|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | |
| Стройка: | Ивлева 46 | | | | |
| **ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № ул. Ивлева, 46 Сухом** | | | | | |
| (Локальный сметный расчет) | | | | | |
| на г. Челябинск, Сухомесово, ул. Ивлева, 46 | | | | | |
|  | | базисная цена |  | текущая цена |  |
| Сметная стоимость: | | **22.833** | тыс. руб. | **159.740** | тыс. руб. |
| монтажных работ: | | **3.988** | тыс. руб. | **18.114** | тыс. руб. |
| Hормативная трудоемкость: | | **0.162** | тыс.чел.ч | **0.162** | тыс.чел.ч |
| Сметная заработная плата: | | **1.868** | тыс. руб. | **26.947** | тыс. руб. |
| Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 1-й квартал 2021 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Челябинской области (эталон) с доп. и изм. 5 (приказ Минстроя России № 140/пр)". | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № поз. | Код норматива,  Наименование | Объем | Единица измерения | Базисная | | Индекс | | Текущая | | % | Значение | Всего |
| оплата основных рабочих | эксплуатация машин | к оплате труда | к механизмам | оплата основных рабочих | эксплуатация машин | накладных расходов | |
| оплата труда механизаторов | стоимость материалов | к материалам | оплата труда механизаторов | стоимость материалов | сметной прибыли | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 1. Земляные работы** | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Е01-02-057-03  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 3 | 0.102 | 100 м3 грунта | 249 |  | 14.41 | 7.88 | 3 594 |  | 80 | 2 875 | 8 087 |
|  |  | 4.22 |  |  | 45 | 1 617 |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 2. | Е01-01-009-24  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Разработка траншей экскаватором <обратная лопата> с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 3 | 0.1117 | 1000 м3 грунта |  | 714 | 14.41 | 7.88 |  | 5 629 | 95 | 1 602 | 8 074 |
| 117 |  | 4.22 | 1 686 |  | 50 | 843 |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 3. | Е23-01-001-01  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Устройство основания под трубопроводы песчаного Н=0.1 м | 0.35 | 10 м3 основания | 37 | 14 | 14.41 | 7.88 | 531 | 108 | 130 | 718 | 3 749 |
| 1 | 450 | 4.22 | 21 | 1 901 | 89 | 491 |
|  | Объем: 50\*0.1\*0.7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 4. | Е01-02-061-02  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2, засыпка на всю глубину и на н-0,2 м | 0.111 | 100 м3 грунта | 102 |  | 14.41 | 7.88 | 1 474 |  | 80 | 1 179 | 3 317 |
|  |  | 4.22 |  |  | 45 | 663 |
|  | Объем: 14.6-3.5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 6. | С408-0122  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Песок природный для строительных работ средний | 12.21 | м3 |  |  |  |  |  |  |  |  | 6 029 |
|  | 1 429 | 4.22 |  | 6 029 |  |  |
|  | Объем: 11.1\*1.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 7. | Е01-02-005-01  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1-2 | 0.111 | 100 м3 уплотненного грунта | 15 | 22 | 14.41 | 7.88 | 216 | 175 | 95 | 261 | 790 |
| 4 |  | 4.22 | 59 |  | 50 | 138 |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 8. | Е01-01-033-06  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 3 | 0.1073 | 1000 м3 грунта |  | 45 | 14.41 | 7.88 |  | 354 | 95 | 114 | 528 |
| 8 |  | 4.22 | 120 |  | 50 | 60 |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 9. | Е01-02-005-02  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 3-4 | 1.073 | 100 м3 уплотненного грунта | 173 | 256 | 14.41 | 7.88 | 2 494 | 2 018 | 95 | 3 017 | 9 116 |
| 47 |  | 4.22 | 682 |  | 50 | 1 588 |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 11. | Т01-01-01-039  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Погрузка при автомобильных перевозках грунта растительного слоя (земля, перегной) | 26.28 | 1 т груза |  | 111 | 14.41 | 7.88 |  | 876 | 100 | 178 | 1 161 |
| 12 |  | 4.22 | 178 |  | 60 | 107 |
|  | Объем: 14.6\*1800/1000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 12. | Т03-01-01-040  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 40 км | 26.28 | 1 т груза |  | 676 |  | 7.88 |  | 5 328 | 120 |  | 5 328 |
|  |  |  |  |  | 65 |  |
|  | Объем: 14.6\*1800/1000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 13. | Е01-01-016-02  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Работа на отвале, группа грунтов 2-3 | 0.0146 | 1000 м3 грунта | 1 | 5 | 14.41 | 7.88 | 8 | 41 | 95 | 21 | 81 |
