Электронный документ подписан ЭП на электронной площадке ООО ЭТП ГПБ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Организация | Информация о сертификате | Дата подписи |
| АО "ЧЕЛЯБИНСКГОРГАЗ" | Серадский Владимир Григорьевич Сер.номер: 012fa46e002dabc5b2421337a811e609f9 | 14.12.2020 12:31:31 (MSK) |
| ООО "ГАЗОПРОВОДСЕРВИС" | Бунаков Андрей Витальевич Сер.номер: 0185b76a0068abc3ad45f0840b5bf9f577 | 08.12.2020 15:32:37 (MSK) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| «СОГЛАСОВАНО» | | | | «УТВЕРЖДАЮ» | | | | | | |
| Смета на сумму: | 807 732.99 | | руб. | Смета на сумму: | 807 732.99 | | | руб. | | |
|  | | | |  | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / | | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | |
| «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г. | | | | «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г. | | | | | | |
|  | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| Стройка: | | "Газоснабжение жилого дома по адресу: г.Челябинск, Тракторозаводский район, ул. Индустриальная, №35. Технологическое присоединение. | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| Объект: | | Газоснабжение жилого дома по адресу: г.Челябинск, Тракторозаводский район, ул. Индустриальная, №35. Технологическое присоединение. | | | | | | | | |
| **ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1.1** | | | | | | | | | | |
| (Локальный сметный расчет) | | | | | | | | | | |
| на 174001-36-ГСН "Газоснабжение жилого дома по адресу: г.Челябинск, ул. Индустриальная, №35 | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | базисная цена |  | | текущая цена |  |
| Сметная стоимость: | | | | | | **151763.28** | руб. | | **807732.99** | руб. |
| монтажных работ: | | | | | | **37478.23** | руб. | | **168184.08** | руб. |
| Hормативная трудоемкость: | | | | | | **640.18558** | чел.ч | | **640.182** | чел.ч |
| Сметная заработная плата: | | | | | | **7660.66** | руб. | | **109545.23** | руб. |
| Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 2020-I квартал по НБ: "ТСНБ-2001 Челябинской области (эталон) с доп. и изм. 5 (приказ Минстроя России № 140/пр)". | | | | | | | | | | |
| Текущие сметные цены ТСНБ-2001 Челябинской области (редакция 2014 г.) за 1 квартал 2020 г. (МТРиЭ) | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № поз. | Код норматива,  Наименование,  Единица измерения | Объем | Базисная стоимость за единицу | | | Базисная стоимость всего | | | Текущая стоимость всего | | |
| Всего | Осн. З/п | Эксп. | Всего | Осн. З/п | Эксп. | Всего | Осн. З/п | Эксп. |
| Материал | В т.ч. з/п | Материал | В т.ч. з/п | Материал | В т.ч. з/п |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Глобальные начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2** | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 1. Земляные работы** | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 1. | Е01-01-004-06  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Разработка грунта в отвал экскаваторами <драглайн> или <обратная лопата> с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 3, 1000 м3 грунта | 0.3308 | 8 545.31 | 209.43 | 8 335.89 | 2 826.79 | 69.28 | 2 757.51 | 19 487.97 | 990.69 | 18 497.27 |
|  | 1 365.77 |  | 451.80 |  | 6 460.83 |
|  | | | | | | | | | | | |
| 2. | 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, 100 м3 грунта | 0.099 | 2 934.34 | 2 934.34 |  | 290.50 | 290.50 |  | 4 154.20 | 4 154.20 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н5= 1.2* | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 3. | Е23-01-001-01  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Устройство основания под трубопроводы песчаного, присыпка песком, h=0.1м, 10 м3 основания | 1.251 | 173.29 | 126.44 | 46.85 | 216.79 | 158.18 | 58.61 | 2 546.57 | 2 262.84 | 283.73 |
|  | 5.11 |  | 6.39 |  | 91.37 |
|  | | | | | | | | | | | |
| 4. | Е01-02-061-03  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 3, 100 м3 грунта | 0.83 | 1 376.50 | 1 376.50 |  | 1 142.49 | 1 142.49 |  | 16 343.17 | 16 343.17 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | Объем: 50.85+32.15 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | |
| 5. | С408-0122  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Песок природный для строительных работ средний, м3 | 105.061 | 117.00 |  |  | 12 292.14 |  |  | 38 565.79 |  |  |
| 117.00 |  | 12 292.14 |  | 38 565.79 |  |
|  | Объем: (12.51+50.85+32.15)\*1.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | |
| 6. | 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, 1000 м3 грунта | 0.24519 | 502.43 |  | 502.43 | 123.19 |  | 123.19 | 1 032.19 |  | 1 032.19 |
|  | 93.28 |  | 22.87 |  | 327.05 |
|  | | | | | | | | | | | |
| 7. | Е01-02-005-01  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1-2, 100 м3 уплотненного грунта | 3.2819 | 401.96 | 162.09 | 239.87 | 1 319.20 | 531.96 | 787.24 | 13 201.24 | 7 609.75 | 5 591.49 |
|  | 44.36 |  | 145.58 |  | 2 081.88 |
|  | Объем: 50.85+32.15+245.19 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | |
| 8. | Т01-01-01-039  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Погрузка при автомобильных перевозках грунта растительного слоя (земля, перегной), 1 т груза | 171.918 | 5.98 |  | 5.07 | 1 027.95 |  | 871.63 | 7 763.40 |  | 5 528.06 |
|  | 0.57 |  | 97.70 |  | 1 397.09 |
|  | Объем: 95.51\*1800/1000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | |
| 9. | Т03-21-01-010  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км, 1 т груза | 171.918 | 17.05 |  | 17.05 | 2 931.55 |  | 2 931.55 | 13 772.69 |  | 13 772.69 |
|  |  |  |  |  |  |
|  | Объем: 95.51\*1800/1000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | |
| 10. | Е01-01-016-02  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Работа на отвале, группа грунтов 2-3, 1000 м3 грунта | 0.09551 | 477.22 | 43.19 | 429.16 | 45.58 | 4.12 | 40.99 | 403.42 | 58.99 | 342.32 |
| 4.88 | 77.80 | 0.47 | 7.43 | 2.11 | 106.25 |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | *Установка опознавательных столбиков* | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 12. | Е27-09-004-01  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Установка столбиков сигнальных железобетонных, 100 шт. | 0.09 | 5 577.07 | 911.30 | 3 655.31 | 501.94 | 82.02 | 328.98 | 3 608.55 | 1 172.48 | 2 108.10 |
| 1 010.46 | 418.99 | 90.94 | 37.71 | 327.96 | 539.24 |
|  | | | | | | | | | | | |
