

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**

ТЕРПр 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

ТЕРПр 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 - ТЕРПр) 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.

**ТЕРРИОРИАЛЬНЫЕ ЕДИЧНЫЕ 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 | 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 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 (зона: 1) 8,28 (зона: 2) 8,28 (зона: 3) 8,28 (зона: 4) 8,28 | | | | | | 0,83 |
|--------------|--|--|--|--|--|--|------|

Измеритель : 1 км коллектора

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

Измеритель : 100 м коллектора

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

Измеритель : 1 км коллектора

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

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|--------------------------|--|----------------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------------|------------------|-------------------------------|
| | | | оплата труда рабочих | всего | эксплуатация машин | материалы | |
| Коды неучтенных ресурсов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения) | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 08-01-001-06 | Внутриквартальный коммуникационный коллектор: осмотр дренажной системы летом (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | | 11,51 11,51 11,51 11,51 | 11,51 11,51 11,51 11,51 | - - - - | - - - - | 1,51 |

Измеритель : 1 шт.

| Номер заявки / Тип работ | | | | | | | 1,24 |
|--------------------------|---|-------|-------|-------|---|----------|------|
| 08-01-001-07 | Внутриквартальный коммуникационный коллектор: ремонт металлоконструкций переходного мостика | | | | | | |
| | (зона: 1) | 56,18 | 13,42 | 25,30 | - | 17,46 | |
| | (зона: 2) | 55,92 | 13,42 | 25,48 | - | 17,02 | |
| | (зона: 3) | 56,84 | 13,42 | 26,60 | - | 16,82 | |
| | (зона: 4) | 57,49 | 13,42 | 27,17 | - | 16,90 | |
| (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 вентиоска | | | | | | 1,56 |
| | (зона: 1) | 53,30 | 16,88 | 32,93 | - | 3,49 | |
| | (зона: 2) | 53,46 | 16,88 | 33,18 | - | 3,40 | |
| | (зона: 3) | 54,87 | 16,88 | 34,63 | - | 3,36 | |
| | (зона: 4) | 55,64 | 16,88 | 35,38 | - | 3,38 | |
| (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 | | | | | | 1,44 |
| | (зона: 1) | 65,43 | 15,58 | 30,07 | - | 19,78 | |
| | (зона: 2) | 65,16 | 15,58 | 30,29 | - | 19,29 | |
| | (зона: 3) | 66,26 | 15,58 | 31,62 | - | 19,06 | |
| | (зона: 4) | 67,04 | 15,58 | 32,30 | - | 19,16 | |
| (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 вентиоска | | | | | | 1,34 |
| | (зона: 1) | 43,34 | 14,50 | 27,68 | - | 1,16 | |
| | (зона: 2) | 43,52 | 14,50 | 27,89 | - | 1,13 | |
| | (зона: 3) | 44,73 | 14,50 | 29,11 | - | 1,12 | |
| | (зона: 4) | 45,37 | 14,50 | 29,74 | - | 1,13 | |
| (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 | | | | | | 1,08 |
| | (зона: 1) | 8,23 | 8,23 | - | - | - | |
| | (зона: 2) | 8,23 | 8,23 | - | - | - | |
| | (зона: 3) | 8,23 | 8,23 | - | - | - | |
| | (зона: 4) | 8,23 | 8,23 | - | - | - | |

| 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 | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 08-01-001-12 | Внутриквартальный коммуникационный коллектор: замена металлоконструкций двери венткиоска (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | 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) (101-9370) (101-9390) | Сталь круглая, (т) Сталь полосовая, (т) Сталь угловая, (т) | | | | | П П П | |
| 08-01-001-13 | Внутриквартальный коммуникационный коллектор: замена металлоконструкций лестницы (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | 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) (101-9370) (101-9390) | Сталь круглая, (т) Сталь полосовая, (т) Сталь угловая, (т) | | | | | П П П | |
| 08-01-001-14 | Внутриквартальный коммуникационный коллектор: замена металлоконструкций решетки венткиоска (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | 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) (101-9370) (101-9390) | Сталь круглая, (т) Сталь полосовая, (т) Сталь угловая, (т) | | | | | П П П | |
| 08-01-001-15 | Внутриквартальный коммуникационный коллектор: замена металлоконструкций запорного устройства венткиоска (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | 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) (101-9370) (101-9390) | Сталь круглая, (т) Сталь полосовая, (т) Сталь угловая, (т) | | | | | П П П | |
| 08-01-001-16 | Внутриквартальный коммуникационный коллектор: замена металлоконструкций запорного устройства монтажного люка (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | 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) (101-9370) (101-9390) | Сталь круглая, (т) Сталь полосовая, (т) Сталь угловая, (т) | | | | | П П 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 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | | 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 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | | 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: противокарбонизация обработка поверхности железобетонных конструкций (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | | 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 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | | 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 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | | 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 |
| (400-0027) | Средство полимерное "Пайп Плаг", для герметизации труб (фирма "De Neef"), (компл.) | | | | | | | 1,00 |

Измеритель : 1 м² поверхности

| | | | | | | | | |
|--------------|---|--|----------------------------------|----------------------------------|------------------------------|------------------|----------------------------------|------|
| 08-01-002-06 | Профилактические работы по уходу за строительными конструкциями: устранение грибков и плесени на поверхности строительных конструкций (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | | 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 | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

Таблица ТЕРПр 08-01-003 Техническое обслуживание насосов

Измеритель : 1 насосный агрегат

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

Таблица ТЕРПр 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) | | 11,79 11,77 11,72 11,75 | 10,59 10,59 10,59 10,59 | - - - - | - - - - | 1,20 1,18 1,13 1,16 | 0,84 |
| 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) | | 12,80 12,78 12,73 12,76 | 11,60 11,60 11,60 11,60 | - - - - | - - - - | 1,20 1,18 1,13 1,16 | 0,92 |
| 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) | | 13,80 13,77 13,73 13,75 | 12,48 12,48 12,48 12,48 | - - - - | - - - - | 1,32 1,29 1,25 1,27 | 0,99 |

| 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 | | |
| 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 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | | 15,06 15,03 14,99 15,01 | 13,74 13,74 13,74 13,74 | - - - - | 1,32 1,29 1,25 1,27 | 1,09 |
| 08-01-004-05 | Техническое обслуживание воздуховода в городском коммуникационном коллекторе, диаметр/периметр воздуховода: от 800/2400 до 1000/3200 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | | 17,28 17,23 17,15 17,19 | 14,88 14,88 14,88 14,88 | - - - - | 2,40 2,35 2,27 2,31 | 1,18 |
| 08-01-004-06 | Техническое обслуживание воздуховода в городском коммуникационном коллекторе, диаметр/периметр воздуховода: от 1000/3200 до 1250/3600 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | | 18,41 18,36 18,28 18,32 | 16,01 16,01 16,01 16,01 | - - - - | 2,40 2,35 2,27 2,31 | 1,27 |

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 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | | | | | | 3,68 |
| 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 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | | | | | | 3,28 |
| 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 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | | | | | | 5,81 |

| 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 | материалы | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 08-01-005-04 | 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: акриловой краской (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | 285,32 282,85 277,04 281,22 | 48,08 48,08 48,08 48,08 | 101,73 102,35 100,61 102,30 | 5,63 5,63 5,63 5,63 | 135,51 132,42 128,35 130,84 | 5,12 |

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 1,8x1,8 м с металлоконструкциями типа "Домик", без аварийного выхода, с окраской: масляной краской (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | | | | | | 5,31 |
| 08-01-006-02 | Техническое обслуживание монолитной вентиляционной шахты размером в плане до 1,8x1,8 м с металлоконструкциями типа "Домик", без аварийного выхода, с окраской: акриловой краской (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | | | | | | 4,64 |
| 08-01-006-03 | Техническое обслуживание монолитной вентиляционной шахты размером в плане от 2,0x2,0 до 2,2x2,5 м с металлоконструкциями типа "Домик", без аварийного выхода, с окраской: масляной краской (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | | | | | | 7,02 |
| 08-01-006-04 | Техническое обслуживание монолитной вентиляционной шахты размером в плане от 2,0x2,0 до 2,2x2,5 м с металлоконструкциями типа "Домик", без аварийного выхода, с окраской: акриловой краской (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | | | | | | 6,10 |

| 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 1,8x1,8 м с металлоконструкциями типа "Пирамида", без аварийного выхода, с окраской: масляной краской (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | | | | | | 4,91 |
| 08-01-007-02 | Техническое обслуживание монолитной вентиляционной шахты размером в плане до 1,8x1,8 м с металлоконструкциями типа "Пирамида", без аварийного выхода, с окраской: акриловой краской (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | | | | | | 4,31 |
| 08-01-007-03 | Техническое обслуживание монолитной вентиляционной шахты размером в плане от 2,0x2,0 до 2,5x2,5 м с металлоконструкциями типа "Пирамида", без аварийного выхода, с окраской: масляной краской (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | | | | | | 7,39 |
| 08-01-007-04 | Техническое обслуживание монолитной вентиляционной шахты размером в плане от 2,0x2,0 до 2,5x2,5 м с металлоконструкциями типа "Пирамида", без аварийного выхода, с окраской: акриловой краской (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | | | | | | 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 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | | | | | | 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 | | |
| 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 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | | 789,21 752,94 707,20 724,33 | 69,36 69,36 69,36 69,36 | 9,10 9,57 9,53 9,72 | 1,05 1,05 1,05 1,05 | 710,75 674,01 628,31 645,25 | 5,50 |
| 08-01-008-03 | Добавляется к позиции 08-01-008-02 на каждый последующий слой: ремонтного состава (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | | 526,36 498,87 464,71 477,37 | 5,80 5,80 5,80 5,80 | 1,04 1,07 1,15 1,17 | 0,28 0,28 0,28 0,28 | 519,52 492,00 457,76 470,40 | 0,46 |
| 08-01-008-04 | Добавляется к позиции 08-01-008-02 на каждый последующий слой: гидроизоляционного состава (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | | 69,63 66,48 62,47 64,03 | 2,90 2,90 2,90 2,90 | 0,69 0,71 0,77 0,78 | 0,19 0,19 0,19 0,19 | 66,04 62,87 58,80 60,35 | 0,23 |

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

Измеритель : 1 насосный агрегат

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

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

| 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 | | |
| 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: 1,2x1,2 м (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | 313,49 307,43 300,87 304,94 | 49,88 49,88 49,88 49,88 | 59,05 59,58 59,46 60,57 | 2,61 2,61 2,61 2,61 | 204,56 197,97 191,53 194,49 | 5,70 |
| 08-01-011-02 | Текущий ремонт вентиляционной шахты монолитной с металлической решеткой, без аварийного выхода, с окраской масляной краской, размер вентшахты в плане: 1,5x1,5 м (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | 372,16 365,16 357,20 362,04 | 58,89 58,89 58,89 58,89 | 71,16 71,76 71,46 72,77 | 3,35 3,35 3,35 3,35 | 242,11 234,51 226,85 230,38 | 6,73 |
| 08-01-011-03 | Текущий ремонт вентиляционной шахты монолитной с металлической решеткой, без аварийного выхода, с окраской масляной краской, размер вентшахты в плане: 1,8x1,8 м (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | 437,86 429,92 420,43 426,14 | 68,95 68,95 68,95 68,95 | 87,54 88,27 87,71 89,29 | 4,40 4,40 4,40 4,40 | 281,37 272,70 263,77 267,90 | 7,88 |
| 08-01-011-04 | Текущий ремонт вентиляционной шахты монолитной с металлической решеткой, без аварийного выхода, с окраской масляной краской, размер вентшахты в плане: 2,0x2,0 м (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | 494,36 485,83 475,40 481,85 | 80,24 80,24 80,24 80,24 | 104,41 105,28 104,71 106,60 | 5,04 5,04 5,04 5,04 | 309,71 300,31 290,45 295,01 | 9,17 |
| 08-01-011-05 | Текущий ремонт вентиляционной шахты монолитной с металлической решеткой, без аварийного выхода, с окраской масляной краской, размер вентшахты в плане: 2,5x2,5 м (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | 614,85 604,67 591,42 599,48 | 99,84 99,84 99,84 99,84 | 134,48 135,56 134,50 136,90 | 6,84 6,84 6,84 6,84 | 380,53 369,27 357,08 362,74 | 11,41 |
| 08-01-011-06 | Текущий ремонт вентиляционной шахты монолитной с металлической решеткой, без аварийного выхода, с окраской акриловой краской, размер вентшахты в плане: 1,2x1,2 м (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | 311,36 304,99 298,79 302,89 | 46,20 46,20 46,20 46,20 | 59,05 59,58 59,46 60,57 | 2,61 2,61 2,61 2,61 | 206,11 199,21 193,13 196,12 | 5,28 |