| 1 |  | 4.22 | 14 |  | 50 | 11 |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 14. | Е01-01-036-01  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Планировка площадей бульдозерами мощностью 59 кВт (80л.с.) | 0.0146 | 1000 м2 спланированной поверхности за 1 проход бульдозера |  |  | 14.41 | 7.88 |  | 3 | 95 | 1 | 4 |
|  |  | 4.22 | 1 |  | 50 | 1 |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | *ГНБ* | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1** |  |  |  |  |  |  | **8 317** | **14 532** |  |  | **31 063** |
|  |  |  | **2 761** | **7 930** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  |  |  |  | **8 317** | **8 328** |  |  | **24 574** |
|  |  |  | **2 583** | **7 930** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **6 029** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **9 788** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **5 412** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **39 774** |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** |  |  |  |  |  |  |  | **6 204** |  |  | **6 489** |
|  |  |  | **178** |  |
|  | **. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **178** |
|  | **. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **107** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **6 489** |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **46 263** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **9 788** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **5 412** |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 2. Газопровод низкого давления** | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 35. | Е24-02-031-01  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Укладка газопроводов из полиэтиленовых труб в траншею со стационарно установленного барабана, диаметр газопровода 63 мм | 0.5 | 100 м укладки | 38 | 35 | 14.41 | 7.88 | 553 | 278 | 130 | 719 | 2 053 |
|  | 3 | 4.22 |  | 11 | 89 | 492 |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 36. | С507-3726  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 63х5,8 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 50 | м |  |  |  |  |  |  |  |  | 6 851 |
|  | 1 624 | 4.22 |  | 6 851 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 37. | Е24-02-004-01  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Механическая резка полиэтиленовых труб, диаметр труб до 63 мм | 4 | 1 конец | 2 | 1 | 14.41 | 7.88 | 28 | 7 | 130 | 36 | 96 |
|  |  | 4.22 |  |  | 89 | 25 |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 38. | Е24-02-003-01  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Выравнивание концов полиэтиленовых труб, диаметр труб до 63 мм | 4 | 1 конец | 10 | 17 | 14.41 | 7.88 | 140 | 136 | 130 | 182 | 584 |
|  |  | 4.22 |  |  | 89 | 125 |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 39. | Ц10-06-048-05  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Укладка сигнальной ленты "ГАЗ" (применительно п. 1.10.98 т.ч. к ТЕРм 10). Прокладка волоконно-оптических кабелей в траншее | 0.05 | 1 км кабеля | 4 | 21 | 14.41 | 7.88 | 63 | 162 | 100 | 93 | 378 |
| 2 |  | 4.22 | 30 |  | 65 | 60 |
|  | Объем: 50/1000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 0.3, Н4= 0.3, Н5= 0.3, Н48= 0.3* | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 40. | С507-3538  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Лента сигнальная "Газ" ЛСГ 200 | 50 | м |  |  |  |  |  |  |  |  | 63 |
|  | 15 | 4.22 |  | 63 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | *Футляр на выходе из земли* | | | | | | | | | | | |
| 51. | Е24-02-005-02  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Установка отвода на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости, диаметр отвода 63 мм (прим. установка цокольного ввода) | 1 | 1 отвод | 17 | 15 | 14.41 | 7.88 | 238 | 119 | 130 | 309 | 1 642 |
|  | 181 | 4.22 |  | 763 | 89 | 212 |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 53. | С999-001  Цокольный ввод, Прайс цена 5600 без НДС (5600/4.22\*1.05) | 1 | шт |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 880 |
|  | 1 393 | 4.22 |  | 5 880 |  |  |
|  | *Поправки: М: =5600/4.22\*1.05* | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 54. | Е22-05-004-01  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром 108 мм | 1 | 1 футляр | 9 | 16 | 14.41 | 7.88 | 127 | 122 | 130 | 165 | 710 |
|  | 43 | 4.22 |  | 182 | 89 | 113 |
