|  |  |
| --- | --- |
| «СОГЛАСОВАНО» | «УТВЕРЖДАЮ» |
| Смета на сумму: | 317 117 | руб. | Смета на сумму: | 317 117 | руб. |
|  |  |
|  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / |
|  |  |
| «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г. | «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г. |
|  |
|  |
|  |
| Стройка: | Газопровод низкого давления от точки подключения до границы земельного участка, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Неймана 1 (стр.) |
|  |
| Объект: | Газопровод низкого давления от точки подключения до границы земельного участка, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Неймана 1 (стр.) |
| **ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1** |
| (Локальный сметный расчет) |
| Технологическое присоединение |
| Текущая стоимость: | **317.117** | тыс. руб. |
| монтажных работ: | **7.279** | тыс. руб. |
| Hормативная трудоемкость: | **0.471** | тыс.чел.ч |
| Сметная заработная плата: | **5.147** | тыс. руб. |
|  |  |  |
| Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № поз. | Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения | Количе-ство | Стоим. ед., руб. | Общая стоимость, руб. | Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел-ч |
| всего | экс. маш. | всего | оплата труда осн. раб. | экс. маш. | обслуж. машины |
| оплата труда осн. раб. | в т.ч. опл. труда мех. | в т.ч. опл. труда мех. | на ед. | всего |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |
|  | **Раздел 1. ПОДЗЕМНЫЙ ГАЗОПРОВОД** |
|  |
|  | *ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ* |
| 1. | 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, 1000 м3 грунта | 0.01914 | 7 673.58 | 7 673.58 | 147 |  | 147 |  |  |
|  | 1 257.25 | 24 | 89.676 | 1.7163986 |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2* |
| 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 Прил.1.12 п.3.187 Кзтр=1,2, 100 м3 грунта | 0.5044 | 3 521.20 |  | 1 776 | 1 776 |  | 357.12 | 180.13133 |
| 3 521.20 |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н5= 1.2\*1.2* |
| 3. | Е23-01-001-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Устройство основания под трубопроводы песчаного, 10 м3 основания | 0.19 | 1 460.29 | 46.85 | 277 | 24 | 9 | 12.24 | 2.3256 |
| 126.44 | 5.11 | 1 | 0.42 | 0.0798 |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* |
| 4. | Е01-02-061-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2 (присыпка газопровода, выхода газопровода из земли), 100 м3 грунта | 0.065 | 1 105.75 |  | 72 | 72 |  | 116.64 | 7.5816 |
| 1 105.75 |  |  |  |  |
|  | Объем: 2.7+3.8 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н5= 1.2* |
| 5. | С408-0122 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Песок природный для строительных работ средний, м3 | 7.15 | 117.00 |  | 837 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (2.7+3.8)\*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 | 0.01914 | 502.43 | 502.43 | 10 |  | 10 |  |  |
|  | 93.28 | 2 | 5.712 | 0.1093277 |
|  | Объем: 61.18-42.04 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2* |
| 7. | Е01-02-061-03 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 3, 100 м3 грунта | 0.4204 | 1 376.50 |  | 579 | 579 |  | 145.2 | 61.04208 |
| 1 376.50 |  |  |  |  |
|  | Объем: 50.44-2.7-1.9-3.8 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н5= 1.2* |
| 8. | Е01-02-005-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 3-4, 100 м3 уплотненного грунта | 0.683 | 479.92 | 286.39 | 328 | 132 | 196 | 17.952 | 12.261216 |
| 193.52 | 52.97 | 36 | 4.356 | 2.975148 |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* |
| 9. | Е01-01-009-24 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) (Погрузка лишнего грунта) Разработка траншей экскаватором <обратная лопата> с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 3, 1000 м3 грунта | 0.0084 | 7 673.58 | 7 673.58 | 64 |  | 64 |  |  |
|  | 1 257.25 | 11 | 89.676 | 0.7532784 |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2* |
| 10. | 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 | 15.12 | 7.18 | 7.18 | 109 |  | 109 |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: 8.4\*1.8 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2* |
| 11. | Е01-01-016-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Работа на отвале, группа грунтов 2-3, 1000 м3 грунта | 0.0084 | 477.22 | 429.16 | 4 |  | 4 | 4.38 | 0.036792 |