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

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

| 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 | | |
| 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 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | 454,11 446,54 436,44 442,64 | 74,81 74,81 74,81 74,81 | 107,10 107,95 107,06 108,97 | 5,49 5,49 5,49 5,49 | 272,20 263,78 254,57 258,86 | 8,55 |
| 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 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | 492,23 484,15 473,18 479,86 | 83,91 83,91 83,91 83,91 | 115,29 116,20 115,19 117,23 | 6,01 6,01 6,01 6,01 | 293,03 284,04 274,08 278,72 | 9,59 |
| 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 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | 583,56 574,16 560,95 568,90 | 98,61 98,61 98,61 98,61 | 139,50 140,58 139,18 141,63 | 7,50 7,50 7,50 7,50 | 345,45 334,97 323,16 328,66 | 11,27 |
| 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 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | 337,95 331,95 325,08 329,63 | 56,35 56,35 56,35 56,35 | 80,57 81,23 80,75 82,21 | 3,79 3,79 3,79 3,79 | 201,03 194,37 187,98 191,07 | 6,44 |
| 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 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | 387,06 380,25 372,22 377,46 | 64,23 64,23 64,23 64,23 | 92,68 93,42 92,74 94,41 | 4,54 4,54 4,54 4,54 | 230,15 222,60 215,25 218,82 | 7,34 |
| 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 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | 438,77 431,15 421,94 427,90 | 72,10 72,10 72,10 72,10 | 107,10 107,95 107,06 108,97 | 5,49 5,49 5,49 5,49 | 259,57 251,10 242,78 246,83 | 8,24 |

| 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 | | | |
| 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: 2,0x2,0 м (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | | 471,63 463,49 453,52 459,93 | 77,44 77,44 77,44 77,44 | 115,29 116,20 115,19 117,23 | 6,01 6,01 6,01 6,01 | 278,90 269,85 260,89 265,26 | 8,85 |
| 08-01-012-10 | Текущий ремонт вентиляционной шахты монолитной с металлоконструкциями типа "Домик", без аварийного выхода, с окраской акриловой краской, размер вентшахты в плане: 2,5x2,5 м (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | | 558,39 548,91 536,93 544,56 | 90,74 90,74 90,74 90,74 | 139,50 140,58 139,18 141,63 | 7,50 7,50 7,50 7,50 | 328,15 317,59 307,01 312,19 | 10,37 |

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: 1,2x1,2 м (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | | 326,29 320,46 313,63 318,01 | 55,83 55,83 55,83 55,83 | 71,37 71,98 71,75 73,07 | 3,15 3,15 3,15 3,15 | 199,09 192,65 186,05 189,11 | 6,38 |
| 08-01-013-02 | Текущий ремонт вентиляционной шахты монолитной с металлоконструкциями типа "Пирамида", без аварийного выхода, с окраской масляной краской, размер вентшахты в плане: 1,5x1,5 м (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | | 386,73 380,10 371,85 377,04 | 67,64 67,64 67,64 67,64 | 87,39 88,10 87,62 89,21 | 4,11 4,11 4,11 4,11 | 231,70 224,36 216,59 220,19 | 7,73 |
| 08-01-013-03 | Текущий ремонт вентиляционной шахты монолитной с металлоконструкциями типа "Пирамида", без аварийного выхода, с окраской масляной краской, размер вентшахты в плане: 1,8x1,8 м (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | | 445,38 437,92 428,20 434,23 | 75,69 75,69 75,69 75,69 | 103,77 104,61 103,87 105,73 | 5,16 5,16 5,16 5,16 | 265,92 257,62 248,64 252,81 | 8,65 |

| 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 | | |
| 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) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | 488,61 480,62 469,86 476,49 | 83,21 83,21 83,21 83,21 | 115,87 116,80 115,87 117,93 | 5,90 5,90 5,90 5,90 | 289,53 280,61 270,78 275,35 | 9,51 |
| 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) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | 603,56 594,10 580,59 588,82 | 103,34 103,34 103,34 103,34 | 147,90 149,05 147,60 150,20 | 7,82 7,82 7,82 7,82 | 352,32 341,71 329,65 335,28 | 11,81 |
| 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) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | 317,60 311,68 305,34 309,61 | 52,68 52,68 52,68 52,68 | 71,37 71,98 71,75 73,07 | 3,15 3,15 3,15 3,15 | 193,55 187,02 180,91 183,86 | 6,02 |
| 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) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | 372,32 365,60 358,00 363,04 | 61,34 61,34 61,34 61,34 | 87,39 88,10 87,62 89,21 | 4,11 4,11 4,11 4,11 | 223,59 216,16 209,04 212,49 | 7,01 |
| 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) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | 429,32 421,77 412,87 418,71 | 70,44 70,44 70,44 70,44 | 103,77 104,61 103,87 105,73 | 5,16 5,16 5,16 5,16 | 255,11 246,72 238,56 242,54 | 8,05 |
| 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) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | 469,51 461,43 451,63 458,02 | 77,09 77,09 77,09 77,09 | 115,87 116,80 115,87 117,93 | 5,90 5,90 5,90 5,90 | 276,55 267,54 258,67 263,00 | 8,81 |

| 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 | материалы | | | |
| 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: 2,5x2,5 м (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | | 576,04 566,54 554,32 562,19 | 94,85 94,85 94,85 94,85 | 147,90 149,05 147,60 150,20 | 7,82 7,82 7,82 7,82 | 333,29 322,64 311,87 317,14 | 10,84 |

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

| 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 | | |
| 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 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | | | | | | 1,23 |
| | | 15,51 | 15,51 | - | - | - | |
| | | 15,51 | 15,51 | - | - | - | |
| | | 15,51 | 15,51 | - | - | - | |
| | | 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 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | | | | | | 1,05 |
| | | 13,24 | 13,24 | - | - | - | |
| | | 13,24 | 13,24 | - | - | - | |
| | | 13,24 | 13,24 | - | - | - | |
| | | 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 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | | | | | | 1,17 |
| | | 14,75 | 14,75 | - | - | - | |
| | | 14,75 | 14,75 | - | - | - | |
| | | 14,75 | 14,75 | - | - | - | |
| | | 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 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | | | | | | 1,55 |
| | | 19,55 | 19,55 | - | - | - | |
| | | 19,55 | 19,55 | - | - | - | |
| | | 19,55 | 19,55 | - | - | - | |
| | | 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 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | | | | | | 1,21 |
| | | 15,26 | 15,26 | - | - | - | |
| | | 15,26 | 15,26 | - | - | - | |
| | | 15,26 | 15,26 | - | - | - | |
| | | 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 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | | | | | | 1,33 |
| | | 16,77 | 16,77 | - | - | - | |
| | | 16,77 | 16,77 | - | - | - | |
| | | 16,77 | 16,77 | - | - | - | |
| | | 16,77 | 16,77 | - | - | - | |
| 08-01-014-13 | Проведение инвентаризации кабелей связи в подземном коммуникационном коллекторе при загрузке полки: до 50 шт. и свыше, высота полки до 0,5 м (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | | | | | | 1,95 |
| | | 24,59 | 24,59 | - | - | - | |
| | | 24,59 | 24,59 | - | - | - | |
| | | 24,59 | 24,59 | - | - | - | |
| | | 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 | | |
| 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 выше, высота полки от 0,5 до 1,5 м (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | | 17,65 17,65 17,65 17,65 | 17,65 17,65 17,65 17,65 | - - - - | - - - - | 1,40 |
| 08-01-014-15 | Проведение инвентаризации кабелей связи в подземном коммуникационном коллекторе при загрузке полки: до 50 шт. и выше, высота полки от 1,5 до 5 м (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | | 19,17 19,17 19,17 19,17 | 19,17 19,17 19,17 19,17 | - - - - | - - - - | 1,52 |
| 08-01-014-16 | Проведение инвентаризации в подземном коммуникационном коллекторе при наличии до 6 силовых кабелей на полке, высота полки: до 1,5 м (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | | 11,10 11,10 11,10 11,10 | 11,10 11,10 11,10 11,10 | - - - - | - - - - | 0,88 |
| 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 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | | 11,85 11,85 11,85 11,85 | 11,85 11,85 11,85 11,85 | - - - - | - - - - | 0,94 |

Измеритель : 100 м трубопровода

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

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 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | | 1,64 1,64 1,64 1,64 | 1,64 1,64 1,64 1,64 | - - - - | - - - - | 0,13 |
|--------------|--|--|------------------------------|------------------------------|------------------|------------------|------|

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

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

| 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 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | 54,22 54,22 54,22 54,22 | 54,22 54,22 54,22 54,22 | - - - - | - - - - | 4,30 |
|--------------|--|----------------------------------|----------------------------------|------------------|------------------|------|

Измеритель : 1 прибор

| | | | | | | |
|--------------|--|------------------------------|------------------------------|------------------|------------------|------------------------------|
| 08-01-016-04 | Техническое обслуживание: реле уровня жидкости типа РУЖ.УХЛ5.1; ЕР 53 № 105 TZ (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | 1,65 1,65 1,65 1,65 | 1,64 1,64 1,64 1,64 | - - - - | - - - - | 0,13 0,01 0,01 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 м ³ /ч (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | 20,04 20,04 20,03 20,04 | 19,92 19,92 19,92 19,92 | - - - - | - - - - | 1,58 0,12 0,12 0,11 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 м ³ /ч (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | 20,17 20,17 20,16 20,17 | 20,05 20,05 20,05 20,05 | - - - - | - - - - | 1,59 0,12 0,12 0,11 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 м ³ /ч (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | 20,42 20,42 20,41 20,42 | 20,30 20,30 20,30 20,30 | - - - - | - - - - | 1,61 0,12 0,12 0,11 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 м ³ /ч (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | 20,80 20,80 20,79 20,80 | 20,68 20,68 20,68 20,68 | - - - - | - - - - | 1,64 0,12 0,12 0,11 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 | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