|  | *Начисления: Н3= 0.27, Н4= 0.27, Н5= 0.27, Н48= 0.27* | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 56. | Е22-05-003-01  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Протаскивание в футляр стальных труб диаметром 100 мм | 0.006 | 100 м трубы, уложенной в футляр | 6 |  | 14.41 | 7.88 | 89 | 2 | 130 | 116 | 314 |
|  | 7 | 4.22 |  | 28 | 89 | 79 |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 57. | Е22-01-011-03  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 100 мм | 0.0006 | 1 км трубопровода | 3 | 2 | 14.41 | 7.88 | 40 | 18 | 130 | 60 | 161 |
|  |  | 4.22 | 6 | 2 | 89 | 41 |
|  | Объем: 0.6/1000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 58. | С103-0161  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм | 0.6 | м |  |  |  |  |  |  |  |  | 170 |
|  | 40 | 4.22 |  | 170 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 59. | Е24-02-021-01  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Изоляция комбинированным мастично-ленточным материалом типа ленты <Лиам> сварных стыков газопроводов условным диаметром 50-200 мм | 0.203472 | 1 м2 | 5 | 18 | 14.41 | 7.88 | 69 | 141 | 130 | 144 | 608 |
| 3 | 37 | 4.22 | 42 | 155 | 89 | 99 |
|  | Объем: (0.108\*3.14\*0.6) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 60. | Е22-03-001-05  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Установка фасонных частей стальных сварных диаметром 100-250 мм (колпака, заглушки, переход) | 0.00086 | 1 т фасонных частей | 4 | 10 | 14.41 | 7.88 | 61 | 80 | 130 | 107 | 325 |
| 1 | 1 | 4.22 | 21 | 3 | 89 | 73 |
|  | Объем: (0.2+0.1+(0.28\*2))/1000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Вычт.ресурсы: С103-1009:[ М-(13960.00=13960.00\*1) ]* | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 61. | С507-3019  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Заглушка марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атмосфер, диаметром 25 мм | 1 | шт. |  |  |  |  |  |  |  |  | 53 |
|  | 13 | 4.22 |  | 53 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 62. | С301-3240  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Колпачки | 2 | шт. |  |  |  |  |  |  |  |  | 22 |
|  | 5 | 4.22 |  | 22 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 63. | С507-2277  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х4-25х2,0 мм | 1 | шт. |  |  |  |  |  |  |  |  | 179 |
|  | 43 | 4.22 |  | 179 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 64. | Ц12-10-001-01  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа | 0.02 | 100 шт. | 16 | 9 | 14.41 | 7.88 | 229 | 68 | 80 | 183 | 823 |
|  | 49 | 4.22 |  | 205 | 60 | 137 |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 65. | С507-2631  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Штуцер | 2 | шт. |  |  |  |  |  |  |  |  | 378 |
|  | 90 | 4.22 |  | 378 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 66. | Е22-03-014-01  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром 50 мм | 2 | 1 фланец | 10 | 56 | 14.41 | 7.88 | 150 | 442 | 130 | 348 | 1 187 |
| 8 | 2 | 4.22 | 118 | 8 | 89 | 239 |
|  | *Вычт.ресурсы: С507-0983:[ М-(43.80=43.80\*1) ]* | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 67. | С507-2834  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Соединения изолирующие диаметром 25 мм | 1 | компл. |  |  |  |  |  |  |  |  | 891 |
|  | 211 | 4.22 |  | 891 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 70. | Ц08-02-472-07  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 160 мм2 | 0.011 | 100 м | 3 | 1 | 14.41 | 7.88 | 40 | 7 | 95 | 39 | 117 |
|  | 1 | 4.22 | 1 | 3 | 65 | 27 |
|  | *Вычт.ресурсы: С101-1627:[ М-(21.20=5300.00\*0.004) ]* | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 71. | С204-0013  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром 14 мм | 0.001331 | т |  |  |  |  |  |  |  |  | 39 |
|  | 9 | 4.22 |  | 39 |  |  |
|  | Объем: 1.21\*1.1/1000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 72. | Е24-02-005-02  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Установка отвода на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости, диаметр отвода 63 мм | 1 | 1 отвод | 17 | 15 | 14.41 | 7.88 | 238 | 119 | 130 | 309 | 1 642 |
|  | 181 | 4.22 |  | 763 | 89 | 212 |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 73. | С507-0760  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Неразъемное соединение <полиэтилен-сталь> SDR 11 63х5,8/СТ57 (ТУ2248-025-00203536-96) | 1 | шт. |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 625 |