| 43.19 | 77.80 | 1 | 4.764 | 0.0400176 |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* |
|  | *ПОДЗЕМНЫЙ ГАЗОПРОВОД НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ P=0.0025МПа* |
| 12. | 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 | 0.304 | 13.70 |  | 4 | 4 |  | 1.224 | 0.372096 |
| 13.70 |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н5= 1.2* |
| 13. | Е24-02-004-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Механическая резка полиэтиленовых труб, диаметр труб до 63 мм, 1 конец | 1 | 0.86 | 0.28 | 1 | 1 |  | 0.048 | 0.048 |
| 0.59 |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* |
| 14. | 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, 1 соединение | 2 | 46.02 | 19.28 | 92 | 42 | 39 | 1.512 | 3.024 |
| 21.20 |  |  |  |  |
|  | *Вычт.ресурсы: С507-2625:[ М-(173.00=173.00\*1) ]* |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* |
| 15. | 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), м | 31.008 | 32.47 |  | 1 007 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: 30.4\*1.02 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16. | Е24-02-005-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Установка отвода (неразъёмного соединения ПЭ 100 ГАЗ 63х5,8/Ст57) на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости, диаметр отвода 63 мм, 1 отвод | 1 | 45.92 | 18.17 | 46 | 20 | 18 | 1.416 | 1.416 |
| 19.85 |  |  |  |  |
|  | *Вычт.ресурсы: С507-2625:[ М-(173.00=173.00\*1) ]* |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* |
| 17. | С507-2625 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 63 мм, шт. | 7 | 173.00 |  | 1 211 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 18. | С507-0760 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Неразъемное соединение <полиэтилен-сталь> SDR 11 63х5,8/СТ57 (ТУ2248-025-00203536-96), шт. | 1 | 385.00 |  | 385 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 19. | Е24-02-030-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Укладка в траншею изолированных стальных газопроводов условным диаметром до 50 мм, 100 м трубопровода | 0.03 | 1 381.35 | 1 103.81 | 41 | 8 | 33 | 24.12 | 0.7236 |
| 273.52 | 122.47 | 4 | 7.5 | 0.225 |
|  | *Вычт.ресурсы: С103-8007:[ М-(5155.04=51.04\*101) ]* |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* |
| 20. | 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 | 3.03 | 30.20 |  | 92 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: 3\*1.01 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 21. | Е24-02-021-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Изоляция комбинированным мастично-ленточным материалом типа ленты <Лиам> газопроводов условным диаметром 50-200 мм, 1 м2 | 0.5769 | 314.55 | 105.79 | 181 | 16 | 61 | 2.448 | 1.4122512 |
| 28.08 | 17.16 | 10 | 1.224 | 0.7061256 |
|  | Объем: 0.057\*3.14\*3+1\*0.04 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* |
| 22. | Е22-03-001-05 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Установка фасонных частей стальных сварных диаметром 100-250 мм, 1 т фасонных частей | 0.0005 | 21 079.84 | 14 168.10 | 11 | 3 | 7 | 424.56 | 0.21228 |
| 5 952.34 | 2 021.52 | 1 | 123.792 | 0.061896 |
|  | Объем: 1\*0.5/1000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Вычт.ресурсы: С103-1009:[ М-(13960.00=13960.00\*1) ]* |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* |
| 23. | С507-1974 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм, шт. | 1 | 22.80 |  | 23 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 24. | Ц10-06-048-05 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Укладка сигнальной ленты "ГАЗ" ОП п.1.10.98 Кмр=0,3 Кзтр=0,3 Кэм=0,3, 1 км кабеля | 0.051 | 598.15 | 492.83 | 31 | 5 | 25 | 8.28 | 0.42228 |
| 105.32 | 49.27 | 3 | 3.2544 | 0.1659744 |
|  | Объем: 51/1000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 0.3\*1.2, Н4= 0.3\*1.2, Н5= 0.3\*1.2, Н48= 0* |
| 25. | С507-3538 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Лента сигнальная "Газ" ЛСГ 200, м | 51 | 0.30 |  | 15 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | *УСТРОЙСТВО ФУТЛЯРА Д=159х4,5 НА ВЫХОДЕ ИЗ ЗЕМЛИ (1шт.)* |
| 26. | Е22-01-011-05 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 150 мм, 1 км трубопровода | 0.0006 | 18 322.20 | 8 538.90 | 11 | 4 | 5 | 561.6 | 0.33696 |
| 7 351.34 | 1 383.60 | 1 | 86.964 | 0.0521784 |
|  | Объем: 0.6\*1/1000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* |