Таблица ТЕРП-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 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | | 4,63 4,60 4,55 4,57 | 3,91 3,91 3,91 3,91 | - - - - | - - - - | 0,31 0,72 0,69 0,64 0,66 |
| 08-01-018-02 | Техническое обслуживание в коммуникационном коллекторе электродвигателя мощностью: от 2,2 до 4 кВт (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | | 5,01 4,98 4,93 4,95 | 4,29 4,29 4,29 4,29 | - - - - | - - - - | 0,34 0,72 0,69 0,64 0,66 |
| 08-01-018-03 | Техническое обслуживание в коммуникационном коллекторе электродвигателя мощностью: от 4 до 5,5 кВт (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | | 5,51 5,48 5,43 5,45 | 4,79 4,79 4,79 4,79 | - - - - | - - - - | 0,38 0,72 0,69 0,64 0,66 |
| 08-01-018-04 | Техническое обслуживание в коммуникационном коллекторе электродвигателя мощностью: от 5,5 до 7,5 кВт (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | | 6,07 6,03 5,97 5,99 | 5,17 5,17 5,17 5,17 | - - - - | - - - - | 0,41 0,90 0,86 0,80 0,82 |
| 08-01-018-05 | Техническое обслуживание в коммуникационном коллекторе электродвигателя мощностью: от 7,5 до 11 кВт (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | | 7,08 7,04 6,98 7,00 | 6,18 6,18 6,18 6,18 | - - - - | - - - - | 0,49 0,90 0,86 0,80 0,82 |
| 08-01-018-06 | Техническое обслуживание в коммуникационном коллекторе электродвигателя мощностью: от 11 до 15 кВт (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | | 8,52 8,46 8,39 8,42 | 7,44 7,44 7,44 7,44 | - - - - | - - - - | 0,59 1,08 1,02 0,95 0,98 |
| 08-01-018-07 | Техническое обслуживание в коммуникационном коллекторе электродвигателя мощностью: от 15 до 22 кВт (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | | 10,39 10,31 10,22 10,25 | 8,95 8,95 8,95 8,95 | - - - - | - - - - | 0,71 1,44 1,36 1,27 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 08-01-019 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" (зона: 1) 26,84 (зона: 2) 26,83 (зона: 3) 26,82 (зона: 4) 26,83 | | 26,48 | - | - | 0,36 0,35 0,34 0,35 | 2,10 |
|--------------|--|--|-------|---|---|------------------------------|------|

Измеритель : 1 шкаф

| | | | | | | | |
|--------------|---|--|-------|---|---|------------------------------|------|
| 08-01-019-02 | Техническое обслуживание в коммуникационном коллекторе: шкафа защиты от перегрузок типа "ЩАП" (зона: 1) 31,07 (зона: 2) 31,07 (зона: 3) 31,06 (зона: 4) 31,06 | | 30,89 | - | - | 0,18 0,18 0,17 0,17 | 2,45 |
| 08-01-019-03 | Техническое обслуживание в коммуникационном коллекторе: щита распределительного "ЩО-70" (зона: 1) 28,85 (зона: 2) 28,85 (зона: 3) 28,84 (зона: 4) 28,84 | | 28,50 | - | - | 0,35 0,35 0,34 0,34 | 2,26 |
| 08-01-019-04 | Техническое обслуживание в коммуникационном коллекторе: шкафа управления электродвигателем типа "РУС" (зона: 1) 31,83 (зона: 2) 31,81 (зона: 3) 31,75 (зона: 4) 31,78 | | 30,26 | - | - | 1,57 1,55 1,49 1,52 | 2,40 |
| 08-01-019-05 | Техническое обслуживание в коммуникационном коллекторе: силовой сети (зона: 1) 73,28 (зона: 2) 73,16 (зона: 3) 72,91 (зона: 4) 73,03 | | 66,45 | - | - | 6,83 6,71 6,46 6,58 | 5,27 |

Измеритель : 100 м сети

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

Измеритель : 1 рубильник

| | | | | | | | |
|--------------|--|--|------|---|---|------------------------------|------|
| 08-01-019-06 | Техническое обслуживание в коммуникационном коллекторе: рубильника типа "ЯВ3-31", "ЯВ3-32", "ЯБПВУ" на номинальный ток 400 А (зона: 1) 6,74 (зона: 2) 6,74 (зона: 3) 6,74 (зона: 4) 6,74 | | 6,68 | - | - | 0,06 0,06 0,06 0,06 | 0,53 |
|--------------|--|--|------|---|---|------------------------------|------|

| 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 | | |
| 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 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | | | | | | 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 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | | | | | | 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" (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | | | | | | 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 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | | | | | | 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 У3" (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | | | | | | 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 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | | | | | | 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 |
|-----------------|--|----------------------|----------------------|--------------------------------|------------------------------|---|-------------------------------|
| | | | эксплуатация машин | | материалы | | |
| | | | оплата труда рабочих | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

Таблица ТЕРтр 08-01-021 Техническое обслуживание вентшахт, венткиосков, смотровых и монтажных люков

Измеритель : 1 венткиоск

| | | | | | | | | |
|--------------|--|--|--------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|------|
| 08-01-021-01 | Техническое обслуживание вентиляционного киоска из мелкоразмерных железобетонных плит в металлическом каркасе, с аварийным выходом, с окраской масляной краской, размер киоска в плане: 1,6x0,8x1,0 м (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | | 118,54 117,44 114,99 116,44 | 32,03 32,03 32,03 32,03 | 29,34 29,52 29,02 29,51 | 1,62 1,62 1,62 1,62 | 57,17 55,89 53,94 54,90 | 3,80 |
| 08-01-021-02 | Техническое обслуживание вентиляционного киоска из мелкоразмерных железобетонных плит в металлическом каркасе, с аварийным выходом, с окраской масляной краской, размер киоска в плане: 1,6x0,6x1,5 м (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | | 141,13 139,87 136,89 138,65 | 37,01 37,01 37,01 37,01 | 36,00 36,22 35,60 36,20 | 1,95 1,95 1,95 1,95 | 68,12 66,64 64,28 65,44 | 4,39 |
| 08-01-021-03 | Техническое обслуживание вентиляционного киоска из мелкоразмерных железобетонных плит в металлическом каркасе, с аварийным выходом, с окраской масляной краской, размер киоска в плане: 1,6x0,8x1,5 м (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | | 154,72 153,37 150,09 152,04 | 40,04 40,04 40,04 40,04 | 40,10 40,35 39,66 40,33 | 2,27 2,27 2,27 2,27 | 74,58 72,98 70,39 71,67 | 4,75 |
| 08-01-021-04 | Техническое обслуживание вентиляционного киоска из мелкоразмерных железобетонных плит в металлическом каркасе, с аварийным выходом, с окраской масляной краской, размер киоска в плане: 1,3x1,3x2,0 м (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | | 210,45 208,70 204,08 206,85 | 49,91 49,91 49,91 49,91 | 58,10 58,46 57,46 58,43 | 3,25 3,25 3,25 3,25 | 102,44 100,33 96,71 98,51 | 5,92 |
| 08-01-021-05 | Техническое обслуживание вентиляционного киоска из мелкоразмерных железобетонных плит в металлическом каркасе, с аварийным выходом, с окраской масляной краской, размер киоска в плане: 1,3x1,65x2,0 м (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | | 238,54 236,57 231,29 234,46 | 55,30 55,30 55,30 55,30 | 66,51 66,92 65,78 66,89 | 3,68 3,68 3,68 3,68 | 116,73 114,35 110,21 112,27 | 6,56 |

| 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 | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 08-01-021-06 | Техническое обслуживание вентиляционного киоска из мелкоразмерных 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) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | 122,28 120,99 118,42 119,99 | 29,49 29,49 29,49 29,49 | 29,34 29,52 29,02 29,51 | 1,62 1,62 1,62 1,62 | 63,45 61,98 59,91 60,99 | 3,54 |
| 08-01-021-07 | Техническое обслуживание вентиляционного киоска из мелкоразмерных 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) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | 145,52 144,01 140,89 142,80 | 33,32 33,32 33,32 33,32 | 36,00 36,22 35,60 36,20 | 1,95 1,95 1,95 1,95 | 76,20 74,47 71,97 73,28 | 4,00 |
| 08-01-021-08 | Техническое обслуживание вентиляционного киоска из мелкоразмерных 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) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | 159,97 158,35 154,91 157,03 | 36,65 36,65 36,65 36,65 | 40,10 40,35 39,66 40,33 | 2,27 2,27 2,27 2,27 | 83,22 81,35 78,60 80,05 | 4,40 |
| 08-01-021-09 | Техническое обслуживание вентиляционного киоска из мелкоразмерных 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) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | 222,31 220,18 215,36 218,35 | 49,73 49,73 49,73 49,73 | 58,10 58,46 57,46 58,43 | 3,25 3,25 3,25 3,25 | 114,48 111,99 108,17 110,19 | 5,97 |
| 08-01-021-10 | Техническое обслуживание вентиляционного киоска из мелкоразмерных 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) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | 253,74 251,30 245,75 249,20 | 55,31 55,31 55,31 55,31 | 66,51 66,92 65,78 66,89 | 3,68 3,68 3,68 3,68 | 131,92 129,07 124,66 127,00 | 6,64 |

| 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 |

Измеритель : 1 выход

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

Измеритель : 1 люк

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

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

| 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-І, (т) | | | | | 0,00083 | |
| 08-01-022-04 | Текущий ремонт: дренажной сети 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-І, (т) | | | | | 0,00083 | |

Измеритель: 1 прибор

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

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

Измеритель : 1 электродвигатель

| Измеритель : 13-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 | | |
| 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 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | 153,43 152,95 152,55 152,86 | 137,07 137,07 137,07 137,07 | - - - - | - - - - | 16,36 15,88 15,48 15,79 | 10,87 |
| 08-01-023-06 | Текущий ремонт в коммуникационном коллекторе электродвигателя мощностью: от 11 до 15 кВт (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | 175,41 174,91 174,49 174,81 | 158,63 158,63 158,63 158,63 | - - - - | - - - - | 16,78 16,28 15,86 16,18 | 12,58 |
| 08-01-023-07 | Текущий ремонт в коммуникационном коллекторе электродвигателя мощностью: от 15 до 22 кВт (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | 204,92 204,31 203,79 204,18 | 184,11 184,11 184,11 184,11 | - - - - | - - - - | 20,81 20,20 19,68 20,07 | 14,60 |

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 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | | | | | | 10,03 |
| 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 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | | | | | | 10,83 |
| 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 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | | | | | | 11,79 |
| 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 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | | | | | | 13,08 |

| 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 | | |
| 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" (зона: 1) 111,57 (зона: 2) 110,66 (зона: 3) 109,84 (зона: 4) 110,15 | | | | | | 6,34 |
| | | 111,57 | 79,95 | - | - | 31,62 | |
| | | 110,66 | 79,95 | - | - | 30,71 | |
| | | 109,84 | 79,95 | - | - | 29,89 | |
| | | 110,15 | 79,95 | - | - | 30,20 | |

Измеритель : 1 шкаф

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

Измеритель : 100 м сети

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

Измеритель : 1 рубильник

| | | | | | | | |
|--------------|--|-------|-------|---|---|------|------|
| 08-01-025-06 | Текущий ремонт: рубильника типа "ЯВ3-31", "ЯВ3-32", "ЯБПВУ" на номинальный ток 400 А (зона: 1) 18,65 (зона: 2) 18,64 (зона: 3) 18,63 (зона: 4) 18,64 | | | | | | 1,46 |
| | | 18,65 | 18,41 | - | - | 0,24 | |
| | | 18,64 | 18,41 | - | - | 0,23 | |
| | | 18,63 | 18,41 | - | - | 0,22 | |
| | | 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 (зона: 1) 21,50 (зона: 2) 21,49 (зона: 3) 21,47 (зона: 4) 21,48 | | | | | | 1,67 |
| | | 21,50 | 21,06 | - | - | 0,44 | |
| | | 21,49 | 21,06 | - | - | 0,43 | |
| | | 21,47 | 21,06 | - | - | 0,41 | |
| | | 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 |
|-----------------|--|----------------------|----------------------|--------------------------------|------------------------------|---|-------------------------------|
| | | | эксплуатация машин | | материалы | | |
| | | | оплата труда рабочих | 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 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | | 20,71 20,71 20,69 20,70 | 20,30 20,30 20,30 20,30 | - - - - | 0,41 0,41 0,39 0,40 | 1,61 |
|--------------|---|--|----------------------------------|----------------------------------|------------------|------------------------------|------|

Измеритель : 1 контактор

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

Измеритель : 1 пускател

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

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 У3" (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | | 10,45 10,30 10,10 10,18 | 5,30 5,30 5,30 5,30 | - - - - | 5,15 5,00 4,80 4,88 | 0,42 |
| 08-01-026-02 | Текущий ремонт в коммуникационном коллекторе светильника типа: "ВЗГ-200 АМС" во взрывозащитном исполнении (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | | 12,05 11,87 11,65 11,75 | 6,18 6,18 6,18 6,18 | - - - - | 5,87 5,69 5,47 5,57 | 0,49 |