|  | 385 | 4.22 |  | 1 625 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 75. | Е24-02-002-02  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями, диаметр труб 63 мм | 2 | 1 соединение | 35 | 32 | 14.41 | 7.88 | 509 | 253 | 130 | 662 | 3 384 |
|  | 357 | 4.22 |  | 1 507 | 89 | 453 |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 80. | Е27-09-004-01  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Установка столбиков сигнальных железобетонных | 0.01 | 100 шт. | 8 | 30 | 14.41 | 7.88 | 109 | 240 | 142 | 226 | 769 |
| 3 | 10 | 4.22 | 50 | 43 | 95 | 151 |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 81. | С403-1220  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Столбы оград 2С 24в /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 8,2 кг/ (серия 3.017-3) | 1 | шт. |  |  |  |  |  |  |  |  | 715 |
|  | 169 | 4.22 |  | 715 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 82. | С401-0104  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Бетон дорожный, класс В10 (М150) | 0.07 | м3 |  |  |  |  |  |  |  |  | 174 |
|  | 41 | 4.22 |  | 174 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 83. | Е27-09-012-01  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  При установке дополнительных щитков добавлять к расценкам таблиц c 27-09-008 по 27-09-011 | 0.01 | 100 знаков | 7 |  | 14.41 | 7.88 | 107 |  | 142 | 152 | 382 |
|  | 5 | 4.22 |  | 21 | 95 | 102 |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 84. | С101-3911  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Дюбели для пристрелки стальные | 0.6 | 10 шт. |  |  |  |  |  |  |  |  | 17 |
|  | 4 | 4.22 |  | 17 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 85. | С105-0217  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Табличка | 0.01 | 100 шт. |  |  |  |  |  |  |  |  | 194 |
|  | 46 | 4.22 |  | 194 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | *Надземный газопровод* | | | | | | | | | | | |
| 90. | Е24-02-041-01  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Надземная прокладка стальных газопроводов на металлических опорах, условный диаметр газопровода 50 мм | 0.005 | 100 м газопровода | 1 | 8 | 14.41 | 7.88 | 17 | 63 | 130 | 42 | 154 |
| 1 | 1 | 4.22 | 15 | 4 | 89 | 28 |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 91. | С103-0139  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм | 0.5 | м |  |  |  |  |  |  |  |  | 64 |
|  | 15 | 4.22 |  | 64 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 92. | Е16-02-003-04  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Прокладка трубопроводов газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 32 мм | 0.015 | 100 м трубопровода | 6 | 1 | 14.41 | 7.88 | 81 | 8 | 128 | 105 | 496 |
|  | 55 | 4.22 | 1 | 233 | 83 | 68 |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 93. | С103-0051  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм | 1.5 | м |  |  |  |  |  |  |  |  | 223 |
|  | 53 | 4.22 |  | 223 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 94. | Е13-03-002-04  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Огрунтовка металлических поверхностей грунтовкой ГФ-021 за 2 раза | 0.0020724 | 100 м2 окрашиваемой поверхности |  |  | 14.41 | 7.88 | 4 |  | 90 | 4 | 15 |
|  | 1 | 4.22 |  | 4 | 70 | 3 |
|  | Объем: ((0.057\*3.14\*0.5)+(0.025\*3.14\*1.5)) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 2, Н4= 2, Н5= 2, Н48= 2* | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 95. | Е13-03-004-26  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 за 2 раза | 0.0020724 | 100 м2 окрашиваемой поверхности |  |  | 14.41 | 7.88 | 3 |  | 90 | 3 | 15 |
|  | 2 | 4.22 |  | 7 | 70 | 2 |
|  | Объем: ((0.057\*3.14\*0.5)+(0.025\*3.14\*1.5)) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 2, Н4= 2, Н5= 2, Н48= 2* | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 104. | Е16-05-001-01  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм | 1 | 1 шт. | 17 | 4 | 14.41 | 7.88 | 243 | 30 | 128 | 311 | 1 079 |
|  | 69 | 4.22 |  | 293 | 83 | 202 |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 108. | С302-0220  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.025.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), длиной 230 мм, условным диаметром 25 мм | 1 | шт. |  |  |  |  |  |  |  |  | 696 |
|  | 165 | 4.22 |  | 696 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | *Испытания газопровода* | | | | | | | | | | | |