| 13. | С401-0023  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В7,5 (М 100), м3 | 0.63 | 538.00 |  |  | 338.94 |  |  | 1 712.67 |  |  |
| 538.00 |  | 338.94 |  | 1 712.67 |  |
|  | Объем: 0.07\*9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | |
| 14. | 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), шт. | 9 | 169.39 |  |  | 1 524.51 |  |  | 9 897.03 |  |  |
| 169.39 |  | 1 524.51 |  | 9 897.03 |  |
|  | | | | | | | | | | | |
| 15. | Е27-09-012-01  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Установка табличек, 100 знаков | 0.16 | 1 381.70 | 892.58 |  | 221.07 | 142.81 |  | 2 621.64 | 2 042.97 |  |
| 489.12 |  | 78.26 |  | 578.67 |  |
|  | | | | | | | | | | | |
| 16. | С101-4306  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 200х300 мм, тип 6.13, двухсторонние, шт. | 16 | 99.90 |  |  | 1 598.40 |  |  | 5 096.64 |  |  |
| 99.90 |  | 1 598.40 |  | 5 096.64 |  |
|  | | | | | | | | | | | |
| 17. | С101-3911  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Дюбели для пристрелки стальные, 10 шт. | 6.4 | 6.74 |  |  | 43.14 |  |  | 194.88 |  |  |
| 6.74 |  | 43.14 |  | 194.88 |  |
|  | Объем: 4\*16 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1** | | | | | **26 444.18** | **2 421.36** | **7 899.70** | **140 402.05** | **34 635.09** | **47 155.85** |
| **15 966.80** | **769.48** | **56 375.75** | **11 003.71** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | | | | **22 484.68** | **2 421.36** | **4 096.52** | **118 865.96** | **34 635.09** | **27 855.10** |
| **15 966.80** | **671.78** | **56 375.75** | **9 606.62** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | | | | | **15 797.13** |  |  | **55 467.01** |  |  |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 1, 6, 7, 10; %=68 - по стр. 2, 4; %=111 - по стр. 3; %=121 - по стр. 13, 17)** | | | | | **2 904.53** |  |  | **35 379.27** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 1, 6, 7, 10; %=36 - по стр. 2, 4; %=71 - по стр. 3; %=76 - по стр. 13, 17)** | | | | | **1 657.25** |  |  | **18 958.28** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | | | | **27 046.46** |  |  | **173 203.51** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | | | | | **3 959.50** |  | **3 803.18** | **21 536.09** |  | **19 300.75** |
|  | **97.70** |  | **1 397.09** |
|  | **. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 8)** | | | | | **97.70** |  |  | **1 397.09** |  |  |
|  | **. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 8)** | | | | | **58.62** |  |  | **838.25** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | | | | | **3 959.50** |  |  | **21 536.09** |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1** | | | | | **31 005.96** |  |  | **194 739.60** |  |  |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | | | | | **2 904.53** |  |  | **35 379.27** |  |  |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | | | | | **1 657.25** |  |  | **18 958.28** |  |  |
|  | **% НР** | | | | | **91.03** |  |  | **77.52** |  |  |
|  | **% СП** | | | | | **51.94** |  |  | **41.54** |  |  |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 2. Прокладка ПЭ участков газопровода Ф90\*8.2мм** | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | *Прокладка газопровода ПЭ90\*8.2 мм в траншее* | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 18. | Е24-02-031-02  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Укладка газопроводов из полиэтиленовых труб в траншею со стационарно установленного барабана, диаметр газопровода 110 мм, 100 м укладки | 1.269 | 209.78 | 96.91 | 92.11 | 266.21 | 122.98 | 116.89 | 2 028.55 | 1 758.47 | 195.76 |
| 20.75 |  | 26.33 |  | 74.31 |  |
|  | | | | | | | | | | | |
| 19. | С507-2056  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ Р 50838-95), 10 м | 12.69 | 570.00 |  |  | 7 233.30 |  |  | 36 078.30 |  |  |
| 570.00 |  | 7 233.30 |  | 36 078.30 |  |
|  | | | | | | | | | | | |
| 20. | Е24-02-004-01  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Механическая резка полиэтиленовых труб, диаметр труб до 63 мм, 1 конец | 6 | 0.86 | 0.58 | 0.28 | 5.17 | 3.50 | 1.67 | 56.63 | 50.07 | 6.56 |
|  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | |
| 21. | Е24-02-003-01  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Выравнивание концов полиэтиленовых труб, диаметр труб до 63 мм, 1 конец | 12 | 8.12 | 2.92 | 5.20 | 97.40 | 35.02 | 62.38 | 755.83 | 500.69 | 255.14 |
|  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | |
| 22. | Е24-02-005-03  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Установка отвода на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости, диаметр отвода 90 мм, 1 отвод | 6 | 325.77 | 31.97 | 32.54 | 1 954.63 | 191.79 | 195.22 | 7 287.90 | 2 742.16 | 608.93 |
| 261.27 |  | 1 567.62 |  | 3 936.81 |  |
|  | Объем: 4+2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | |
| 23. | С507-0819  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 90 мм, шт. | 4 | 528.18 |  |  | 2 112.72 |  |  | 4 824.44 |  |  |
| 528.18 |  | 2 112.72 |  | 4 824.44 |  |
|  | | | | | | | | | | | |
| 24. | С507-0798  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 90 мм, шт. | 2 | 528.18 |  |  | 1 056.36 |  |  | 2 412.22 |  |  |
| 528.18 |  | 1 056.36 |  | 2 412.22 |  |
|  | | | | | | | | | | | |
| 25. | Е24-02-002-03  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями, диаметр труб 90 мм, 1 соединение | 6 | 325.11 | 33.31 | 34.48 | 1 950.69 | 199.87 | 206.90 | 7 335.30 | 2 857.62 | 654.82 |
| 257.32 |  | 1 543.92 |  | 3 822.87 |  |
|  | | | | | | | | | | | |
| 26. | Ц10-06-048-05  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Укладка сигнальной ленты "ГАЗ", 1 км кабеля | 0.25 | 504.31 | 87.77 | 410.69 | 126.08 | 21.94 | 102.67 | 908.73 | 313.69 | 574.12 |
| 5.85 | 41.07 | 1.46 | 10.27 | 20.91 | 146.83 |
|  | Объем: 250/1000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 0.3, Н4= 0.3, Н5= 0.3, Н17= 2* | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 27. | С507-3538  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Лента сигнальная "Газ" ЛСГ 200, м | 250 | 0.30 |  |  | 75.00 |  |  | 345.00 |  |  |
| 0.30 |  | 75.00 |  | 345.00 |  |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | *Прокладка подземного ПЭ 100 ГАЗ SDR11-90\*8.2 газопровода методом ГНБ, L=60.1м с устройством футляров из трубы ПЭ 80 SDR 11 ГАЗ 160\*14.6 длиной 46,м. и 13.8м* | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 28. | Е04-01-074-01  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Монтаж машины горизонтального бурения прессово-шнекового типа РВА, 1 машина | 1 | 1 914.85 | 404.65 | 1 510.21 | 1 914.85 | 404.65 | 1 510.21 | 14 716.30 | 5 785.01 | 8 931.28 |