Таблица ТЕРтр 08-01-027 Текущий ремонт вентшахт, венткиосков, смотровых и монтажных люков

Измеритель : 1 венткиоск

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

| 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 | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| 08-01-027-02 | Текущий ремонт вентиляционного киоска из мелкоразмерных железобетонных плит в металлическом каркасе, с аварийным выходом, с лестницей длиной 3м, с окраской масляной краской, размер киоска в плане: 1,6x0,6x1,5 м (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | | 623,65 614,66 601,08 608,48 | 170,10 170,10 170,10 170,10 | 55,05 55,54 55,33 56,34 | 2,61 2,61 2,61 2,61 | 398,50 389,02 375,65 382,04 | 14,74 |
| 08-01-027-03 | Текущий ремонт вентиляционного киоска из мелкоразмерных железобетонных плит в металлическом каркасе, с аварийным выходом, с лестницей длиной 3м, с окраской масляной краской, размер киоска в плане: 1,6x0,8x1,5 м (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | | 666,52 656,73 642,62 650,28 | 176,91 176,91 176,91 176,91 | 59,30 59,83 59,55 60,63 | 2,82 2,82 2,82 2,82 | 430,31 419,99 406,16 412,74 | 15,33 |
| 08-01-027-04 | Текущий ремонт вентиляционного киоска из мелкоразмерных железобетонных плит в металлическом каркасе, с аварийным выходом, с лестницей длиной 3м, с окраской масляной краской, размер киоска в плане: 1,3x1,3x2,0 м (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | | 788,48 777,27 760,66 769,69 | 204,82 204,82 204,82 204,82 | 77,48 78,13 77,54 78,93 | 3,90 3,90 3,90 3,90 | 506,18 494,32 478,30 485,94 | 18,32 |
| 08-01-027-05 | Текущий ремонт вентиляционного киоска из мелкоразмерных железобетонных плит в металлическом каркасе, с аварийным выходом, с лестницей длиной 3м, с окраской масляной краской, размер киоска в плане: 1,3x1,65x2,0 м (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | | 855,12 842,78 824,77 834,54 | 213,05 213,05 213,05 213,05 | 86,19 86,89 86,17 87,70 | 4,43 4,43 4,43 4,43 | 555,88 542,84 525,55 533,79 | 19,69 |
| 08-01-027-06 | Текущий ремонт вентиляционного киоска из мелкоразмерных железобетонных плит, с аварийным выходом, с лестницей длиной 3м, с окраской водно-дисперсионной (акриловой) краской с повышенным содержанием двуокиси титана, размер киоска в плане: 1,6x0,8x1,0 м (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | | 574,23 565,70 552,82 559,86 | 157,20 157,20 157,20 157,20 | 48,54 49,00 48,90 49,81 | 2,28 2,28 2,28 2,28 | 368,49 359,50 346,72 352,85 | 13,21 |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч | |
|-----------------|---|----------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|-------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы | | |
| | | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| 08-01-027-07 | Текущий ремонт вентиляционного киоска из мелкоразмерных железобетонных плит, с аварийным выходом, с лестницей длиной 3м, с окраской водно-дисперсионной (акриловой) краской с повышенным содержанием двуокиси титана, размер киоска в плане: 1,6x0,6x1,5 м (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | | 625,95 616,82 603,12 610,61 | 167,24 167,24 167,24 167,24 | 55,05 55,54 55,33 56,34 | 2,61 2,61 2,61 2,61 | 403,66 394,04 380,55 387,03 | 14,27 |
| 08-01-027-08 | Текущий ремонт вентиляционного киоска из мелкоразмерных железобетонных плит, с аварийным выходом, с лестницей длиной 3м, с окраской водно-дисперсионной (акриловой) краской с повышенным содержанием двуокиси титана, размер киоска в плане: 1,6x0,8x1,5 м (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | | 691,14 680,85 665,25 673,72 | 171,02 171,02 171,02 171,02 | 59,30 59,83 59,55 60,63 | 2,82 2,82 2,82 2,82 | 460,82 450,00 434,68 442,07 | 14,82 |
| 08-01-027-09 | Текущий ремонт вентиляционного киоска из мелкоразмерных железобетонных плит, с аварийным выходом, с лестницей длиной 3м, с окраской водно-дисперсионной (акриловой) краской с повышенным содержанием двуокиси титана, размер киоска в плане: 1,3x1,3x2,0 м (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | | 789,11 777,66 760,85 770,04 | 196,66 196,66 196,66 196,66 | 77,48 78,13 77,54 78,93 | 3,90 3,90 3,90 3,90 | 514,97 502,87 486,65 494,45 | 17,59 |
| 08-01-027-10 | Текущий ремонт вентиляционного киоска из мелкоразмерных железобетонных плит, с аварийным выходом, с лестницей длиной 3м, с окраской водно-дисперсионной (акриловой) краской с повышенным содержанием двуокиси титана, размер киоска в плане: 1,3x1,65x2,0 м (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | | 859,31 846,70 828,49 838,43 | 207,76 207,76 207,76 207,76 | 86,19 86,89 86,17 87,70 | 4,43 4,43 4,43 4,43 | 565,36 552,05 534,56 542,97 | 18,87 |

Измеритель : 1 выход

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

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

Таблица ТЕРП-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 "АТ3-1", "АМТ-3" системы АСКМ (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | | 4,92 4,92 4,92 4,92 | 4,92 4,92 4,92 4,92 | - - - - | - - - - | 0,39 |
|--------------|--|--|------------------------------|------------------------------|------------------|------------------|------|

Измеритель : 1 датчик

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

Измеритель : 1 коммутатор

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

Измеритель : 1 устройство

| | | | | | | | |
|--------------|--|----------------------------------|----------------------------------|------------------|------------------|------------------------------|------|
| 08-01-028-04 | Техническое обслуживание: аппарата сигнализации АС-9 (АС-6, АС-3У) (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | 26,45 26,41 26,32 26,36 | 24,21 24,21 24,21 24,21 | - - - - | - - - - | 2,24 2,20 2,11 2,15 | 1,92 |
|--------------|--|----------------------------------|----------------------------------|------------------|------------------|------------------------------|------|

Измеритель : 1 пульт

| | | | | | | | |
|--------------|--|----------------------------------|----------------------------------|------------------|------------------|------------------------------|------|
| 08-01-028-05 | Техническое обслуживание: информационного пульта газоанализатора "Сигма-1" (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | 10,29 10,21 10,06 10,13 | 6,06 6,06 6,06 6,06 | - - - - | - - - - | 4,23 4,15 4,00 4,07 | 0,66 |
| 08-01-028-06 | Техническое обслуживание: пульта загазованности ПСЗ (ПСЗ.1) аппаратуры АКМ (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | 20,67 20,51 20,19 20,35 | 11,93 11,93 11,93 11,93 | - - - - | - - - - | 8,74 8,58 8,26 8,42 | 1,30 |

Измеритель : 1 устройство

| | | | | | | | |
|--------------|---|----------------------------------|----------------------------------|------------------|------------------|------------------|------|
| 08-01-028-07 | Техническое обслуживание: датчика метана аппаратуры контроля метана типа АТЗ-1, (ДМТ-3, ДМТ-4, ДМТ-6) (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | 10,84 10,84 10,84 10,84 | 10,84 10,84 10,84 10,84 | - - - - | - - - - | - - - - | 0,86 |
|--------------|---|----------------------------------|----------------------------------|------------------|------------------|------------------|------|

Измеритель : 100 м кабеля

| | | | | | | | |
|--------------|--|------------------------------|------------------------------|------------------|------------------|------------------|------|
| 08-01-028-08 | Техническое обслуживание: сигнального, питающего кабеля и коммутационной коробки газоанализатора "Сигма-1" (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | 4,41 4,41 4,41 4,41 | 4,41 4,41 4,41 4,41 | - - - - | - - - - | - - - - | 0,35 |
|--------------|--|------------------------------|------------------------------|------------------|------------------|------------------|------|

Измеритель : 1 пульт

| | | | | | | | |
|--------------|---|----------------------------------|----------------------------------|------------------|------------------|------------------------------|------|
| 08-01-028-09 | Техническое обслуживание: системы диспетчерского управления и контроля "Аэротест" (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | 37,90 37,75 37,46 37,61 | 29,83 29,83 29,83 29,83 | - - - - | - - - - | 8,07 7,92 7,63 7,78 | 3,13 |
|--------------|---|----------------------------------|----------------------------------|------------------|------------------|------------------------------|------|

Измеритель : 100 м кабеля

| | | | | | | | |
|--------------|---|------------------------------|------------------------------|------------------|------------------|------------------|------|
| 08-01-028-10 | Техническое обслуживание: контрольного кабеля и клеммной соединительной коробки (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | 5,93 5,93 5,93 5,93 | 5,93 5,93 5,93 5,93 | - - - - | - - - - | - - - - | 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 | 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 ТЕРПр 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.) (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | | 22,57 22,42 22,13 22,35 | 11,35 11,35 11,35 11,35 | 2,09 2,11 2,15 2,20 | - - - - | 9,13 8,96 8,63 8,80 | 0,90 |
| 08-01-029-02 | Планово-предупредительный (текущий) ремонт технологических металлоконструкций (переходного мостика, площадки, опоры, решетки, перегородки и др.) (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | | 140,51 138,77 135,36 137,26 | 37,58 37,58 37,58 37,58 | 8,23 8,23 8,29 8,46 | - - - - | 94,70 92,96 89,49 91,22 | 2,98 |
| (101-9426) | Круг отрезной, (шт.) | | | | | | | 0,14 |

Таблица ТЕРПр 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 "АТ3-1", "АМТ-3" системы АСКМ (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | | 33,33 33,33 33,31 33,32 | 32,91 32,91 32,91 32,91 | - - - - | - - - - | 0,42 0,42 0,40 0,41 | 2,61 |
| (400-9004) | Кабели телефонные с полиэтиленовой изоляцией ТПП, (км) | | | | | | | 0,0102 |

Измеритель : 1 датчик

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

Измеритель : 1 коммутатор

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

| 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 | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

Измеритель : 1 устройство

| | | | | | | | |
|--------------|--|--------|--------|---|---|-------|------|
| 08-01-030-04 | Текущий ремонт: аппарата сигнализации "AC-9" ("AC-6", "AC-3У") (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | | | | | | 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 | |

Измеритель : 1 пульт

| | | | | | | | |
|--------------|---|-------|-------|---|---|------|------|
| 08-01-030-05 | Текущий ремонт: информационного пульта газоанализатора "Сигма-1" (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | | | | | | 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 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | | | | | | 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 | |

Измеритель : 1 устройство

| | | | | | | | |
|--------------|--|-------|-------|---|---|---|------|
| 08-01-030-07 | Текущий ремонт: датчика метана аппаратуры контроля метана типа "АТЗ-1" ("ДМТ-3", "ДМТ-4", "ДМТ-6") (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | | | | | | 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 | - | - | - | |

Измеритель : 100 м кабеля

| | | | | | | | |
|--------------|--|-------|-------|---|---|-------|------|
| 08-01-030-08 | Текущий ремонт: сигнального, питающего кабеля и коммутационной коробки газоанализатора "СИГМА-1" (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | | | | | | 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 | |

Измеритель : 1 пульт

| | | | | | | | |
|--------------|---|--------|--------|---|---|------|-------|
| 08-01-030-09 | Текущий ремонт: системы диспетчерского управления и контроля "Аэротест" (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | | | | | | 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 | |

