08-01-024-04	Текущий ремонт в коммуникационном коллекторе вентиляционного устройства типа "МЦ", "В-06-300", "В-06-320" производительностью: свыше 30 000 м3/ч						13,08
	(зона: 1)	324,67	164,94	-	-	159,73	
	(зона: 2)	321,51	164,94	-	-	156,57	
	(зона: 3)	315,55	164,94	-	-	150,61	
	(зона: 4)	318,47	164,94	-	-	153,53	

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 ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8

**Таблица ТЕРтр 08-01-025 Текущий ремонт вводно-распределительных устройств и распределительных сетей в коммуникационных коллекторах**

**Измеритель : 1 устройство**

08-01-025-01	Текущий ремонт: вводно-распределительного устройства типа "УВР-8503", "ВРУ-70"						6,34
	(зона: 1)	111,57	79,95	-	-	31,62	
	(зона: 2)	110,66	79,95	-	-	30,71	
	(зона: 3)	109,84	79,95	-	-	29,89	
	(зона: 4)	110,15	79,95	-	-	30,20	

**Измеритель : 1 шкаф**

08-01-025-02	Текущий ремонт: шкафа защиты от перегрузок типа "ЦАП"						7,45
	(зона: 1)	148,11	93,94	-	-	54,17	
	(зона: 2)	146,80	93,94	-	-	52,86	
	(зона: 3)	144,83	93,94	-	-	50,89	
	(зона: 4)	145,72	93,94	-	-	51,78	
08-01-025-03	Текущий ремонт: щита распределительного "ЩО-70"						6,15
	(зона: 1)	114,37	77,55	-	-	36,82	
	(зона: 2)	113,66	77,55	-	-	36,11	
	(зона: 3)	112,28	77,55	-	-	34,73	
	(зона: 4)	112,96	77,55	-	-	35,41	
08-01-025-04	Текущий ремонт: шкафа управления электродвигателями типа "РУС"						8,14
	(зона: 1)	148,36	102,65	-	-	45,71	
	(зона: 2)	147,20	102,65	-	-	44,55	
	(зона: 3)	145,25	102,65	-	-	42,60	
	(зона: 4)	146,14	102,65	-	-	43,49	

**Измеритель : 100 м сети**

08-01-025-05	Текущий ремонт: силовой сети						18,23
	(зона: 1)	313,52	229,88	28,38	-	55,26	
	(зона: 2)	312,19	229,88	28,10	-	54,21	
	(зона: 3)	310,17	229,88	27,96	-	52,33	
	(зона: 4)	311,65	229,88	28,51	-	53,26	
<b>(400-9002)</b>	<b>Кабели силовые с алюминиевыми жилами в поливинилхлоридной оболочке, (км)</b>					<b>0,0204</b>	
<b>(509-9160)</b>	<b>Муфты соединительные, (шт.)</b>					<b>1,40</b>	

**Измеритель : 1 рубильник**

08-01-025-06	Текущий ремонт: рубильника типа "ЯВЗ-31", "ЯВЗ-32", "ЯБПВУ" на номинальный ток 400 А						1,46
	(зона: 1)	18,65	18,41	-	-	0,24	
	(зона: 2)	18,64	18,41	-	-	0,23	
	(зона: 3)	18,63	18,41	-	-	0,22	
	(зона: 4)	18,64	18,41	-	-	0,23	

**Измеритель : 1 выключатель**

08-01-025-07	Текущий ремонт: выключателя автоматического типа "АП-50" на номинальный ток 63 А						1,67
	(зона: 1)	21,50	21,06	-	-	0,44	
	(зона: 2)	21,49	21,06	-	-	0,43	
	(зона: 3)	21,47	21,06	-	-	0,41	
	(зона: 4)	21,48	21,06	-	-	0,42	

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 ресурсов	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 переключатель**

08-01-025-08	Текущий ремонт: переключателя открытого и защищенного на номинальный ток 63 А						1,61
	(зона: 1)	20,71	20,30	-	-	0,41	
	(зона: 2)	20,71	20,30	-	-	0,41	
	(зона: 3)	20,69	20,30	-	-	0,39	
	(зона: 4)	20,70	20,30	-	-	0,40	

**Измеритель : 1 контактор**

08-01-025-09	Текущий ремонт: контактора типа "КТ"						3,67
	(зона: 1)	46,52	46,28	-	-	0,24	
	(зона: 2)	46,52	46,28	-	-	0,24	
	(зона: 3)	46,51	46,28	-	-	0,23	
	(зона: 4)	46,51	46,28	-	-	0,23	

**Измеритель : 1 пускатель**

08-01-025-10	Текущий ремонт: магнитного пускателя типа "ПМЕ" и "ПМА" 1-4 величин						1,53
	(зона: 1)	19,31	19,29	-	-	0,02	
	(зона: 2)	19,31	19,29	-	-	0,02	
	(зона: 3)	19,31	19,29	-	-	0,02	
	(зона: 4)	19,31	19,29	-	-	0,02	

**Таблица ТЕРтр 08-01-026 Текущий ремонт светильников в коммуникационных коллекторах**

**Измеритель : 1 светильник**

08-01-026-01	Текущий ремонт в коммуникационном коллекторе светильника типа: "НСП02-100-003 УЗ"						0,42
	(зона: 1)	10,45	5,30	-	-	5,15	
	(зона: 2)	10,30	5,30	-	-	5,00	
	(зона: 3)	10,10	5,30	-	-	4,80	
	(зона: 4)	10,18	5,30	-	-	4,88	
08-01-026-02	Текущий ремонт в коммуникационном коллекторе светильника типа: "ВЗГ-200 АМС" во взрывозащитном исполнении						0,49
	(зона: 1)	12,05	6,18	-	-	5,87	
	(зона: 2)	11,87	6,18	-	-	5,69	
	(зона: 3)	11,65	6,18	-	-	5,47	
	(зона: 4)	11,75	6,18	-	-	5,57	

**Таблица ТЕРтр 08-01-027 Текущий ремонт вентиляционных шахт, вентиляционных шкафов, смотровых и монтажных люков**

**Измеритель : 1 вентиляционный шкаф**

08-01-027-01	Текущий ремонт вентиляционного шкафа из мелкоформатных железобетонных плит в металлическом каркасе, с аварийным выходом, с лестницей длиной 3м, с окраской масляной краской, размер шкафа в плане: 1,6x0,8x1,0 м						13,61
	(зона: 1)	572,67	161,96	48,54	2,28	362,17	
	(зона: 2)	564,30	161,96	49,00	2,28	353,34	
	(зона: 3)	551,59	161,96	48,90	2,28	340,73	
	(зона: 4)	558,51	161,96	49,81	2,28	346,74	

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 ресурсов	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	
08-01-027-02	Текущий ремонт вентиляционного киоска из мелкогазобетонных плит в металлическом каркасе, с аварийным выходом, с лестницей длиной 3м, с окраской масляной краской, размер киоска в плане: 1,6x0,6x1,5 м						14,74	
		(зона: 1)	623,65	170,10	55,05	2,61	398,50	
		(зона: 2)	614,66	170,10	55,54	2,61	389,02	
		(зона: 3)	601,08	170,10	55,33	2,61	375,65	
08-01-027-03	Текущий ремонт вентиляционного киоска из мелкогазобетонных плит в металлическом каркасе, с аварийным выходом, с лестницей длиной 3м, с окраской масляной краской, размер киоска в плане: 1,6x0,8x1,5 м						15,33	
		(зона: 1)	666,52	176,91	59,30	2,82	430,31	
		(зона: 2)	656,73	176,91	59,83	2,82	419,99	
		(зона: 3)	642,62	176,91	59,55	2,82	406,16	
08-01-027-04	Текущий ремонт вентиляционного киоска из мелкогазобетонных плит в металлическом каркасе, с аварийным выходом, с лестницей длиной 3м, с окраской масляной краской, размер киоска в плане: 1,3x1,3x2,0 м						18,32	
		(зона: 1)	788,48	204,82	77,48	3,90	506,18	
		(зона: 2)	777,27	204,82	78,13	3,90	494,32	
		(зона: 3)	760,66	204,82	77,54	3,90	478,30	
08-01-027-05	Текущий ремонт вентиляционного киоска из мелкогазобетонных плит в металлическом каркасе, с аварийным выходом, с лестницей длиной 3м, с окраской масляной краской, размер киоска в плане: 1,3x1,65x2,0 м						19,69	
		(зона: 1)	855,12	213,05	86,19	4,43	555,88	
		(зона: 2)	842,78	213,05	86,89	4,43	542,84	
		(зона: 3)	824,77	213,05	86,17	4,43	525,55	
08-01-027-06	Текущий ремонт вентиляционного киоска из мелкогазобетонных плит, с аварийным выходом, с лестницей длиной 3м, с окраской водно-дисперсионной (акриловой) краской с повышенным содержанием двуокиси титана, размер киоска в плане: 1,6x0,8x1,0 м						13,21	
		(зона: 1)	574,23	157,20	48,54	2,28	368,49	
		(зона: 2)	565,70	157,20	49,00	2,28	359,50	
		(зона: 3)	552,82	157,20	48,90	2,28	346,72	
	(зона: 4)	559,86	157,20	49,81	2,28	352,85		

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 ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
08-01-027-07	Текущий ремонт вентиляционного киоска из мелкогабаритных железобетонных плит, с аварийным выходом, с лестницей длиной 3м, с окраской водно-дисперсионной (акриловой) краской с повышенным содержанием двуокиси титана, размер киоска в плане: 1,6х0,6х1,5 м						14,27
	(зона: 1)	625,95	167,24	55,05	2,61	403,66	
	(зона: 2)	616,82	167,24	55,54	2,61	394,04	
	(зона: 3)	603,12	167,24	55,33	2,61	380,55	
	(зона: 4)	610,61	167,24	56,34	2,61	387,03	
08-01-027-08	Текущий ремонт вентиляционного киоска из мелкогабаритных железобетонных плит, с аварийным выходом, с лестницей длиной 3м, с окраской водно-дисперсионной (акриловой) краской с повышенным содержанием двуокиси титана, размер киоска в плане: 1,6х0,8х1,5 м						14,82
	(зона: 1)	691,14	171,02	59,30	2,82	460,82	
	(зона: 2)	680,85	171,02	59,83	2,82	450,00	
	(зона: 3)	665,25	171,02	59,55	2,82	434,68	
	(зона: 4)	673,72	171,02	60,63	2,82	442,07	
08-01-027-09	Текущий ремонт вентиляционного киоска из мелкогабаритных железобетонных плит, с аварийным выходом, с лестницей длиной 3м, с окраской водно-дисперсионной (акриловой) краской с повышенным содержанием двуокиси титана, размер киоска в плане: 1,3х1,3х2,0 м						17,59
	(зона: 1)	789,11	196,66	77,48	3,90	514,97	
	(зона: 2)	777,66	196,66	78,13	3,90	502,87	
	(зона: 3)	760,85	196,66	77,54	3,90	486,65	
	(зона: 4)	770,04	196,66	78,93	3,90	494,45	
08-01-027-10	Текущий ремонт вентиляционного киоска из мелкогабаритных железобетонных плит, с аварийным выходом, с лестницей длиной 3м, с окраской водно-дисперсионной (акриловой) краской с повышенным содержанием двуокиси титана, размер киоска в плане: 1,3х1,65х2,0 м						18,87
	(зона: 1)	859,31	207,76	86,19	4,43	565,36	
	(зона: 2)	846,70	207,76	86,89	4,43	552,05	
	(зона: 3)	828,49	207,76	86,17	4,43	534,56	
	(зона: 4)	838,43	207,76	87,70	4,43	542,97	

Измеритель : 1 выход

08-01-027-11	Текущий ремонт конструкции аварийного выхода вентиляционной шахты с лестницей длиной 3м						8,27
	(зона: 1)	309,00	104,28	4,22	-	200,50	
	(зона: 2)	305,16	104,28	4,29	-	196,59	
	(зона: 3)	298,03	104,28	4,38	-	189,37	
	(зона: 4)	301,72	104,28	4,47	-	192,97	
08-01-027-12	Добавлять на каждый следующий метр лестницы к позиции 08-01-027-11						1,34
	(зона: 1)	79,29	16,90	1,41	-	60,98	
	(зона: 2)	78,20	16,90	1,43	-	59,87	
	(зона: 3)	75,99	16,90	1,46	-	57,63	
	(зона: 4)	77,14	16,90	1,49	-	58,75	

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 ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8

Измеритель : 1 люк

08-01-027-13	Текущий ремонт люка: круглого смотрового колодца, диаметр крышки 0,62 м						6,32
	(зона: 1)	654,27	70,66	-	-	583,61	
	(зона: 2)	640,84	70,66	-	-	570,18	
	(зона: 3)	632,69	70,66	-	-	562,03	
	(зона: 4)	636,35	70,66	-	-	565,69	
08-01-027-14	Текущий ремонт люка: монтажного четырехсекционного размером 1,0x1,0 м						9,47
	(зона: 1)	1053,67	104,26	-	-	949,41	
	(зона: 2)	1031,95	104,26	-	-	927,69	
	(зона: 3)	1018,89	104,26	-	-	914,63	
	(зона: 4)	1024,73	104,26	-	-	920,47	
08-01-027-15	Текущий ремонт люка: монтажного шестисекционного размером 1,0x1,5 м						12,44
	(зона: 1)	1037,13	143,56	-	-	893,57	
	(зона: 2)	1017,05	143,56	-	-	873,49	
	(зона: 3)	1004,32	143,56	-	-	860,76	
	(зона: 4)	1010,02	143,56	-	-	866,46	
08-01-027-16	Текущий ремонт люка: монтажного девятисекционного размером 1,5x1,5 м						14,08
	(зона: 1)	1453,32	160,09	-	-	1293,23	
	(зона: 2)	1423,94	160,09	-	-	1263,85	
	(зона: 3)	1405,43	160,09	-	-	1245,34	
	(зона: 4)	1413,77	160,09	-	-	1253,68	

Таблица ТЕРтр 08-01-028 Техническое обслуживание аппаратуры контроля газо-воздушной среды и систем диспетчерского управления и контроля

Измеритель : 100 м кабеля

08-01-028-01	Техническое обслуживание: сигнального, питающего кабеля и коммутационной коробки анализатора "АТЗ-1", "АМТ-3" системы АСКМ						0,39
	(зона: 1)	4,92	4,92	-	-	-	
	(зона: 2)	4,92	4,92	-	-	-	
	(зона: 3)	4,92	4,92	-	-	-	
	(зона: 4)	4,92	4,92	-	-	-	

Измеритель : 1 датчик

08-01-028-02	Техническое обслуживание: датчика метана "Сигма-1"						1,13
	(зона: 1)	11,57	10,94	-	-	0,63	
	(зона: 2)	11,56	10,94	-	-	0,62	
	(зона: 3)	11,54	10,94	-	-	0,60	
	(зона: 4)	11,55	10,94	-	-	0,61	

Измеритель : 1 коммутатор

08-01-028-03	Техническое обслуживание: коммутатора газоанализатора "Сигма-1"						0,93
	(зона: 1)	11,36	10,73	-	-	0,63	
	(зона: 2)	11,35	10,73	-	-	0,62	
	(зона: 3)	11,33	10,73	-	-	0,60	
	(зона: 4)	11,34	10,73	-	-	0,61	

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 ресурсов	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>Измеритель : 1 устройство</b>							
08-01-028-04	Техническое обслуживание: аппарата сигнализации АС-9 (АС-6, АС-3У)						1,92
	(зона: 1)	26,45	24,21	-	-	2,24	
	(зона: 2)	26,41	24,21	-	-	2,20	
	(зона: 3)	26,32	24,21	-	-	2,11	
	(зона: 4)	26,36	24,21	-	-	2,15	
<b>Измеритель : 1 пульт</b>							
08-01-028-05	Техническое обслуживание: информационного пульта газоанализатора "Сигма-1"						0,66
	(зона: 1)	10,29	6,06	-	-	4,23	
	(зона: 2)	10,21	6,06	-	-	4,15	
	(зона: 3)	10,06	6,06	-	-	4,00	
	(зона: 4)	10,13	6,06	-	-	4,07	
08-01-028-06	Техническое обслуживание: пульта загазованности ПСЗ (ПСЗ.1) аппаратуры АКМ						1,30
	(зона: 1)	20,67	11,93	-	-	8,74	
	(зона: 2)	20,51	11,93	-	-	8,58	
	(зона: 3)	20,19	11,93	-	-	8,26	
	(зона: 4)	20,35	11,93	-	-	8,42	
<b>Измеритель : 1 устройство</b>							
08-01-028-07	Техническое обслуживание: датчика метана аппаратуры контроля метана типа АТЗ-1, (ДМТ-3, ДМТ-4, ДМТ-6)						0,86
	(зона: 1)	10,84	10,84	-	-	-	
	(зона: 2)	10,84	10,84	-	-	-	
	(зона: 3)	10,84	10,84	-	-	-	
	(зона: 4)	10,84	10,84	-	-	-	
<b>Измеритель : 100 м кабеля</b>							
08-01-028-08	Техническое обслуживание: сигнального, питающего кабеля и коммутационной коробки газоанализатора "Сигма-1"						0,35
	(зона: 1)	4,41	4,41	-	-	-	
	(зона: 2)	4,41	4,41	-	-	-	
	(зона: 3)	4,41	4,41	-	-	-	
	(зона: 4)	4,41	4,41	-	-	-	
<b>Измеритель : 1 пульт</b>							
08-01-028-09	Техническое обслуживание: системы диспетчерского управления и контроля "Аэротест"						3,13
	(зона: 1)	37,90	29,83	-	-	8,07	
	(зона: 2)	37,75	29,83	-	-	7,92	
	(зона: 3)	37,46	29,83	-	-	7,63	
	(зона: 4)	37,61	29,83	-	-	7,78	
<b>Измеритель : 100 м кабеля</b>							
08-01-028-10	Техническое обслуживание: контрольного кабеля и клеммной соединительной коробки						0,47
	(зона: 1)	5,93	5,93	-	-	-	
	(зона: 2)	5,93	5,93	-	-	-	
	(зона: 3)	5,93	5,93	-	-	-	
	(зона: 4)	5,93	5,93	-	-	-	