| 114. | Е24-02-120-01  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Очистка полости трубопровода продувкой воздухом, условный диаметр газопровода до 50 мм | 0.52 | 100 м трубопровода | 3 | 7 | 14.41 | 7.88 | 37 | 51 | 130 | 72 | 209 |
| 1 |  | 4.22 | 18 |  | 89 | 49 |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 115. | Е24-02-121-01  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Монтаж инвентарного узла для очистки и испытания газопровода, условный диаметр газопровода до 50 мм | 1 | 1 узел | 38 | 52 | 14.41 | 7.88 | 547 | 411 | 130 | 711 | 2 234 |
|  | 19 | 4.22 |  | 78 | 89 | 487 |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 116. | Е24-02-122-01  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Подъем давления при испытании воздухом газопроводов низкого и среднего давления (до 0,3 МПа) условным диаметром до 50 мм | 0.52 | 100 м газопровода | 1 | 3 | 14.41 | 7.88 | 7 | 21 | 130 | 14 | 52 |
|  |  | 4.22 | 4 |  | 89 | 10 |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 117. | Е24-02-124-01  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Выдержка под давлением до 0,6 МПа при испытании на прочность и герметичность газопроводов условным диаметром 50-300 мм | 1 | 1 участок испытания газопровода | 170 | 798 | 14.41 | 7.88 | 2 453 | 6 290 | 130 | 4 784 | 16 802 |
| 85 |  | 4.22 | 1 227 |  | 89 | 3 275 |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 118. | Ц39-02-006-02  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Ультразвуковая дефектоскопия трубопровода одним преобразователем сварных соединений перлитного класса с двух сторон, прозвучивание поперечное, диаметр трубопровода 65 мм, толщина стенки до 8 мм | 1 | 1 стык | 6 | 2 | 14.41 | 7.88 | 83 | 13 | 80 | 66 | 222 |
|  | 2 | 4.22 |  | 10 | 60 | 50 |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 119. | Ц39-02-015-02  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Гаммаграфический контроль трубопровода через две стенки, диаметр трубопровода 60 мм, толщина стенки до 5 мм | 1 | 1 снимок | 15 | 15 | 14.41 | 7.88 | 212 | 121 | 80 | 170 | 654 |
|  | 6 | 4.22 |  | 24 | 60 | 127 |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | *Работы по прейскуранту АО "Челябинскгоргаз" в текущих ценах (https://www.chelgaz.ru/foto/01.07.19\_kachestvo\_svarka\_Yu.pdf)* | | | | | | | | | | | |
|  | *Восстановление щебеночного покрытия* | | | | | | | | | | | |
| 123. | Е68-12-2  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Разборка покрытий и оснований щебеночных | 0.2868 | 100 м3 конструкций | 52 | 168 | 14.41 | 7.88 | 755 | 1 327 | 104 | 1 092 | 3 805 |
| 20 |  | 4.22 | 295 |  | 60 | 630 |
|  | Объем: 95.6\*0.3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 124. | Е27-04-005-01  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см2) однослойных | 0.0956 | 1000 м2 основания | 37 | 543 | 14.41 | 7.88 | 531 | 4 278 | 142 | 2 306 | 19 095 |
| 76 | 2 473 | 4.22 | 1 093 | 10 438 | 95 | 1 543 |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 125. | Е27-04-005-04  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-005-01, 27-04-005-02, 27-04-005-03 | 0.956 | 1000 м2 основания |  | 256 | 14.41 | 7.88 |  | 2 015 | 142 | 713 | 9 610 |
| 35 | 1 518 | 4.22 | 502 | 6 405 | 95 | 477 |
|  | Объем: 95.6\*10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 126. | Е27-06-024-02  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Укладка и полупропитка с применением битума щебеночных оснований толщиной 5 см | 0.0956 | 1000 м2 покрытия и основания | 58 | 209 | 14.41 | 7.88 | 834 | 1 644 | 142 | 1 759 | 15 248 |
| 28 | 2 330 | 4.22 | 405 | 9 833 | 95 | 1 177 |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 127. | Т01-01-02-034  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Погрузка при автомобильных перевозках щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование) | 37.284 | 1 т груза |  | 104 | 14.41 | 7.88 |  | 820 | 100 | 994 | 2 410 |
| 69 |  | 4.22 | 994 |  | 60 | 596 |
|  | Объем: 95.6\*0.3\*1300/1000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 128. | Т01-01-02-034  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Разгрузка при автомобильных перевозках щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование) | 37.284 | 1 т груза |  | 104 | 14.41 | 7.88 |  | 820 | 100 | 994 | 2 410 |
| 69 |  | 4.22 | 994 |  | 60 | 596 |