Измеритель : 100 м кабеля

| | | | | | | | |
|--------------|---|-------|-------|---|---|--------|------|
| 08-01-030-10 | Текущий ремонт: контрольного кабеля и клеммной соединительной коробки (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | | | | | | 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) | | | | | 0,0102 | |
| (503-9048) | Коробки соединительные, (шт.) | | | | | 0,08 | |

| 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 | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

Таблица ТЕРПр 08-01-031 Организация контроля за проведением работ

Измеритель : 1 контроль

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

Таблица ТЕРПр 08-01-032 Технический осмотр внутриквартальных и общегородских коллекторов

Измеритель : 1 км

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

Таблица ТЕРПр 08-01-033 Оформление допусков

Измеритель : 1 допуск

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

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|-----------------|--|----------------------|------------------------------|--------------------------------|------------------|------------------------------|-------------------------------|
| | | | оплата труда рабочих | в т.ч. оплата труда машинистов | материалы | расход неучтенных материалов | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 08-01-033-02 | Оформление допуска на работника: подрядной организации (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | | 2,49 2,49 2,49 2,49 | 2,49 2,49 2,49 2,49 | - - - - | - - - - | 0,25 |

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

Измеритель : 1 м² утепляемой поверхности

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

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

| 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 | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 08-01-035-06 | Техническое обслуживание (годовой режим) переносного газоанализатора: типа "МСМ-2К" (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | 96,44 96,44 96,44 96,44 | 96,44 96,44 96,44 96,44 | - - - - | - - - - | - - - - | 10,27 |
| 08-01-035-07 | Техническое обслуживание (годовой режим) переносного газоанализатора: типа "СГБ-1Б" (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | 88,27 88,27 88,27 88,27 | 88,27 88,27 88,27 88,27 | - - - - | - - - - | - - - - | 9,40 |
| 08-01-035-08 | Техническое обслуживание (годовой режим) переносного газоанализатора: нового (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | 5,92 5,92 5,92 5,92 | 5,92 5,92 5,92 5,92 | - - - - | - - - - | - - - - | 0,63 |

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" (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | | | | | | 7,89 |
| 08-01-036-02 | Техническое обслуживание (годовой режим) шахтного светильника: типа "Импульс", "СГТ", "ГС" (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | | | | | | 3,76 |
| 08-01-036-03 | Добавлять к позиции 08-01-036-02 на каждый последующий заряд (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | | | | | | 0,14 |
| 08-01-036-04 | Техническое обслуживание (годовой режим) нового шахтного светильника (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | | | | | | 1,96 |

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" (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | | | | | | 78,28 |
| | | 735,05 | 735,05 | - | - | - | |
| | | 735,05 | 735,05 | - | - | - | |
| | | 735,05 | 735,05 | - | - | - | |
| | | 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 | всего | эксплуатация машин | материалы | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 08-01-037-02 | Текущий ремонт (годовой режим) поверочной установки "КИМ" (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | 29,30 29,30 29,30 29,30 | 29,30 29,30 29,30 29,30 | - - - - | - - - - | - - - - | 3,12 |

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

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

| 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 | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

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

Измеритель : 1 шт.

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

Таблица ТЕРПр 08-01-041 Текущий ремонт зарядных станций

Измеритель : 1 шт.

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

Таблица ТЕРПр 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"

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-1Б" (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | | | | | | 4,33 |
|--------------|--|--|--|--|--|--|------|

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|-----------------|--|----------------------|------------------------------|------------------------------|--------------------|------------------|-------------------------------|
| | | | оплата труда рабочих | всего | эксплуатация машин | материалы | |
| 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" (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | | 4,88 4,88 4,88 4,88 | 4,88 4,88 4,88 4,88 | - - - - | - - - - | 0,52 |

Таблица ТЕРтр 08-01-043 Техническое обслуживание очистных сооружений

Измеритель : 1 шт.

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

Таблица ТЕРтр 08-01-044 Текущий ремонт очистных сооружений

Измеритель : 1 шт.

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

| 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 | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

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

Таблица ТЕРПр 08-01-046 Техническое обслуживание насосов производительностью до 45 м3/час и выше

Измеритель : 1 шт.

| | | | | | | | |
|--------------|--|--|----------------------------------|----------------------------------|------------------|------------------|----------------------------------|
| 08-01-046-01 | Техническое обслуживание насоса "Grundfos": в приемке производительностью до 45 м3/час (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | | 22,27 22,22 22,13 22,17 | 19,66 19,66 19,66 19,66 | - - - - | - - - - | 2,61 2,56 2,47 2,51 |
| 08-01-046-02 | Техническое обслуживание насоса "Grundfos": в приемном резервуаре производительностью до 45 м3/час (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | | 24,18 24,13 24,04 24,08 | 21,57 21,57 21,57 21,57 | - - - - | - - - - | 2,61 2,56 2,47 2,51 |
| 08-01-046-03 | Техническое обслуживание насоса "Grundfos": в приемке производительностью выше 45 м3/час (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | | 23,30 23,25 23,16 23,21 | 20,83 20,83 20,83 20,83 | - - - - | - - - - | 2,47 2,42 2,33 2,38 |
| 08-01-046-04 | Техническое обслуживание насоса "Grundfos": в приемном резервуаре производительностью выше 45 м3/час (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | | 25,21 25,16 25,07 25,12 | 22,74 22,74 22,74 22,74 | - - - - | - - - - | 2,47 2,42 2,33 2,38 |
| 08-01-046-05 | Техническое обслуживание насосов "Гном": в приемке производительностью до 45 м3/час (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | | 60,24 59,62 58,37 58,99 | 26,32 26,32 26,32 26,32 | - - - - | - - - - | 33,92 33,30 32,05 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 | в т.ч. эксплуатация машин | материалы | 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 м ³ /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 м ³ /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 м ³ /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) | | | | | | 3,62 |
| 08-01-047-02 | Техническое обслуживание сети: аварийного освещения (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | | | | | | 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) | | | | | | 11,68 |
| (400-9002) | Кабели силовые с алюминиевыми жилами в поливинилхлоридной оболочке, (км) | | | | | | |
| (400-9007) | Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией, (км) | | | | | | |
| (509-9160) | Муфты соединительные, (шт.) | | | | | | |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих, чел-ч | |
|-----------------|--|--------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|------------------|--------------------------------------|-------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | материалы | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 08-01-048-02 | Текущий ремонт сети освещения: аварийного с кнопкой управления (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | 817,06 802,92 778,64 790,63 | 147,28 147,28 147,28 147,28 | 20,89 21,08 21,27 21,72 | - - - - | 648,89 634,56 610,09 621,63 | 11,68 |
| (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 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | 68,86 68,48 68,12 68,18 | 58,76 58,76 58,76 58,76 | 3,38 3,32 3,28 3,34 | - - - - | 6,72 6,40 6,08 6,08 | 4,66 |
| (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 мелкоразмерных железобетонных плит в металлическом каркасе, без аварийного выхода

Измеритель : 1 шт.

| | | | | | | | |
|--------------|---|--|--|--|--|--|------|
| 08-01-049-01 | Техническое обслуживание вентиляционного киоска из мелкоразмерных железобетонных плит в металлическом каркасе, без аварийного выхода, с окраской масляной краской, размер киоска в плане: 1,6x0,8x1,0 м (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | | | | | | 3,26 |
| 08-01-049-02 | Техническое обслуживание вентиляционного киоска из мелкоразмерных железобетонных плит в металлическом каркасе, без аварийного выхода, с окраской масляной краской, размер киоска в плане: 1,6x0,6x1,5 м (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | | | | | | 4,25 |
| 08-01-049-03 | Техническое обслуживание вентиляционного киоска из мелкоразмерных железобетонных плит в металлическом каркасе, без аварийного выхода, с окраской масляной краской, размер киоска в плане: 1,6x0,8x1,5 м (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | | | | | | 4,58 |

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

| 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 | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 08-01-049-09 | Техническое обслуживание вентиляционного киоска из мелкоразмерных железобетонных плит в металлическом каркасе, без аварийного выхода, с окраской акриловой краской, размер киоска в плане: 1,3x1,3x2,0 м (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | | 3442,37 3391,21 3259,23 3327,82 | 46,80 46,80 46,80 46,80 | 416,69 420,14 398,90 411,35 | 2,92 2,92 2,92 2,92 | 2978,88 2924,27 2813,53 2869,67 |
| 08-01-049-10 | Техническое обслуживание вентиляционного киоска из мелкоразмерных железобетонных плит в металлическом каркасе, без аварийного выхода, с окраской акриловой краской, размер киоска в плане: 1,3x1,65x2,0 м (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | | 3909,58 3851,31 3701,52 3779,35 | 52,35 52,35 52,35 52,35 | 467,68 471,54 447,76 461,71 | 3,35 3,35 3,35 3,35 | 3389,55 3327,42 3201,41 3265,29 |

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

Измеритель : 1 шт.

| | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|--|--|----------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|---|------|
| 08-01-050-01 (509-9900) | Текущий ремонт вентиляционного киоска из мелкоразмерных железобетонных плит в металлическом каркасе, без аварийного выхода, с окраской масляной краской, размер киоска в плане: 1,6x0,8x1,0 м Строительный мусор, (т) | | 8713,47 8477,32 8285,20 8450,55 | 60,21 60,21 60,21 60,21 | 505,64 509,94 483,66 499,24 | 1,30 1,30 1,30 1,30 | 8147,62 7907,17 7741,33 7891,10 0,22 | 7,05 |
| 08-01-050-02 (509-9900) | Текущий ремонт вентиляционного киоска из мелкоразмерных железобетонных плит в металлическом каркасе, без аварийного выхода, с окраской масляной краской, размер киоска в плане: 1,6x0,6x1,5 м Строительный мусор, (т) | | 35849,75 34623,55 34177,48 34841,76 | 72,59 72,59 72,59 72,59 | 611,70 616,88 585,06 603,86 | 1,84 1,84 1,84 1,84 | 35165,46 33934,08 33519,83 34165,31 0,31 | 8,50 |
| 08-01-050-03 (509-9900) | Текущий ремонт вентиляционного киоска из мелкоразмерных железобетонных плит в металлическом каркасе, без аварийного выхода, с окраской масляной краской, размер киоска в плане: 16x0,8x1,5 м Строительный мусор, (т) | | 39004,79 37664,94 37187,80 37910,41 | 77,54 77,54 77,54 77,54 | 654,13 659,66 625,62 645,71 | 2,06 2,06 2,06 2,06 | 38273,12 36927,74 36484,64 37187,16 0,33 | 9,08 |

| 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 | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 08-01-050-04 | Текущий ремонт вентиляционного киоска из мелкоразмерных железобетонных плит в металлическом каркасе, без аварийного выхода, с окраской масляной краской, размер киоска в плане: 1,3x1,3x2,0 м (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | | | | | | 11,82 |
| (509-9900) | Строительный мусор, (т) | | | | | | |
| 08-01-050-05 | Текущий ремонт вентиляционного киоска из мелкоразмерных железобетонных плит в металлическом каркасе, без аварийного выхода, с окраской масляной краской, размер киоска в плане: 1,3x1,65x2,0 м (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | | | | | | 13,12 |
| (509-9900) | Строительный мусор, (т) | | | | | | |
| 08-01-050-06 | Текущий ремонт вентиляционного киоска из мелкоразмерных железобетонных плит в металлическом каркасе без аварийного выхода с окраской акриловой краской, размер киоска в плане: 1,6x0,8x1,0 м (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | | | | | | 6,92 |
| (509-9900) | Строительный мусор, (т) | | | | | | |
| 08-01-050-07 | Текущий ремонт вентиляционного киоска из мелкоразмерных железобетонных плит в металлическом каркасе без аварийного выхода с окраской акриловой краской, размер киоска в плане: 1,6x0,6x1,5 м (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | | | | | | 8,31 |
| (509-9900) | Строительный мусор, (т) | | | | | | |
| 08-01-050-08 | Текущий ремонт вентиляционного киоска из мелкоразмерных железобетонных плит в металлическом каркасе без аварийного выхода с окраской акриловой краской, размер киоска в плане: 1,6x0,8x1,5 м (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | | | | | | 8,87 |
| (509-9900) | Строительный мусор, (т) | | | | | | |

| 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 | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 08-01-050-09 | Текущий ремонт вентиляционного киоска из мелкоразмерных железобетонных плит в металлическом каркасе без аварийного выхода с окраской акриловой краской, размер киоска в плане: 1,3x1,3x2,0 м (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | | | | | | 11,52 |
| (509-9900) | Строительный мусор, (т) | | 7218,39 7108,30 6831,89 6974,54 | 98,38 98,38 98,38 98,38 | 831,79 838,82 795,45 820,95 | 2,92 2,92 2,92 2,92 | 6288,22 6171,10 5938,06 6055,21 0,49 |
| 08-01-050-10 | Текущий ремонт вентиляционного киоска из мелкоразмерных железобетонных плит в металлическом каркасе без аварийного выхода с окраской акриловой краской, размер киоска в плане: 1,3x1,65x2,0 м (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | | 7749,15 7631,72 7334,47 7488,02 | 109,14 109,14 109,14 109,14 | 923,28 931,07 882,90 911,19 | 3,35 3,35 3,35 3,35 | 6716,73 6591,51 6342,43 6467,69 0,56 |
| (509-9900) | Строительный мусор, (т) | | | | | | 12,78 |

Таблица ТЕРПр 08-01-051 Техническое обслуживание и текущий ремонт блока управления

Измеритель : 1 шт.