| 27. | 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 | 0.6 | 113.00 |  | 68 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 28. | Е24-02-021-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Изоляция комбинированным мастично-ленточным материалом типа ленты <Лиам> газопроводов условным диаметром 50-200 мм, 1 м2 | 0.3 | 314.55 | 105.79 | 94 | 8 | 32 | 2.448 | 0.7344 |
| 28.08 | 17.16 | 5 | 1.224 | 0.3672 |
|  | Объем: 3.14\*0.159\*0.6 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* |
| 29. | 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 | 0.006 | 2 396.85 | 54.23 | 14 | 7 |  | 101.28 | 0.60768 |
| 1 231.56 |  |  |  |  |
|  | Объем: 0.6\*1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* |
| 30. | Е22-05-004-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром 400 (150)мм, 1 футляр | 1 | 100.45 | 25.87 | 100 | 15 | 26 | 1.3005 | 1.3005 |
| 14.75 |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 0.375\*1.2, Н4= 0.375\*1.2, Н5= 0.375\*1.2, Н48= 0.375* |
|  | *УСТРОЙСТВО ФУТЛЯРА Д=108х4,0 L=4м; L=8,8м* |
| 31. | Е22-01-011-03 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 100 мм, 1 км трубопровода | 0.0128 | 10 452.23 | 4 267.22 | 134 | 71 | 55 | 423.6 | 5.42208 |
| 5 544.92 | 752.32 | 10 | 48.192 | 0.6168576 |
|  | Объем: 0.004+0.0088 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Вычт.ресурсы: Х04-2901:[ ЭМ-(108.48=9.04\*12) ]; Х07-0117:[ ЭМ-(134.10=121.91\*1.1), ЗПМ-(17.96=16.33\*1.1) ]; С411-0001:[ М-(48.83=3.11\*15.7) ]* |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* |
| 32. | 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, м | 12.8 | 67.30 |  | 861 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: 4+8.8 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 33. | Е24-02-021-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Изоляция комбинированным мастично-ленточным материалом типа ленты <Лиам> газопроводов условным диаметром 50-200 мм, 1 м2 | 4.341 | 314.55 | 105.79 | 1 365 | 122 | 459 | 2.448 | 10.626768 |
| 28.08 | 17.16 | 74 | 1.224 | 5.313384 |
|  | Объем: 0.108\*3.14\*12.8 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* |
| 34. | 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 | 0.128 | 2 396.85 | 54.23 | 307 | 158 | 7 | 101.28 | 12.96384 |
| 1 231.56 |  |  |  |  |
|  | Объем: 4+8.8 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* |
| 35. | Е22-05-004-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром 400 мм, 1 футляр | 2 | 66.97 | 17.24 | 134 | 20 | 34 | 0.867 | 1.734 |
| 9.83 |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 0.25\*1.2, Н4= 0.25\*1.2, Н5= 0.25\*1.2, Н48= 0.25* |
|  | *УСТРОЙСТВО ФУТЛЯРА ПЭ160х14,6 L=6,2м (1шт.)* |
| 36. | Е24-02-034-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Укладка газопроводов из одиночных полиэтиленовых труб в траншею, диаметр газопровода до 225 мм, 100 м газопровода | 0.062 | 145.61 | 114.96 | 9 | 2 | 7 | 2.736 | 0.169632 |
| 30.65 | 15.48 | 1 | 0.888 | 0.055056 |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* |
| 37. | Е24-02-004-03 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Механическая резка полиэтиленовых труб, диаметр труб 160 мм, 1 конец | 1 | 3.91 | 2.16 | 4 | 2 | 2 | 0.144 | 0.144 |
| 1.75 |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* |
| 38. | С507-3732 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 160х14,6 мм (ГОСТ Р 50838-95), м | 6.324 | 206.24 |  | 1 304 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: 6.2\*1.02 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 39. | 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 | 0.062 | 2 396.85 | 54.23 | 149 | 76 | 3 | 101.28 | 6.27936 |
| 1 231.56 |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* |
| 40. | Е22-05-004-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром 400 мм, 1 футляр | 1 | 83.21 | 27.59 | 83 | 16 | 28 | 1.3872 | 1.3872 |
| 15.73 |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 0.4\*1.2, Н4= 0.4\*1.2, Н5= 0.4\*1.2, Н48= 0.25* |
|  | *УСТАНОВКА КОНТРОЛЬНОЙ ТРУБКИ В КОВЕРЕ НА СТАЛЬНОМ ФУТЛЯРЕ* |
| 41. | Е24-02-081-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Устройство контрольной трубки на кожухе перехода газопровода, 1 установка | 2 | 242.22 | 86.16 | 484 | 44 | 172 | 1.848 | 3.696 |
| 21.97 | 4.90 | 10 | 0.3 | 0.6 |
|  | *Вычт.ресурсы: С301-3193:[ М-(119.00=119.00\*1) ]; С403-1103:[ М-(94.51=2362.70\*0.04) ]* |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* |
