|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | |
| Наименование редакции сметных нормативов | | ТСНБ-2001 Челябинской области (эталон) с доп. и изм. 5 (приказ Минстроя России № 140/пр) | | | | | |
| Наименование программного продукта | | ПК РИК (вер. 1.3.210129) | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЁТ (СМЕТА) №** | | | | | **2** | | |
| пусконаладочные работы и работы по врезке подземного полиэтиленового газопровода низкого давления | | | | | | | |
| *(наименование конструктивного решения)* | | | | | | | |
| Составлен | базисно-индексным методом |  | | | | | |
| Основание |  | | | |  | | |
|  | *(проектная и (или) иная техническая документация)* | | | |  | | |
| **Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен** | | **1кв.2021** | **(01.01.2000)** |  | | | |
| **Сметная стоимость** | 43.37 (8.50) | тыс. руб. |  | | | | |
| *в том числе* |  | | | | | | |
| **строительных работ** | 14.38 (2.07) | тыс. руб. | Средства на оплату труда рабочих | | | 3.37 (0.23) | тыс. руб. |
| **монтажных работ** | 26.39 (6.25) | тыс. руб. | Нормативные затраты труда рабочих | | | 18.03711 | чел.-ч. |
| **оборудования** |  | тыс. руб. | Нормативные затраты труда машинистов | | | 1.83755 | чел.-ч. |
| **прочих затрат** | 2.59 (0.18) | тыс. руб. | Расчетный измеритель конструктивного решения | | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Обоснование | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | | | Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр.8) для ресурсов, отсутствующих в СНБ), руб. | | | Индексы | Сметная стоимость в текущем уровне цен |
| на единицу | коэффициенты | всего с учётом коэффициентов | на единицу | коэффициенты | всего |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Раздел 1. Строительные работы** | | | | | | | | | | | |
| 1 | ТЕР 24-02-004-01 | Механическая резка полиэтиленовых труб, диаметр труб до 63 мм | 1 конец | 2 |  | 2 |  |  |  |  | 18 |
|  | 1 | ОТ |  |  |  |  | 0.49 |  | 0.98 | 14.41 | 14 |
|  | 3 | ЭМ |  |  |  |  | 0.23 |  | 0.46 | 7.88 | 4 |
|  | 2 | в т. ч. ОТм |  |  |  |  |  |  |  | 14.41 |  |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  | 4.22 |  |
|  |  | ЗТ | чел.-ч | 0.04 |  | 0.08 |  |  |  |  |  |
|  |  | ЗТм | чел.-ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого по расценке |  |  |  |  | 0.72 |  | 1.44 |  | 18 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  | 0.98 |  | 14 |
|  | МДС 81-33.2004 | НР | % | 130 |  | 130 |  |  | 1.27 |  | 18 |
|  | Письмо № АП-5536/06 | СП | % | 89 |  | 89 |  |  | 0.87 |  | 12 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **3.58** |  | **48** |
| 2 | ТЕР 24-02-007-04 | Установка седелок крановых полиэтиленовых с закладными нагревателями на газопроводе из полиэтиленовых труб, диаметры соединяемых труб 225х32, 225х63 мм применительно 110\*315мм | 1 соединение | 1 |  | 1 |  |  |  |  | 702 |
|  | 1 | ОТ |  |  |  |  | 34.03 |  | 34.03 | 14.41 | 490 |
|  | 3 | ЭМ |  |  |  |  | 24.00 |  | 24.00 | 7.88 | 189 |
|  | 2 | в т. ч. ОТм |  |  |  |  |  |  |  | 14.41 |  |
|  | 4 | М |  |  |  |  | 5.53 |  | 5.53 | 4.22 | 23 |
|  | ТССЦ 507-9503 | Седелка крановая полиэтиленовая с закладными электронагревателями | шт. | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ЗТ | чел.-ч | 2.60 |  | 2.60 |  |  |  |  |  |
|  |  | ЗТм | чел.-ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого по расценке |  |  |  |  | 63.56 |  | 63.56 |  | 702 |