|  | 101.90 |  | 101.90 |  | 1 457.16 |
|  | | | | | | | | | | | |
| 29. | Е04-01-075-01  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Демонтаж машины горизонтального бурения прессово-шнекового типа РВА, 1 машина | 1 | 1 108.64 | 211.57 | 897.07 | 1 108.64 | 211.57 | 897.07 | 8 348.51 | 3 024.14 | 5 324.37 |
|  | 50.56 |  | 50.56 |  | 722.98 |
|  | | | | | | | | | | | |
| 30. | Е04-01-076-01  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Бурение пилотной скважины машиной горизонтального бурения прессово-шнековой с усилием продавливания 203 ТС (2000кН) фирмы SHMIDT, KRANZ-GRUPPE, 100 м бурения скважины | 0.601 | 11 382.92 | 156.61 | 11 221.55 | 6 841.14 | 94.12 | 6 744.15 | 17 830.43 | 1 345.10 | 16 463.85 |
| 4.76 | 214.10 | 2.86 | 128.68 | 21.48 | 1 840.09 |
|  | | | | | | | | | | | |
| 31. | Е04-01-077-09  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Бурение с предварительным расширением скважины длиной 50 м машиной горизонтального бурения прессово-шнековой с усилием продавливания 203 ТС (2000кН) фирмы SHMIDT, KRANZ-GRUPPE трехступенчатым методом с одновременным продавливанием отрезков (длиной по 4 м), сваренных между собой стальных трубопроводов диаметром 325 мм (к=0.277), 100 м бурения скважины | 0.601 | 11 438.19 | 294.95 | 10 952.84 | 6 874.35 | 177.26 | 6 582.66 | 20 563.58 | 2 534.22 | 17 244.35 |
| 190.40 | 322.19 | 114.43 | 193.64 | 785.01 | 2 769.02 |
|  | *Начисления: Н3= 0.277, Н4= 0.277, Н5= 0.277, Н48= 0.277* | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 32. | С110-0245  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Полимер для стабилизации буровых скважин <ФИЛЬТР ЧЕК>, т | 0.1202 | 39 779.38 |  |  | 4 781.48 |  |  | 24 149.99 |  |  |
| 39 779.38 |  | 4 781.48 |  | 24 149.99 |  |
|  | Объем: 2\*60.1/1000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | |
| 33. | С109-0012  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Глина бентонитовая марки ПБМГ, т | 0.68514 | 1 180.00 |  |  | 808.47 |  |  | 8 957.79 |  |  |
| 1 180.00 |  | 808.47 |  | 8 957.79 |  |
|  | Объем: 11.4\*60.1/1000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | |
| 34. | С507-2059  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95), 10 м | 6.01 | 1 850.00 |  |  | 11 118.50 |  |  | 53 757.71 |  |  |
| 1 850.00 |  | 11 118.50 |  | 53 757.71 |  |
|  | Объем: 46.3+13.8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | |
| 35. | Е24-02-005-02  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Установка переходов ПЭ 63/ст.57 на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости, диаметр отвода 63 мм, 1 отвод | 2 | 218.92 | 19.85 | 18.16 | 437.83 | 39.70 | 36.33 | 1 408.72 | 567.67 | 113.46 |
| 180.90 |  | 361.80 |  | 727.58 |  |
|  | | | | | | | | | | | |
| 36. | С507-0778  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Переход <полиэтилен-сталь 63х57>, шт. | 2 | 385.00 |  |  | 770.00 |  |  | 577.64 |  |  |
| 385.00 |  | 770.00 |  | 577.64 |  |
|  | | | | | | | | | | | |
| 37. | Е24-02-007-03  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Установка седелок крановых полиэтиленовых с закладными нагревателями на газопроводе из полиэтиленовых труб, диаметры соединяемых труб 160х32, 160х63 мм, 1 соединение | 2 | 57.86 | 31.42 | 22.49 | 115.71 | 62.83 | 44.98 | 1 070.92 | 897.94 | 135.01 |
| 3.95 |  | 7.90 |  | 37.98 |  |
|  | | | | | | | | | | | |
| 38. | С507-0858  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=160х63 мм, шт. | 2 | 802.29 |  |  | 1 604.58 |  |  | 4 998.80 |  |  |
| 802.29 |  | 1 604.58 |  | 4 998.80 |  |
|  | | | | | | | | | | | |
| 39. | Е22-05-003-01  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Протаскивание в футляр труб диаметром 100 мм, 100 м трубы, уложенной в футляр | 0.601 | 2 396.85 | 1 231.56 | 54.23 | 1 440.51 | 740.17 | 32.59 | 14 658.65 | 10 582.12 | 170.30 |
| 1 111.06 |  | 667.75 |  | 3 906.22 |  |
|  | Объем: 46.3+13.8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | |
| 40. | С507-2056  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ Р 50838-95), 10 м | 6.01 | 570.00 |  |  | 3 425.70 |  |  | 17 086.73 |  |  |
| 570.00 |  | 3 425.70 |  | 17 086.73 |  |
|  | Объем: 46.3+13.8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | |
| 41. | Е22-05-004-01  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром 400 мм, 1 футляр | 2 | 55.71 | 7.31 | 12.82 | 111.42 | 14.62 | 25.64 | 647.13 | 209.08 | 91.90 |
| 35.58 |  | 71.17 |  | 346.15 |  |
|  | *Начисления: Н3= 0.223, Н4= 0.223, Н5= 0.223, Н48= 0.223* | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 42. | Е24-02-081-01  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Устройство контрольной трубки на кожухе перехода газопровода, 1 установка | 2 | 360.00 | 21.97 | 86.16 | 720.00 | 43.95 | 172.32 | 4 583.49 | 628.43 | 945.24 |
| 251.87 | 4.90 | 503.74 | 9.80 | 3 009.82 | 140.11 |
|  | | | | | | | | | | | |
| 43. | 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, м | 5 | 30.20 |  |  | 151.00 |  |  | 958.20 |  |  |
| 30.20 |  | 151.00 |  | 958.20 |  |
|  | Объем: 2.5\*2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | |
| 44. | 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, 1 м2 | 0.8949 | 314.55 | 28.08 | 105.79 | 281.49 | 25.13 | 94.67 | 1 445.35 | 359.15 | 536.45 |
| 180.68 | 17.16 | 161.69 | 15.36 | 549.75 | 219.61 |
|  | Объем: 0.057\*3.14\*5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | |
| 45. | Е11-01-002-09  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Бетонирование отмостки вокруг ковера бетоном, 1 м3 подстилающего слоя | 0.0288 | 55.94 | 46.56 | 0.31 | 1.61 | 1.34 | 0.01 | 20.75 | 19.18 | 0.05 |
| 9.08 |  | 0.26 |  | 1.52 |  |
|  | Объем: 0.0144\*2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | |
| 46. | С401-0025  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В12,5 (М150), м3 | 0.0288 | 578.00 |  |  | 16.65 |  |  | 84.93 |  |  |
| 578.00 |  | 16.65 |  | 84.93 |  |
|  | Объем: 0.0144\*2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | *Устройство футляра из трубы ПЭ 80 SDR 11 ГАЗ 160\*14.6 длиной 6м.* | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 47. | Е24-02-034-01  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Укладка газопроводов из одиночных полиэтиленовых труб в траншею, диаметр газопровода до 110 мм, 100 м газопровода | 0.06 | 13.71 | 13.71 |  | 0.82 | 0.82 |  | 11.76 | 11.76 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | |
| 48. | С507-2059  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95), 10 м | 0.6 | 1 850.00 |  |  | 1 110.00 |  |  | 5 366.83 |  |  |
| 1 850.00 |  | 1 110.00 |  | 5 366.83 |  |
|  | | | | | | | | | | | |
| 49. | Е22-05-003-01  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Протаскивание в футляр труб диаметром 100 мм, 100 м трубы, уложенной в футляр | 0.06 | 2 396.85 | 1 231.56 | 54.23 | 143.81 | 73.89 | 3.25 | 1 463.43 | 1 056.45 | 17.00 |
| 1 111.06 |  | 66.66 |  | 389.97 |  |
|  | | | | | | | | | | | |
| 50. | С507-2056  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ Р 50838-95), 10 м | 0.6 | 570.00 |  |  | 342.00 |  |  | 1 705.83 |  |  |
| 570.00 |  | 342.00 |  | 1 705.83 |  |
|  | | | | | | | | | | | |
| 51. | Е24-02-007-03  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Установка седелок крановых полиэтиленовых с закладными нагревателями на газопроводе из полиэтиленовых труб, диаметры соединяемых труб 160х32, 160х63 мм, 1 соединение | 1 | 57.86 | 31.42 | 22.49 | 57.86 | 31.42 | 22.49 | 535.46 | 448.97 | 67.50 |
| 3.95 |  | 3.95 |  | 18.99 |  |
|  | | | | | | | | | | | |
| 52. | С507-0858  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=160х63 мм, шт. | 1 | 802.29 |  |  | 802.29 |  |  | 2 499.40 |  |  |
| 802.29 |  | 802.29 |  | 2 499.40 |  |
|  | | | | | | | | | | | |
| 53. | Е24-02-005-02  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Установка переходов ПЭ 63/ст.57 на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости, диаметр отвода 63 мм, 1 отвод | 1 | 218.92 | 19.85 | 18.16 | 218.92 | 19.85 | 18.16 | 704.36 | 283.84 | 56.73 |
| 180.90 |  | 180.90 |  | 363.79 |  |
|  | | | | | | | | | | | |
| 54. | С507-0778  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Переход <полиэтилен-сталь 63х57>, шт. | 1 | 385.00 |  |  | 385.00 |  |  | 288.82 |  |  |
| 385.00 |  | 385.00 |  | 288.82 |  |
|  | | | | | | | | | | | |
| 55. | Е22-05-004-01  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром 400 мм, 1 футляр | 1 | 55.71 | 7.31 | 12.82 | 55.71 | 7.31 | 12.82 | 323.56 | 104.54 | 45.95 |
| 35.58 |  | 35.58 |  | 173.07 |  |
|  | *Начисления: Н3= 0.223, Н4= 0.223, Н5= 0.223, Н48= 0.223* | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 56. | Е24-02-081-01  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Устройство контрольной трубки на кожухе перехода газопровода, 1 установка | 1 | 360.00 | 21.97 | 86.16 | 360.00 | 21.97 | 86.16 | 2 291.75 | 314.22 | 472.62 |
| 251.87 | 4.90 | 251.87 | 4.90 | 1 504.91 | 70.06 |
|  | | | | | | | | | | | |
| 57. | 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, м | 2.5 | 30.20 |  |  | 75.50 |  |  | 479.10 |  |  |
| 30.20 |  | 75.50 |  | 479.10 |  |
|  | | | | | | | | | | | |
| 58. | 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, 1 м2 | 1.07388 | 314.55 | 28.08 | 105.79 | 337.79 | 30.15 | 113.61 | 1 734.42 | 430.98 | 643.74 |
| 180.68 | 17.16 | 194.03 | 18.43 | 659.70 | 263.53 |
|  | Объем: 0.057\*3.14\*6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | |
| 59. | Е11-01-002-09  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Бетонирование отмостки вокруг ковера бетоном, 1 м3 подстилающего слоя | 0.0144 | 55.94 | 46.56 | 0.31 | 0.81 | 0.67 |  | 10.37 | 9.59 | 0.02 |
| 9.08 |  | 0.13 |  | 0.76 |  |
|  | Объем: 0.0144\*1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | |
| 60. | С401-0025  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В12,5 (М150), м3 | 0.0144 | 578.00 |  |  | 8.32 |  |  | 42.47 |  |  |
| 578.00 |  | 8.32 |  | 42.47 |  |
|  | Объем: 0.0144\*1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2** | | | | | **61 300.32** | **2 576.52** | **17 082.85** | **275 356.08** | **36 835.09** | **53 555.15** |
| **41 640.92** | **533.54** | **184 965.80** | **7 629.39** |
|  | **СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | | | | | **34 943.01** | **21.94** | **102.67** | **155 000.44** | **313.69** | **574.12** |
| **34 818.39** | **10.27** | **154 112.62** | **146.83** |
|  | **. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -** | | | | | **34 816.93** |  |  | **154 091.71** |  |  |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=85 - по стр. 39)** | | | | | **32.21** |  |  | **391.44** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 39)** | | | | | **20.94** |  |  | **239.47** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | | | | | **34 996.16** |  |  | **155 631.35** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | | | | **26 130.81** | **2 554.58** | **16 980.18** | **118 918.34** | **36 521.40** | **52 981.03** |
| **6 596.03** | **523.27** | **29 415.88** | **7 482.56** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | | | | | **833.44** |  |  | **9 085.19** |  |  |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=111 - по стр. 21, 24, 25, 30, 33, 49, 51, 53, 55, 56, 58, 62, 65, 67, 69, 71, 72, 74; %=95 - по стр. 41-44; %=105 - по стр. 60, 76)** | | | | | **3 755.84** |  |  | **45 726.23** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=71 - по стр. 21, 24, 25, 30, 33, 49, 51, 53, 55, 56, 58, 62, 65, 67, 69, 71, 72, 74; %=41 - по стр. 41-44; %=60 - по стр. 60, 76)** | | | | | **2 221.30** |  |  | **25 396.33** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | | | | **32 107.95** |  |  | **190 040.90** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | | | | | **226.50** |  |  | **1 437.30** |  |  |
| **226.50** |  | **1 437.30** |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | | | | | **226.50** |  |  | **1 437.30** |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2** | | | | | **67 330.61** |  |  | **347 109.55** |  |  |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | | | | | **3 788.05** |  |  | **46 117.67** |  |  |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | | | | | **2 242.24** |  |  | **25 635.80** |  |  |
|  | **% НР** | | | | | **121.80** |  |  | **103.72** |  |  |
|  | **% СП** | | | | | **72.10** |  |  | **57.65** |  |  |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 3. Прокладка стального участка газопровода** | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | *Подземный стальной участок на выходе из земли Ду 80* | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 61. | Е24-02-005-03  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Установка перехода на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости, диаметр отвода 90 мм, 1 отвод | 1 | 325.77 | 31.97 | 32.54 | 325.77 | 31.97 | 32.54 | 1 214.65 | 457.03 | 101.49 |