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 ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8

**Таблица ТЕРтр 08-01-029 Техническое обслуживание и планово-предупредительный (текущий) ремонт технологических металлоконструкций (переходных мостиков, площадок, опор, решеток, перегородок и др.)**

Измеритель : 100 кг металлоконструкций

08-01-029-01	Техническое обслуживание технологических металлоконструкций (переходного мостика, площадки, опоры, решетки, перегородки и др.)						0,90
	(зона: 1)	22,57	11,35	2,09	-	9,13	
	(зона: 2)	22,42	11,35	2,11	-	8,96	
	(зона: 3)	22,13	11,35	2,15	-	8,63	
	(зона: 4)	22,35	11,35	2,20	-	8,80	
08-01-029-02	Планово-предупредительный (текущий) ремонт технологических металлоконструкций (переходного мостика, площадки, опоры, решетки, перегородки и др.)						2,98
	(зона: 1)	140,51	37,58	8,23	-	94,70	
	(зона: 2)	138,77	37,58	8,23	-	92,96	
	(зона: 3)	135,36	37,58	8,29	-	89,49	
	(зона: 4)	137,26	37,58	8,46	-	91,22	
(101-9426)	Круг отрезной, (шт.)					<b>0,14</b>	

**Таблица ТЕРтр 08-01-030 Текущий ремонт аппаратуры контроля газо-воздушной среды и систем диспетчерского управления и контроля**

Измеритель : 100 м кабеля

08-01-030-01	Текущий ремонт: сигнального, питающего кабеля и коммутационной коробки анализатора "АТЗ-1", "АМТ-3" системы АСКМ						2,61
	(зона: 1)	33,33	32,91	-	-	0,42	
	(зона: 2)	33,33	32,91	-	-	0,42	
	(зона: 3)	33,31	32,91	-	-	0,40	
	(зона: 4)	33,32	32,91	-	-	0,41	
(400-9004)	Кабели телефонные с полиэтиленовой изоляцией ТПП, (км)					<b>0,0102</b>	

Измеритель : 1 датчик

08-01-030-02	Текущий ремонт: датчика метана "Сигма-1"						3,67
	(зона: 1)	42,36	41,73	-	-	0,63	
	(зона: 2)	42,35	41,73	-	-	0,62	
	(зона: 3)	42,33	41,73	-	-	0,60	
	(зона: 4)	42,34	41,73	-	-	0,61	

Измеритель : 1 коммутатор

08-01-030-03	Текущий ремонт: коммутатора газоанализатора "Сигма-1"						0,89
	(зона: 1)	10,90	10,27	-	-	0,63	
	(зона: 2)	10,89	10,27	-	-	0,62	
	(зона: 3)	10,87	10,27	-	-	0,60	
	(зона: 4)	10,88	10,27	-	-	0,61	

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 ресурсов	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>Измеритель : 1 устройство</b>							
08-01-030-04	Текущий ремонт: аппарата сигнализации "АС-9" ("АС-6", "АС-3У")						7,99
	(зона: 1)	119,56	100,75	-	-	18,81	
	(зона: 2)	119,21	100,75	-	-	18,46	
	(зона: 3)	118,52	100,75	-	-	17,77	
	(зона: 4)	118,87	100,75	-	-	18,12	
<b>Измеритель : 1 пульт</b>							
08-01-030-05	Текущий ремонт: информационного пульта газоанализатора "Сигма-1"						4,21
	(зона: 1)	43,34	39,11	-	-	4,23	
	(зона: 2)	43,26	39,11	-	-	4,15	
	(зона: 3)	43,11	39,11	-	-	4,00	
	(зона: 4)	43,18	39,11	-	-	4,07	
08-01-030-06	Текущий ремонт: пульта сигнализации загазованности "ПСЗ" ("ПСЗ.1") аппаратуры АКМ						5,28
	(зона: 1)	56,05	47,31	-	-	8,74	
	(зона: 2)	55,89	47,31	-	-	8,58	
	(зона: 3)	55,57	47,31	-	-	8,26	
	(зона: 4)	55,73	47,31	-	-	8,42	
<b>Измеритель : 1 устройство</b>							
08-01-030-07	Текущий ремонт: датчика метана аппаратуры контроля метана типа "АТЗ-1" ("ДМТ-3", "ДМТ-4", "ДМТ-6")						5,28
	(зона: 1)	65,68	65,68	-	-	-	
	(зона: 2)	65,68	65,68	-	-	-	
	(зона: 3)	65,68	65,68	-	-	-	
	(зона: 4)	65,68	65,68	-	-	-	
<b>Измеритель : 100 м кабеля</b>							
08-01-030-08	Текущий ремонт: сигнального, питающего кабеля и коммутационной коробки газоанализатора "СИГМА-1"						1,62
	(зона: 1)	44,95	20,43	-	-	24,52	
	(зона: 2)	44,34	20,43	-	-	23,91	
	(зона: 3)	44,05	20,43	-	-	23,62	
	(зона: 4)	44,17	20,43	-	-	23,74	
<b>Измеритель : 1 пульт</b>							
08-01-030-09	Текущий ремонт: системы диспетчерского управления и контроля "Аэротест"						11,13
	(зона: 1)	112,14	103,40	-	-	8,74	
	(зона: 2)	111,98	103,40	-	-	8,58	
	(зона: 3)	111,66	103,40	-	-	8,26	
	(зона: 4)	111,82	103,40	-	-	8,42	
<b>Измеритель : 100 м кабеля</b>							
08-01-030-10	Текущий ремонт: контрольного кабеля и клеммной соединительной коробки						2,91
	(зона: 1)	37,12	36,70	-	-	0,42	
	(зона: 2)	37,12	36,70	-	-	0,42	
	(зона: 3)	37,10	36,70	-	-	0,40	
	(зона: 4)	37,11	36,70	-	-	0,41	
(400-9005)	Кабели контрольные АКВВГ, (км)					<b>0,0102</b>	
(503-9048)	Коробки соединительные, (шт.)					<b>0,08</b>	

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 ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8

**Таблица ТЕРтр 08-01-031 Организация контроля за проведением работ**

Измеритель : 1 контроль

08-01-031-01	Организация контроля за проведением работ: в коммуникационном коллекторе						1,22
	(зона: 1)	11,63	11,63	-	-	-	
	(зона: 2)	11,63	11,63	-	-	-	
	(зона: 3)	11,63	11,63	-	-	-	
	(зона: 4)	11,63	11,63	-	-	-	
08-01-031-02	Организация контроля за проведением работ: в охранной зоне коммуникационного коллектора						1,17
	(зона: 1)	11,15	11,15	-	-	-	
	(зона: 2)	11,15	11,15	-	-	-	
	(зона: 3)	11,15	11,15	-	-	-	
	(зона: 4)	11,15	11,15	-	-	-	

**Таблица ТЕРтр 08-01-032 Технический осмотр внутриквартальных и общегородских коллекторов**

Измеритель : 1 км

08-01-032-01	Внутренний технический осмотр коммуникационного коллектора: внутриквартального						6,38
	(зона: 1)	80,45	80,45	-	-	-	
	(зона: 2)	80,45	80,45	-	-	-	
	(зона: 3)	80,45	80,45	-	-	-	
	(зона: 4)	80,45	80,45	-	-	-	
08-01-032-02	Внутренний технический осмотр коммуникационного коллектора: общегородского						2,48
	(зона: 1)	31,27	31,27	-	-	-	
	(зона: 2)	31,27	31,27	-	-	-	
	(зона: 3)	31,27	31,27	-	-	-	
	(зона: 4)	31,27	31,27	-	-	-	
08-01-032-03	Технический осмотр охранной зоны и поверхности коллектора: внутриквартального						2,16
	(зона: 1)	23,37	23,37	-	-	-	
	(зона: 2)	23,37	23,37	-	-	-	
	(зона: 3)	23,37	23,37	-	-	-	
	(зона: 4)	23,37	23,37	-	-	-	
08-01-032-04	Технический осмотр охранной зоны и поверхности коллектора: общегородского						1,13
	(зона: 1)	12,23	12,23	-	-	-	
	(зона: 2)	12,23	12,23	-	-	-	
	(зона: 3)	12,23	12,23	-	-	-	
	(зона: 4)	12,23	12,23	-	-	-	

**Таблица ТЕРтр 08-01-033 Оформление допусков**

Измеритель : 1 допуск

08-01-033-01	Оформление допуска на работника: коллектора						0,18
	(зона: 1)	1,79	1,79	-	-	-	
	(зона: 2)	1,79	1,79	-	-	-	
	(зона: 3)	1,79	1,79	-	-	-	
	(зона: 4)	1,79	1,79	-	-	-	

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 ресурсов	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
08-01-033-02	Оформление допуска на работника: подрядной организации						0,25
	(зона: 1)	2,49	2,49	-	-	-	
	(зона: 2)	2,49	2,49	-	-	-	
	(зона: 3)	2,49	2,49	-	-	-	
	(зона: 4)	2,49	2,49	-	-	-	

**Таблица ТЕРтр 08-01-034 Утепление вентиляционных шахт и вентиляционных киосков в зимний период времени**

Измеритель : 1 м2 утепляемой поверхности

08-01-034-01	Утепление вентиляционной шахты и вентиляционного киоска в зимний период времени						0,77
	(зона: 1)	25,70	5,87	-	-	19,83	
	(зона: 2)	25,34	5,87	-	-	19,47	
	(зона: 3)	24,61	5,87	-	-	18,74	
	(зона: 4)	24,99	5,87	-	-	19,12	
<b>(400-9006)</b>	<b>Материалы рулонные брезент, (м2)</b>					<b>1,10</b>	

**Таблица ТЕРтр 08-01-035 Техническое обслуживание переносных газоанализаторов**

Измеритель : 1 шт.

08-01-035-01	Техническое обслуживание (годовой режим) переносного газоанализатора: типа "Колион-1В"						15,13
	(зона: 1)	142,07	142,07	-	-	-	
	(зона: 2)	142,07	142,07	-	-	-	
	(зона: 3)	142,07	142,07	-	-	-	
	(зона: 4)	142,07	142,07	-	-	-	
08-01-035-02	Техническое обслуживание (годовой режим) переносного газоанализатора: типа "Neotox-XL", "МиниГаз", "ИГС", "ФП 11.2"						16,50
	(зона: 1)	154,94	154,94	-	-	-	
	(зона: 2)	154,94	154,94	-	-	-	
	(зона: 3)	154,94	154,94	-	-	-	
	(зона: 4)	154,94	154,94	-	-	-	
08-01-035-03	Техническое обслуживание (годовой режим) переносного газоанализатора: типа "Метан-99"						8,17
	(зона: 1)	76,72	76,72	-	-	-	
	(зона: 2)	76,72	76,72	-	-	-	
	(зона: 3)	76,72	76,72	-	-	-	
	(зона: 4)	76,72	76,72	-	-	-	
08-01-035-04	Техническое обслуживание (годовой режим) переносного газоанализатора: типа "ШИ-11"						2,65
	(зона: 1)	24,88	24,88	-	-	-	
	(зона: 2)	24,88	24,88	-	-	-	
	(зона: 3)	24,88	24,88	-	-	-	
	(зона: 4)	24,88	24,88	-	-	-	
08-01-035-05	Техническое обслуживание (годовой режим) переносного газоанализатора: типа "Сигнал", "СМЦ"						4,58
	(зона: 1)	43,01	43,01	-	-	-	
	(зона: 2)	43,01	43,01	-	-	-	
	(зона: 3)	43,01	43,01	-	-	-	
	(зона: 4)	43,01	43,01	-	-	-	

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 ресурсов	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
08-01-035-06	Техническое обслуживание (годовой режим) переносного газоанализатора: типа "МСМ-2К"						10,27
	(зона: 1)	96,44	96,44	-	-	-	
	(зона: 2)	96,44	96,44	-	-	-	
	(зона: 3)	96,44	96,44	-	-	-	
	(зона: 4)	96,44	96,44	-	-	-	
08-01-035-07	Техническое обслуживание (годовой режим) переносного газоанализатора: типа "СГБ-1Б"						9,40
	(зона: 1)	88,27	88,27	-	-	-	
	(зона: 2)	88,27	88,27	-	-	-	
	(зона: 3)	88,27	88,27	-	-	-	
	(зона: 4)	88,27	88,27	-	-	-	
08-01-035-08	Техническое обслуживание (годовой режим) переносного газоанализатора: нового						0,63
	(зона: 1)	5,92	5,92	-	-	-	
	(зона: 2)	5,92	5,92	-	-	-	
	(зона: 3)	5,92	5,92	-	-	-	
	(зона: 4)	5,92	5,92	-	-	-	

**Таблица ТЕРтр 08-01-036 Техническое обслуживание шахтных светильников**

Измеритель : 1 шт.

08-01-036-01	Техническое обслуживание (годовой режим) шахтного светильника: типа "СГД-5"						7,89
	(зона: 1)	74,09	74,09	-	-	-	
	(зона: 2)	74,09	74,09	-	-	-	
	(зона: 3)	74,09	74,09	-	-	-	
	(зона: 4)	74,09	74,09	-	-	-	
08-01-036-02	Техническое обслуживание (годовой режим) шахтного светильника: типа "Импульс", "СГГ", "ГС"						3,76
	(зона: 1)	35,31	35,31	-	-	-	
	(зона: 2)	35,31	35,31	-	-	-	
	(зона: 3)	35,31	35,31	-	-	-	
	(зона: 4)	35,31	35,31	-	-	-	
08-01-036-03	Добавлять к позиции 08-01-036-02 на каждый последующий заряд						0,14
	(зона: 1)	1,31	1,31	-	-	-	
	(зона: 2)	1,31	1,31	-	-	-	
	(зона: 3)	1,31	1,31	-	-	-	
	(зона: 4)	1,31	1,31	-	-	-	
08-01-036-04	Техническое обслуживание (годовой режим) нового шахтного светильника						1,96
	(зона: 1)	18,40	18,40	-	-	-	
	(зона: 2)	18,40	18,40	-	-	-	
	(зона: 3)	18,40	18,40	-	-	-	
	(зона: 4)	18,40	18,40	-	-	-	

**Таблица ТЕРтр 08-01-037 Техническое обслуживание и текущий ремонт поверочной установки "КИМ"**

Измеритель : 1 шт.

08-01-037-01	Техническое обслуживание (годовой режим) поверочной установки "КИМ"						78,28
	(зона: 1)	735,05	735,05	-	-	-	
	(зона: 2)	735,05	735,05	-	-	-	
	(зона: 3)	735,05	735,05	-	-	-	
	(зона: 4)	735,05	735,05	-	-	-	

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			
Коды неучтенных ресурсов	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
08-01-037-02	Текущий ремонт (годовой режим) поверочной установки "КИМ"						3,12
	(зона: 1)	29,30	29,30	-	-	-	
	(зона: 2)	29,30	29,30	-	-	-	
	(зона: 3)	29,30	29,30	-	-	-	
	(зона: 4)	29,30	29,30	-	-	-	

**Таблица ТЕРтр 08-01-038 Техническое обслуживание зарядных станций**

Измеритель : 1 шт.

08-01-038-01	Техническое обслуживание (годовой режим) зарядной станции типа: "АЗС 1-4"						0,68
	(зона: 1)	6,39	6,39	-	-	-	
	(зона: 2)	6,39	6,39	-	-	-	
	(зона: 3)	6,39	6,39	-	-	-	
	(зона: 4)	6,39	6,39	-	-	-	
08-01-038-02	Техническое обслуживание (годовой режим) зарядной станции типа: "АТС-1.УХЛ-4.2"						2,68
	(зона: 1)	25,17	25,17	-	-	-	
	(зона: 2)	25,17	25,17	-	-	-	
	(зона: 3)	25,17	25,17	-	-	-	
	(зона: 4)	25,17	25,17	-	-	-	
08-01-038-03	Техническое обслуживание (годовой режим) зарядной станции типа: "Машенька"						18,38
	(зона: 1)	172,59	172,59	-	-	-	
	(зона: 2)	172,59	172,59	-	-	-	
	(зона: 3)	172,59	172,59	-	-	-	
	(зона: 4)	172,59	172,59	-	-	-	
08-01-038-04	Техническое обслуживание (годовой режим) зарядной станции типа: "Заряд-2-УХЛ4*"						39,72
	(зона: 1)	372,97	372,97	-	-	-	
	(зона: 2)	372,97	372,97	-	-	-	
	(зона: 3)	372,97	372,97	-	-	-	
	(зона: 4)	372,97	372,97	-	-	-	

**Таблица ТЕРтр 08-01-039 Текущий ремонт шахтных светильников**

Измеритель : 1 шт.

08-01-039-01	Текущий ремонт (годовой режим) шахтного светильника типа: "СГД-5"						1,60
	(зона: 1)	15,02	15,02	-	-	-	
	(зона: 2)	15,02	15,02	-	-	-	
	(зона: 3)	15,02	15,02	-	-	-	
	(зона: 4)	15,02	15,02	-	-	-	
08-01-039-02	Текущий ремонт (годовой режим) шахтного светильника типа: "Импульс", "СГГ", "ГС"						1,31
	(зона: 1)	12,30	12,30	-	-	-	
	(зона: 2)	12,30	12,30	-	-	-	
	(зона: 3)	12,30	12,30	-	-	-	
	(зона: 4)	12,30	12,30	-	-	-	

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			
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

**Таблица ТЕРтр 08-01-040 Приготовление электролита для светильника "СГД-5"**

Измеритель : 1 шт.

08-01-040-01	Приготовление электролита (годовой режим) для светильника "СГД-5"						6,40
	(зона: 1)	60,10	60,10	-	-	-	
	(зона: 2)	60,10	60,10	-	-	-	
	(зона: 3)	60,10	60,10	-	-	-	
	(зона: 4)	60,10	60,10	-	-	-	

**Таблица ТЕРтр 08-01-041 Текущий ремонт зарядных станций**

Измеритель : 1 шт.