|  | Объем: 95.6\*0.3\*1300/1000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 130. | Е68-14-1  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Разборка бортовых камней на бетонном основании | 0.06 | 100 м | 45 | 38 | 14.41 | 7.88 | 644 | 298 | 104 | 773 | 2 162 |
| 7 |  | 4.22 | 99 |  | 60 | 446 |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 131. | Е27-02-010-02  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий | 0.06 | 100 м бортового камня | 49 | 6 | 14.41 | 7.88 | 703 | 45 | 142 | 1 012 | 3 395 |
| 1 | 227 | 4.22 | 10 | 957 | 95 | 677 |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | *Асфальт* | | | | | | | | | | | |
|  | *Устройство газона* | | | | | | | | | | | |
|  | *Цементное покрытие* | | | | | | | | | | | |
|  | *разбор и восстановление щебеночного покрытия* | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2** |  |  |  |  |  |  | **9 944** | **20 449** |  |  | **83 799** |
|  |  |  | **5 925** | **50 214** |
|  | **СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** |  |  |  |  |  |  | **627** | **371** |  |  | **17 161** |
|  |  |  | **31** | **16 162** |
|  | **. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **15 920** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **551** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **402** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **18 114** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  |  |  |  | **8 993** | **18 400** |  |  | **59 753** |
|  |  |  | **3 905** | **32 351** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 139** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **16 820** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **11 219** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **87 792** |
|  | **СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** |  |  |  |  |  |  | **324** | **38** |  |  | **2 064** |
|  |  |  | **1** | **1 701** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **416** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **270** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **2 750** |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** |  |  |  |  |  |  |  | **1 640** |  |  | **4 821** |
|  |  |  | **1 988** |  |
|  | **. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 988** |
|  | **. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 193** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **4 821** |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **113 477** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **17 787** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **11 891** |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО СМЕТЕ** |  |  |  |  |  |  | **18 261** | **34 981** |  |  | **114 862** |
|  |  |  | **8 686** | **58 144** |
|  | **СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** |  |  |  |  |  |  | **627** | **371** |  |  | **17 161** |
|  |  |  | **31** | **16 162** |
|  | **. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **15 920** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **551** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **402** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **18 114** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  |  |  |  | **17 310** | **26 728** |  |  | **84 327** |
|  |  |  | **6 488** | **40 281** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **7 168** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **26 608** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **16 631** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **127 566** |
|  | **СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** |  |  |  |  |  |  | **324** | **38** |  |  | **2 064** |
|  |  |  | **1** | **1 701** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **416** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **270** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **2 750** |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** |  |  |  |  |  |  |  | **7 844** |  |  | **11 310** |
|  |  |  | **2 166** |  |
|  | **. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **2 166** |
|  | **. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 300** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **11 310** |
|  | **. ВСЕГО ПО СМЕТЕ** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **159 740** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **27 575** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **17 303** |