| 2.1 | ТССЦ 507-9503 | Седелка крановая полиэтиленовая с закладными электронагревателями | шт. | 1 |  | 1 |  |  |  | 4.22 |  |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  | 34.03 |  | 490 |
|  | МДС 81-33.2004 | НР | % | 130 |  | 130 |  |  | 44.24 |  | 637 |
|  | Письмо № АП-5536/06 | СП | % | 89 |  | 89 |  |  | 30.29 |  | 436 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **138.09** |  | **1 775** |
| 3 | С999-01 | Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=110\*315 мм прайс Группа Полипластик цена 24000/4,22=5687,2р в ценах 1кв.2021г | шт | 1 |  | 1 | 23 999.98 |  | 5 687.20 | 4.22 | 24 000 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **5 687.20** |  | **24 000** |
| 4 | ТЕР 24-02-002-03 | Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями, диаметр труб 110 мм | 1 соединение | 1 |  | 1 |  |  |  |  | 1 712 |
|  | 1 | ОТ |  |  |  |  | 27.76 |  | 27.76 | 14.41 | 400 |
|  | 3 | ЭМ |  |  |  |  | 28.74 |  | 28.74 | 7.88 | 226 |
|  | 2 | в т. ч. ОТм |  |  |  |  |  |  |  | 14.41 |  |
|  | 4 | М |  |  |  |  | 257.32 |  | 257.32 | 4.22 | 1 086 |
|  |  | ЗТ | чел.-ч | 1.98 |  | 1.98 |  |  |  |  |  |
|  |  | ЗТм | чел.-ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого по расценке |  |  |  |  | 313.82 |  | 313.82 |  | 1 712 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  | 27.76 |  | 400 |
|  | МДС 81-33.2004 | НР | % | 130 |  | 130 |  |  | 36.09 |  | 520 |
|  | Письмо № АП-5536/06 | СП | % | 89 |  | 89 |  |  | 24.71 |  | 356 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **374.62** |  | **2 588** |
| 5 | ТЕР 24-02-002-03 | Прим. Приварка ПЭ заглушки, диаметр труб 110 мм | 1 соединение | 1 |  | 1 |  |  |  |  | 1 712 |
|  | 1 | ОТ |  |  |  |  | 27.76 |  | 27.76 | 14.41 | 400 |
|  | 3 | ЭМ |  |  |  |  | 28.74 |  | 28.74 | 7.88 | 226 |
|  | 2 | в т. ч. ОТм |  |  |  |  |  |  |  | 14.41 |  |
|  | 4 | М |  |  |  |  | 257.32 |  | 257.32 | 4.22 | 1 086 |
|  |  | ЗТ | чел.-ч | 1.98 |  | 1.98 |  |  |  |  |  |
|  |  | ЗТм | чел.-ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого по расценке |  |  |  |  | 313.82 |  | 313.82 |  | 1 712 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  | 27.76 |  | 400 |
|  | МДС 81-33.2004 | НР | % | 130 |  | 130 |  |  | 36.09 |  | 520 |
|  | Письмо № АП-5536/06 | СП | % | 89 |  | 89 |  |  | 24.71 |  | 356 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **374.62** |  | **2 588** |
| 6 | ТССЦ 507-2615 | Заглушки полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 110 мм | шт. | 1 |  | 1 | 567.00 |  | 567.00 | 4.22 | 2 393 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **567.00** |  | **2 393** |
|  |  | Итого прямые затраты по Разделу 1 (в базисном и текущем уровнях цен) | | | | | |  | 6 946.84 |  | 30 537 |
|  |  | *в том числе* | | | | | |  |  |  |  |
|  |  | оплата труда | | | | | |  | 90.53 |  | 1 304 |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | |  | 81.94 |  | 645 |
|  |  | материальные ресурсы | | | | | |  | 6 774.37 |  | 28 588 |
|  |  | Итого ФОТ (в базисном и текущем уровнях цен) (справочно) | | | | | |  | 90.53 |  | 1 304 |
|  |  | Итого накладные расходы (в базисном и текущем уровнях цен) | | | | | |  | 117.69 |  | 1 695 |
|  |  | Итого сметная прибыль (в базисном и текущем уровнях цен) | | | | | |  | 80.58 |  | 1 160 |
|  |  | **Итого по Разделу 1 (в базисном и текущем уровнях цен)** | | | | | |  | **7 145.11** |  | **33 392** |
|  |  | *в том числе* | | | | | |  |  |  |  |
|  |  | материальные ресурсы, отсутствующие в СНБ | | | | | |  | 5 687.20 |  | 24 000 |
| **Раздел 2. Пусконаладочные работы** | | | | | | | | | | | |