08-01-041-01	Текущий ремонт (годовой режим) зарядной станции типа: "АЗС 1-4"						2,37
	(зона: 1)	22,25	22,25	-	-	-	
	(зона: 2)	22,25	22,25	-	-	-	
	(зона: 3)	22,25	22,25	-	-	-	
	(зона: 4)	22,25	22,25	-	-	-	
08-01-041-02	Текущий ремонт (годовой режим) зарядной станции типа: "АТС-1.УХЛ 4.2"						3,37
	(зона: 1)	31,64	31,64	-	-	-	
	(зона: 2)	31,64	31,64	-	-	-	
	(зона: 3)	31,64	31,64	-	-	-	
	(зона: 4)	31,64	31,64	-	-	-	
08-01-041-03	Текущий ремонт (годовой режим) зарядной станции типа: "Машенька"						2,96
	(зона: 1)	27,79	27,79	-	-	-	
	(зона: 2)	27,79	27,79	-	-	-	
	(зона: 3)	27,79	27,79	-	-	-	
	(зона: 4)	27,79	27,79	-	-	-	
08-01-041-04	Текущий ремонт (годовой режим) зарядной станции типа: "Заряд-2-УХЛ4*"						2,91
	(зона: 1)	27,32	27,32	-	-	-	
	(зона: 2)	27,32	27,32	-	-	-	
	(зона: 3)	27,32	27,32	-	-	-	
	(зона: 4)	27,32	27,32	-	-	-	

**Таблица ТЕРтр 08-01-042 Техническое обслуживание и текущий ремонт индивидуальных зарядных устройств для "ИГС", "Neotox-XL", "МиниГаз", "Метан-99", "Колион 1В", "ФП 11.2", "СГ-1В"**

Измеритель : 1 шт.

08-01-042-01	Техническое обслуживание (годовой режим) индивидуального зарядного устройства для "ИГС", "Neotox-XL", "МиниГаз", "Метан-99", "Колион 1В", "ФП 11.2", "СГ-1В"						4,33
	(зона: 1)	40,66	40,66	-	-	-	
	(зона: 2)	40,66	40,66	-	-	-	
	(зона: 3)	40,66	40,66	-	-	-	
	(зона: 4)	40,66	40,66	-	-	-	

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 ресурсов	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
08-01-042-02	Текущий ремонт (годовой режим) индивидуального зарядного устройства для "ИГС", "Neotox-XL", "МиниГаз", "Метан-99", "Колион 1В", "ФП 11.2", "СГ-1Б"						0,52
	(зона: 1)	4,88	4,88	-	-	-	
	(зона: 2)	4,88	4,88	-	-	-	
	(зона: 3)	4,88	4,88	-	-	-	
	(зона: 4)	4,88	4,88	-	-	-	

**Таблица ТЕРтр 08-01-043 Техническое обслуживание очистных сооружений**

Измеритель : 1 шт.

08-01-043-01	Техническое обслуживание: ливневых вод						111,33
	(зона: 1)	2123,27	848,33	226,78	14,96	1048,16	
	(зона: 2)	2105,39	848,33	232,19	14,96	1024,87	
	(зона: 3)	2056,61	848,33	220,74	14,96	987,54	
	(зона: 4)	2081,05	848,33	224,51	14,96	1008,21	
08-01-043-02	Техническое обслуживание: сточных вод от мойки автомобилей производительностью 1,5 л/с						20,95
	(зона: 1)	3249,39	159,64	-	-	3089,75	
	(зона: 2)	3192,63	159,64	-	-	3032,99	
	(зона: 3)	3079,18	159,64	-	-	2919,54	
	(зона: 4)	3135,89	159,64	-	-	2976,25	
08-01-043-03	Техническое обслуживание: хозфекальных стоков						15,48
	(зона: 1)	297,53	133,90	-	-	163,63	
	(зона: 2)	291,62	133,90	-	-	157,72	
	(зона: 3)	289,97	133,90	-	-	156,07	
	(зона: 4)	292,97	133,90	-	-	159,07	

**Таблица ТЕРтр 08-01-044 Текущий ремонт очистных сооружений**

Измеритель : 1 шт.

08-01-044-01	Текущий ремонт сооружений очистки: ливневых вод						221,98
	(зона: 1)	4944,49	1833,55	451,99	36,38	2658,95	
	(зона: 2)	4871,30	1833,55	457,90	36,38	2579,85	
	(зона: 3)	4783,46	1833,55	445,40	36,38	2504,51	
	(зона: 4)	4835,19	1833,55	452,72	36,38	2548,92	
08-01-044-02	Текущий ремонт сооружений очистки: сточных вод от мойки автомобилей производительностью 1,5 л/с						75,69
	(зона: 1)	3863,72	662,29	18,22	-	3183,21	
	(зона: 2)	3804,67	662,29	18,39	-	3123,99	
	(зона: 3)	3689,10	662,29	18,76	-	3008,05	
	(зона: 4)	3747,94	662,29	19,16	-	3066,49	
08-01-044-03	Текущий ремонт сооружений очистки: хозфекальных стоков						86,89
	(зона: 1)	1043,53	778,53	79,00	3,53	186,00	
	(зона: 2)	1039,53	778,53	81,46	3,53	179,54	
	(зона: 3)	1032,14	778,53	76,66	3,53	176,95	
	(зона: 4)	1036,98	778,53	78,06	3,53	180,39	

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 ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8

**Таблица ТЕРтр 08-01-045 Техническое обслуживание и текущий ремонт датчика метана ТК-1 аппаратуры автоматического газового контроля на базе СКММ**

Измеритель : 100 шт.

08-01-045-01	Техническое обслуживание датчика метана ТК-1 аппаратуры автоматического газового контроля на базе СКММ						80,10
	(зона: 1)	1038,99	1010,06	-	-	28,93	
	(зона: 2)	1038,55	1010,06	-	-	28,49	
	(зона: 3)	1037,45	1010,06	-	-	27,39	
	(зона: 4)	1038,00	1010,06	-	-	27,94	
08-01-045-02	Текущий ремонт датчика метана ТК-1 аппаратуры автоматического газового контроля на базе СКММ						484,71
	(зона: 1)	5633,58	5244,56	-	-	389,02	
	(зона: 2)	5626,40	5244,56	-	-	381,84	
	(зона: 3)	5612,37	5244,56	-	-	367,81	
	(зона: 4)	5619,54	5244,56	-	-	374,98	

**Таблица ТЕРтр 08-01-046 Техническое обслуживание насосов производительностью до 45 м3/час и свыше**

Измеритель : 1 шт.

08-01-046-01	Техническое обслуживание насоса "Grundfos": в приемке производительностью до 45 м3/час						2,36
	(зона: 1)	22,27	19,66	-	-	2,61	
	(зона: 2)	22,22	19,66	-	-	2,56	
	(зона: 3)	22,13	19,66	-	-	2,47	
	(зона: 4)	22,17	19,66	-	-	2,51	
08-01-046-02	Техническое обслуживание насоса "Grundfos": в приемном резервуаре производительностью до 45 м3/час						2,59
	(зона: 1)	24,18	21,57	-	-	2,61	
	(зона: 2)	24,13	21,57	-	-	2,56	
	(зона: 3)	24,04	21,57	-	-	2,47	
	(зона: 4)	24,08	21,57	-	-	2,51	
08-01-046-03	Техническое обслуживание насоса "Grundfos": в приемке производительностью свыше 45 м3/час						2,50
	(зона: 1)	23,30	20,83	-	-	2,47	
	(зона: 2)	23,25	20,83	-	-	2,42	
	(зона: 3)	23,16	20,83	-	-	2,33	
	(зона: 4)	23,21	20,83	-	-	2,38	
08-01-046-04	Техническое обслуживание насоса "Grundfos": в приемном резервуаре производительностью свыше 45 м3/час						2,73
	(зона: 1)	25,21	22,74	-	-	2,47	
	(зона: 2)	25,16	22,74	-	-	2,42	
	(зона: 3)	25,07	22,74	-	-	2,33	
	(зона: 4)	25,12	22,74	-	-	2,38	
08-01-046-05	Техническое обслуживание насосов "Гном": в приемке производительностью до 45 м3/час						3,16
	(зона: 1)	60,24	26,32	-	-	33,92	
	(зона: 2)	59,62	26,32	-	-	33,30	
	(зона: 3)	58,37	26,32	-	-	32,05	
	(зона: 4)	58,99	26,32	-	-	32,67	

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 ресурсов	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
08-01-046-06	Техническое обслуживание насосов "Гном": в приемном резервуаре производительностью до 45 м3/час (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	62,16 61,54 60,29 60,91	28,24 28,24 28,24 28,24	- - - -	- - - -	33,92 33,30 32,05 32,67	3,39
08-01-046-07	Техническое обслуживание насосов "Гном": в приемке производительностью свыше 45 м3/час (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	105,41 103,97 101,08 102,52	26,74 26,74 26,74 26,74	- - - -	- - - -	78,67 77,23 74,34 75,78	3,21
08-01-046-08	Техническое обслуживание насосов "Гном": в приемном резервуаре производительностью свыше 45 м3/час (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	107,33 105,89 103,00 104,44	28,66 28,66 28,66 28,66	- - - -	- - - -	78,67 77,23 74,34 75,78	3,44

Таблица ТЕРтр 08-01-047 Техническое обслуживание сетей рабочего и аварийного освещения

Измеритель : 100 м

08-01-047-01	Техническое обслуживание сети: рабочего или аварийного освещения с кнопкой управления (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	45,65 45,65 45,65 45,65	45,65 45,65 45,65 45,65	- - - -	- - - -	- - - -	3,62
08-01-047-02	Техническое обслуживание сети: аварийного освещения (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	41,87 41,87 41,87 41,87	41,87 41,87 41,87 41,87	- - - -	- - - -	- - - -	3,32

Таблица ТЕРтр 08-01-048 Текущий ремонт сетей рабочего и аварийного освещения

Измеритель : 100 м

08-01-048-01	Текущий ремонт сети освещения: рабочего с кнопкой управления (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	768,37 756,84 735,81 746,55	147,28 147,28 147,28 147,28	20,89 21,08 21,27 21,72	- - - -	600,20 588,48 567,26 577,55	11,68
(400-9002)	Кабели силовые с алюминиевыми жилами в поливинилхлоридной оболочке, (км)					0,00816	
(400-9007)	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией, (км)					0,0051	
(509-9160)	Муфты соединительные, (шт.)					0,20	

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
Коды неучтенных ресурсов	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
08-01-048-02	Текущий ремонт сети освещения: аварийного с кнопкой управления						11,68
	(зона: 1)	817,06	147,28	20,89	-	648,89	
	(зона: 2)	802,92	147,28	21,08	-	634,56	
	(зона: 3)	778,64	147,28	21,27	-	610,09	
	(зона: 4)	790,63	147,28	21,72	-	621,63	
(400-9003)	Кабели силовые с медными жилами напряжением до 1кв, (км)					0,00816	
(400-9008)	Кабели контрольные с медными жилами, (км)					0,0051	
(509-9160)	Муфты соединительные, (шт.)					0,20	
08-01-048-03	Текущий ремонт сети освещения: аварийного						4,66
	(зона: 1)	68,86	58,76	3,38	-	6,72	
	(зона: 2)	68,48	58,76	3,32	-	6,40	
	(зона: 3)	68,12	58,76	3,28	-	6,08	
	(зона: 4)	68,18	58,76	3,34	-	6,08	
(400-9003)	Кабели силовые с медными жилами напряжением до 1кв, (км)					0,00816	
(509-9160)	Муфты соединительные, (шт.)					0,20	

Таблица ТЕРтр 08-01-049 Техническое обслуживание вентиляционных киосков из мелкогабаритных железобетонных плит в металлическом каркасе, без аварийного выхода

Измеритель : 1 шт.

08-01-049-01	Техническое обслуживание вентиляционного киоска из мелкогабаритных железобетонных плит в металлическом каркасе, без аварийного выхода, с окраской масляной краской, размер киоска в плане: 1,6x0,8x1,0 м						3,26
	(зона: 1)	321,29	27,84	263,42	2,60	30,03	
	(зона: 2)	322,76	27,84	265,56	2,60	29,36	
	(зона: 3)	308,94	27,84	252,66	2,60	28,44	
	(зона: 4)	317,15	27,84	260,32	2,60	28,99	
08-01-049-02	Техническое обслуживание вентиляционного киоска из мелкогабаритных железобетонных плит в металлическом каркасе, без аварийного выхода, с окраской масляной краской, размер киоска в плане: 1,6x0,6x1,5 м						4,25
	(зона: 1)	426,53	36,30	348,71	3,68	41,52	
	(зона: 2)	428,44	36,30	351,54	3,68	40,60	
	(зона: 3)	410,26	36,30	334,64	3,68	39,32	
	(зона: 4)	421,09	36,30	344,71	3,68	40,08	
08-01-049-03	Техническое обслуживание вентиляционного киоска из мелкогабаритных железобетонных плит в металлическом каркасе, без аварийного выхода, с окраской масляной краской, размер киоска в плане: 1,6x0,8x1,5 м						4,58
	(зона: 1)	460,93	39,11	376,50	4,00	45,32	
	(зона: 2)	462,97	39,11	379,55	4,00	44,31	
	(зона: 3)	443,35	39,11	361,32	4,00	42,92	
	(зона: 4)	455,05	39,11	372,19	4,00	43,75	

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 ресурсов	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	
08-01-049-04	Техническое обслуживание вентиляционного киоска из мелкогабаритных железобетонных плит в металлическом каркасе, без аварийного выхода, с окраской масляной краской, размер киоска в плане: 1,3x1,3x2 м						6,32	
		(зона: 1)	656,64	53,97	525,29	5,84	77,38	
		(зона: 2)	659,20	53,97	529,54	5,84	75,69	
		(зона: 3)	631,51	53,97	504,28	5,84	73,26	
		648,03	53,97	519,38	5,84	74,68		
08-01-049-05	Техническое обслуживание вентиляционного киоска из мелкогабаритных железобетонных плит в металлическом каркасе, без аварийного выхода, с окраской масляной краской, размер киоска в плане: 1,3x1,65x2 м						7,08	
		(зона: 1)	724,63	60,46	589,45	6,60	74,72	
		(зона: 2)	727,71	60,46	594,21	6,60	73,04	
		(зона: 3)	697,12	60,46	565,90	6,60	70,76	
		715,42	60,46	582,83	6,60	72,13		
08-01-049-06	Техническое обслуживание вентиляционного киоска из мелкогабаритных железобетонных плит в металлическом каркасе, без аварийного выхода, с окраской акриловой краской, размер киоска в плане: 1,6x0,8x1,0 м						2,89	
		(зона: 1)	1576,18	24,68	215,37	1,30	1336,13	
		(зона: 2)	1553,47	24,68	217,16	1,30	1311,63	
		(зона: 3)	1492,68	24,68	206,04	1,30	1261,96	
		1524,35	24,68	212,53	1,30	1287,14		
08-01-049-07	Техническое обслуживание вентиляционного киоска из мелкогабаритных железобетонных плит в металлическом каркасе, без аварийного выхода, с окраской акриловой краской, размер киоска в плане: 1,6x0,6x1,5 м						3,72	
		(зона: 1)	2176,18	31,77	280,27	1,84	1864,14	
		(зона: 2)	2144,33	31,77	282,59	1,84	1829,97	
		(зона: 3)	2060,66	31,77	268,22	1,84	1760,67	
		2104,19	31,77	276,62	1,84	1795,80		
08-01-049-08	Техническое обслуживание вентиляционного киоска из мелкогабаритных железобетонных плит в металлическом каркасе, без аварийного выхода, с окраской акриловой краской, размер киоска в плане: 1,6x0,8x1,5 м						4,00	
		(зона: 1)	2377,10	34,16	302,77	2,06	2040,17	
		(зона: 2)	2342,21	34,16	305,28	2,06	2002,77	
		(зона: 3)	2250,89	34,16	289,80	2,06	1926,93	
		2298,39	34,16	298,86	2,06	1965,37		

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 ресурсов	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
08-01-049-09	Техническое обслуживание вентиляционного киоска из мелкогабаритных железобетонных плит в металлическом каркасе, без аварийного выхода, с окраской акриловой краской, размер киоска в плане: 1,3х1,3х2,0 м						5,48
	(зона: 1)	3442,37	46,80	416,69	2,92	2978,88	
	(зона: 2)	3391,21	46,80	420,14	2,92	2924,27	
	(зона: 3)	3259,23	46,80	398,90	2,92	2813,53	
	(зона: 4)	3327,82	46,80	411,35	2,92	2869,67	
08-01-049-10	Техническое обслуживание вентиляционного киоска из мелкогабаритных железобетонных плит в металлическом каркасе, без аварийного выхода, с окраской акриловой краской, размер киоска в плане: 1,3х1,65х2,0 м						6,13
	(зона: 1)	3909,58	52,35	467,68	3,35	3389,55	
	(зона: 2)	3851,31	52,35	471,54	3,35	3327,42	
	(зона: 3)	3701,52	52,35	447,76	3,35	3201,41	
	(зона: 4)	3779,35	52,35	461,71	3,35	3265,29	

**Таблица ТЕРтр 08-01-050 Текущий ремонт вентиляционных киосков из мелкогабаритных железобетонных плит в металлическом каркасе, без аварийного выхода**

Измеритель : 1 шт.