| 42. | С302-1217 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Наземный ковер, "КНЗ", шт. | 2 | 3 737.24 |  | 7 474 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 43. | С999-01 Подковерная подушка Прайс Ортега Групп 1404/1,20/6,74\*1,05=182,27, шт | 2 | 182.27 |  | 365 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | *УСТАНОВКА КОНТРОЛЬНОЙ ТРУБКИ В КОВЕРЕ НА ПОЛИЭТИЛЕНОВОМ ФУТЛЯРЕ* |
| 44. | Е24-02-005-04 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Установка отвода на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости, диаметр отвода 160 мм, 1 отвод | 1 | 116.27 | 53.28 | 116 | 51 | 53 | 3.648 | 3.648 |
| 51.14 |  |  |  |  |
|  | *Вычт.ресурсы: С507-2627:[ М-(367.00=367.00\*1) ]* |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* |
| 45. | С507-0852 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=160х32 мм, шт. | 1 | 728.00 |  | 728 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 46. | Е24-02-005-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Установка отвода на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости, диаметр отвода 32 мм, 1 отвод | 1 | 26.45 | 9.71 | 26 | 13 | 10 | 0.912 | 0.912 |
| 12.79 |  |  |  |  |
|  | *Вычт.ресурсы: С507-2624:[ М-(116.00=116.00\*1) ]* |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* |
| 47. | С507-0760 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Неразъемное соединение <полиэтилен-сталь> SDR 11 63х5,8/СТ57 (ТУ2248-025-00203536-96) (прим 32х3), шт. | 1 | 192.50 |  | 193 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | *Поправки: М: /2* |
| 48. | Е24-02-081-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Устройство контрольной трубки на кожухе перехода газопровода, 1 установка | 1 | 242.22 | 86.16 | 242 | 22 | 86 | 1.848 | 1.848 |
| 21.97 | 4.90 | 5 | 0.3 | 0.3 |
|  | *Вычт.ресурсы: С301-3193:[ М-(119.00=119.00\*1) ]; С403-1103:[ М-(94.51=2362.70\*0.04) ]* |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* |
| 49. | С302-1217 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Наземный ковер, "КНЗ", шт. | 1 | 3 737.24 |  | 3 737 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 50. | С999-01 Подковерная подушка Прайс Ортега Групп 1404/1,20/6,74\*1,05=182,27, шт | 1 | 182.27 |  | 182 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 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, 1 отвод | 2 | 45.92 | 18.17 | 92 | 40 | 36 | 1.416 | 2.832 |
| 19.85 |  |  |  |  |
|  | *Вычт.ресурсы: С507-2625:[ М-(173.00=173.00\*1) ]* |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* |
| 52. | С507-0817 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 63 мм, шт. | 2 | 302.06 |  | 604 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 53. | Е27-09-012-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Установка указателей подземных коммуникаций, 100 знаков | 0.03 | 1 381.70 |  | 41 | 27 |  | 82.8 | 2.484 |
| 892.58 |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н5= 1.2* |
| 54. | 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. | 3 | 99.90 |  | 300 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1** |  |  |  | **26 564** | **3 380** | **1 737** |  | **328.13555** |
|  |  | **199** |  | **14.137642** |
|  | **СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **6 048** | **5** | **25** |  | **0.42228** |
|  |  | **3** |  | **0.1659744** |
|  | **. МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -** |  |  |  | **6 017** |  |  |  |  |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 24)** |  |  |  | **8** |  |  |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=65 - по стр. 24)** |  |  |  | **5** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **6 061** |  |  |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **8 284** | **3 375** | **1 712** |  | **327.71327** |
|  |  | **196** |  | **13.971668** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** |  |  |  | **1 137** |  |  |  |  |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 1, 6, 8, 9, 11; %=80 - по стр. 2, 4, 7; %=130 - по стр. 3, 12-14, 16, 19, 21, 22, 26, 28-31, 33-37, 39-41, 44, 46, 48, 51; %=142 - по стр. 53)** |  |  |  | **3 360** |  |  |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=50 - по стр. 1, 6, 8, 9, 11; %=45 - по стр. 2, 4, 7; %=89 - по стр. 3, 12-14, 16, 19, 21, 22, 26, 28-31, 33-37, 39-41, 44, 46, 48, 51; %=95 - по стр. 53)** |  |  |  | **2 032** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **13 676** |  |  |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** |  |  |  | **12 232** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** |  |  |  | **12 232** |  |  |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1** |  |  |  | **31 969** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** |  |  |  | **3 368** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** |  |  |  | **2 037** |  |  |  |  |