| 7 | ТЕРп 20-03-003-1 | Присоединение инвентарного приспособления (для контрольной опрессовки) к газопроводу и компрессору с отсоединением по окончании использования | шт. | 1 |  | 1 |  |  |  |  | 196 |
|  | 1 | ОТ |  |  |  |  | 13.33 |  | 13.33 | 14.67 | 196 |
|  | 3 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  | 7.88 |  |
|  | 2 | в т. ч. ОТм |  |  |  |  |  |  |  | 14.67 |  |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  | 4.22 |  |
|  |  | ЗТ | чел.-ч | 0.93 |  | 0.93 |  |  |  |  |  |
|  |  | ЗТм | чел.-ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого по расценке |  |  |  |  | 13.33 |  | 13.33 |  | 196 |
|  | 000-1020-8 | Затраты труда мастера | чел.-ч | 0.31 |  | 0.31 | 268.46 |  | 5.78 |  | 83 |
|  | 000-6004-0 | Затраты труда рабочих (средний разряд 4.0) | чел.-ч | 0.62 |  | 0.62 | 175.37 |  | 7.55 |  | 109 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  | 13.33 |  | 196 |
|  | МДС 81-33.2004 | НР | % | 65 |  | 65 |  |  | 8.66 |  | 127 |
|  | Письмо № АП-5536/06 | СП | % | 40 |  | 40 |  |  | 5.33 |  | 78 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **27.32** |  | **401** |
| 8 | ТЕРп 20-03-004-1 | Присоединение инвентарной продувочной свечи к газопроводу с отсоединением по окончании использования | шт. | 1 |  | 1 |  |  |  |  | 204 |
|  | 1 | ОТ |  |  |  |  | 13.91 |  | 13.91 | 14.67 | 204 |
|  | 3 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  | 7.88 |  |
|  | 2 | в т. ч. ОТм |  |  |  |  |  |  |  | 14.67 |  |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  | 4.22 |  |
|  |  | ЗТ | чел.-ч | 1.01 |  | 1.01 |  |  |  |  |  |
|  |  | ЗТм | чел.-ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого по расценке |  |  |  |  | 13.91 |  | 13.91 |  | 204 |
|  | 000-1020-8 | Затраты труда мастера | чел.-ч | 0.25 |  | 0.25 | 268.46 |  | 4.66 |  | 67 |
|  | 000-6004-0 | Затраты труда рабочих (средний разряд 4.0) | чел.-ч | 0.76 |  | 0.76 | 175.37 |  | 9.25 |  | 133 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  | 13.91 |  | 204 |
|  | МДС 81-33.2004 | НР | % | 65 |  | 65 |  |  | 9.04 |  | 133 |
|  | Письмо № АП-5536/06 | СП | % | 40 |  | 40 |  |  | 5.56 |  | 82 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **28.51** |  | **419** |
| 9 | ТЕРп 20-03-003-8 | Выдержка под давлением при контрольной опрессовке газопровода | участок | 1 |  | 1 |  |  |  |  | 731 |
|  | 1 | ОТ |  |  |  |  | 49.84 |  | 49.84 | 14.67 | 731 |
|  | 3 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  | 7.88 |  |
|  | 2 | в т. ч. ОТм |  |  |  |  |  |  |  | 14.67 |  |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  | 4.22 |  |
|  |  | ЗТ | чел.-ч | 3.48 |  | 3.48 |  |  |  |  |  |
|  |  | ЗТм | чел.-ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого по расценке |  |  |  |  | 49.84 |  | 49.84 |  | 731 |
|  | 000-1020-8 | Затраты труда мастера | чел.-ч | 1.16 |  | 1.16 | 268.46 |  | 21.61 |  | 311 |
|  | 000-6004-0 | Затраты труда рабочих (средний разряд 4.0) | чел.-ч | 2.32 |  | 2.32 | 175.37 |  | 28.23 |  | 407 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  | 49.84 |  | 731 |
|  | МДС 81-33.2004 | НР | % | 65 |  | 65 |  |  | 32.40 |  | 475 |
|  | Письмо № АП-5536/06 | СП | % | 40 |  | 40 |  |  | 19.94 |  | 292 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **102.18** |  | **1 498** |
| 10 | ТЕРп 20-03-003-2 | Подъем давления в присоединяемом наружном газопроводе (при контрольной опрессовке), диаметром: до 50 мм | 100 м | 1.05 |  | 1.05 |  |  |  |  | 13 |