08-01-050-01	Текущий ремонт вентиляционного киоска из мелкогабаритных железобетонных плит в металлическом каркасе, без аварийного выхода, с окраской масляной краской, размер киоска в плане: 1,6х0,8х1,0 м						7,05
	(зона: 1)	8713,47	60,21	505,64	1,30	8147,62	
	(зона: 2)	8477,32	60,21	509,94	1,30	7907,17	
	(зона: 3)	8285,20	60,21	483,66	1,30	7741,33	
	(зона: 4)	8450,55	60,21	499,24	1,30	7891,10	
<b>(509-9900)</b>	<b>Строительный мусор, (т)</b>					<b>0,22</b>	
08-01-050-02	Текущий ремонт вентиляционного киоска из мелкогабаритных железобетонных плит в металлическом каркасе, без аварийного выхода, с окраской масляной краской, размер киоска в плане: 1,6х0,6х1,5 м						8,50
	(зона: 1)	35849,75	72,59	611,70	1,84	35165,46	
	(зона: 2)	34623,55	72,59	616,88	1,84	33934,08	
	(зона: 3)	34177,48	72,59	585,06	1,84	33519,83	
	(зона: 4)	34841,76	72,59	603,86	1,84	34165,31	
<b>(509-9900)</b>	<b>Строительный мусор, (т)</b>					<b>0,31</b>	
08-01-050-03	Текущий ремонт вентиляционного киоска из мелкогабаритных железобетонных плит в металлическом каркасе, без аварийного выхода, с окраской масляной краской, размер киоска в плане: 1,6х0,8х1,5 м						9,08
	(зона: 1)	39004,79	77,54	654,13	2,06	38273,12	
	(зона: 2)	37664,94	77,54	659,66	2,06	36927,74	
	(зона: 3)	37187,80	77,54	625,62	2,06	36484,64	
	(зона: 4)	37910,41	77,54	645,71	2,06	37187,16	
<b>(509-9900)</b>	<b>Строительный мусор, (т)</b>					<b>0,33</b>	

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			
Коды неучтенных ресурсов	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
08-01-050-04	Текущий ремонт вентиляционного киоска из мелкозернистых железобетонных плит в металлическом каркасе, без аварийного выхода, с окраской масляной краской, размер киоска в плане: 1,3х1,3х2,0 м						11,82
	(зона: 1)	55216,64	100,94	851,71	2,92	54263,99	
	(зона: 2)	53292,58	100,94	858,91	2,92	52332,73	
	(зона: 3)	52656,61	100,94	814,43	2,92	51741,24	
	(зона: 4)	53678,69	100,94	840,56	2,92	52737,19	
<b>(509-9900)</b>	<b>Строительный мусор, (т)</b>					<b>0,49</b>	
08-01-050-05	Текущий ремонт вентиляционного киоска из мелкозернистых железобетонных плит в металлическом каркасе, без аварийного выхода, с окраской масляной краской, размер киоска в плане: 1,3х1,65х2,0 м						13,12
	(зона: 1)	61974,23	112,04	945,86	3,35	60916,33	
	(зона: 2)	59806,80	112,04	953,84	3,35	58740,92	
	(зона: 3)	59104,33	112,04	904,41	3,35	58087,88	
	(зона: 4)	60251,40	112,04	933,41	3,35	59205,95	
<b>(509-9900)</b>	<b>Строительный мусор, (т)</b>					<b>0,56</b>	
08-01-050-06	Текущий ремонт вентиляционного киоска из мелкозернистых железобетонных плит в металлическом каркасе без аварийного выхода с окраской акриловой краской, размер киоска в плане: 1,6х0,8х1,0 м						6,92
	(зона: 1)	5147,70	59,10	497,01	1,30	4591,59	
	(зона: 2)	5066,06	59,10	501,23	1,30	4505,73	
	(зона: 3)	4870,31	59,10	475,44	1,30	4335,77	
	(зона: 4)	4970,79	59,10	490,74	1,30	4420,95	
<b>(509-9900)</b>	<b>Строительный мусор, (т)</b>					<b>0,22</b>	
08-01-050-07	Текущий ремонт вентиляционного киоска из мелкозернистых железобетонных плит в металлическом каркасе без аварийного выхода с окраской акриловой краской, размер киоска в плане: 1,6х0,6х1,5 м						8,31
	(зона: 1)	5803,73	70,97	599,09	1,84	5133,67	
	(зона: 2)	5713,13	70,97	604,16	1,84	5038,00	
	(зона: 3)	5491,99	70,97	573,04	1,84	4847,98	
	(зона: 4)	5605,76	70,97	591,44	1,84	4943,35	
<b>(509-9900)</b>	<b>Строительный мусор, (т)</b>					<b>0,31</b>	
08-01-050-08	Текущий ремонт вентиляционного киоска из мелкозернистых железобетонных плит в металлическом каркасе без аварийного выхода с окраской акриловой краской, размер киоска в плане: 1,6х0,8х1,5 м						8,87
	(зона: 1)	6032,82	75,75	640,18	2,06	5316,89	
	(зона: 2)	5939,07	75,75	645,60	2,06	5217,72	
	(зона: 3)	5708,92	75,75	612,34	2,06	5020,83	
	(зона: 4)	5827,40	75,75	631,98	2,06	5119,67	
<b>(509-9900)</b>	<b>Строительный мусор, (т)</b>					<b>0,33</b>	

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 ресурсов	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
08-01-050-09	Текущий ремонт вентиляционного киоска из мелкогабаритных железобетонных плит в металлическом каркасе без аварийного выхода с окраской акриловой краской, размер киоска в плане: 1,3x1,3x2,0 м						11,52
	<i>(зона: 1)</i>	7218,39	98,38	831,79	2,92	6288,22	
	<i>(зона: 2)</i>	7108,30	98,38	838,82	2,92	6171,10	
	<i>(зона: 3)</i>	6831,89	98,38	795,45	2,92	5938,06	
	<i>(зона: 4)</i>	6974,54	98,38	820,95	2,92	6055,21	
<b>(509-9900)</b>	<b>Строительный мусор, (т)</b>					<b>0,49</b>	
08-01-050-10	Текущий ремонт вентиляционного киоска из мелкогабаритных железобетонных плит в металлическом каркасе без аварийного выхода с окраской акриловой краской, размер киоска в плане: 1,3x1,65x2,0 м						12,78
	<i>(зона: 1)</i>	7749,15	109,14	923,28	3,35	6716,73	
	<i>(зона: 2)</i>	7631,72	109,14	931,07	3,35	6591,51	
	<i>(зона: 3)</i>	7334,47	109,14	882,90	3,35	6342,43	
	<i>(зона: 4)</i>	7488,02	109,14	911,19	3,35	6467,69	
<b>(509-9900)</b>	<b>Строительный мусор, (т)</b>					<b>0,56</b>	

**Таблица ТЕРтр 08-01-051 Техническое обслуживание и текущий ремонт блока управления электрокалорифером**

Измеритель : 1 шт.

08-01-051-01	Блок управления электрокалорифером: техническое обслуживание						4,02
	<i>(зона: 1)</i>	52,03	50,69	-	-	1,34	
	<i>(зона: 2)</i>	52,01	50,69	-	-	1,32	
	<i>(зона: 3)</i>	51,97	50,69	-	-	1,28	
	<i>(зона: 4)</i>	51,99	50,69	-	-	1,30	
08-01-051-02	Блок управления электрокалорифером: текущий ремонт						11,20
	<i>(зона: 1)</i>	186,76	141,23	-	-	45,53	
	<i>(зона: 2)</i>	185,61	141,23	-	-	44,38	
	<i>(зона: 3)</i>	183,67	141,23	-	-	42,44	
	<i>(зона: 4)</i>	184,55	141,23	-	-	43,32	

**Таблица ТЕРтр 08-01-052 Техническое обслуживание и текущий ремонт электрокалорифера типа "ЭКО"**

Измеритель : 1 шт.

08-01-052-01	Электрокалорифер типа "ЭКО": техническое обслуживание						1,50
	<i>(зона: 1)</i>	19,16	18,92	-	-	0,24	
	<i>(зона: 2)</i>	19,16	18,92	-	-	0,24	
	<i>(зона: 3)</i>	19,15	18,92	-	-	0,23	
	<i>(зона: 4)</i>	19,15	18,92	-	-	0,23	
08-01-052-02	Электрокалорифер типа "ЭКО": текущий ремонт						2,98
	<i>(зона: 1)</i>	54,89	37,58	-	-	17,31	
	<i>(зона: 2)</i>	54,58	37,58	-	-	17,00	
	<i>(зона: 3)</i>	53,94	37,58	-	-	16,36	
	<i>(зона: 4)</i>	54,26	37,58	-	-	16,68	

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 ресурсов	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

## РАЗДЕЛ 2. СЛАБОТОЧНЫЕ ПРОВОДКИ

Таблица ТЕРтр 08-02-001 Слаботочные проводки шлейфов

Измеритель : 100 м

08-02-001-01	Слаботочные проводки шлейфов: в диспетчерской - техническое обслуживание						1,87
	(зона: 1)	17,56	17,56	-	-	-	
	(зона: 2)	17,56	17,56	-	-	-	
	(зона: 3)	17,56	17,56	-	-	-	
	(зона: 4)	17,56	17,56	-	-	-	
08-02-001-02	Слаботочные проводки шлейфов: в диспетчерской - технический ремонт						3,34
	(зона: 1)	31,36	31,36	-	-	-	
	(зона: 2)	31,36	31,36	-	-	-	
	(зона: 3)	31,36	31,36	-	-	-	
	(зона: 4)	31,36	31,36	-	-	-	
08-02-001-03	Слаботочные проводки шлейфов: в коллекторе - техническое обслуживание						4,89
	(зона: 1)	45,92	45,92	-	-	-	
	(зона: 2)	45,92	45,92	-	-	-	
	(зона: 3)	45,92	45,92	-	-	-	
	(зона: 4)	45,92	45,92	-	-	-	
08-02-001-04	Слаботочные проводки шлейфов: в коллекторе - технический ремонт						7,85
	(зона: 1)	73,71	73,71	-	-	-	
	(зона: 2)	73,71	73,71	-	-	-	
	(зона: 3)	73,71	73,71	-	-	-	
	(зона: 4)	73,71	73,71	-	-	-	

Таблица ТЕРтр 08-02-002 Информационно-питающие линии (ИПЛ)

Измеритель : 100 м

08-02-002-01	Информационно-питающая линия (ИПЛ): в диспетчерской - техническое обслуживание						2,12
	(зона: 1)	19,91	19,91	-	-	-	
	(зона: 2)	19,91	19,91	-	-	-	
	(зона: 3)	19,91	19,91	-	-	-	
	(зона: 4)	19,91	19,91	-	-	-	
08-02-002-02	Информационно-питающая линия (ИПЛ): в диспетчерской - технический ремонт						6,06
	(зона: 1)	56,90	56,90	-	-	-	
	(зона: 2)	56,90	56,90	-	-	-	
	(зона: 3)	56,90	56,90	-	-	-	
	(зона: 4)	56,90	56,90	-	-	-	
08-02-002-03	Информационно-питающая линия (ИПЛ): в коллекторе - техническое обслуживание						4,98
	(зона: 1)	46,76	46,76	-	-	-	
	(зона: 2)	46,76	46,76	-	-	-	
	(зона: 3)	46,76	46,76	-	-	-	
	(зона: 4)	46,76	46,76	-	-	-	

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 ресурсов	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
08-02-002-04	Информационно-питающая линия (ИПЛ): в коллекторе - технический ремонт						14,25
	(зона: 1)	133,81	133,81	-	-	-	
	(зона: 2)	133,81	133,81	-	-	-	
	(зона: 3)	133,81	133,81	-	-	-	
	(зона: 4)	133,81	133,81	-	-	-	

### РАЗДЕЛ 3. ИЗВЕЩАТЕЛИ ОХРАННЫЕ И ПОЖАРНЫЕ

Таблица ТЕРтр 08-03-001 Извещатели охранные

Измеритель : 1 шт.

08-03-001-01	Извещатель охранный магнитоконтактный: в диспетчерской - техническое обслуживание						0,21
	(зона: 1)	1,97	1,97	-	-	-	
	(зона: 2)	1,97	1,97	-	-	-	
	(зона: 3)	1,97	1,97	-	-	-	
	(зона: 4)	1,97	1,97	-	-	-	
08-03-001-02	Извещатель охранный магнитоконтактный: в диспетчерской - технический ремонт						0,58
	(зона: 1)	5,45	5,45	-	-	-	
	(зона: 2)	5,45	5,45	-	-	-	
	(зона: 3)	5,45	5,45	-	-	-	
	(зона: 4)	5,45	5,45	-	-	-	
08-03-001-03	Извещатель охранный магнитоконтактный: в коллекторе - техническое обслуживание						0,48
	(зона: 1)	4,51	4,51	-	-	-	
	(зона: 2)	4,51	4,51	-	-	-	
	(зона: 3)	4,51	4,51	-	-	-	
	(зона: 4)	4,51	4,51	-	-	-	
08-03-001-04	Извещатель охранный магнитоконтактный: в коллекторе - технический ремонт						1,37
	(зона: 1)	12,86	12,86	-	-	-	
	(зона: 2)	12,86	12,86	-	-	-	
	(зона: 3)	12,86	12,86	-	-	-	
	(зона: 4)	12,86	12,86	-	-	-	
08-03-001-05	Извещатель охранный разбития стекла в диспетчерской: техническое обслуживание						0,21
	(зона: 1)	2,65	2,65	-	-	-	
	(зона: 2)	2,65	2,65	-	-	-	
	(зона: 3)	2,65	2,65	-	-	-	
	(зона: 4)	2,65	2,65	-	-	-	
08-03-001-06	Извещатель охранный разбития стекла в диспетчерской: технический ремонт						0,70
	(зона: 1)	8,83	8,83	-	-	-	
	(зона: 2)	8,83	8,83	-	-	-	
	(зона: 3)	8,83	8,83	-	-	-	
	(зона: 4)	8,83	8,83	-	-	-	
08-03-001-07	Извещатель охранный объемный (ИК) в диспетчерской: техническое обслуживание						0,69
	(зона: 1)	8,70	8,70	-	-	-	
	(зона: 2)	8,70	8,70	-	-	-	
	(зона: 3)	8,70	8,70	-	-	-	
	(зона: 4)	8,70	8,70	-	-	-	

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			
Коды неучтенных ресурсов	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
08-03-001-08	Извещатель охранный объемный (ИК) в диспетчерской: технический ремонт (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	24,09 24,09 24,09 24,09	24,09 24,09 24,09 24,09	- - - -	- - - -	- - - -	1,91

**Таблица ТЕРтр 08-03-002 Извещатели пожарные**

Измеритель : 1 шт.

08-03-002-01	Указатель-извещатель пожарный ручной (УИР): в диспетчерской - техническое обслуживание (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	1,41 1,41 1,41 1,41	1,41 1,41 1,41 1,41	- - - -	- - - -	- - - -	0,15
08-03-002-02	Указатель-извещатель пожарный ручной (УИР): в диспетчерской - технический ремонт (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	9,39 9,39 9,39 9,39	9,39 9,39 9,39 9,39	- - - -	- - - -	- - - -	1,00
08-03-002-03	Указатель-извещатель пожарный ручной (УИР): в коллекторе - техническое обслуживание (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	3,19 3,19 3,19 3,19	3,19 3,19 3,19 3,19	- - - -	- - - -	- - - -	0,34
08-03-002-04	Указатель-извещатель пожарный ручной (УИР): в коллекторе - технический ремонт (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	22,07 22,07 22,07 22,07	22,07 22,07 22,07 22,07	- - - -	- - - -	- - - -	2,35
08-03-002-05	Извещатель пожарный тепловой: в диспетчерской - техническое обслуживание (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	1,78 1,78 1,78 1,78	1,78 1,78 1,78 1,78	- - - -	- - - -	- - - -	0,19
08-03-002-06	Извещатель пожарный тепловой: в диспетчерской - технический ремонт (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	5,26 5,26 5,26 5,26	5,26 5,26 5,26 5,26	- - - -	- - - -	- - - -	0,56
08-03-002-07	Извещатель пожарный тепловой: в коллекторе - техническое обслуживание (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	4,41 4,41 4,41 4,41	4,41 4,41 4,41 4,41	- - - -	- - - -	- - - -	0,47

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			
Коды неучтенных ресурсов	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
08-03-002-08	Извещатель пожарный тепловой: в коллекторе - технический ремонт						1,31
	(зона: 1)	12,30	12,30	-	-	-	
	(зона: 2)	12,30	12,30	-	-	-	
	(зона: 3)	12,30	12,30	-	-	-	
	(зона: 4)	12,30	12,30	-	-	-	
08-03-002-09	Извещатель пожарный дымовой: в диспетчерской - техническое обслуживание						0,40
	(зона: 1)	3,76	3,76	-	-	-	
	(зона: 2)	3,76	3,76	-	-	-	
	(зона: 3)	3,76	3,76	-	-	-	
	(зона: 4)	3,76	3,76	-	-	-	
08-03-002-10	Извещатель пожарный дымовой: в диспетчерской - технический ремонт						0,77
	(зона: 1)	7,23	7,23	-	-	-	
	(зона: 2)	7,23	7,23	-	-	-	
	(зона: 3)	7,23	7,23	-	-	-	
	(зона: 4)	7,23	7,23	-	-	-	
08-03-002-11	Извещатель пожарный дымовой: в коллекторе - техническое обслуживание						0,94
	(зона: 1)	8,83	8,83	-	-	-	
	(зона: 2)	8,83	8,83	-	-	-	
	(зона: 3)	8,83	8,83	-	-	-	
	(зона: 4)	8,83	8,83	-	-	-	
08-03-002-12	Извещатель пожарный дымовой: в коллекторе - технический ремонт						1,75
	(зона: 1)	16,43	16,43	-	-	-	
	(зона: 2)	16,43	16,43	-	-	-	
	(зона: 3)	16,43	16,43	-	-	-	
	(зона: 4)	16,43	16,43	-	-	-	

#### РАЗДЕЛ 4. АППАРАТУРА ГАЗОВОГО КОНТРОЛЯ

Таблица ТЕРтр 08-04-001 Блоки сигнализатора загазованности

Измеритель : 1 шт.