| 261.27 |  | 261.27 |  | 656.14 |  |
|  | | | | | | | | | | | |
| 62. | С507-0779  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Переход <полиэтилен-сталь 90х89>, шт. | 1 | 700.00 |  |  | 700.00 |  |  | 880.17 |  |  |
| 700.00 |  | 700.00 |  | 880.17 |  |
|  | | | | | | | | | | | |
| 63. | Е22-03-001-05  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Установка фасонных частей стальных сварных диаметром 100-250 мм, 1 т фасонных частей | 0.02245 | 35 039.83 | 5 952.33 | 14 168.10 | 786.64 | 133.63 | 318.07 | 6 866.18 | 1 910.56 | 2 048.79 |
| 14 919.40 | 2 021.52 | 334.94 | 45.38 | 2 906.82 | 648.98 |
|  | Объем: (1.4+11.3+0.6+(3.71\*2)+0.16+1.57)/1000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | |
| 64. | Е24-02-030-03  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Укладка в траншею изолированных стальных газопроводов условным диаметром до 100 мм, 100 м трубопровода | 0.062 | 1 986.38 | 396.50 | 1 574.90 | 123.16 | 24.58 | 97.64 | 916.63 | 351.56 | 558.79 |
| 14.98 | 167.15 | 0.93 | 10.36 | 6.28 | 148.20 |
|  | Объем: 4.5+1.7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | |
| 65. | С103-0154  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм, м | 6.2 | 48.20 |  |  | 298.84 |  |  | 1 897.94 |  |  |
| 48.20 |  | 298.84 |  | 1 897.94 |  |
|  | Объем: 4.5+1.7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | |
| 66. | 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, 1 м2 | 0.475082 | 314.55 | 28.08 | 105.79 | 149.44 | 13.34 | 50.26 | 767.30 | 190.66 | 284.79 |
| 180.68 | 17.16 | 85.84 | 8.15 | 291.85 | 116.59 |
|  | Объем: 0.089\*3.14\*1.7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | |
| 67. | Е13-03-002-04  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021, 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.00475082 | 341.15 | 78.62 | 12.17 | 1.62 | 0.37 | 0.06 | 9.37 | 5.34 | 0.25 |
| 250.36 | 0.15 | 1.19 |  | 3.78 | 0.01 |
|  | Объем: 0.089\*3.14\*1.7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н5= 1.1* | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 68. | Е13-03-004-26  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115, 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.00475082 | 444.96 | 48.32 | 8.16 | 2.11 | 0.23 | 0.04 | 9.34 | 3.28 | 0.17 |
| 388.48 | 0.15 | 1.85 |  | 5.88 | 0.01 |
|  | Объем: 0.089\*3.14\*1.7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н5= 1.1* | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 69. | Е24-02-051-02  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Монтаж задвижки стальной фланцевой для надземной установки на газопроводах из труб условным диаметром 80 мм, 1 задвижка | 1 | 964.99 | 134.46 | 168.91 | 964.99 | 134.46 | 168.91 | 6 212.04 | 1 921.58 | 600.85 |
| 661.62 |  | 661.62 |  | 3 689.60 |  |
|  | | | | | | | | | | | |
| 70. | С302-2008  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм, шт. | 1 | 2 023.16 |  |  | 2 023.16 |  |  | 10 321.97 |  |  |
| 2 023.16 |  | 2 023.16 |  | 10 321.97 |  |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | *Устройство футляра на выходе из земли* | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 71. | С103-0176  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4,5 мм, м | 0.8 | 113.00 |  |  | 90.40 |  |  | 570.75 |  |  |
| 113.00 |  | 90.40 |  | 570.75 |  |
|  | | | | | | | | | | | |
| 72. | Е22-01-011-05  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 150 мм, 1 км трубопровода | 0.0008 | 18 322.21 | 7 351.34 | 8 538.91 | 14.66 | 5.88 | 6.83 | 139.82 | 84.05 | 43.69 |
| 2 431.96 | 1 383.90 | 1.95 | 1.11 | 12.08 | 15.83 |
|  | Объем: 0.8/1000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | |
| 73. | Е22-05-003-01  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Протаскивание в футляр стальных труб диаметром 100 мм, 100 м трубы, уложенной в футляр | 0.008 | 2 396.85 | 1 231.56 | 54.23 | 19.17 | 9.85 | 0.43 | 195.12 | 140.86 | 2.27 |
| 1 111.06 |  | 8.89 |  | 52.00 |  |
|  | | | | | | | | | | | |
| 74. | 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, 1 м2 | 0.399408 | 314.55 | 28.08 | 105.79 | 125.63 | 11.21 | 42.25 | 645.08 | 160.29 | 239.43 |
| 180.68 | 17.16 | 72.17 | 6.85 | 245.36 | 98.01 |
|  | Объем: 0.159\*3.14\*0.8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | |
| 75. | Е22-05-004-01  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром 400 мм, 1 футляр | 1 | 62.45 | 8.19 | 14.37 | 62.45 | 8.19 | 14.37 | 362.74 | 117.20 | 51.52 |
| 39.89 |  | 39.89 |  | 194.03 |  |
|  | *Начисления: Н3= 0.25, Н4= 0.25, Н5= 0.25, Н48= 0.25* | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3** | | | | | **5 688.04** | **373.71** | **731.40** | **31 009.10** | **5 342.41** | **3 932.04** |
| **4 582.94** | **71.85** | **21 734.65** | **1 027.63** |
|  | **СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | | | | | **700.00** |  |  | **880.17** |  |  |
| **700.00** |  | **880.17** |  |
|  | **. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -** | | | | | **700.00** |  |  | **880.17** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | | | | | **700.00** |  |  | **880.17** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | | | | **2 575.64** | **373.71** | **731.40** | **17 338.27** | **5 342.41** | **3 932.04** |
| **1 470.54** | **71.85** | **8 063.82** | **1 027.63** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=111 - по стр. 78, 88, 90, 92, 96, 100-103; %=77 - по стр. 93, 94)** | | | | | **578.99** |  |  | **7 067.81** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=71 - по стр. 78, 88, 90, 92, 96, 100-103; %=56 - по стр. 93, 94)** | | | | | **396.43** |  |  | **4 521.43** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | | | | **3 551.06** |  |  | **28 927.51** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | | | | | **2 412.40** |  |  | **12 790.66** |  |  |
| **2 412.40** |  | **12 790.66** |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | | | | | **2 412.40** |  |  | **12 790.66** |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3** | | | | | **6 663.46** |  |  | **42 598.34** |  |  |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | | | | | **578.99** |  |  | **7 067.81** |  |  |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | | | | | **396.43** |  |  | **4 521.43** |  |  |