|  | 1 | ОТ |  |  |  |  | 0.86 |  | 0.90 | 14.67 | 13 |
|  | 3 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  | 7.88 |  |
|  | 2 | в т. ч. ОТм |  |  |  |  |  |  |  | 14.67 |  |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  | 4.22 |  |
|  |  | ЗТ | чел.-ч | 0.06 |  | 0.06 |  |  |  |  |  |
|  |  | ЗТм | чел.-ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого по расценке |  |  |  |  | 0.86 |  | 0.90 |  | 13 |
|  | 000-1020-8 | Затраты труда мастера | чел.-ч | 0.02 |  | 0.02 | 268.46 |  | 0.37 |  | 5 |
|  | 000-6004-0 | Затраты труда рабочих (средний разряд 4.0) | чел.-ч | 0.04 |  | 0.04 | 175.37 |  | 0.49 |  | 7 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  | 0.90 |  | 13 |
|  | МДС 81-33.2004 | НР | % | 65 |  | 65 |  |  | 0.59 |  | 8 |
|  | Письмо № АП-5536/06 | СП | % | 40 |  | 40 |  |  | 0.36 |  | 5 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **1.85** |  | **26** |
| 11 | ТЕРп 20-03-004-2 | Продувка присоединяемого наружного газопровода газом до полного вытеснения воздуха, диаметром: до 100 мм | 100 м | 1.05 |  | 1.05 |  |  |  |  | 121 |
|  | 1 | ОТ |  |  |  |  | 7.83 |  | 8.22 | 14.67 | 121 |
|  | 3 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  | 7.88 |  |
|  | 2 | в т. ч. ОТм |  |  |  |  |  |  |  | 14.67 |  |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  | 4.22 |  |
|  |  | ЗТ | чел.-ч | 0.55 |  | 0.58 |  |  |  |  |  |
|  |  | ЗТм | чел.-ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого по расценке |  |  |  |  | 7.83 |  | 8.22 |  | 121 |
|  | 000-1020-8 | Затраты труда мастера | чел.-ч | 0.14 |  | 0.14 | 268.46 |  | 2.61 |  | 38 |
|  | 000-6004-3 | Затраты труда рабочих (средний разряд 4.3) | чел.-ч | 0.41 |  | 0.41 | 183.30 |  | 5.22 |  | 75 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  | 8.22 |  | 121 |
|  | МДС 81-33.2004 | НР | % | 65 |  | 65 |  |  | 5.34 |  | 79 |
|  | Письмо № АП-5536/06 | СП | % | 40 |  | 40 |  |  | 3.29 |  | 48 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **16.85** |  | **248** |
| 12 | ТСЭМ 400302 | Спецавтомашины типа УАЗ | маш.-ч | 1.181 |  | 1.181 | 110.24 |  | 130.19 | 7.88 | 1 026 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **130.19** |  | **1 026** |
| 13 | ТСЭМ 050101 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | маш.-ч | 1.181 |  | 1.181 | 62.75 |  | 74.11 | 7.88 | 584 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **74.11** |  | **584** |
|  |  | Итого прямые затраты по Разделу 2 (в базисном и текущем уровнях цен) | | | | | |  | 290.50 |  | 2 875 |
|  |  | *в том числе* | | | | | |  |  |  |  |
|  |  | оплата труда | | | | | |  | 86.20 |  | 1 265 |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | |  | 204.30 |  | 1 610 |
|  |  | Итого ФОТ (в базисном и текущем уровнях цен) (справочно) | | | | | |  | 100.56 |  | 1 472 |
|  |  | Итого накладные расходы (в базисном и текущем уровнях цен) | | | | | |  | 56.03 |  | 822 |
|  |  | Итого сметная прибыль (в базисном и текущем уровнях цен) | | | | | |  | 34.48 |  | 505 |
|  |  | **Итого по Разделу 2 (в базисном и текущем уровнях цен)** | | | | | |  | **381.01** |  | **4 202** |
| **Раздел 3. Работы ремонтно-монтажной службы** | | | | | | | | | | | |
| 14 | ТЕР 01-01-003-15 | Разработка грунта в отвал экскаваторами <драглайн> или <обратная лопата> с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 3 | 1000 м3 грунта | 0.007 |  | 0.007 |  |  |  |  | 271 |
|  | 1 | ОТ |  |  |  |  | 169.89 |  | 1.19 | 14.41 | 17 |
|  | 3 | ЭМ |  |  |  |  | 4 605.55 |  | 32.24 | 7.88 | 254 |