08-04-001-01	Блок контроля газовых датчиков (БКГД), контроллер взрывозащищенной сети (КВС) в диспетчерской: техническое обслуживание						0,99
	(зона: 1)	9,30	9,30	-	-	-	
	(зона: 2)	9,30	9,30	-	-	-	
	(зона: 3)	9,30	9,30	-	-	-	
	(зона: 4)	9,30	9,30	-	-	-	
08-04-001-02	Блок контроля газовых датчиков (БКГД), контроллер взрывозащищенной сети (КВС) в диспетчерской: технический ремонт						3,78
	(зона: 1)	47,67	47,67	-	-	-	
	(зона: 2)	47,67	47,67	-	-	-	
	(зона: 3)	47,67	47,67	-	-	-	
	(зона: 4)	47,67	47,67	-	-	-	
08-04-001-03	Блок сигнализатора метана (БСМ, БСМ-1), датчик горючих газов (ДГГ) в коллекторе: техническое обслуживание						0,95
	(зона: 1)	9,05	9,05	-	-	-	
	(зона: 2)	9,05	9,05	-	-	-	
	(зона: 3)	9,05	9,05	-	-	-	
	(зона: 4)	9,05	9,05	-	-	-	

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 ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
08-04-001-04	Блок сигнализатора метана (БСМ, БСМ-1), датчик горючих газов (ДГТ) в коллекторе: технический ремонт						3,70
	(зона: 1)	34,74	34,74	-	-	-	
	(зона: 2)	34,74	34,74	-	-	-	
	(зона: 3)	34,74	34,74	-	-	-	
	(зона: 4)	34,74	34,74	-	-	-	

## РАЗДЕЛ 5. СИСТЕМА ОХРАННО-ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ "СОС-95"

Таблица ТЕРтр 08-05-001 Извещатели

Измеритель : 1 шт.

08-05-001-01	Извещатель охранно-пожарный (ОПД) в коллекторе: техническое обслуживание						1,31
	(зона: 1)	12,30	12,30	-	-	-	
	(зона: 2)	12,30	12,30	-	-	-	
	(зона: 3)	12,30	12,30	-	-	-	
	(зона: 4)	12,30	12,30	-	-	-	
08-05-001-02	Извещатель охранно-пожарный (ОПД) в коллекторе: технический ремонт						4,81
	(зона: 1)	45,17	45,17	-	-	-	
	(зона: 2)	45,17	45,17	-	-	-	
	(зона: 3)	45,17	45,17	-	-	-	
	(зона: 4)	45,17	45,17	-	-	-	

Таблица ТЕРтр 08-05-002 Приемно-передающее оборудование

Измеритель : 1 шт.

08-05-002-01	Блок передачи данных (БПД-RS, БПД-ТП), блок передачи данных дуплексный (БПДД-RS, БПДД-ТП) в диспетчерской: техническое обслуживание						0,33
	(зона: 1)	3,10	3,10	-	-	-	
	(зона: 2)	3,10	3,10	-	-	-	
	(зона: 3)	3,10	3,10	-	-	-	
	(зона: 4)	3,10	3,10	-	-	-	
08-05-002-02	Блок передачи данных (БПД-RS, БПД-ТП), блок передачи данных дуплексный (БПДД-RS, БПДД-ТП) в диспетчерской: технический ремонт						1,28
	(зона: 1)	12,02	12,02	-	-	-	
	(зона: 2)	12,02	12,02	-	-	-	
	(зона: 3)	12,02	12,02	-	-	-	
	(зона: 4)	12,02	12,02	-	-	-	
08-05-002-03	Устройство передачи по телефонной линии (УПТЛ) в диспетчерской: техническое обслуживание						1,13
	(зона: 1)	10,61	10,61	-	-	-	
	(зона: 2)	10,61	10,61	-	-	-	
	(зона: 3)	10,61	10,61	-	-	-	
	(зона: 4)	10,61	10,61	-	-	-	
08-05-002-04	Устройство передачи по телефонной линии (УПТЛ) в диспетчерской: технический ремонт						2,57
	(зона: 1)	24,13	24,13	-	-	-	
	(зона: 2)	24,13	24,13	-	-	-	
	(зона: 3)	24,13	24,13	-	-	-	
	(зона: 4)	24,13	24,13	-	-	-	

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			
Коды неучтенных ресурсов	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
08-05-002-05	Блок контроля датчиков транслирующий (БКД-Т) в диспетчерской: техническое обслуживание						0,73
		(зона: 1)	6,85	6,85	-	-	-
		(зона: 2)	6,85	6,85	-	-	-
		(зона: 3)	6,85	6,85	-	-	-
		(зона: 4)	6,85	6,85	-	-	-
08-05-002-06	Блок контроля датчиков транслирующий (БКД-Т) в диспетчерской: технический ремонт						1,73
		(зона: 1)	16,24	16,24	-	-	-
		(зона: 2)	16,24	16,24	-	-	-
		(зона: 3)	16,24	16,24	-	-	-
		(зона: 4)	16,24	16,24	-	-	-
08-05-002-07	Блок контроля датчиков опрашивающий (БКД-ТП, БКД-RS, ВXD) в диспетчерской: техническое обслуживание						0,46
		(зона: 1)	4,32	4,32	-	-	-
		(зона: 2)	4,32	4,32	-	-	-
		(зона: 3)	4,32	4,32	-	-	-
		(зона: 4)	4,32	4,32	-	-	-
08-05-002-08	Блок контроля датчиков опрашивающий (БКД-ТП, БКД-RS, ВXD) в диспетчерской: технический ремонт						1,66
		(зона: 1)	15,59	15,59	-	-	-
		(зона: 2)	15,59	15,59	-	-	-
		(зона: 3)	15,59	15,59	-	-	-
		(зона: 4)	15,59	15,59	-	-	-

**Таблица ТЕРтр 08-05-003 Блоки приема и обработки сигналов**

Измеритель : 1 шт.

08-05-003-01	Блок пульта управления (БПУ) в диспетчерской: техническое обслуживание						0,36
		(зона: 1)	3,38	3,38	-	-	-
		(зона: 2)	3,38	3,38	-	-	-
		(зона: 3)	3,38	3,38	-	-	-
		(зона: 4)	3,38	3,38	-	-	-
08-05-003-02	Блок пульта управления (БПУ) в диспетчерской: технический ремонт						1,31
		(зона: 1)	12,30	12,30	-	-	-
		(зона: 2)	12,30	12,30	-	-	-
		(зона: 3)	12,30	12,30	-	-	-
		(зона: 4)	12,30	12,30	-	-	-
08-05-003-03	Блок считывания кода (БСК) в диспетчерской: техническое обслуживание						0,44
		(зона: 1)	4,13	4,13	-	-	-
		(зона: 2)	4,13	4,13	-	-	-
		(зона: 3)	4,13	4,13	-	-	-
		(зона: 4)	4,13	4,13	-	-	-
08-05-003-04	Блок считывания кода (БСК) в диспетчерской: технический ремонт						1,59
		(зона: 1)	14,93	14,93	-	-	-
		(зона: 2)	14,93	14,93	-	-	-
		(зона: 3)	14,93	14,93	-	-	-
		(зона: 4)	14,93	14,93	-	-	-

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			
Коды неучтенных ресурсов	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
08-05-003-05	Измеритель уровня (ИУ) в коллекторе: техническое обслуживание <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	7,04 7,04 7,04 7,04	7,04 7,04 7,04 7,04	- - - -	- - - -	- - - -	0,75
08-05-003-06	Измеритель уровня (ИУ) в коллекторе: технический ремонт <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	25,63 25,63 25,63 25,63	25,63 25,63 25,63 25,63	- - - -	- - - -	- - - -	2,73
08-05-003-07	Блок информационно-управляющий (БИУ), модификаций БИУ-Ф, БИУ-В, БИУ-Н: в диспетчерской - техническое обслуживание <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	6,01 6,01 6,01 6,01	6,01 6,01 6,01 6,01	- - - -	- - - -	- - - -	0,64
08-05-003-08	Блок информационно-управляющий (БИУ), модификаций БИУ-Ф, БИУ-В, БИУ-Н: в диспетчерской - технический ремонт <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	21,60 21,60 21,60 21,60	21,60 21,60 21,60 21,60	- - - -	- - - -	- - - -	2,30
08-05-003-09	Блок информационно-управляющий (БИУ), модификаций БИУ-Ф, БИУ-В, БИУ-Н: в коллекторе - техническое обслуживание <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	14,18 14,18 14,18 14,18	14,18 14,18 14,18 14,18	- - - -	- - - -	- - - -	1,51
08-05-003-10	Блок информационно-управляющий (БИУ), модификаций БИУ-Ф, БИУ-В, БИУ-Н: в коллекторе - технический ремонт <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	50,80 50,80 50,80 50,80	50,80 50,80 50,80 50,80	- - - -	- - - -	- - - -	5,41
08-05-003-11	Концентратор контактных датчиков (ККД): в диспетчерской - техническое обслуживание <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	3,76 3,76 3,76 3,76	3,76 3,76 3,76 3,76	- - - -	- - - -	- - - -	0,40
08-05-003-12	Концентратор контактных датчиков (ККД): в диспетчерской - технический ремонт <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	12,77 12,77 12,77 12,77	12,77 12,77 12,77 12,77	- - - -	- - - -	- - - -	1,36

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			
Коды неучтенных ресурсов	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
08-05-003-13	Концентратор контактных датчиков (ККД): в коллекторе - техническое обслуживание  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	8,26	8,26	-	-	-	0,88
		8,26	8,26	-	-	-	
		8,26	8,26	-	-	-	
		8,26	8,26	-	-	-	
08-05-003-14	Концентратор контактных датчиков (ККД): в коллекторе - технический ремонт  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	27,79	27,79	-	-	-	2,96
		27,79	27,79	-	-	-	
		27,79	27,79	-	-	-	
		27,79	27,79	-	-	-	

**Таблица ТЕРтр 08-05-004 Блоки оповещения и связи**

Измеритель : 1 шт.

08-05-004-01	Блок голосовой связи (БГС), указатель-извещатель ручной речевой (УИР-Р) в коллекторе: техническое обслуживание  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	9,11	9,11	-	-	-	0,97
		9,11	9,11	-	-	-	
		9,11	9,11	-	-	-	
		9,11	9,11	-	-	-	
08-05-004-02	Блок голосовой связи (БГС), указатель-извещатель ручной речевой (УИР-Р) в коллекторе: технический ремонт  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	32,30	32,30	-	-	-	3,44
		32,30	32,30	-	-	-	
		32,30	32,30	-	-	-	
		32,30	32,30	-	-	-	

**Таблица ТЕРтр 08-05-005 Магистральное оборудование**

Измеритель : 1 шт.

08-05-005-01	Усилитель сигнала линии (УСЛ) в коллекторе: техническое обслуживание  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	14,46	14,46	-	-	-	1,54
		14,46	14,46	-	-	-	
		14,46	14,46	-	-	-	
		14,46	14,46	-	-	-	
08-05-005-02	Усилитель сигнала линии (УСЛ) в коллекторе: технический ремонт  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	35,40	35,40	-	-	-	3,77
		35,40	35,40	-	-	-	
		35,40	35,40	-	-	-	
		35,40	35,40	-	-	-	
08-05-005-03	Усилитель сигнала линии активный (УСЛ-А) в щитовой: техническое обслуживание  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	6,10	6,10	-	-	-	0,65
		6,10	6,10	-	-	-	
		6,10	6,10	-	-	-	
		6,10	6,10	-	-	-	
08-05-005-04	Усилитель сигнала линии активный (УСЛ-А) в щитовой: технический ремонт  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	22,25	22,25	-	-	-	2,37
		22,25	22,25	-	-	-	
		22,25	22,25	-	-	-	
		22,25	22,25	-	-	-	

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	
Коды неучтенных ресурсов	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
08-05-005-05	Блок питания сети (БПС) в диспетчерской: техническое обслуживание						0,15
	(зона: 1)	1,41	1,41	-	-	-	
	(зона: 2)	1,41	1,41	-	-	-	
	(зона: 3)	1,41	1,41	-	-	-	
	(зона: 4)	1,41	1,41	-	-	-	
08-05-005-06	Блок питания сети (БПС) в диспетчерской: технический ремонт						0,48
	(зона: 1)	4,51	4,51	-	-	-	
	(зона: 2)	4,51	4,51	-	-	-	
	(зона: 3)	4,51	4,51	-	-	-	
	(зона: 4)	4,51	4,51	-	-	-	

## РАЗДЕЛ 6. СИСТЕМА ДИСПЕТЧЕРСКОГО УПРАВЛЕНИЯ И КОНТРОЛЯ

Таблица ТЕРтр 08-06-001 Блоки приема и обработки сигналов

Измеритель : 1 шт.

08-06-001-01	Блок управления и контроля (БУИК), блок согласующих устройств (БСУ) в диспетчерской: техническое обслуживание						0,77
	(зона: 1)	8,33	8,33	-	-	-	
	(зона: 2)	8,33	8,33	-	-	-	
	(зона: 3)	8,33	8,33	-	-	-	
	(зона: 4)	8,33	8,33	-	-	-	
08-06-001-02	Блок управления и контроля (БУИК), блок согласующих устройств (БСУ) в диспетчерской: технический ремонт						2,60
	(зона: 1)	32,79	32,79	-	-	-	
	(зона: 2)	32,79	32,79	-	-	-	
	(зона: 3)	32,79	32,79	-	-	-	
	(зона: 4)	32,79	32,79	-	-	-	
08-06-001-03	Блок аналоговых датчиков (БАД-4) в щитовой: техническое обслуживание						0,42
	(зона: 1)	3,94	3,94	-	-	-	
	(зона: 2)	3,94	3,94	-	-	-	
	(зона: 3)	3,94	3,94	-	-	-	
	(зона: 4)	3,94	3,94	-	-	-	
08-06-001-04	Блок аналоговых датчиков (БАД-4) в щитовой: технический ремонт						1,45
	(зона: 1)	13,62	13,62	-	-	-	
	(зона: 2)	13,62	13,62	-	-	-	
	(зона: 3)	13,62	13,62	-	-	-	
	(зона: 4)	13,62	13,62	-	-	-	
08-06-001-05	Блок тарифицированных счетчиков (БТС) в щитовой: техническое обслуживание						0,52
	(зона: 1)	4,88	4,88	-	-	-	
	(зона: 2)	4,88	4,88	-	-	-	
	(зона: 3)	4,88	4,88	-	-	-	
	(зона: 4)	4,88	4,88	-	-	-	
08-06-001-06	Блок тарифицированных счетчиков (БТС) в щитовой: технический ремонт						1,69
	(зона: 1)	15,87	15,87	-	-	-	
	(зона: 2)	15,87	15,87	-	-	-	
	(зона: 3)	15,87	15,87	-	-	-	
	(зона: 4)	15,87	15,87	-	-	-	

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			
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

**Таблица ТЕРтр 08-06-002 Блоки контроля затопления**

Измеритель : 1 шт.

08-06-002-01	Электронный регулятор уровня (ЭРУ-1) в коллекторе: техническое обслуживание						1,00
	(зона: 1)	9,39	9,39	-	-	-	
	(зона: 2)	9,39	9,39	-	-	-	
	(зона: 3)	9,39	9,39	-	-	-	
	(зона: 4)	9,39	9,39	-	-	-	
08-06-002-02	Электронный регулятор уровня (ЭРУ-1) в коллекторе: технический ремонт						3,23
	(зона: 1)	30,33	30,33	-	-	-	
	(зона: 2)	30,33	30,33	-	-	-	
	(зона: 3)	30,33	30,33	-	-	-	
	(зона: 4)	30,33	30,33	-	-	-	
08-06-002-03	Электронный регулятор уровня (ЭРУ-3) в коллекторе: техническое обслуживание						1,54
	(зона: 1)	14,46	14,46	-	-	-	
	(зона: 2)	14,46	14,46	-	-	-	
	(зона: 3)	14,46	14,46	-	-	-	
	(зона: 4)	14,46	14,46	-	-	-	
08-06-002-04	Электронный регулятор уровня (ЭРУ-3) в коллекторе: технический ремонт						4,95
	(зона: 1)	46,48	46,48	-	-	-	
	(зона: 2)	46,48	46,48	-	-	-	
	(зона: 3)	46,48	46,48	-	-	-	
	(зона: 4)	46,48	46,48	-	-	-	

**Таблица ТЕРтр 08-06-003 Приемно-контрольное оборудование**

Измеритель : 1 шт.

08-06-003-01	Домовой регистратор в щитовой: техническое обслуживание						1,85
	(зона: 1)	23,33	23,33	-	-	-	
	(зона: 2)	23,33	23,33	-	-	-	
	(зона: 3)	23,33	23,33	-	-	-	
	(зона: 4)	23,33	23,33	-	-	-	
08-06-003-02	Домовой регистратор в щитовой: технический ремонт						3,53
	(зона: 1)	44,51	44,51	-	-	-	
	(зона: 2)	44,51	44,51	-	-	-	
	(зона: 3)	44,51	44,51	-	-	-	
	(зона: 4)	44,51	44,51	-	-	-	
08-06-003-03	Пульт диспетчерского управления (ПДУ): техническое обслуживание						0,92
	(зона: 1)	9,95	9,95	-	-	-	
	(зона: 2)	9,95	9,95	-	-	-	
	(зона: 3)	9,95	9,95	-	-	-	
	(зона: 4)	9,95	9,95	-	-	-	
08-06-003-04	Пульт диспетчерского управления (ПДУ): технический ремонт						3,23
	(зона: 1)	40,73	40,73	-	-	-	
	(зона: 2)	40,73	40,73	-	-	-	
	(зона: 3)	40,73	40,73	-	-	-	
	(зона: 4)	40,73	40,73	-	-	-	

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 ресурсов	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

### РАЗДЕЛ 7. ПРОЧИЕ УСТРОЙСТВА

**Таблица ТЕРтр 08-07-001 Телефон "Сатурн-2000"**

Измеритель : 1 шт.