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

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

Измеритель : 1 шт.

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

| 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 |

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

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

Измеритель : 100 м

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

| 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 | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 08-02-002-04 | Информационно-питающая линия (ИПЛ): в коллекторе - технический ремонт (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | | 133,81 133,81 133,81 133,81 | 133,81 133,81 133,81 133,81 | - - - - | - - - - | 14,25 |

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

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|-----------------|---|----------------------------------|----------------------------------|------------------|--------------------|------------------|-------------------------------|
| | | | оплата труда рабочих | всего | эксплуатация машин | материалы | |
| 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 | материалы | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 08-03-002-08 | Извещатель пожарный тепловой: в коллекторе - технический ремонт (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | 12,30 12,30 12,30 12,30 | 12,30 12,30 12,30 12,30 | - - - - | - - - - | - - - - | 1,31 |
| 08-03-002-09 | Извещатель пожарный дымовой: в диспетчерской - техническое обслуживание (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | 3,76 3,76 3,76 3,76 | 3,76 3,76 3,76 3,76 | - - - - | - - - - | - - - - | 0,40 |
| 08-03-002-10 | Извещатель пожарный дымовой: в диспетчерской - технический ремонт (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | 7,23 7,23 7,23 7,23 | 7,23 7,23 7,23 7,23 | - - - - | - - - - | - - - - | 0,77 |
| 08-03-002-11 | Извещатель пожарный дымовой: в коллекторе - техническое обслуживание (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | 8,83 8,83 8,83 8,83 | 8,83 8,83 8,83 8,83 | - - - - | - - - - | - - - - | 0,94 |
| 08-03-002-12 | Извещатель пожарный дымовой: в коллекторе - технический ремонт (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | 16,43 16,43 16,43 16,43 | 16,43 16,43 16,43 16,43 | - - - - | - - - - | - - - - | 1,75 |

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

| 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 | | |
| 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 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | | 34,74 34,74 34,74 34,74 | 34,74 34,74 34,74 34,74 | - - - - | - - - - | 3,70 |

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

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

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч | |
|-----------------|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|-----------|-------------------------------|--|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы | | |
| | | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| 08-05-002-05 | Блок контроля датчиков транслирующий (БКД-Т) в диспетчерской: техническое обслуживание (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | | | | | | 0,73 | |
| | | 6,85 | 6,85 | - | - | - | | |
| | | 6,85 | 6,85 | - | - | - | | |
| | | 6,85 | 6,85 | - | - | - | | |
| | | 6,85 | 6,85 | - | - | - | | |
| 08-05-002-06 | Блок контроля датчиков транслирующий (БКД-Т) в диспетчерской: технический ремонт (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | | | | | | 1,73 | |
| | | 16,24 | 16,24 | - | - | - | | |
| | | 16,24 | 16,24 | - | - | - | | |
| | | 16,24 | 16,24 | - | - | - | | |
| | | 16,24 | 16,24 | - | - | - | | |
| 08-05-002-07 | Блок контроля датчиков опрашивающий (БКД-ТП, БКД-RS, BXD) в диспетчерской: техническое обслуживание (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | | | | | | 0,46 | |
| | | 4,32 | 4,32 | - | - | - | | |
| | | 4,32 | 4,32 | - | - | - | | |
| | | 4,32 | 4,32 | - | - | - | | |
| | | 4,32 | 4,32 | - | - | - | | |
| 08-05-002-08 | Блок контроля датчиков опрашивающий (БКД-ТП, БКД-RS, BXD) в диспетчерской: технический ремонт (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | | | | | | 1,66 | |
| | | 15,59 | 15,59 | - | - | - | | |
| | | 15,59 | 15,59 | - | - | - | | |
| | | 15,59 | 15,59 | - | - | - | | |
| | | 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 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | | | | | | 0,36 |
| | | 3,38 | 3,38 | - | - | - | |
| | | 3,38 | 3,38 | - | - | - | |
| | | 3,38 | 3,38 | - | - | - | |
| | | 3,38 | 3,38 | - | - | - | |
| 08-05-003-02 | Блок пульта управления (БПУ) в диспетчерской: технический ремонт (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | | | | | | 1,31 |
| | | 12,30 | 12,30 | - | - | - | |
| | | 12,30 | 12,30 | - | - | - | |
| | | 12,30 | 12,30 | - | - | - | |
| | | 12,30 | 12,30 | - | - | - | |
| 08-05-003-03 | Блок считывания кода (БСК) в диспетчерской: техническое обслуживание (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | | | | | | 0,44 |
| | | 4,13 | 4,13 | - | - | - | |
| | | 4,13 | 4,13 | - | - | - | |
| | | 4,13 | 4,13 | - | - | - | |
| | | 4,13 | 4,13 | - | - | - | |
| 08-05-003-04 | Блок считывания кода (БСК) в диспетчерской: технический ремонт (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | | | | | | 1,59 |
| | | 14,93 | 14,93 | - | - | - | |
| | | 14,93 | 14,93 | - | - | - | |
| | | 14,93 | 14,93 | - | - | - | |
| | | 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 | материалы | | |
| | | | | 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 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | 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 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | 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 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | 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 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | 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 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | 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 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | 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 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | 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 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | 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 | материалы | | |
| 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 8,26 8,26 | 8,26 8,26 8,26 8,26 | - - - - | - - - - | - - - - | 0,88 |
| 08-05-003-14 | Концентратор контактных датчиков (ККД): в коллекторе - технический ремонт (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | 27,79 27,79 27,79 27,79 | 27,79 27,79 27,79 27,79 | - - - - | - - - - | - - - - | 2,96 |

Таблица ТЕРтр 08-05-004 Блоки оповещения и связи

Измеритель : 1 шт.

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

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) | | | | | | 1,54 |
| 08-05-005-02 | Усилитель сигнала линии (УСЛ) в коллекторе: технический ремонт (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | | | | | | 3,77 |
| 08-05-005-03 | Усилитель сигнала линии активный (УСЛ-А) в щитовой: техническое обслуживание (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | | | | | | 0,65 |
| 08-05-005-04 | Усилитель сигнала линии активный (УСЛ-А) в щитовой: технический ремонт (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | | | | | | 2,37 |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|-----------------|---|----------------------|------------------------------|--------------------------------|------------------------------|------------------|-------------------------------|
| | | | эксплуатация машин | | материалы | | |
| | | | оплата труда рабочих | 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 (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 |
| 08-05-005-06 | Блок питания сети (БПС) в диспетчерской: технический ремонт (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | | 4,51 4,51 4,51 4,51 | 4,51 4,51 4,51 4,51 | - - - - | - - - - | 0,48 |

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

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

Таблица ТЕРтр 08-06-003 Приемно-контрольное оборудование

Измеритель : 1 шт.

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

| 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 (зона: 1) 3,10 (зона: 2) 3,10 (зона: 3) 3,10 (зона: 4) 3,10 | | | | | | 0,33 |
| 08-07-004-02 | Блок бесперебойного питания (ББП) в диспетчерской: технический ремонт (зона: 1) 11,17 (зона: 2) 11,17 (зона: 3) 11,17 (зона: 4) 11,17 | | | | | | 1,19 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

Таблица ТЕРтр 08-07-005 Персональные компьютеры

Измеритель : 1 шт.

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

РАЗДЕЛ 8. ПРОЧИЕ РАБОТЫ

Таблица ТЕРтр 08-08-001 Дистанционный контроль

Измеритель : 100 устройств

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

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|--------------------------|---|----------------------|----------------------|--------------------------------|------------------------------|---|-------------------------------|
| | | | оплата труда рабочих | в т.ч. оплата труда машинистов | 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 (зона: 1) 649,42 649,42 - - - (зона: 2) 649,42 649,42 - - - (зона: 3) 649,42 649,42 - - - (зона: 4) 649,42 649,42 - - - | | | | | | 51,50 |
| 08-09-001-02 | Обмен информацией с районными диспетчерскими пунктами по телефонным линиям. Просмотр архивов данных, поступивших на пункт. (зона: 1) 649,42 649,42 - - - (зона: 2) 649,42 649,42 - - - (зона: 3) 649,42 649,42 - - - (зона: 4) 649,42 649,42 - - - | | | | | | 51,50 |
| 08-09-001-03 | Сбор информации от систем охранно-пожарной сигнализации и диспетчерского управления, передача данных на сервер. (зона: 1) 694,81 694,81 - - - (зона: 2) 694,81 694,81 - - - (зона: 3) 694,81 694,81 - - - (зона: 4) 694,81 694,81 - - - | | | | | | 55,10 |
| 08-09-001-04 | Расчет суммарного времени работы и количества переключений технологического оборудования. Оценка степени загруженности оборудования. Формирование отчетных форм и графиков. (зона: 1) 696,58 696,58 - - - (зона: 2) 696,58 696,58 - - - (зона: 3) 696,58 696,58 - - - (зона: 4) 696,58 696,58 - - - | | | | | | 55,24 |
| 08-09-001-05 | Формирование годового отчета по срабатываниям системы охранной сигнализации. (зона: 1) 694,81 694,81 - - - (зона: 2) 694,81 694,81 - - - (зона: 3) 694,81 694,81 - - - (зона: 4) 694,81 694,81 - - - | | | | | | 55,10 |

| 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 | | |
| 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. (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | | 997,45 997,45 997,45 997,45 | 997,45 997,45 997,45 997,45 | - - - - | | 79,10 |
| 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 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | | 999,22 999,22 999,22 999,22 | 999,22 999,22 999,22 999,22 | - - - - | | 79,24 |
| 08-09-001-08 | Составление обобщенного варианта сводки происшествий на объекте, на основании: данные за неделю, месяц, квартал, год (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | | 997,45 997,45 997,45 997,45 | 997,45 997,45 997,45 997,45 | - - - - | | 79,10 |
| 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 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | | 1167,43 1167,43 1167,43 1167,43 | 1167,43 1167,43 1167,43 1167,43 | - - - - | | 92,58 |
| 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 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | | 1730,85 1730,85 1730,85 1730,85 | 1730,85 1730,85 1730,85 1730,85 | - - - - | | 137,26 |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|-----------------|--|----------------------|--|--|--------------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы | |
| | | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов | |
| 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 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | | 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 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | | 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 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | | 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 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | | 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 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | | 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 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | | 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 | материалы | | |
| 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 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | 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 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | 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 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | 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 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | 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 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | 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 | 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 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | | 2035,25 2035,25 2035,25 2035,25 | 2035,25 2035,25 2035,25 2035,25 | - - - - | - - - - | 161,40 |
| 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 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | | 3464,72 3464,72 3464,72 3464,72 | 3464,72 3464,72 3464,72 3464,72 | - - - - | - - - - | 274,76 |
| 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 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | | 1517,24 1517,24 1517,24 1517,24 | 1517,24 1517,24 1517,24 1517,24 | - - - - | - - - - | 120,32 |
| 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 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | | 3071,29 3071,29 3071,29 3071,29 | 3071,29 3071,29 3071,29 3071,29 | - - - - | - - - - | 243,56 |
| 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 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | | 5143,37 5143,37 5143,37 5143,37 | 5143,37 5143,37 5143,37 5143,37 | - - - - | - - - - | 407,88 |

| 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 | | |
| 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 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | 1320,52 1320,52 1320,52 1320,52 | 1320,52 1320,52 1320,52 1320,52 | - - - - | - - - - | - - - - | 104,72 |
| 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 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | 2035,25 2035,25 2035,25 2035,25 | 2035,25 2035,25 2035,25 2035,25 | - - - - | - - - - | - - - - | 161,40 |
| 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 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | 3464,72 3464,72 3464,72 3464,72 | 3464,72 3464,72 3464,72 3464,72 | - - - - | - - - - | - - - - | 274,76 |