|  | 2 | в т. ч. ОТм |  |  |  |  | 610.91 |  | 4.28 | 14.41 | 62 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  | 4.22 |  |
|  |  | ЗТ | чел.-ч | 17.23 |  | 0.12 |  |  |  |  |  |
|  |  | ЗТм | чел.-ч | 37.41 |  | 0.26 |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого по расценке |  |  |  |  | 4 775.44 |  | 33.43 |  | 271 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  | 5.47 |  | 79 |
|  | МДС 81-33.2004 | НР | % | 95 |  | 95 |  |  | 5.20 |  | 75 |
|  | Письмо № АП-5536/06 | СП | % | 50 |  | 50 |  |  | 2.74 |  | 40 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **41.37** |  | **386** |
| 15 | ТЕР 01-02-055-03 | Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м, группа грунтов 3 | 100 м3 грунта | 0.01 |  | 0.01 |  |  |  |  | 425 |
|  | 1 | ОТ |  |  |  |  | 2 946.80 |  | 29.47 | 14.41 | 425 |
|  | 3 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  | 7.88 |  |
|  | 2 | в т. ч. ОТм |  |  |  |  |  |  |  | 14.41 |  |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  | 4.22 |  |
|  |  | ЗТ | чел.-ч | 278.00 |  | 2.78 |  |  |  |  |  |
|  |  | ЗТм | чел.-ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого по расценке |  |  |  |  | 2 946.80 |  | 29.47 |  | 425 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  | 29.47 |  | 425 |
|  | МДС 81-33.2004 | НР | % | 80 |  | 80 |  |  | 23.58 |  | 340 |
|  | Письмо № АП-5536/06 | СП | % | 45 |  | 45 |  |  | 13.26 |  | 191 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **66.31** |  | **956** |
| 16 | ТЕР 01-01-033-03 | Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 3 | 1000 м3 грунта | 0.007 |  | 0.007 |  |  |  |  | 41 |
|  | 1 | ОТ |  |  |  |  |  |  |  | 14.41 |  |
|  | 3 | ЭМ |  |  |  |  | 739.81 |  | 5.18 | 7.88 | 41 |
|  | 2 | в т. ч. ОТм |  |  |  |  | 145.25 |  | 1.02 | 14.41 | 15 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  | 4.22 |  |
|  |  | ЗТ | чел.-ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ЗТм | чел.-ч | 10.36 |  | 0.07 |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого по расценке |  |  |  |  | 739.81 |  | 5.18 |  | 41 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  | 1.02 |  | 15 |
|  | МДС 81-33.2004 | НР | % | 95 |  | 95 |  |  | 0.97 |  | 14 |
|  | Письмо № АП-5536/06 | СП | % | 50 |  | 50 |  |  | 0.51 |  | 8 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **6.66** |  | **63** |
| 17 | ТЕР 01-02-061-03 | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 3 | 100 м3 грунта | 0.01 |  | 0.01 |  |  |  |  | 165 |
|  | 1 | ОТ |  |  |  |  | 1 147.08 |  | 11.47 | 14.41 | 165 |
|  | 3 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  | 7.88 |  |
|  | 2 | в т. ч. ОТм |  |  |  |  |  |  |  | 14.41 |  |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  | 4.22 |  |
|  |  | ЗТ | чел.-ч | 121.00 |  | 1.21 |  |  |  |  |  |
|  |  | ЗТм | чел.-ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого по расценке |  |  |  |  | 1 147.08 |  | 11.47 |  | 165 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  | 11.47 |  | 165 |
|  | МДС 81-33.2004 | НР | % | 80 |  | 80 |  |  | 9.18 |  | 132 |
|  | Письмо № АП-5536/06 | СП | % | 45 |  | 45 |  |  | 5.16 |  | 74 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **25.81** |  | **371** |
| 18 | ТЕР 01-02-005-02 | Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 3-4 | 100 м3 уплотненного грунта | 0.08 |  | 0.08 |  |  |  |  | 336 |
|  | 1 | ОТ |  |  |  |  | 161.27 |  | 12.90 | 14.41 | 186 |
|  | 3 | ЭМ |  |  |  |  | 238.66 |  | 19.09 | 7.88 | 150 |