08-07-001-01	Телефон "Сатурн-2000" в диспетчерской: техническое обслуживание						1,88
	(зона: 1)	23,71	23,71	-	-	-	
	(зона: 2)	23,71	23,71	-	-	-	
	(зона: 3)	23,71	23,71	-	-	-	
	(зона: 4)	23,71	23,71	-	-	-	
08-07-001-02	Телефон "Сатурн-2000" в диспетчерской: технический ремонт						4,94
	(зона: 1)	62,29	62,29	-	-	-	
	(зона: 2)	62,29	62,29	-	-	-	
	(зона: 3)	62,29	62,29	-	-	-	
	(зона: 4)	62,29	62,29	-	-	-	

**Таблица ТЕРтр 08-07-002 Пульты**

Измеритель : 1 шт.

08-07-002-01	Пульт охранно-пожарный (ОПП) в диспетчерской: техническое обслуживание						1,06
	(зона: 1)	13,37	13,37	-	-	-	
	(зона: 2)	13,37	13,37	-	-	-	
	(зона: 3)	13,37	13,37	-	-	-	
	(зона: 4)	13,37	13,37	-	-	-	
08-07-002-02	Пульт охранно-пожарный (ОПП) в диспетчерской: технический ремонт						3,05
	(зона: 1)	38,46	38,46	-	-	-	
	(зона: 2)	38,46	38,46	-	-	-	
	(зона: 3)	38,46	38,46	-	-	-	
	(зона: 4)	38,46	38,46	-	-	-	

**Таблица ТЕРтр 08-07-003 Приемно-контрольное оборудование**

Измеритель : 1 шт.

08-07-003-01	Контроллер блоков голосовой связи (КБГС), блок контроля датчиков речевой (БКД-Р) в диспетчерской: техническое обслуживание						1,03
	(зона: 1)	12,99	12,99	-	-	-	
	(зона: 2)	12,99	12,99	-	-	-	
	(зона: 3)	12,99	12,99	-	-	-	
	(зона: 4)	12,99	12,99	-	-	-	
08-07-003-02	Контроллер блоков голосовой связи (КБГС), блок контроля датчиков речевой (БКД-Р) в диспетчерской: технический ремонт						3,61
	(зона: 1)	45,52	45,52	-	-	-	
	(зона: 2)	45,52	45,52	-	-	-	
	(зона: 3)	45,52	45,52	-	-	-	
	(зона: 4)	45,52	45,52	-	-	-	

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 ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8

**Таблица ТЕРтр 08-07-004 Блоки питания**

Измеритель : 1 шт.

08-07-004-01	Блок бесперебойного питания (ББП) в диспетчерской: техническое обслуживание <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>						0,33
		3,10	3,10	-	-	-	
		3,10	3,10	-	-	-	
		3,10	3,10	-	-	-	
		3,10	3,10	-	-	-	
08-07-004-02	Блок бесперебойного питания (ББП) в диспетчерской: технический ремонт <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>						1,19
		11,17	11,17	-	-	-	
		11,17	11,17	-	-	-	
		11,17	11,17	-	-	-	
		11,17	11,17	-	-	-	

**Таблица ТЕРтр 08-07-005 Персональные компьютеры**

Измеритель : 1 шт.

08-07-005-01	Персональный компьютер в диспетчерской: техническое обслуживание <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>						3,48
		43,88	43,88	-	-	-	
		43,88	43,88	-	-	-	
		43,88	43,88	-	-	-	
		43,88	43,88	-	-	-	
08-07-005-02	Персональный компьютер в диспетчерской: технический ремонт <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>						7,93
		100,00	100,00	-	-	-	
		100,00	100,00	-	-	-	
		100,00	100,00	-	-	-	
		100,00	100,00	-	-	-	

## РАЗДЕЛ 8. ПРОЧИЕ РАБОТЫ

**Таблица ТЕРтр 08-08-001 Дистанционный контроль**

Измеритель : 100 устройств

08-08-001-01	Дистанционный контроль - дистанционное считывание по модему <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>						1,17
		14,75	14,75	-	-	-	
		14,75	14,75	-	-	-	
		14,75	14,75	-	-	-	
		14,75	14,75	-	-	-	
08-08-001-02	Дистанционный контроль - использование информации на носимых дискетах. <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>						2,00
		25,22	25,22	-	-	-	
		25,22	25,22	-	-	-	
		25,22	25,22	-	-	-	
		25,22	25,22	-	-	-	

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 ресурсов	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

### РАЗДЕЛ 9. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ, СИСТЕМ СИГНАЛИЗАЦИИ И УПРАВЛЕНИЯ ПОДЗЕМНЫХ КОММУНИКАЦИОННЫХ КОЛЛЕКТОРОВ

Таблица ТЕРтр 08-09-001 Годовое сопровождение и техническая поддержка программного обеспечения

Измеритель : 1 программа

08-09-001-01	Прием по телефонной линии информации от оборудования системы мониторинга, передача данных на сервер						51,50
	<i>(зона: 1)</i>	649,42	649,42	-	-	-	
	<i>(зона: 2)</i>	649,42	649,42	-	-	-	
	<i>(зона: 3)</i>	649,42	649,42	-	-	-	
	<i>(зона: 4)</i>	649,42	649,42	-	-	-	
08-09-001-02	Обмен информацией с районными диспетчерскими пунктами по телефонным линиям. Просмотр архивов данных, поступивших на пункт.						51,50
	<i>(зона: 1)</i>	649,42	649,42	-	-	-	
	<i>(зона: 2)</i>	649,42	649,42	-	-	-	
	<i>(зона: 3)</i>	649,42	649,42	-	-	-	
	<i>(зона: 4)</i>	649,42	649,42	-	-	-	
08-09-001-03	Сбор информации от систем охранно-пожарной сигнализации и диспетчерского управления, передача данных на сервер.						55,10
	<i>(зона: 1)</i>	694,81	694,81	-	-	-	
	<i>(зона: 2)</i>	694,81	694,81	-	-	-	
	<i>(зона: 3)</i>	694,81	694,81	-	-	-	
	<i>(зона: 4)</i>	694,81	694,81	-	-	-	
08-09-001-04	Расчет суммарного времени работы и количества переключений технологического оборудования. Оценка степени загруженности оборудования. Формирование отчетных форм и графиков.						55,24
	<i>(зона: 1)</i>	696,58	696,58	-	-	-	
	<i>(зона: 2)</i>	696,58	696,58	-	-	-	
	<i>(зона: 3)</i>	696,58	696,58	-	-	-	
	<i>(зона: 4)</i>	696,58	696,58	-	-	-	
08-09-001-05	Формирование годового отчета по срабатываниям системы охранной сигнализации.						55,10
	<i>(зона: 1)</i>	694,81	694,81	-	-	-	
	<i>(зона: 2)</i>	694,81	694,81	-	-	-	
	<i>(зона: 3)</i>	694,81	694,81	-	-	-	
	<i>(зона: 4)</i>	694,81	694,81	-	-	-	

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			
Коды неучтенных ресурсов	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
08-09-001-06	Рассмотрение конкретных случаев проникновения на объекты с построением направленных маршрутов прохода нарушителей, определение их числа и времени присутствия на отдельных участках коллектора. Построение графиков и таблиц.						79,10
		(зона: 1)	997,45	997,45	-	-	-
		(зона: 2)	997,45	997,45	-	-	-
		(зона: 3)	997,45	997,45	-	-	-
		(зона: 4)	997,45	997,45	-	-	-
08-09-001-07	Статистическая обработка данных системы мониторинга. Составление отчетных форм, графиков и диаграмм. Формирование отчетов об интенсивности работы контролируемого оборудования. Возможность анализа работы отдельных единиц оборудования за конкретный период						79,24
		(зона: 1)	999,22	999,22	-	-	-
		(зона: 2)	999,22	999,22	-	-	-
		(зона: 3)	999,22	999,22	-	-	-
		(зона: 4)	999,22	999,22	-	-	-
08-09-001-08	Составление обобщенного варианта сводки происшествий на объекте, на основании: данные за неделю, месяц, квартал, год						79,10
		(зона: 1)	997,45	997,45	-	-	-
		(зона: 2)	997,45	997,45	-	-	-
		(зона: 3)	997,45	997,45	-	-	-
		(зона: 4)	997,45	997,45	-	-	-
08-09-001-09	Управление взаимодействием компонентов системы мониторинга по выделенным линиям связи, компьютерная сеть с количеством адресных устройств и извещателей в системе объектов контроля: до 100						92,58
		(зона: 1)	1167,43	1167,43	-	-	-
		(зона: 2)	1167,43	1167,43	-	-	-
		(зона: 3)	1167,43	1167,43	-	-	-
		(зона: 4)	1167,43	1167,43	-	-	-
08-09-001-10	Управление взаимодействием компонентов системы мониторинга по выделенным линиям связи, компьютерная сеть с количеством адресных устройств и извещателей в системе объектов контроля: от 100 до 1000						137,26
		(зона: 1)	1730,85	1730,85	-	-	-
		(зона: 2)	1730,85	1730,85	-	-	-
		(зона: 3)	1730,85	1730,85	-	-	-
		(зона: 4)	1730,85	1730,85	-	-	-

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 ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
08-09-001-11	Управление взаимодействием компонентов системы мониторинга по выделенным линиям связи, компьютерная сеть с количеством адресных устройств и извещателей в системе объектов контроля: от 1000 до 5000  <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	2857,68 2857,68 2857,68 2857,68	2857,68 2857,68 2857,68 2857,68	- - - -	- - - -	- - - -	226,62
08-09-001-12	Задание конфигурации системы охранно-пожарной сигнализации. Выбор способов отображения тревожной информации, количество отображаемых в системе пунктов контроля: до 10  <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	768,96 768,96 768,96 768,96	768,96 768,96 768,96 768,96	- - - -	- - - -	- - - -	60,98
08-09-001-13	Задание конфигурации системы охранно-пожарной сигнализации. Выбор способов отображения тревожной информации, количество отображаемых в системе пунктов контроля: от 10 до 50  <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	933,90 933,90 933,90 933,90	933,90 933,90 933,90 933,90	- - - -	- - - -	- - - -	74,06
08-09-001-14	Задание конфигурации системы охранно-пожарной сигнализации. Выбор способов отображения тревожной информации, количество отображаемых в системе пунктов контроля: от 50 до 200  <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	1318,75 1318,75 1318,75 1318,75	1318,75 1318,75 1318,75 1318,75	- - - -	- - - -	- - - -	104,58
08-09-001-15	Управление взаимодействием компонентов системы мониторинга по коммутируемым телефонным линиям, количество отображаемых в системе пунктов контроля: до 10  <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	1214,60 1214,60 1214,60 1214,60	1214,60 1214,60 1214,60 1214,60	- - - -	- - - -	- - - -	96,32
08-09-001-16	Управление взаимодействием компонентов системы мониторинга по коммутируемым телефонным линиям, количество отображаемых в системе пунктов контроля: от 10 до 50  <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	1838,54 1838,54 1838,54 1838,54	1838,54 1838,54 1838,54 1838,54	- - - -	- - - -	- - - -	145,80

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			
Коды неучтенных ресурсов	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
08-09-001-17	Управление взаимодействием компонентов системы мониторинга по коммутируемым телефонным линиям, количество отображаемых в системе пунктов контроля: от 50 до 200 <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	3071,29 3071,29 3071,29 3071,29	3071,29 3071,29 3071,29 3071,29	- - - -	- - - -	- - - -	243,56
08-09-001-18	Отображение состояния датчиков охранно-пожарной сигнализации в режиме "реального времени". Ведение журнала событий. Выполнение запросов состояния объектов по коммутируемым телефонным линиям, количество отображаемых в системе пунктов контроля: до 10 <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	1169,20 1169,20 1169,20 1169,20	1169,20 1169,20 1169,20 1169,20	- - - -	- - - -	- - - -	92,72
08-09-001-19	Отображение состояния датчиков охранно-пожарной сигнализации в режиме "реального времени". Ведение журнала событий. Выполнение запросов состояния объектов по коммутируемым телефонным линиям, количество отображаемых в системе пунктов контроля: от 10 до 50 <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	1732,61 1732,61 1732,61 1732,61	1732,61 1732,61 1732,61 1732,61	- - - -	- - - -	- - - -	137,40
08-09-001-20	Отображение состояния датчиков охранно-пожарной сигнализации в режиме "реального времени". Ведение журнала событий. Выполнение запросов состояния объектов по коммутируемым телефонным линиям, количество отображаемых в системе пунктов контроля: от 50 до 200 <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	2874,58 2874,58 2874,58 2874,58	2874,58 2874,58 2874,58 2874,58	- - - -	- - - -	- - - -	227,96
08-09-001-21	Отображение сигналов состояния технологического оборудования по выделенным линиям связи в режиме "реального времени". Ведение журнала событий. Просмотр архивов данных. Количество адресных устройств и извещателей в системе объектов контроля: до 100 <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	1320,52 1320,52 1320,52 1320,52	1320,52 1320,52 1320,52 1320,52	- - - -	- - - -	- - - -	104,72

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			
Коды неучтенных ресурсов	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
08-09-001-22	Отображение сигналов состояния технологического оборудования по выделенным линиям связи в режиме "реального времени". Ведение журнала событий. Просмотр архивов данных. Количество адресных устройств и извещателей в системе объектов контроля: от 100 до 1000						161,40
	(зона: 1)	2035,25	2035,25	-	-	-	
	(зона: 2)	2035,25	2035,25	-	-	-	
	(зона: 3)	2035,25	2035,25	-	-	-	
	(зона: 4)	2035,25	2035,25	-	-	-	
08-09-001-23	Отображение сигналов состояния технологического оборудования по выделенным линиям связи в режиме "реального времени". Ведение журнала событий. Просмотр архивов данных. Количество адресных устройств и извещателей в системе объектов контроля: от 1000 до 5000						274,76
	(зона: 1)	3464,72	3464,72	-	-	-	
	(зона: 2)	3464,72	3464,72	-	-	-	
	(зона: 3)	3464,72	3464,72	-	-	-	
	(зона: 4)	3464,72	3464,72	-	-	-	
08-09-001-24	Статистическая обработка данных о работе систем охранно-пожарной сигнализации. Просмотр архивных журналов. Формирование сводок, отчетов, графиков. Количество адресных устройств и извещателей в системе объектов контроля: до 1000						120,32
	(зона: 1)	1517,24	1517,24	-	-	-	
	(зона: 2)	1517,24	1517,24	-	-	-	
	(зона: 3)	1517,24	1517,24	-	-	-	
	(зона: 4)	1517,24	1517,24	-	-	-	
08-09-001-25	Статистическая обработка данных о работе систем охранно-пожарной сигнализации. Просмотр архивных журналов. Формирование сводок, отчетов, графиков. Количество адресных устройств и извещателей в системе объектов контроля: от 1000 до 10000						243,56
	(зона: 1)	3071,29	3071,29	-	-	-	
	(зона: 2)	3071,29	3071,29	-	-	-	
	(зона: 3)	3071,29	3071,29	-	-	-	
	(зона: 4)	3071,29	3071,29	-	-	-	
08-09-001-26	Статистическая обработка данных о работе систем охранно-пожарной сигнализации. Просмотр архивных журналов. Формирование сводок, отчетов, графиков. Количество адресных устройств и извещателей в системе объектов контроля: от 10000 до 50000						407,88
	(зона: 1)	5143,37	5143,37	-	-	-	
	(зона: 2)	5143,37	5143,37	-	-	-	
	(зона: 3)	5143,37	5143,37	-	-	-	
	(зона: 4)	5143,37	5143,37	-	-	-	

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 ресурсов	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
08-09-001-27	Ведение базы данных о работе систем. Редактирование конфигурации системы при изменении состава оборудования. Количество отображаемых в системе пунктов контроля: до 10						104,72
		(зона: 1)	1320,52	1320,52	-	-	-
		(зона: 2)	1320,52	1320,52	-	-	-
		(зона: 3)	1320,52	1320,52	-	-	-
		(зона: 4)	1320,52	1320,52	-	-	-
08-09-001-28	Ведение базы данных о работе систем. Редактирование конфигурации системы при изменении состава оборудования. Количество отображаемых в системе пунктов контроля: от 10 до 50						161,40
		(зона: 1)	2035,25	2035,25	-	-	-
		(зона: 2)	2035,25	2035,25	-	-	-
		(зона: 3)	2035,25	2035,25	-	-	-
		(зона: 4)	2035,25	2035,25	-	-	-
08-09-001-29	Ведение базы данных о работе систем. Редактирование конфигурации системы при изменении состава оборудования. Количество отображаемых в системе пунктов контроля: от 50 до 200						274,76
		(зона: 1)	3464,72	3464,72	-	-	-
		(зона: 2)	3464,72	3464,72	-	-	-
		(зона: 3)	3464,72	3464,72	-	-	-
		(зона: 4)	3464,72	3464,72	-	-	-

**Таблица ТЕРтр 08-09-002** **Корректировка программного обеспечения по просьбе пользователя (заказчика)**

Измеритель : 1 программа

08-09-002-01	Разработка дополнительных модулей к программе						8,34
		(зона: 1)	105,17	105,17	-	-	-
		(зона: 2)	105,17	105,17	-	-	-
		(зона: 3)	105,17	105,17	-	-	-
		(зона: 4)	105,17	105,17	-	-	-
08-09-002-02	Распространение изменений по объектам						2,61
		(зона: 1)	32,91	32,91	-	-	-
		(зона: 2)	32,91	32,91	-	-	-
		(зона: 3)	32,91	32,91	-	-	-
		(зона: 4)	32,91	32,91	-	-	-

**Таблица ТЕРтр 08-09-003** **Обучение персонала, работающего с программным обеспечением**

Измеритель : 1 цикл обучения на 1 программу

08-09-003-01	Обучение персонала, работающего с программным обеспечением						5,40
		(зона: 1)	68,09	68,09	-	-	-
		(зона: 2)	68,09	68,09	-	-	-
		(зона: 3)	68,09	68,09	-	-	-
		(зона: 4)	68,09	68,09	-	-	-

## СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН, СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ЧАСОВАЯ ОПЛАТА ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ

*В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2000 Г.*

### Приложение 1. РАЗМЕР ЧАСОВОЙ ОПЛАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед.изм.	Часовая оплата труда, руб.
1-0010	Рабочий среднего разряда 1 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	7,02
1-0011	Рабочий среднего разряда 1,1 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	7,08
1-0012	Рабочий среднего разряда 1,2 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	7,14
1-0013	Рабочий среднего разряда 1,3 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	7,20
1-0014	Рабочий среднего разряда 1,4 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	7,26
1-0015	Рабочий среднего разряда 1,5 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	7,32
1-0016	Рабочий среднего разряда 1,6 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	7,38
1-0017	Рабочий среднего разряда 1,7 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	7,44
1-0018	Рабочий среднего разряда 1,8 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	7,50
1-0019	Рабочий среднего разряда 1,9 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	7,56
1-0020	Рабочий среднего разряда 2 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	7,62
1-0021	Рабочий среднего разряда 2,1 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	7,69
1-0022	Рабочий среднего разряда 2,2 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	7,76
1-0023	Рабочий среднего разряда 2,3 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	7,83
1-0024	Рабочий среднего разряда 2,4 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	7,90
1-0025	Рабочий среднего разряда 2,5 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	7,97
1-0026	Рабочий среднего разряда 2,6 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	8,04
1-0027	Рабочий среднего разряда 2,7 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	8,12
1-0028	Рабочий среднего разряда 2,8 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	8,19
1-0029	Рабочий среднего разряда 2,9 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	8,26
1-0030	Рабочий среднего разряда 3 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	8,33
1-0031	Рабочий среднего разряда 3,1 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	8,43
1-0032	Рабочий среднего разряда 3,2 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	8,54
1-0033	Рабочий среднего разряда 3,3 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	8,65
1-0034	Рабочий среднего разряда 3,4 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	8,75
1-0035	Рабочий среднего разряда 3,5 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	8,86
1-0036	Рабочий среднего разряда 3,6 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	8,96

Код ресурса	Наименование ресурса	Едизм.	Часовая оплата труда, руб.
1-0037	Рабочий среднего разряда 3,7 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	9,07
1-0038	Рабочий среднего разряда 3,8 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	9,18
1-0039	Рабочий среднего разряда 3,9 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	9,29
1-0040	Рабочий среднего разряда 4 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	9,39
1-0041	Рабочий среднего разряда 4,1 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	9,53
1-0042	Рабочий среднего разряда 4,2 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	9,68
1-0043	Рабочий среднего разряда 4,3 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	9,82
1-0044	Рабочий среднего разряда 4,4 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	9,97
1-0045	Рабочий среднего разряда 4,5 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	10,11
1-0046	Рабочий среднего разряда 4,6 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	10,25
1-0047	Рабочий среднего разряда 4,7 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	10,40
1-0048	Рабочий среднего разряда 4,8 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	10,54
1-0049	Рабочий среднего разряда 4,9 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	10,68
1-0050	Рабочий среднего разряда 5 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	10,82
1-0051	Рабочий среднего разряда 5,1 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	11,01
1-0052	Рабочий среднего разряда 5,2 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	11,18
1-0053	Рабочий среднего разряда 5,3 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	11,37
1-0054	Рабочий среднего разряда 5,4 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	11,54
1-0055	Рабочий среднего разряда 5,5 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	11,72
1-0056	Рабочий среднего разряда 5,6 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	11,90
1-0057	Рабочий среднего разряда 5,7 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	12,08
1-0058	Рабочий среднего разряда 5,8 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	12,26
1-0059	Рабочий среднего разряда 5,9 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	12,44
1-0060	Рабочий среднего разряда 6 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	12,61

## Приложение 2.

### СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН

Код ресурса	Наименование строительных машин и механизмов	Едизм.	Сметная расценка, руб.	в т.ч. оплата труда машинистов
021140	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 6,3 т <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	маш.-ч	109,14 109,35 108,73 110,42	10,82 10,82 10,82 10,82

Код ресурса	Наименование строительных машин и механизмов	Ед.изм.	Сметная расценка, руб.	в т.ч. оплата труда машинистов
030304	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 29,43 кН (3 т) <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	маш.-ч	2,83	-
			2,90	-
			2,72	-
			2,78	-
040201	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с бензиновым двигателем <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	маш.-ч	47,73	-
			48,08	-
			50,19	-
			51,27	-
040251	Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	маш.-ч	18,98	-
			19,16	-
			19,54	-
			19,96	-
040504	Аппарат для газовой сварки и резки <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	маш.-ч	6,71	-
			6,97	-
			7,18	-
			7,34	-
050402	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность до 3,5 м <sup>3</sup> /мин <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	маш.-ч	28,47	-
			30,04	-
			27,42	-
			27,95	-
081901	Каналоочистители, емкость до 5 м <sup>3</sup> <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	маш.-ч	154,33	21,64
			156,98	21,64
			151,14	21,64
			153,66	21,64
110810	Бетоносмесители принудительного действия передвижные 165 л <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	маш.-ч	36,56	9,39
			37,89	9,39
			38,75	9,39
			39,39	9,39
110901	Растворосмесители передвижные 65 л <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	маш.-ч	34,58	9,39
			35,55	9,39
			38,34	9,39
			39,02	9,39
121601	Машины поливомоечные 6000 л <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	маш.-ч	195,63	10,82
			196,83	10,82
			193,48	10,82
			196,74	10,82
261400	Молотки отбойные пневматические <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	маш.-ч	6,82	-
			6,95	-
			6,93	-
			7,01	-
310303	Насосы центробежные погружные, производительность до 160 м <sup>3</sup> /ч, напор 100 м <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	маш.-ч	16,89	3,57
			20,78	3,57
			17,50	3,57
			17,73	3,57
310601	Илососная машина КО 560, объемом 6000 л <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	маш.-ч	249,60	12,61
			258,09	12,61
			240,28	12,61
			244,57	12,61

Код ресурса	Наименование строительных машин и механизмов	Едизм.	Сметная расценка, руб.	в т.ч. оплата труда машинистов
330301	Машины шлифовальные электрические <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	маш.-ч	7,62	-
			8,11	-
			7,35	-
			7,48	-
331451	Перфораторы электрические <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	маш.-ч	2,86	-
			3,01	-
			2,90	-
			2,96	-
331531	Пила дисковая электрическая <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	маш.-ч	1,17	-
			1,33	-
			1,13	-
			1,15	-
333402	Горелки газовые инжекторные <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	маш.-ч	9,70	-
			9,55	-
			9,43	-
			9,61	-
350601	Приспособление для снятия фасок <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	маш.-ч	5,90	-
			6,17	-
			5,69	-
			5,79	-
351101	Установка «Суховой» <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	маш.-ч	14,14	-
			16,33	-
			14,10	-
			14,33	-
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	маш.-ч	132,80	-
			133,94	-
			126,52	-
			130,74	-

**Приложение 3.**
**СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ**

Код ресурса	Наименование материальных ресурсов	Едизм.	Сметная цена, руб.
000-0001	Керосин <i>(зона: 1-4)</i>	т	4862,00
000-0008	Лак битумный, марка БТ-577 <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	т	36961,90
			36283,70
			34927,30
			35605,50
000-0015	Грунтовка, марка "Акриал" <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	т	64733,76
			63545,99
			61170,44
			62358,21
000-0046	Краска масляная цветная, жидкотертая (готовая к употреблению) для наружных и внутренних работ по металлу <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	т	21146,00
			20758,00
			19982,00
			20370,00
000-0047	Свинец технический <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	кг	22,18
			22,08
			21,96
			22,00

Код ресурса	Наименование материальных ресурсов	Ед.изм.	Сметная цена, руб.
000-0048	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс ВР-I, диаметр 4 мм <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	т	17618,52 17308,82 16655,01 16999,12
000-0049	Краска масляная для внутренних работ, готовая к применению, марка МА-15 БИО <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	т	36080,00 34755,96 34424,94 35086,96
000-0050	Стяжка кабельная (бандаж) 3,6x200 <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3,4)</i>	100 шт.	21,00 20,00 19,00
000-0051	Коробки для протяжки проводов, тип У-409 <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	шт.	42,59 40,31 37,47 38,56
101-0114	Веревка техническая из пенькового волокна <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	т	30629,00 30067,00 28943,00 29505,00
101-0430	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению сурик железный МА-15, ПФ-14 <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	т	22563,00 22149,00 21321,00 21735,00
101-0447	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 бежевая, красная <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	т	16800,08 16183,57 16029,44 16337,70
101-0589	Масла креозотовые <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	т	2823,10 2771,30 2667,70 2719,50
101-0601	Мастика герметизирующая нетвердеющая строительная <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	т	41856,00 41088,00 39552,00 40320,00
101-0843	Растворитель марки № 645 <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	т	16262,95 15666,11 15516,92 15815,37
101-0962	Смазка солидол жировой марки «Ж» <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	т	15914,00 15622,00 15038,00 15330,00
101-0963	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	т	2256,30 2214,90 2132,10 2173,50
101-1305	Порландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400 <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	т	499,22 490,06 471,74 480,90

Код ресурса	Наименование материальных ресурсов	Ед.изм.	Сметная цена, руб.
101-1506	Электроды диаметром 2 мм Э46 <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	т	23274,72 22692,86 22421,32 22537,69
101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46 <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	т	12862,00 12626,00 12154,00 12390,00
101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	т	17767,00 17441,00 16789,00 17115,00
101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	м2	56,79 55,75 53,66 54,71
101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	т	4806,90 4718,70 4542,30 4630,50
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	т	19260,30 18906,90 18200,10 18553,50
101-1731	Сталь полосовая, марка стали Ст0 шириной 70 мм толщиной 4-5 мм <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	т	6300,20 6184,60 5953,40 6069,00
101-1745	Бензин растворитель <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	т	5755,20 5649,60 5438,40 5544,00
101-1757	Ветошь <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	кг	11,99 11,77 11,33 11,55
101-1805	Гвозди строительные <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	т	10202,40 10015,20 9640,80 9828,00
101-1806	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром 0,55 мм <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	т	10372,60 10328,74 10262,95 10284,88
101-1813	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная непластифицированная (эмульсия поливинилацетатная) <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	т	26269,00 25787,00 24823,00 25305,00
101-1825	Олифа натуральная <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	кг	29,10 28,57 27,50 28,04

Код ресурса	Наименование материальных ресурсов	Ед.изм.	Сметная цена, руб.	
101-1874	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 1,5 мм	Т	11990,00	
			(зона: 1)	11770,00
			(зона: 2)	11330,00
			(зона: 3)	11550,00
101-1888	Трубы асбестоцементные напорные ВТ6 х 200 тип 1	М	42,29	
			(зона: 1)	41,52
			(зона: 2)	39,96
			(зона: 3)	40,74
101-1963	Канифоль сосновая	КГ	27,47	
			(зона: 1)	26,96
			(зона: 2)	25,96
			(зона: 3)	26,46
101-1991	Сетка стальная плетеная из проволоки диаметром 1,4 мм одинарная с квадратной ячейкой 12 мм	М2	32,51	
			(зона: 1)	30,78
			(зона: 2)	28,64
			(зона: 3)	29,43
101-2026	Трубы асбестоцементные напорные ВТ6 х 400 тип 1	М	773,05	
			(зона: 1)	760,63
			(зона: 2)	754,82
			(зона: 3)	757,31
101-2038	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 10 мм	КГ	32,70	
			(зона: 1)	32,10
			(зона: 2)	30,90
			(зона: 3)	31,50
101-2136	Растворитель	Т	15587,00	
			(зона: 1)	15301,00
			(зона: 2)	14729,00
			(зона: 3)	15015,00
101-2137	Резина техническая листовая прессованная	КГ	12,40	
			(зона: 1)	12,17
			(зона: 2)	11,72
			(зона: 3)	11,95
101-2298	Масло МС-20	КГ	22,55	
			(зона: 1)	22,15
			(зона: 2)	21,33
			(зона: 3)	21,73
101-2354	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	КГ	58,86	
			(зона: 1)	57,78
			(зона: 2)	55,62
			(зона: 3)	56,70
101-2356	Бумага шлифовальная	1000 М2	178100,00	
			(зона: 1)	168650,00
			(зона: 2)	156930,00
			(зона: 3)	161280,00
101-2393	Охра золотистая	Т	8424,10	
			(зона: 1)	8267,84
			(зона: 2)	7960,99
			(зона: 3)	8114,41
101-2733	Бензин растворитель	КГ	5,75	
			(зона: 1)	5,64
			(зона: 2)	5,43
			(зона: 3)	5,54

Код ресурса	Наименование материальных ресурсов	Ед.изм.	Сметная цена, руб.
101-3119	Резина техническая рулонная <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	т	39719,21 38989,10 37528,89 38258,99
101-3561	Олифа комбинированная ОКСОЛЬ <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	т	44253,57 42629,59 42223,60 43035,58
101-3585	Шпатлевка водно-дисперсионная <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	т	13897,50 13387,50 13260,00 13515,00
101-3587	Шпатлевка универсальная <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	т	3431,67 3305,74 3274,25 3337,22
101-3720	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст0, шириной полок 20-32 мм <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	т	13813,01 13559,56 13052,66 13306,11
101-3735	Сталь круглая и квадратная, марка Ст0 размером 5-12 мм, углеродистая кипящая <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	т	5165,90 5071,11 4881,54 4976,32
101-3741	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	т	7452,67 7315,92 7042,43 7179,17
101-3817	Сталь толстолистовая марки Бст1сп-Бст5сп, толщиной до 4 мм <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	т	8947,90 8783,71 8455,35 8619,53
101-3873	Проволока стальная низкоуглеродистая вязальная <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	т	10570,00 10380,00 9990,00 10190,00
101-3883	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,2 мм без покрытия, 15x15 мм <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	м2	17,16 16,85 16,21 16,53
101-3985	Холст парусиновый <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	м2	24,47 24,02 23,13 23,57
101-4418	Краска фасадная, АКРИАЛ <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	т	25752,30 25279,74 24334,71 24807,23
102-0051	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, I сорта <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	м3	2707,35 2585,23 2528,25 2552,67

Код ресурса	Наименование материальных ресурсов	Ед.изм.	Сметная цена, руб.
102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	м3	1602,30 1572,90 1514,10 1543,50
102-0074	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, IV сорта <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	м3	732,73 699,68 684,26 690,87
102-0262	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 4 мм <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	м3	5518,80 5347,97 5268,26 5302,43
104-0002	Вата минеральная <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	м3	376,05 369,15 355,35 362,25
104-1702	Пенополиуретан эластичный трудногораемый марки ППУ-ЭР листовой <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	т	77172,00 75756,00 72924,00 74340,00
108-0030	Шпильки металлические диаметром 27 мм <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	т	12408,89 12181,20 11725,83 11953,52
113-0033	Грунтовка АК-070 <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	т	36297,00 35631,00 34299,00 34965,00
113-0282	Грунтовка ЭП-0199 <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	т	38913,00 38199,00 36771,00 37485,00
113-0283	Грунтовка на основе эпоксидной смолы «Унигрем» <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	т	50136,83 49216,89 47377,01 48296,95
113-0310	Порошок № 2 для кислотоупорной замазки <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	т	2725,00 2675,00 2575,00 2625,00
113-0426	Клей эпоксидный <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	кг	106,27 104,32 100,42 102,37
113-1786	Лак битумный БТ-123 <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	т	36961,90 36283,70 34927,30 35605,50
113-8029	Эмаль ПФ-115 цветная <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	кг	39,21 38,49 37,05 37,77

Код ресурса	Наименование материальных ресурсов	Ед.изм.	Сметная цена, руб.
200-0010	Винты с метрической резьбой <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	т	22127,00 21721,00 20909,00 21315,00
400-0001	Смеси сухие цементные с полимерными добавками, марка "Торотект CR" (фирма "Thoro"), для устройства гидроизоляции по бетону и камню <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	кг	37,58 35,59 33,11 34,03
400-0003	Смеси сухие цементные, марка "Ватерплаг" (фирма "Thoro"), (тампонажные), для заделки активных протечек <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	кг	40,34 38,20 35,55 36,53
400-0004	Средство дезинфицирующее, марка "Preventol R80", для уничтожения грибов на каменных, бетонных и штукатурных поверхностях <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	л	23,62 22,37 20,82 21,40
400-0005	Лента скотч "Polyken", ширина 50, толщина 0,5 мм <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	м	0,68 0,64 0,59 0,61
400-0006	Лента синтетическая каучуковая для герметизации деформированных и конструктивных швов в бетонных конструкциях, марка "Дила Джоинт" (фирма "Vandex") <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	м	11,63 11,42 10,99 11,20
400-0007	Состав (сухая смесь) модифицированный с полимерными добавками для ремонтных работ, марка "Структурит 300" (фирма "Thoro") <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	кг	29,30 27,74 25,81 26,53
400-0008	Состав (сухая смесь) модифицированный с полимерными добавками для ремонтных работ, "Структурит НВ" (фирма "Thoro") <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	кг	32,47 30,75 28,61 29,40
400-0009	Смеси сухие штукатурные цементно-известково-песчаные для внутренних и наружных работ, марка 100 (Бирсс 15), для ручного нанесения <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	т	7037,19 6882,44 6796,62 6833,35
400-0010	Масло промышленное для вентиляционных фильтров <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	л	5,85 5,75 5,53 5,64
400-0011	Винты самонарезающие, оцинкованные, марка СМ1-25, длина 25 мм <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	кг	48,72 47,83 46,04 46,93