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

Измеритель : 1 программа

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

Таблица ТЕРПр 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 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | 68,09 68,09 68,09 68,09 | 68,09 68,09 68,09 68,09 | - - - - | - - - - | - - - - | 5,40 |
|--------------|--|----------------------------------|----------------------------------|------------------|------------------|------------------|------|

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

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

Приложение 2.
СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН

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

| Код ресурса | Наименование строительных машин и механизмов | Едизм. | Сметная расценка, руб. | в т.ч. оплата труда машинистов |
|-------------|--|--------|--------------------------------------|----------------------------------|
| 030304 | Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 29,43 кН (3 т) (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | маш.-ч | 2,83 2,90 2,72 2,78 | - - - - |
| 040201 | Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с бензиновым двигателем (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | маш.-ч | 47,73 48,08 50,19 51,27 | - - - - |
| 040251 | Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | маш.-ч | 18,98 19,16 19,54 19,96 | - - - - |
| 040504 | Аппарат для газовой сварки и резки (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | маш.-ч | 6,71 6,97 7,18 7,34 | - - - - |
| 050402 | Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность до 3,5 м3/мин (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | маш.-ч | 28,47 30,04 27,42 27,95 | - - - - |
| 081901 | Каналоочистители, емкость до 5 м3 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | маш.-ч | 154,33 156,98 151,14 153,66 | 21,64 21,64 21,64 21,64 |
| 110810 | Бетоносмесители принудительного действия передвижные 165 л (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | маш.-ч | 36,56 37,89 38,75 39,39 | 9,39 9,39 9,39 9,39 |
| 110901 | Растворосмесители передвижные 65 л (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | маш.-ч | 34,58 35,55 38,34 39,02 | 9,39 9,39 9,39 9,39 |
| 121601 | Машины поливомоечные 6000 л (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | маш.-ч | 195,63 196,83 193,48 196,74 | 10,82 10,82 10,82 10,82 |
| 261400 | Молотки отбойные пневматические (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | маш.-ч | 6,82 6,95 6,93 7,01 | - - - - |
| 310303 | Насосы центробежные погружные, производительность до 160 м3/ч, напор 100 м (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | маш.-ч | 16,89 20,78 17,50 17,73 | 3,57 3,57 3,57 3,57 |
| 310601 | Илососная машина КО 560, объемом 6000 л (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | маш.-ч | 249,60 258,09 240,28 244,57 | 12,61 12,61 12,61 12,61 |

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

Приложение 3.
СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

| Код ресурса | Наименование материальных ресурсов | Ед.изм. | Сметная цена, руб. |
|-------------|--|---------|--|
| 000-0001 | Керосин (зона: 1-4) | т | 4862,00 |
| 000-0008 | Лак битумный, марка БТ-577 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | т | 36961,90 36283,70 34927,30 35605,50 |
| 000-0015 | Грунтовка, марка "Акриал" (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | 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 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | т | 21146,00 20758,00 19982,00 20370,00 |
| 000-0047 | Свинец технический (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | 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-І, диаметр 4 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | т | 17618,52 17308,82 16655,01 16999,12 |
| 000-0049 | Краска масляная для внутренних работ, готовая к применению, марка МА-15 БИО (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | т | 36080,00 34755,96 34424,94 35086,96 |
| 000-0050 | Стяжка кабельная (бандаж) 3,6х200 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3,4) | 100 шт. | 21,00 20,00 19,00 |
| 000-0051 | Коробки для протяжки проводов, тип У-409 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | шт. | 42,59 40,31 37,47 38,56 |
| 101-0114 | Веревка техническая из пенькового волокна (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | 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 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | т | 22563,00 22149,00 21321,00 21735,00 |
| 101-0447 | Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 бежевая, красная (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | т | 16800,08 16183,57 16029,44 16337,70 |
| 101-0589 | Масла креозотовые (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | т | 2823,10 2771,30 2667,70 2719,50 |
| 101-0601 | Мастика герметизирующая нетвердеющая строительная (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | т | 41856,00 41088,00 39552,00 40320,00 |
| 101-0843 | Растворитель марки № 645 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | т | 16262,95 15666,11 15516,92 15815,37 |
| 101-0962 | Смазка солидол жировой марки «Ж» (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | т | 15914,00 15622,00 15038,00 15330,00 |
| 101-0963 | Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | т | 2256,30 2214,90 2132,10 2173,50 |
| 101-1305 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | 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 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | т | 23274,72 22692,86 22421,32 22537,69 |
| 101-1515 | Электроды диаметром 4 мм Э46 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | т | 12862,00 12626,00 12154,00 12390,00 |
| 101-1522 | Электроды диаметром 5 мм Э42А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | т | 17767,00 17441,00 16789,00 17115,00 |
| 101-1596 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | м2 | 56,79 55,75 53,66 54,71 |
| 101-1667 | Шпатлевка масляно-клеевая (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | т | 4806,90 4718,70 4542,30 4630,50 |
| 101-1714 | Болты с гайками и шайбами строительные (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | т | 19260,30 18906,90 18200,10 18553,50 |
| 101-1731 | Сталь полосовая, марка стали Ст0 шириной 70 мм толщиной 4-5 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | т | 6300,20 6184,60 5953,40 6069,00 |
| 101-1745 | Бензин растворитель (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | т | 5755,20 5649,60 5438,40 5544,00 |
| 101-1757 | Ветошь (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | кг | 11,99 11,77 11,33 11,55 |
| 101-1805 | Гвозди строительные (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | т | 10202,40 10015,20 9640,80 9828,00 |
| 101-1806 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром 0,55 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | т | 10372,60 10328,74 10262,95 10284,88 |
| 101-1813 | Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная непластифицированная (эмulsionия поливинилацетатная) (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | т | 26269,00 25787,00 24823,00 25305,00 |
| 101-1825 | Олифа натуральная (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | 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 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | т | 11990,00 11770,00 11330,00 11550,00 |
| 101-1888 | Трубы асбестоцементные напорные ВТ6 x 200 тип 1 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | м | 42,29 41,52 39,96 40,74 |
| 101-1963 | Канифоль сосновая (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | кг | 27,47 26,96 25,96 26,46 |
| 101-1991 | Сетка стальная плетеная из проволоки диаметром 1,4 мм одинарная с квадратной ячейкой 12 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | м2 | 32,51 30,78 28,64 29,43 |
| 101-2026 | Трубы асбестоцементные напорные ВТ6 x 400 тип 1 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | м | 773,05 760,63 754,82 757,31 |
| 101-2038 | Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 10 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | кг | 32,70 32,10 30,90 31,50 |
| 101-2136 | Растворитель (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | т | 15587,00 15301,00 14729,00 15015,00 |
| 101-2137 | Резина техническая листовая прессованная (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | кг | 12,40 12,17 11,72 11,95 |
| 101-2298 | Масло МС-20 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | кг | 22,55 22,15 21,33 21,73 |
| 101-2354 | Спирт этиловый ректифицированный технический, сорт I (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | кг | 58,86 57,78 55,62 56,70 |
| 101-2356 | Бумага шлифовальная (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | 1000 м2 | 178100,00 168650,00 156930,00 161280,00 |
| 101-2393 | Охра золотистая (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | т | 8424,10 8267,84 7960,99 8114,41 |
| 101-2733 | Бензин растворитель (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | кг | 5,75 5,64 5,43 5,54 |

| Код ресурса | Наименование материальных ресурсов | Ед.изм. | Сметная цена, руб. |
|-------------|---|---------|--|
| 101-3119 | Резина техническая рулонная (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | т | 39719,21 38989,10 37528,89 38258,99 |
| 101-3561 | Олифа комбинированная ОКСОЛЬ (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | т | 44253,57 42629,59 42223,60 43035,58 |
| 101-3585 | Шпатлевка водно-дисперсионная (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | т | 13897,50 13387,50 13260,00 13515,00 |
| 101-3587 | Шпатлевка универсальная (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | т | 3431,67 3305,74 3274,25 3337,22 |
| 101-3720 | Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст0, шириной полок 20-32 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | т | 13813,01 13559,56 13052,66 13306,11 |
| 101-3735 | Сталь круглая и квадратная, марка Ст0 размером 5-12 мм, углеродистая кипящая (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | т | 5165,90 5071,11 4881,54 4976,32 |
| 101-3741 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | т | 7452,67 7315,92 7042,43 7179,17 |
| 101-3817 | Сталь толстолистовая марки Бст1сп-Бст5сп, толщиной до 4 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | т | 8947,90 8783,71 8455,35 8619,53 |
| 101-3873 | Проволока стальная низкоуглеродистая вязальная (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | т | 10570,00 10380,00 9990,00 10190,00 |
| 101-3883 | Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,2 мм без покрытия, 15x15 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | м2 | 17,16 16,85 16,21 16,53 |
| 101-3985 | Холст парусиновый (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | м2 | 24,47 24,02 23,13 23,57 |
| 101-4418 | Краска фасадная, АКРИАЛ (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | 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 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | 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 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | м3 | 1602,30 1572,90 1514,10 1543,50 |
| 102-0074 | Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширине, толщиной 25 мм, IV сорта (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | м3 | 732,73 699,68 684,26 690,87 |
| 102-0262 | Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 4 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | м3 | 5518,80 5347,97 5268,26 5302,43 |
| 104-0002 | Вата минеральная (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | м3 | 376,05 369,15 355,35 362,25 |
| 104-1702 | Пенополиуретан эластичный трудносгораемый марки ППГУ-ЭР листовой (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | т | 77172,00 75756,00 72924,00 74340,00 |
| 108-0030 | Шпильки металлические диаметром 27 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | т | 12408,89 12181,20 11725,83 11953,52 |
| 113-0033 | Грунтовка АК-070 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | т | 36297,00 35631,00 34299,00 34965,00 |
| 113-0282 | Грунтовка ЭП-0199 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | т | 38913,00 38199,00 36771,00 37485,00 |
| 113-0283 | Грунтовка на основе эпоксидной смолы «Унигрэм» (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | т | 50136,83 49216,89 47377,01 48296,95 |
| 113-0310 | Порошок № 2 для кислотоупорной замазки (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | т | 2725,00 2675,00 2575,00 2625,00 |
| 113-0426 | Клей эпоксидный (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | кг | 106,27 104,32 100,42 102,37 |
| 113-1786 | Лак битумный БТ-123 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | т | 36961,90 36283,70 34927,30 35605,50 |
| 113-8029 | Эмаль ПФ-115 цветная (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | 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 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | 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 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | кг | 37,58 35,59 33,11 34,03 |
| 400-0003 | Смеси сухие цементные, марка "Ватерплаг" (фирма "Thoro"), (тампонажные), для заделки активных протечек (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | кг | 40,34 38,20 35,55 36,53 |
| 400-0004 | Средство дезинфицирующее, марка "Preventol R80", для уничтожения грибков на каменных, бетонных и штукатурных поверхностях (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | л | 23,62 22,37 20,82 21,40 |
| 400-0005 | Лента скотч "Polyken", ширина 50, толщина 0,5 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | 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") (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | 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") (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | 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") (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | 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 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | т | 7037,19 6882,44 6796,62 6833,35 |
| 400-0010 | Масло индустриальное для вентиляционных фильтров (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | л | 5,85 5,75 5,53 5,64 |
| 400-0011 | Винты самонарезающие, оцинкованные, марка СМ1-25, длина 25 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | 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 "Голиаф" подвесные, фарфоровые (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | шт. | 18,54 17,56 16,34 16,79 |
| 400-0013 | Патроны резьбовые для электроламп накаливания, пластмассовые, тип Е27Ф-003, подвесные (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | шт. | 18,54 17,56 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 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | 10шт | 85,40 84,02 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 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | 10шт | 85,66 84,27 83,64 83,93 |
| 400-0016 | Выключатели пакетные открытого исполнения, тип ПВ2-10М3Б (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | шт. | 103,37 101,47 100,58 100,96 |
| 400-0017 | Предохранители ПН-2 на номинальное напряжение 500 В, тип ПН-2-400 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | шт. | 35,25 34,58 34,31 34,42 |
| 400-0018 | Колодки клеммные, тип СОВ-3-4/380 УЗ, количество контактов 3 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | 1000 шт. | 2,23 2,11 1,96 2,02 |
| 400-0019 | Коробки для выполнения соединений и ответвлений электрических кабелей и проводов сечением до 4 мм ² , прокладываемых в неметаллических трубах, тип КОР-73 УЗ (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | шт. | 2,81 2,66 2,48 2,55 |
| 400-0020 | Пигменты сухие для красок кислотный желтый (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | т | 42368,96 41583,05 40039,75 40811,38 |
| 400-0021 | Сталь двутавровая обычная для строительных металлоконструкций, марка 18сп (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | т | 10420,40 10229,20 9846,80 10038,00 |
| 400-0022 | Уголь активированный сферический, марка АГ-3 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | т | 8322,76 8170,05 7864,62 8017,33 |