|  | **% НР** | | | | | **129.95** |  |  | **110.95** |  |  |
|  | **% СП** | | | | | **88.97** |  |  | **70.98** |  |  |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 5. Испытания газопровода низкого давления** | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 76. | С6.2.11  Проверка качества изоляции газопровода приборами АНПИ (прейскурант АО Челябинскгоргаз в текущих ценах https://www.chelgaz.ru/foto/01.07.19\_kachestvo\_svarka\_f.pdf ), 10 мп | 0.55 | 73.71 |  |  | 40.54 |  |  | 265.54 |  |  |
| 73.71 |  | 40.54 |  | 265.54 |  |
|  | | | | | | | | | | | |
| 77. | Е24-02-121-02  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Монтаж инвентарного узла для очистки и испытания газопровода, условный диаметр газопровода до 100 мм, 1 узел | 1 | 218.56 | 77.92 | 102.49 | 218.56 | 77.92 | 102.49 | 1 619.65 | 1 114.03 | 372.41 |
| 38.14 |  | 38.14 |  | 133.22 |  |
|  | | | | | | | | | | | |
| 78. | Е24-02-120-02  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Очистка полости трубопровода продувкой воздухом, условный диаметр газопровода до 100 мм, 100 м трубопровода | 1.943 | 21.04 | 5.98 | 15.06 | 40.89 | 11.62 | 29.26 | 374.64 | 166.19 | 208.45 |
|  | 2.92 |  | 5.67 |  | 81.09 |
|  | Объем: 187+5.5+1.7+0.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | |
| 79. | Е24-02-122-02  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Подъем давления при испытании воздухом газопроводов низкого и среднего давления (до 0,3 МПа) условным диаметром до 100 мм, 100 м газопровода | 1.943 | 9.35 | 1.75 | 7.59 | 18.16 | 3.40 | 14.76 | 151.87 | 48.64 | 103.23 |
|  | 0.88 |  | 1.70 |  | 24.33 |
|  | | | | | | | | | | | |
| 80. | 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 участок испытания газопровода | 1 | 1 162.14 | 204.29 | 957.85 | 1 162.14 | 204.29 | 957.85 | 9 607.89 | 2 920.68 | 6 687.21 |
|  | 102.14 |  | 102.14 |  | 1 460.68 |
|  | | | | | | | | | | | |
| 81. | С6.2.3  Проверка сварного стыка радиографическим методом Д=50-89мм (прейскурант АО Челябинскгоргаз в текущих ценах https://www.chelgaz.ru/foto/01.07.19\_kachestvo\_svarka\_f.pdf ), 1 стык | 1 | 1 741.53 |  |  | 1 741.53 |  |  | 11 407.02 |  |  |
| 1 741.53 |  | 1 741.53 |  | 11 407.02 |  |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5** | | | | | **3 221.82** | **297.23** | **1 104.36** | **23 426.61** | **4 249.54** | **7 371.30** |
| **1 820.21** | **109.51** | **11 805.78** | **1 566.10** |
|  | **СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | | | | | **1 782.07** |  |  | **11 672.56** |  |  |
| **1 782.07** |  | **11 672.56** |  |
|  | **. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -** | | | | | **1 782.07** |  |  | **11 672.56** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | | | | | **1 782.07** |  |  | **11 672.56** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | | | | **1 439.75** | **297.23** | **1 104.36** | **11 754.05** | **4 249.54** | **7 371.30** |
| **38.14** | **109.51** | **133.22** | **1 566.10** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=111 - по стр. 142, 144, 147, 148)** | | | | | **528.76** |  |  | **6 455.36** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=71 - по стр. 142, 144, 147, 148)** | | | | | **362.00** |  |  | **4 129.10** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | | | | **2 330.51** |  |  | **22 338.51** |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 5** | | | | | **4 112.58** |  |  | **34 011.07** |  |  |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | | | | | **528.76** |  |  | **6 455.36** |  |  |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | | | | | **362.00** |  |  | **4 129.10** |  |  |
|  | **% НР** | | | | | **130.00** |  |  | **111.00** |  |  |
|  | **% СП** | | | | | **89.00** |  |  | **71.00** |  |  |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 6. Благоустройство** | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | *Устройство конструкции восстанавливаемого асфальто-бетонного тротуара в границах г.Челябинска, h=0.25м, S=16.73м2* | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 82. | Е27-03-008-04  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных, 100 м3 конструкций | 0.008365 | 6 027.13 | 2 267.64 | 3 759.49 | 50.42 | 18.97 | 31.45 | 490.54 | 271.10 | 219.43 |
|  | 673.59 |  | 5.63 |  | 80.58 |
|  | Объем: 16.73\*0.05 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | |
| 83. | Е27-03-008-02  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Разборка покрытий и оснований щебеночных, 100 м3 конструкций | 0.03346 | 721.62 | 156.42 | 565.20 | 24.15 | 5.23 | 18.91 | 211.11 | 74.84 | 136.26 |
|  | 72.99 |  | 2.44 |  | 34.93 |
|  | Объем: 16.73\*0.20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | |
| 84. | 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, 1000 м2 основания | 0.01673 | 33 148.99 | 462.25 | 6 814.44 | 554.58 | 7.73 | 114.01 | 2 875.05 | 110.63 | 753.73 |
| 25 872.30 | 952.60 | 432.84 | 15.94 | 2 010.69 | 227.90 |
|  | | | | | | | | | | | |
| 85. | Е27-06-024-01  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Укладка и полупропитка с применением битума щебеночных покрытий толщиной 5 см, 1000 м2 покрытия и основания | 0.01673 | 34 789.27 | 801.01 | 2 932.62 | 582.02 | 13.40 | 49.06 | 2 931.02 | 191.61 | 307.50 |
| 31 055.64 | 390.02 | 519.56 | 6.53 | 2 431.91 | 93.31 |
|  | | | | | | | | | | | |
| 86. | Е27-06-020-01  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3, 1000 м2 покрытия | 0.01673 | 3 813.05 | 558.87 | 3 008.87 | 63.79 | 9.35 | 50.34 | 489.36 | 133.68 | 326.65 |
| 245.30 | 381.24 | 4.10 | 6.38 | 29.03 | 91.21 |
|  | | | | | | | | | | | |
| 87. | Е27-06-021-01  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-01, 1000 м2 покрытия | 0.03346 | 9.86 | 1.31 | 4.30 | 0.33 | 0.04 | 0.14 | 1.82 | 0.63 | 0.54 |
| 4.24 |  | 0.14 |  | 0.65 |  |
|  | Объем: 2\*16.73 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | |
| 88. | С410-0006  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б, т | 2.021 | 511.00 |  |  | 1 032.73 |  |  | 4 822.87 |  |  |
| 511.00 |  | 1 032.73 |  | 4 822.87 |  |
|  | Объем: 1.616+0.405 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | |
| 89. | Т01-01-01-034  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Погрузка при автомобильных перевозках щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование), 1 т груза | 7.32774 | 4.95 |  | 4.20 | 36.27 |  | 30.75 | 273.85 |  | 195.00 |