Код ресурса	Наименование материальных ресурсов	Ед.изм.	Сметная цена, руб.
400-0012	Патроны резьбовые для электроламп накаливания, тип Е40К-401 "Толиаф" подвесные, фарфоровые	шт.	18,54
			(зона: 1)
			(зона: 2)
			(зона: 3)
16,34			
16,79			
400-0013	Патроны резьбовые для электроламп накаливания, пластмассовые, тип Е27Ф-003, подвесные	шт.	18,54
			(зона: 1)
			(зона: 2)
			(зона: 3)
16,34			
16,79			
400-0014	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем Е27/27, биспиральные, с аргоновым наполнением, марка Б230-240-60, напряжение 235 В, мощность 60 Вт	10шт	85,40
			(зона: 1)
			(зона: 2)
			(зона: 3)
83,39			
83,68			
400-0015	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем Е27/27, биспиральные, с аргоновым наполнением, марка Б230-240-100, напряжение 235 В, мощность 100 Вт	10шт	85,66
			(зона: 1)
			(зона: 2)
			(зона: 3)
84,27			
83,64			
83,93			
400-0016	Выключатели пакетные открытого исполнения, тип ПВ2-10МЗБ	шт.	103,37
			(зона: 1)
			(зона: 2)
			(зона: 3)
101,47			
100,58			
100,96			
400-0017	Предохранители ПН-2 на номинальное напряжение 500 В, тип ПН-2-400	шт.	35,25
			(зона: 1)
			(зона: 2)
			(зона: 3)
34,58			
34,31			
34,42			
400-0018	Колодки клеммные, тип СОВ-3-4/380 УЗ, количество контактов 3	1000 шт.	2,23
			(зона: 1)
			(зона: 2)
			(зона: 3)
2,11			
1,96			
2,02			
400-0019	Коробки для выполнения соединений и ответвлений электрических кабелей и проводов сечением до 4 мм <sup>2</sup> , прокладываемых в неметаллических трубах, тип КОР- 73 УЗ	шт.	2,81
			(зона: 1)
			(зона: 2)
			(зона: 3)
2,66			
2,48			
2,55			
400-0020	Пигменты сухие для красок кислотный желтый	т	42368,96
			(зона: 1)
			(зона: 2)
			(зона: 3)
41583,05			
40039,75			
40811,38			
400-0021	Сталь двутавровая обычная для строительных металлоконструкций, марка 18сп	т	10420,40
			(зона: 1)
			(зона: 2)
			(зона: 3)
10229,20			
9846,80			
10038,00			
400-0022	Уголь активированный сферический, марка АГ-3	т	8322,76
			(зона: 1)
			(зона: 2)
			(зона: 3)
8170,05			
7864,62			
8017,33			

Код ресурса	Наименование материальных ресурсов	Ед.изм.	Сметная цена, руб.	
400-0023	Поролон	кг	(зона: 1)	5,09
			(зона: 2)	4,82
			(зона: 3)	4,48
			(зона: 4)	4,61
400-0024	Смесь поверочно-газовая (ПГС) воздушно-метановая, содержание метана 1,5%	л	(зона: 1)	2,09
			(зона: 2)	2,06
			(зона: 3)	1,98
			(зона: 4)	2,02
400-0028	Смеси сухие цементные с полимерными добавками, марка "Структурит Праймер" (фирма "Thogo"), для антикорро-зийной защиты арматуры железобетонных конструкций	кг	(зона: 1)	8,82
			(зона: 2)	8,45
			(зона: 3)	8,00
			(зона: 4)	8,15
400-0029	Жидкость, марка "Акрил-60" (фирма "Thogo") акриловая, связующая для цементных смесей	л	(зона: 1)	32,22
			(зона: 2)	31,63
			(зона: 3)	30,44
			(зона: 4)	31,03
400-0030	Эмульсия марка "Enviroseal 20" (фирма "Thogo"), водная алкилал-коксисилана для гидрофобизации бетонных поверхностей	л	(зона: 1)	32,10
			(зона: 2)	31,62
			(зона: 3)	31,40
			(зона: 4)	31,50
400-0031	Приборы сигнальные и световые, арматура сигнальная, марка AL-22 (с неоновой лампой)	шт.	(зона: 1)	81,01
			(зона: 2)	79,52
			(зона: 3)	76,54
			(зона: 4)	78,03
400-0032	Масло смазочное белое, марка "Shell Ondina 917" (фирма Shell)	л	(зона: 1)	7,02
			(зона: 2)	6,89
			(зона: 3)	6,64
			(зона: 4)	6,77
400-0035	Смеси сухие ппукатурные цементно-известково-песчаные для внутренних и наружных работ, марка 150 (Бирсс 11), бездобавочные	т	(зона: 1)	3160,72
			(зона: 2)	3103,74
			(зона: 3)	2961,30
			(зона: 4)	3046,76
402-0008	Раствор готовый кладочный цементный марки 300	м3	(зона: 1)	582,06
			(зона: 2)	571,38
			(зона: 3)	550,02
			(зона: 4)	560,70
402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	(зона: 1)	388,04
			(зона: 2)	380,92
			(зона: 3)	366,68
			(зона: 4)	373,80
402-0014	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 75	м3	(зона: 1)	408,75
			(зона: 2)	401,25
			(зона: 3)	386,25
			(зона: 4)	393,75
402-0115	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ цементные рецепт № 5, марка 150	т	(зона: 1)	709,25
			(зона: 2)	671,61
			(зона: 3)	624,92
			(зона: 4)	642,25

Код ресурса	Наименование материальных ресурсов	Ед.изм.	Сметная цена, руб.	
405-0254	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	т	(зона: 1)	4360,00
			(зона: 2)	4280,00
			(зона: 3)	4120,00
			(зона: 4)	4200,00
406-0008	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 600	м3	(зона: 1)	221,28
			(зона: 2)	216,43
			(зона: 3)	206,74
			(зона: 4)	211,59
408-0041	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.8, фракция 5(3)-10 мм	м3	(зона: 1)	231,58
			(зона: 2)	206,81
			(зона: 3)	194,43
			(зона: 4)	203,10
408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	(зона: 1)	100,28
			(зона: 2)	98,44
			(зона: 3)	94,76
			(зона: 4)	96,60
408-0416	Песок кварцевый	т	(зона: 1)	165,68
			(зона: 2)	162,64
			(зона: 3)	156,56
			(зона: 4)	159,60
411-0001	Вода	м3	(зона: 1)	2,35
			(зона: 2)	2,31
			(зона: 3)	2,22
			(зона: 4)	2,27
501-0610	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм2	1000 м	(зона: 1)	2383,36
			(зона: 2)	2323,77
			(зона: 3)	2295,97
			(зона: 4)	2307,88
501-8205	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 4,0 мм2	1000 м	(зона: 1)	7508,94
			(зона: 2)	7110,38
			(зона: 3)	6616,17
			(зона: 4)	6799,50
501-8299	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	(зона: 1)	2049,67
			(зона: 2)	1940,88
			(зона: 3)	1805,97
			(зона: 4)	1856,02
506-1360	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС61	кг	(зона: 1)	159,14
			(зона: 2)	156,22
			(зона: 3)	150,38
			(зона: 4)	153,30
509-0785	Втулки изолирующие текстолитовые	1000 шт.	(зона: 1)	3684,20
			(зона: 2)	3616,60
			(зона: 3)	3481,40
			(зона: 4)	3549,00
509-0919	Картон асбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм	т	(зона: 1)	6540,00
			(зона: 2)	6420,00
			(зона: 3)	6180,00
			(зона: 4)	6300,00

Код ресурса	Наименование материальных ресурсов	Ед.изм.	Сметная цена, руб.	
509-0941	Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки АП-31, диаметром 4-5 мм	Т		
			(зона: 1)	41501,93
			(зона: 2)	40256,87
			(зона: 3)	39675,84
			(зона: 4)	39924,86
509-1509	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 70-10-12	шт.		
			(зона: 1)	5,93
			(зона: 2)	5,62
			(зона: 3)	5,23
			(зона: 4)	5,37
509-2160	Прокладки паронитовые	кг		
			(зона: 1)	144,97
			(зона: 2)	142,31
			(зона: 3)	136,99
			(зона: 4)	139,65

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>ЧАСТЬ 8. КОММУНИКАЦИОННЫЕ КОЛЛЕКТОРЫ.....</b>	<b>3</b>
<b>РАЗДЕЛ 1. ОБСЛЕДОВАНИЕ, РЕМОНТ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ И КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ.....</b>	<b>3</b>
Таблица ТЕРтр 08-01-001	Внутриквартальные коммуникационные коллекторы.....3
Таблица ТЕРтр 08-01-002	Профилактические работы по уходу за строительными конструкциями .....6
Таблица ТЕРтр 08-01-003	Техническое обслуживание насосов .....7
Таблица ТЕРтр 08-01-004	Техническое обслуживание воздухопроводов в городских коммуникационных коллекторах.....7
Таблица ТЕРтр 08-01-005	Техническое обслуживание вентиляционных шахт монолитных с металлической решеткой, без аварийного выхода .....8
Таблица ТЕРтр 08-01-006	Техническое обслуживание вентиляционных шахт монолитных с металлоконструкциями типа "Домик", без аварийного выхода .....9
Таблица ТЕРтр 08-01-007	Техническое обслуживание вентиляционных шахт монолитных с металлоконструкциями типа "Пирамида", без аварийного выхода .....10
Таблица ТЕРтр 08-01-008	Ремонт строительных конструкций.....10
Таблица ТЕРтр 08-01-009	Планово-предупредительный (текущий) ремонт насосов.....11
Таблица ТЕРтр 08-01-010	Текущий ремонт воздухопроводов в городских коммуникационных коллекторах.....12
Таблица ТЕРтр 08-01-011	Текущий ремонт вентиляционных шахт монолитных с металлической решеткой, без аварийного выхода.....13
Таблица ТЕРтр 08-01-012	Текущий ремонт вентиляционных шахт монолитных с металлоконструкциями типа "Домик", без аварийного выхода .....14
Таблица ТЕРтр 08-01-013	Текущий ремонт вентиляционных шахт монолитных с металлоконструкциями типа "Пирамида", без аварийного выхода .....16
Таблица ТЕРтр 08-01-014	Проведение инвентаризации в подземных коммуникационных коллекторах.....18
Таблица ТЕРтр 08-01-015	Перемещение рабочих к месту проведения работ в коммуникационных коллекторах.....20
Таблица ТЕРтр 08-01-016	Техническое обслуживание технологических систем и систем водоудаления .....21
Таблица ТЕРтр 08-01-017	Техническое обслуживание вентиляционных устройств в коммуникационных коллекторах.....22
Таблица ТЕРтр 08-01-018	Техническое обслуживание электродвигателей в коммуникационных коллекторах .....23
Таблица ТЕРтр 08-01-019	Техническое обслуживание вводно-распределительных устройств и распределительных сетей в коммуникационных коллекторах .....24
Таблица ТЕРтр 08-01-020	Техническое обслуживание сетей освещения в коммуникационных коллекторах.....25
Таблица ТЕРтр 08-01-021	Техническое обслуживание вентшахт, венткиосков, смотровых и монтажных люков .....26
Таблица ТЕРтр 08-01-022	Текущий ремонт технологических систем и систем водоудаления .....28
Таблица ТЕРтр 08-01-023	Текущий ремонт электродвигателей в коммуникационных коллекторах.....29
Таблица ТЕРтр 08-01-024	Текущий ремонт вентиляционных устройств в коммуникационных коллекторах.....30
Таблица ТЕРтр 08-01-025	Текущий ремонт вводно-распределительных устройств и распределительных сетей в коммуникационных коллекторах .....31
Таблица ТЕРтр 08-01-026	Текущий ремонт светильников в коммуникационных коллекторах .....32
Таблица ТЕРтр 08-01-027	Текущий ремонт вентшахт, венткиосков, смотровых и монтажных люков .....32
Таблица ТЕРтр 08-01-028	Техническое обслуживание аппаратуры контроля газо-воздушной среды и систем диспетчерского управления и контроля.....35
Таблица ТЕРтр 08-01-029	Техническое обслуживание и планово-предупредительный (текущий) ремонт технологических металлоконструкций (переходных мостиков, площадок, опор, решеток, перегородок и др.).....37
Таблица ТЕРтр 08-01-030	Текущий ремонт аппаратуры контроля газо-воздушной среды и систем диспетчерского управления и контроля.....37
Таблица ТЕРтр 08-01-031	Организация контроля за проведением работ .....39
Таблица ТЕРтр 08-01-032	Технический осмотр внутриквартальных и общегородских коллекторов.....39
Таблица ТЕРтр 08-01-033	Оформление допусков.....39
Таблица ТЕРтр 08-01-034	Утепление вентиляционных шахт и вентиляционных киосков в зимний период времени.....40
Таблица ТЕРтр 08-01-035	Техническое обслуживание переносных газоанализаторов.....40
Таблица ТЕРтр 08-01-036	Техническое обслуживание шахтных светильников.....41
Таблица ТЕРтр 08-01-037	Техническое обслуживание и текущий ремонт поверочной установки "КИМ".....41
Таблица ТЕРтр 08-01-038	Техническое обслуживание зарядных станций.....42
Таблица ТЕРтр 08-01-039	Текущий ремонт шахтных светильников.....42
Таблица ТЕРтр 08-01-040	Приготовление электролита для светильника "СГД-5".....43
Таблица ТЕРтр 08-01-041	Текущий ремонт зарядных станций.....43
Таблица ТЕРтр 08-01-042	Техническое обслуживание и текущий ремонт индивидуальных зарядных устройств для "ИГС", "Neotox-XL", "МиниГаз", "Метан-99", "Колион 1В", "ФП 11.2", "СГ-1Б".....43
Таблица ТЕРтр 08-01-043	Техническое обслуживание очистных сооружений.....44
Таблица ТЕРтр 08-01-044	Текущий ремонт очистных сооружений.....44

Таблица ТЕРтр 08-01-045	Техническое обслуживание и текущий ремонт датчика метана ТК-1 аппаратуры автоматического газового контроля на базе СКММ .....	45
Таблица ТЕРтр 08-01-046	Техническое обслуживание насосов производительностью до 45 м3/час и свыше .....	45
Таблица ТЕРтр 08-01-047	Техническое обслуживание сетей рабочего и аварийного освещения .....	46
Таблица ТЕРтр 08-01-048	Текущий ремонт сетей рабочего и аварийного освещения .....	46
Таблица ТЕРтр 08-01-049	Техническое обслуживание вентиляционных киосков из мелкоразмерных железобетонных плит в металлическом каркасе, без аварийного выхода .....	47
Таблица ТЕРтр 08-01-050	Текущий ремонт вентиляционных киосков из мелкоразмерных железобетонных плит в металлическом каркасе, без аварийного выхода .....	49
Таблица ТЕРтр 08-01-051	Техническое обслуживание и текущий ремонт блока управления электрокалорифером .....	51
Таблица ТЕРтр 08-01-052	Техническое обслуживание и текущий ремонт электрокалорифера типа "ЭКО" .....	51
<b>РАЗДЕЛ 2. СЛАБОТОЧНЫЕ ПРОВОДКИ .....</b>		<b>52</b>
Таблица ТЕРтр 08-02-001	Слаботочные проводки плейфов .....	52
Таблица ТЕРтр 08-02-002	Информационно-питающие линии (ИПЛ) .....	52
<b>РАЗДЕЛ 3. ИЗВЕЩАТЕЛИ ОХРАННЫЕ И ПОЖАРНЫЕ .....</b>		<b>53</b>
Таблица ТЕРтр 08-03-001	Извещатели охранные .....	53
Таблица ТЕРтр 08-03-002	Извещатели пожарные .....	54
<b>РАЗДЕЛ 4. АППАРАТУРА ГАЗОВОГО КОНТРОЛЯ .....</b>		<b>55</b>
Таблица ТЕРтр 08-04-001	Блоки сигнализатора загазованности .....	55
<b>РАЗДЕЛ 5. СИСТЕМА ОХРАННО-ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ "СОС-95" .....</b>		<b>56</b>
Таблица ТЕРтр 08-05-001	Извещатели .....	56
Таблица ТЕРтр 08-05-002	Приемно-передающее оборудование .....	56
Таблица ТЕРтр 08-05-003	Блоки приема и обработки сигналов .....	57
Таблица ТЕРтр 08-05-004	Блоки оповещения и связи .....	59
Таблица ТЕРтр 08-05-005	Магистральное оборудование .....	59
<b>РАЗДЕЛ 6. СИСТЕМА ДИСПЕТЧЕРСКОГО УПРАВЛЕНИЯ И КОНТРОЛЯ .....</b>		<b>60</b>
Таблица ТЕРтр 08-06-001	Блоки приема и обработки сигналов .....	60
Таблица ТЕРтр 08-06-002	Блоки контроля затопления .....	61
Таблица ТЕРтр 08-06-003	Приемно-контрольное оборудование .....	61
<b>РАЗДЕЛ 7. ПРОЧИЕ УСТРОЙСТВА .....</b>		<b>62</b>
Таблица ТЕРтр 08-07-001	Телефон "Сатурн-2000" .....	62
Таблица ТЕРтр 08-07-002	Пульты .....	62
Таблица ТЕРтр 08-07-003	Приемно-контрольное оборудование .....	62
Таблица ТЕРтр 08-07-004	Блоки питания .....	63
Таблица ТЕРтр 08-07-005	Персональные компьютеры .....	63
<b>РАЗДЕЛ 8. ПРОЧИЕ РАБОТЫ .....</b>		<b>63</b>
Таблица ТЕРтр 08-08-001	Дистанционный контроль .....	63
<b>РАЗДЕЛ 9. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ, СИСТЕМ СИГНАЛИЗАЦИИ И УПРАВЛЕНИЯ ПОДЗЕМНЫХ КОММУНИКАЦИОННЫХ КОЛЛЕКТОРОВ .....</b>		<b>64</b>
Таблица ТЕРтр 08-09-001	Годовое сопровождение и техническая поддержка программного обеспечения .....	64
Таблица ТЕРтр 08-09-002	Корректировка программного обеспечения по просьбе пользователя (заказчика) .....	69
Таблица ТЕРтр 08-09-003	Обучение персонала, работающего с программным обеспечением .....	69
<b>СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН, СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ЧАСОВАЯ ОПЛАТА ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ .....</b>		<b>70</b>
<b>Приложение 1. РАЗМЕР ЧАСОВОЙ ОПЛАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ .....</b>		<b>70</b>
<b>Приложение 2. СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН .....</b>		<b>71</b>
<b>Приложение 3. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ .....</b>		<b>73</b>