|  | **С ИНДЕКСОМ УДОРОЖАНИЯ** | **6.74** |  |  | **215 471** |  |  |  |  |
|  |
|  | **Раздел 2. НАДЗЕМНЫЙ ГАЗОПРОВОД НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ P=0.0025МПа** |
|  |
| 55. | Е24-02-041-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Надземная прокладка стальных газопроводов на металлических опорах, условный диаметр газопровода 50 мм, 100 м газопровода | 0.025 | 2 390.11 | 1 910.28 | 60 | 7 | 48 | 24.612 | 0.6153 |
| 279.10 | 246.85 | 6 | 14.352 | 0.3588 |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* |
| 56. | 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 | 2.525 | 30.20 |  | 76 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: 2.5\*1.01 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 57. | Е13-06-003-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Очистка поверхности щетками, 1 м2 очищаемой поверхности | 0.44 | 11.64 |  | 5 | 5 |  | 1.08 | 0.4752 |
| 11.64 |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н5= 1.2* |
| 58. | Е13-07-001-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм уайт-спиритом, 100 м2 обезжириваемой поверхности | 0.0044 | 497.90 | 3.84 | 2 | 1 |  | 10.896 | 0.0479424 |
| 120.40 | 0.14 |  | 0.012 | 0.0000528 |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* |
| 59. | Е13-03-002-04 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021, 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.0044 | 356.88 | 12.18 | 2 |  |  | 7.0092 | 0.0308405 |
| 94.34 | 0.14 |  | 0.012 | 0.0000528 |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.1\*1.2* |
| 60. | Е13-03-004-26 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115, 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.0044 | 454.63 | 8.16 | 2 |  |  | 5.0556 | 0.0222446 |
| 57.99 | 0.14 |  | 0.012 | 0.0000528 |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.1\*1.2* |
| 61. | Ц12-10-001-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа, 100 шт. | 0.01 | 3 904.55 | 516.32 | 39 | 10 | 5 | 78.48 | 0.7848 |
| 954.31 |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* |
| 62. | С507-2631 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Штуцер длиной 200 мм, шт. | 1 | 44.81 |  | 45 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 63. | С301-3240 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Колпак, шт. | 1 | 2.59 |  | 3 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 64. | Е22-03-001-05 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Установка фасонных частей стальных сварных диаметром 100-250 мм, 1 т фасонных частей | 0.001 | 21 079.84 | 14 168.10 | 21 | 6 | 14 | 424.56 | 0.42456 |
| 5 952.34 | 2 021.52 | 2 | 123.792 | 0.123792 |
|  | Объем: 0.5\*2/1000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Вычт.ресурсы: С103-1009:[ М-(13960.00=13960.00\*1) ]* |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* |
| 65. | С507-1974 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм, шт. | 2 | 22.80 |  | 46 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 66. | Е22-03-014-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром 50 мм, 1 фланец | 2 | 84.86 | 33.68 | 170 | 12 | 67 | 0.444 | 0.888 |
| 6.23 | 4.90 | 10 | 0.3 | 0.6 |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* |
| 67. | С507-2834 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Соединения изолирующие фланцевые на условное давление 0,6 мПа для труб диаметром до 50 мм, компл. | 1 | 211.17 |  | 211 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 68. | С507-1000 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм, шт. | 2 | 49.70 |  | 99 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | *ВОССТАНОВЛЕНИЕ АСФАЛЬТОБЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ* |
| 69. | Е27-03-008-04 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных, 100 м3 конструкций | 0.0229 | 6 027.13 | 3 759.49 | 138 | 52 | 86 | 215.76 | 4.940904 |
| 2 267.64 | 673.50 | 15 | 54.756 | 1.2539124 |