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

| Код ресурса | Наименование материальных ресурсов | Ед.изм. | Сметная цена, руб. |
|-------------|---|----------|--|
| 405-0254 | Известь строительная негашеная хлорная, марки А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | т | 4360,00 4280,00 4120,00 4200,00 |
| 406-0008 | Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 600 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | м3 | 221,28 216,43 206,74 211,59 |
| 408-0041 | Щебень из гравия для строительных работ марка Др.8, фракция 5(3)-10 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | м3 | 231,58 206,81 194,43 203,10 |
| 408-0122 | Песок природный для строительных работ средний (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | м3 | 100,28 98,44 94,76 96,60 |
| 408-0416 | Песок кварцевый (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | т | 165,68 162,64 156,56 159,60 |
| 411-0001 | Вода (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | м3 | 2,35 2,31 2,22 2,27 |
| 501-0610 | Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ² (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | 1000 м | 2383,36 2323,77 2295,97 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 мм ² (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | 1000 м | 7508,94 7110,38 6616,17 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 мм ² (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | 1000 м | 2049,67 1940,88 1805,97 1856,02 |
| 506-1360 | Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС61 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | кг | 159,14 156,22 150,38 153,30 |
| 509-0785 | Втулки изолирующие текстолитовые (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | 1000 шт. | 3684,20 3616,60 3481,40 3549,00 |
| 509-0919 | Картон асбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | т | 6540,00 6420,00 6180,00 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 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | т | 41501,93 40256,87 39675,84 39924,86 |
| 509-1509 | Наконечники кабельные алюминиевые ТА 70-10-12 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | шт. | 5,93 5,62 5,23 5,37 |
| 509-2160 | Прокладки паронитовые (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) | кг | 144,97 142,31 136,99 139,65 |

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|---|
| ЧАСТЬ 8. КОММУНИКАЦИОННЫЕ КОЛЛЕКТОРЫ..... | 3 |
| РАЗДЕЛ 1. ОБСЛЕДОВАНИЕ, РЕМОНТ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ И КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ..... | |
| Таблица ТЕРтр 08-01-001 | Внутриквартальные коммуникационные коллекторы..... |
| Таблица ТЕРтр 08-01-002 | Профилактические работы по уходу за строительными конструкциями |
| Таблица ТЕРтр 08-01-003 | Техническое обслуживание насосов |
| Таблица ТЕРтр 08-01-004 | Техническое обслуживание воздуховодов в городских коммуникационных коллекторах..... |
| Таблица ТЕРтр 08-01-005 | Техническое обслуживание вентиляционных шахт монолитных с металлической решеткой, без аварийного выхода |
| Таблица ТЕРтр 08-01-006 | Техническое обслуживание вентиляционных шахт монолитных с металлоконструкциями типа "Домик", без аварийного выхода |
| Таблица ТЕРтр 08-01-007 | Техническое обслуживание вентиляционных шахт монолитных с металлоконструкциями типа "Пирамида", без аварийного выхода |
| Таблица ТЕРтр 08-01-008 | Ремонт строительных конструкций..... |
| Таблица ТЕРтр 08-01-009 | Планово-предупредительный (текущий) ремонт насосов..... |
| Таблица ТЕРтр 08-01-010 | Текущий ремонт воздуховодов в городских коммуникационных коллекторах..... |
| Таблица ТЕРтр 08-01-011 | Текущий ремонт вентиляционных шахт монолитных с металлической решеткой, без аварийного выхода..... |
| Таблица ТЕРтр 08-01-012 | Текущий ремонт вентиляционных шахт монолитных с металлоконструкциями типа "Домик", без аварийного выхода |
| Таблица ТЕРтр 08-01-013 | Текущий ремонт вентиляционных шахт монолитных с металлоконструкциями типа "Пирамида", без аварийного выхода |
| Таблица ТЕРтр 08-01-014 | Проведение инвентаризации в подземных коммуникационных коллекторах..... |
| Таблица ТЕРтр 08-01-015 | Перемещение рабочих к месту проведения работ в коммуникационных коллекторах |
| Таблица ТЕРтр 08-01-016 | Техническое обслуживание технологических систем и систем водоудаления |
| Таблица ТЕРтр 08-01-017 | Техническое обслуживание вентиляционных устройств в коммуникационных коллекторах..... |
| Таблица ТЕРтр 08-01-018 | Техническое обслуживание электродвигателей в коммуникационных коллекторах |
| Таблица ТЕРтр 08-01-019 | Техническое обслуживание вводно-распределительных устройств и распределительных сетей в коммуникационных коллекторах |
| Таблица ТЕРтр 08-01-020 | Техническое обслуживание сетей освещения в коммуникационных коллекторах..... |
| Таблица ТЕРтр 08-01-021 | Техническое обслуживание вентшахт, венткиосков, смотровых и монтажных люков |
| Таблица ТЕРтр 08-01-022 | Текущий ремонт технологических систем и систем водоудаления |
| Таблица ТЕРтр 08-01-023 | Текущий ремонт электродвигателей в коммуникационных коллекторах..... |
| Таблица ТЕРтр 08-01-024 | Текущий ремонт вентиляционных устройств в коммуникационных коллекторах |
| Таблица ТЕРтр 08-01-025 | Текущий ремонт вводно-распределительных устройств и распределительных сетей в коммуникационных коллекторах |
| Таблица ТЕРтр 08-01-026 | Текущий ремонт светильников в коммуникационных коллекторах |
| Таблица ТЕРтр 08-01-027 | Текущий ремонт вентшахт, венткиосков, смотровых и монтажных люков |
| Таблица ТЕРтр 08-01-028 | Техническое обслуживание аппаратуры контроля газо-воздушной среды и систем диспетчерского управления и контроля..... |
| Таблица ТЕРтр 08-01-029 | Техническое обслуживание и планово-предупредительный (текущий) ремонт технологических металлоконструкций (переходных мостиков, площадок, опор, решеток, перегородок и др.)..... |
| Таблица ТЕРтр 08-01-030 | Текущий ремонт аппаратуры контроля газо-воздушной среды и систем диспетчерского управления и контроля |
| Таблица ТЕРтр 08-01-031 | Организация контроля за проведением работ |
| Таблица ТЕРтр 08-01-032 | Технический осмотр внутридворовых и общегородских коллекторов..... |
| Таблица ТЕРтр 08-01-033 | Оформление допусков |
| Таблица ТЕРтр 08-01-034 | Утепление вентиляционных шахт и вентиляционных киосков в зимний период времени..... |
| Таблица ТЕРтр 08-01-035 | Техническое обслуживание переносных газоанализаторов |
| Таблица ТЕРтр 08-01-036 | Техническое обслуживание шахтных светильников |
| Таблица ТЕРтр 08-01-037 | Техническое обслуживание и текущий ремонт поверочной установки "КИМ"..... |
| Таблица ТЕРтр 08-01-038 | Техническое обслуживание зарядных станций |
| Таблица ТЕРтр 08-01-039 | Текущий ремонт шахтных светильников..... |
| Таблица ТЕРтр 08-01-040 | Приготовление электролита для светильника "СГД-5" |
| Таблица ТЕРтр 08-01-041 | Текущий ремонт зарядных станций |
| 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" |
| Таблица ТЕРтр 08-01-043 | Техническое обслуживание очистных сооружений..... |
| Таблица ТЕРтр 08-01-044 | Текущий ремонт очистных сооружений |

| | | |
|--|---|-----------|
| 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 выше..... | 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 |
| РАЗДЕЛ 2. СЛАБОТОЧНЫЕ ПРОВОДКИ..... | | 52 |
| Таблица ТЕРтр 08-02-001 | Слаботочные проводки шлейфов | 52 |
| Таблица ТЕРтр 08-02-002 | Информационно-питающие линии (ИПЛ) | 52 |
| РАЗДЕЛ 3. ИЗВЕЩАТЕЛИ ОХРАННЫЕ И ПОЖАРНЫЕ | | 53 |
| Таблица ТЕРтр 08-03-001 | Извещатели охранные | 53 |
| Таблица ТЕРтр 08-03-002 | Извещатели пожарные | 54 |
| РАЗДЕЛ 4. АППАРАТУРА ГАЗОВОГО КОНТРОЛЯ | | 55 |
| Таблица ТЕРтр 08-04-001 | Блоки сигнализатора загазованности | 55 |
| РАЗДЕЛ 5. СИСТЕМА ОХРАННО-ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ "СОС-95" | | 56 |
| 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 |
| РАЗДЕЛ 6. СИСТЕМА ДИСПЕТЧЕРСКОГО УПРАВЛЕНИЯ И КОНТРОЛЯ | | 60 |
| 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 |
| РАЗДЕЛ 7. ПРОЧИЕ УСТРОЙСТВА | | 62 |
| 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 |
| РАЗДЕЛ 8. ПРОЧИЕ РАБОТЫ | | 63 |
| Таблица ТЕРтр 08-08-001 | Дистанционный контроль | 63 |
| РАЗДЕЛ 9. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ, СИСТЕМ СИГНАЛИЗАЦИИ И УПРАВЛЕНИЯ ПОДЗЕМНЫХ КОММУНИКАЦИОННЫХ КОЛЛЕКТОРОВ | | 64 |
| 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 |
| СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН, СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ЧАСОВАЯ ОПЛАТА ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ..... | | 70 |
| Приложение 1. РАЗМЕР ЧАСОВОЙ ОПЛАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | 70 |
| Приложение 2. СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН | | 71 |
| Приложение 3. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ..... | | 73 |