|  | 2 | в т. ч. ОТм |  |  |  |  | 44.14 |  | 3.53 | 14.41 | 51 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  | 4.22 |  |
|  |  | ЗТ | чел.-ч | 14.96 |  | 1.20 |  |  |  |  |  |
|  |  | ЗТм | чел.-ч | 3.63 |  | 0.29 |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого по расценке |  |  |  |  | 399.93 |  | 31.99 |  | 336 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  | 16.43 |  | 237 |
|  | МДС 81-33.2004 | НР | % | 95 |  | 95 |  |  | 15.61 |  | 225 |
|  | Письмо № АП-5536/06 | СП | % | 50 |  | 50 |  |  | 8.22 |  | 119 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **55.82** |  | **680** |
| 19 | ТЕР 01-01-016-02 | Работа на отвале, группа грунтов 2-3 (восстановление благоустройства) | 1000 м3 грунта | 0.008 |  | 0.008 |  |  |  |  | 27 |
|  | 1 | ОТ |  |  |  |  | 35.99 |  | 0.29 | 14.41 | 4 |
|  | 3 | ЭМ |  |  |  |  | 357.63 |  | 2.86 | 7.88 | 23 |
|  | 2 | в т. ч. ОТм |  |  |  |  | 64.83 |  | 0.52 | 14.41 | 7 |
|  | 4 | М |  |  |  |  | 4.88 |  | 0.04 | 4.22 |  |
|  |  | ЗТ | чел.-ч | 3.65 |  | 0.03 |  |  |  |  |  |
|  |  | ЗТм | чел.-ч | 3.97 |  | 0.03 |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого по расценке |  |  |  |  | 398.50 |  | 3.19 |  | 27 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  | 0.81 |  | 11 |
|  | МДС 81-33.2004 | НР | % | 95 |  | 95 |  |  | 0.77 |  | 10 |
|  | Письмо № АП-5536/06 | СП | % | 50 |  | 50 |  |  | 0.41 |  | 6 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **4.37** |  | **43** |
| 20 | ТССЦ 408-0076 | Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ II класса, фракция до 40 мм, марка 300,200 (для благоустройства) | м3 | 8 |  | 8 | 97.00 |  | 776.00 | 4.22 | 3 275 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **776.00** |  | **3 275** |
|  |  | Итого прямые затраты по Разделу 3 (в базисном и текущем уровнях цен) | | | | | |  | 890.73 |  | 4 540 |
|  |  | *в том числе* | | | | | |  |  |  |  |
|  |  | оплата труда | | | | | |  | 55.32 |  | 797 |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | |  | 59.37 |  | 468 |
|  |  | материальные ресурсы | | | | | |  | 776.04 |  | 3 275 |
|  |  | Итого ФОТ (в базисном и текущем уровнях цен) (справочно) | | | | | |  | 64.67 |  | 932 |
|  |  | Итого накладные расходы (в базисном и текущем уровнях цен) | | | | | |  | 55.31 |  | 796 |
|  |  | Итого сметная прибыль (в базисном и текущем уровнях цен) | | | | | |  | 30.30 |  | 438 |
|  |  | **Итого по Разделу 3 (в базисном и текущем уровнях цен)** | | | | | |  | **976.34** |  | **5 774** |
|  |  |  | | | | | |  |  |  |  |
|  |  | **ВСЕГО по смете (в базисном и текущем уровнях цен)** | | | | | |  |  |  |  |
|  |  | ВСЕГО прямые затраты по смете | | | | | |  | 8 128.07 |  | 37 952 |
|  |  | *в том числе* | | | | | |  |  |  |  |
|  |  | оплата труда | | | | | |  | 232.05 |  | 3 366 |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | |  | 345.61 |  | 2 723 |
|  |  | материальные ресурсы | | | | | |  | 7 550.41 |  | 31 863 |
|  |  | Всего ФОТ (справочно) | | | | | |  | 255.76 |  | 3 708 |
|  |  | Всего накладные расходы | | | | | |  | 229.03 |  | 3 313 |
|  |  | Всего сметная прибыль | | | | | |  | 145.36 |  | 2 103 |
|  |  | **ВСЕГО по смете (в базисном и текущем уровнях цен)** | | | | | |  | **8 502.46** |  | **43 368** |
|  |  | *в том числе* | | | | | |  |  |  |  |
|  |  | материальные ресурсы, отсутствующие в СНБ | | | | | |  | 5 687.20 |  | 24 000 |
|  |  | стоимость пусконаладочных работ "вхолостую" | | | | | |  | 176.71 |  | 2 592 |