|  | 0.47 |  | 3.45 |  | 49.28 |
|  | Объем: (16.73\*0.07\*2.4)+(16.73\*0.20\*1.35) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | |
| 90. | Т01-01-02-034  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Разгрузка при автомобильных перевозках щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование), 1 т груза | 7.32774 | 6.90 |  | 3.35 | 50.54 |  | 24.54 | 464.09 |  | 92.22 |
|  | 2.22 |  | 16.25 |  | 232.42 |
|  | Объем: (16.73\*0.07\*2.4)+(16.73\*0.20\*1.35) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | |
| 91. | Т03-21-01-003  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 3 км, 1 т груза | 7.32774 | 7.18 |  | 7.18 | 52.58 |  | 52.58 | 246.92 |  | 246.92 |
|  |  |  |  |  |  |
|  | Объем: (16.73\*0.07\*2.4)+(16.73\*0.20\*1.35) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | *Устройство конструкции восстанавливаемой дорожной одежды внутриквартального проезда и выездов с прилегающей территории h=0.7м, S=17.48м2* | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 92. | Е27-03-008-04  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных, 100 м3 конструкций | 0.020976 | 6 027.13 | 2 267.64 | 3 759.49 | 126.43 | 47.57 | 78.86 | 1 230.07 | 679.82 | 550.25 |
|  | 673.59 |  | 14.13 |  | 202.05 |
|  | Объем: 17.48\*(0.05+0.07) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | |
| 93. | Е27-03-008-02  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Разборка покрытий и оснований щебеночных, 100 м3 конструкций | 0.101384 | 721.62 | 156.42 | 565.20 | 73.16 | 15.86 | 57.30 | 639.66 | 226.78 | 412.88 |
|  | 72.99 |  | 7.40 |  | 105.83 |
|  | Объем: 17.48\*0.58 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | |
| 94. | Е27-04-001-02  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песчано-гравийной смеси, дресвы, 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0.02622 | 3 205.25 | 191.28 | 2 992.20 | 84.04 | 5.02 | 78.46 | 508.79 | 71.71 | 432.78 |
| 21.77 | 272.86 | 0.57 | 7.15 | 4.29 | 102.31 |
|  | Объем: 17.48\*0.15 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | |
| 95. | С408-0315  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др. 8, размер зерен 20-10, сорт 5, м3 | 2.8842 | 102.00 |  |  | 294.19 |  |  | 1 091.27 |  |  |
| 102.00 |  | 294.19 |  | 1 091.27 |  |
|  | Объем: 17.48\*0.15\*1.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | |
| 96. | 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, 1000 м2 основания | 0.01748 | 33 148.99 | 462.25 | 6 814.44 | 579.44 | 8.08 | 119.12 | 3 003.94 | 115.59 | 787.52 |
| 25 872.30 | 952.60 | 452.25 | 16.65 | 2 100.83 | 238.12 |
|  | | | | | | | | | | | |
| 97. | 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, 1000 м2 основания | 0.0874 | 1 908.60 |  | 321.00 | 166.81 |  | 28.06 | 812.82 |  | 175.01 |
| 1 587.60 | 43.73 | 138.76 | 3.82 | 637.82 | 54.66 |
|  | Объем: 17.48\*5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | |
| 98. | 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, 1000 м2 основания | 0.01748 | 33 148.99 | 462.25 | 6 814.44 | 579.44 | 8.08 | 119.12 | 3 003.94 | 115.59 | 787.52 |
| 25 872.30 | 952.60 | 452.25 | 16.65 | 2 100.83 | 238.12 |
|  | | | | | | | | | | | |
| 99. | 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, 1000 м2 основания | 0.0874 | 1 908.60 |  | 321.00 | 166.81 |  | 28.06 | 812.82 |  | 175.01 |
| 1 587.60 | 43.73 | 138.76 | 3.82 | 637.82 | 54.66 |
|  | Объем: 17.48\*5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | |
| 100. | Е27-06-024-01  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Укладка и полупропитка с применением битума щебеночных покрытий толщиной 5 см, 1000 м2 покрытия и основания | 0.01748 | 34 789.27 | 801.01 | 2 932.62 | 608.12 | 14.00 | 51.26 | 3 062.41 | 200.20 | 321.28 |
| 31 055.64 | 390.02 | 542.85 | 6.82 | 2 540.93 | 97.49 |
|  | | | | | | | | | | | |
| 101. | 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, 1000 м2 основания | 0.01748 | 33 148.99 | 462.25 | 6 814.44 | 579.44 | 8.08 | 119.12 | 3 003.94 | 115.59 | 787.52 |
| 25 872.30 | 952.60 | 452.25 | 16.65 | 2 100.83 | 238.12 |
|  | | | | | | | | | | | |
| 102. | 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, 1000 м2 основания | 0.12236 | 1 908.60 |  | 321.00 | 233.54 |  | 39.28 | 1 137.95 |  | 245.01 |
| 1 587.60 | 43.73 | 194.26 | 5.35 | 892.94 | 76.52 |
|  | Объем: 17.48\*7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | |
| 103. | Е27-06-026-01  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Розлив вяжущих материалов, 1 т | 5.244 | 3 108.21 |  | 49.11 | 16 299.44 |  | 257.52 | 65 108.70 |  | 1 864.81 |
| 3 059.10 | 10.37 | 16 041.92 | 54.37 | 63 243.89 | 777.43 |
|  | Объем: 17.48\*0.3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | |
| 104. | Е27-06-020-01  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3, 1000 м2 покрытия | 0.01748 | 3 813.05 | 558.87 | 3 008.87 | 66.65 | 9.77 | 52.60 | 511.30 | 139.67 | 341.29 |
| 245.30 | 381.24 | 4.29 | 6.66 | 30.34 | 95.30 |
|  | | | | | | | | | | | |
| 105. | Е27-06-021-01  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-01, 1000 м2 покрытия | 0.10488 | 9.86 | 1.31 | 4.30 | 1.03 | 0.14 | 0.45 | 5.69 | 1.97 | 1.68 |
| 4.24 |  | 0.44 |  | 2.04 |  |
|  | Объем: 17.48\*6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | |
| 106. | Е27-06-026-01  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Розлив вяжущих материалов, 1 т | 5.244 | 3 108.21 |  | 49.11 | 16 299.44 |  | 257.52 | 65 108.70 |  | 1 864.81 |
| 3 059.10 | 10.37 | 16 041.92 | 54.37 | 63 243.89 | 777.43 |
|  | Объем: 17.48\*0.3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | |
| 107. | Е27-06-020-01  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3, 1000 м2 покрытия | 0.01748 | 3 813.05 | 558.87 | 3 008.87 | 66.65 | 9.77 | 52.60 | 511.30 | 139.67 | 341.29 |
| 245.30 | 381.24 | 4.29 | 6.66 | 30.34 | 95.30 |
|  | | | | | | | | | | | |
| 108. | Е27-06-021-01  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-01, 1000 м2 покрытия | 0.03496 | 9.86 | 1.31 | 4.30 | 0.34 | 0.05 | 0.15 | 1.90 | 0.66 | 0.56 |
| 4.24 |  | 0.15 |  | 0.68 |  |
|  | Объем: 17.48\*2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | |
| 109. | С410-0006  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б, т | 5.07 | 511.00 |  |  | 2 590.77 |  |  | 12 098.95 |  |  |
| 511.00 |  | 2 590.77 |  | 12 098.95 |  |
|  | Объем: 1.689+1.269+1.689+0.423 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | |
| 110. | Т01-01-01-034  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Погрузка при автомобильных перевозках щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование), 1 т груза | 18.30156 | 4.95 |  | 4.20 | 90.57 |  | 76.79 | 683.96 |  | 487.03 |
|  | 0.47 |  | 8.61 |  | 123.08 |
|  | Объем: (17.48\*0.11\*2.4)+(17.48\*0.58\*1.35) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | |
| 111. | Т01-01-02-034  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Разгрузка при автомобильных перевозках щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование), 1 т груза | 18.30156 | 6.90 |  | 3.35 | 126.23 |  | 61.29 | 1 159.11 |  | 230.34 |
|  | 2.22 |  | 40.59 |  | 580.48 |
|  | Объем: (17.48\*0.11\*2.4)+(17.48\*0.58\*1.35) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | |
| 112. | Т03-21-01-003  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 3 км, 1 т груза | 18.30156 | 7.18 |  | 7.18 | 131.33 |  | 131.33 | 616.69 |  | 616.69 |
|  |  |  |  |  |  |
|  | Объем: (17.48\*0.11\*2.4)+(17.48\*0.58\*1.35) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6** | | | | | **41 611.28** | **181.14** | **1 980.67** | **176 920.54** | **2 589.74** | **12 701.53** |
| **39 339.29** | **326.32** | **160 052.84** | **4 666.53** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | | | | **41 123.76** | **181.14** | **1 603.39** | **173 475.92** | **2 589.74** | **10 833.33** |
| **39 339.29** | **257.42** | **160 052.84** | **3 681.27** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | | | | | **3 917.69** |  |  | **18 013.09** |  |  |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=121 - по стр. 156-158, 160, 162, 163, 168-170, 172-184)** | | | | | **622.76** |  |  | **7 587.92** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=76 - по стр. 156-158, 160, 162, 163, 168-170, 172-184)** | | | | | **416.63** |  |  | **4 765.97** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | | | | **42 163.15** |  |  | **185 829.81** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | | | | | **487.52** |  | **377.28** | **3 444.62** |  | **1 868.20** |
|  | **68.90** |  | **985.26** |
|  | **. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 165, 166, 186, 187)** | | | | | **68.90** |  |  | **985.26** |  |  |
|  | **. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 165, 166, 186, 187)** | | | | | **41.34** |  |  | **591.16** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | | | | | **487.52** |  |  | **3 444.62** |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 6** | | | | | **42 650.67** |  |  | **189 274.43** |  |  |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | | | | | **622.76** |  |  | **7 587.92** |  |  |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | | | | | **416.63** |  |  | **4 765.97** |  |  |
|  | **% НР** | | | | | **122.72** |  |  | **104.57** |  |  |
|  | **% СП** | | | | | **82.10** |  |  | **65.68** |  |  |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО СМЕТЕ** | | | | | **138 265.64** | **5 849.96** | **28 798.98** | **647 114.38** | **83 651.87** | **124 715.87** |
| **103 350.16** | **1 810.70** | **434 934.82** | **25 893.36** |
|  | **СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | | | | | **37 425.08** | **21.94** | **102.67** | **167 553.17** | **313.69** | **574.12** |
| **37 300.46** | **10.27** | **166 665.35** | **146.83** |
|  | **. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -** | | | | | **37 299.00** |  |  | **166 644.44** |  |  |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=85 - по стр. 39)** | | | | | **32.21** |  |  | **391.44** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 39)** | | | | | **20.94** |  |  | **239.47** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | | | | | **37 478.23** |  |  | **168 184.08** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | | | | **93 754.64** | **5 828.02** | **24 515.85** | **440 352.54** | **83 338.18** | **102 972.80** |
| **63 410.80** | **1 633.83** | **254 041.51** | **23 364.18** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | | | | | **20 548.26** |  |  | **82 565.29** |  |  |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 1, 6, 7, 10; %=68 - по стр. 2, 4; %=111 - по стр. 3, 21, 24, 25, 30, 33, 49, 51, 53, 55, 56, 58, 62, 65, 67, 69, 71, 72, 74, 78, 88, 90, 92, 96, 100-103, 142, 144, 147, 148; %=121 - по стр. 13, 17, 156-158, 160, 162, 163, 168-170, 172-184; %=95 - по стр. 41-44; %=105 - по стр. 60, 76; %=77 - по стр. 93, 94)** | | | | | **8 390.88** |  |  | **102 216.59** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 1, 6, 7, 10; %=36 - по стр. 2, 4; %=71 - по стр. 3, 21, 24, 25, 30, 33, 49, 51, 53, 55, 56, 58, 62, 65, 67, 69, 71, 72, 74, 78, 88, 90, 92, 96, 100-103, 142, 144, 147, 148; %=76 - по стр. 13, 17, 156-158, 160, 162, 163, 168-170, 172-184; %=41 - по стр. 41-44; %=60 - по стр. 60, 76; %=56 - по стр. 93, 94)** | | | | | **5 053.61** |  |  | **57 771.11** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | | | | **107 199.13** |  |  | **600 340.24** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | | | | | **2 638.90** |  |  | **14 227.96** |  |  |
| **2 638.90** |  | **14 227.96** |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | | | | | **2 638.90** |  |  | **14 227.96** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | | | | | **4 447.02** |  | **4 180.46** | **24 980.71** |  | **21 168.95** |
|  | **166.60** |  | **2 382.35** |
|  | **. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 8, 165, 166, 186, 187)** | | | | | **166.60** |  |  | **2 382.35** |  |  |
|  | **. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 8, 165, 166, 186, 187)** | | | | | **99.96** |  |  | **1 429.41** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | | | | | **4 447.02** |  |  | **24 980.71** |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО СМЕТЕ** | | | | | **151 763.28** |  |  | **807 732.99** |  |  |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | | | | | **8 423.09** |  |  | **102 608.03** |  |  |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | | | | | **5 074.55** |  |  | **58 010.58** |  |  |
|  | **% НР** | | | | | **109.95** |  |  | **93.67** |  |  |
|  | **% СП** | | | | | **66.24** |  |  | **52.96** |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Составил: | Блинков Денис Валерьевич |
|  | *(должность, подпись, Ф.И.О)* |
|  |  |
| Проверил: | Блинков Денис Валерьевич |
|  | *(должность, подпись, Ф.И.О)* |