|  | Объем: (22.9\*0.10) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* |
| 70. | Е27-04-001-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Разборка покрытий оснований из песчано-гравийной смеси толщ. 10 мм, 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0.0229 | 1 910.09 | 1 795.32 | 44 | 3 | 41 | 11.3184 | 0.2591914 |
| 114.77 | 163.68 | 4 | 10.6632 | 0.2441873 |
|  | Объем: 22.9\*0.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 0.72, Н4= 0.72, Н5= 0.72, Н48= 0* |
| 71. | Е27-03-008-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Разборка покрытий и оснований щебеночных, 100 м3 конструкций | 0.0458 | 721.62 | 565.20 | 33 | 7 | 26 | 15.864 | 0.7265712 |
| 156.42 | 73.00 | 3 | 4.548 | 0.2082984 |
|  | Объем: (22.9\*0.2) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* |
| 72. | 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) | 0.0229 | 3 205.25 | 2 992.20 | 73 | 4 | 69 | 18.864 | 0.4319856 |
| 191.28 | 272.80 | 6 | 17.772 | 0.4069788 |
|  | Объем: 22.9\*0.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* |
| 73. | С408-0200 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Смесь песчано-гравийная природная, м3 | 2.519 | 116.00 |  | 292 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (22.9\*0.1\*1.1) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 74. | 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 | 0.0229 | 33 148.99 | 6 814.44 | 759 | 11 | 156 | 44.748 | 1.0247292 |
| 462.25 | 952.48 | 22 | 59.904 | 1.3718016 |
|  | Объем: (22.9) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* |
| 75. | Е27-06-024-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Укладка и полупропитка с применением битума щебеночных оснований толщиной 5 см, 1000 м2 покрытия и основания | 0.0229 | 27 719.71 | 2 618.56 | 635 | 17 | 60 | 69.756 | 1.5974124 |
| 726.85 | 353.02 | 8 | 23.028 | 0.5273412 |
|  | Объем: (22.9) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* |
| 76. | 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 | 0.0229 | 3 813.06 | 3 008.88 | 87 | 13 | 69 | 45.96 | 1.052484 |
| 558.88 | 381.22 | 9 | 22.896 | 0.5243184 |
|  | Объем: (22.9) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* |
| 77. | 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 | 0.2748 | 9.86 | 4.31 | 3 |  | 1 | 0.108 | 0.0296784 |
| 1.31 |  |  |  |  |
|  | Объем: 22.9\*12 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* |
| 78. | 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 | 5.54 | 511.00 |  | 2 831 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: 2.21214+3.32508 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 79. | Е01-01-013-10 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) (Погрузка мусора от разборки дорожного покрытия ) Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 4, 1000 м3 грунта | 0.00916 | 8 979.55 | 8 747.18 | 82 | 2 | 80 | 22.824 | 0.2090678 |
| 225.05 | 1 082.09 | 10 | 66.264 | 0.6069782 |
|  | Объем: (22.9\*0.4) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* |
| 80. | 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 | 18.32 | 7.18 | 7.18 | 131 |  | 131 |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: 9.16\*2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2* |
|  |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2** |  |  |  | **5 889** | **150** | **853** |  | **13.560912** |
|  |  | **95** |  | **6.2265667** |
|  | **СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **440** | **10** | **5** |  | **0.7848** |
|  | **. МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -** |  |  |  | **401** |  |  |  |  |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=80 - по стр. 61)** |  |  |  | **8** |  |  |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 61)** |  |  |  | **6** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **454** |  |  |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **5 370** | **140** | **848** |  | **12.776112** |
|  |  | **95** |  | **6.2265667** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** |  |  |  | **3 123** |  |  |  |  |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=130 - по стр. 55, 64, 66; %=90 - по стр. 57, 58; %=142 - по стр. 69-72, 74-76; %=95 - по стр. 79)** |  |  |  | **320** |  |  |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=89 - по стр. 55, 64, 66; %=70 - по стр. 57, 58; %=95 - по стр. 69-72, 74-76; %=50 - по стр. 79)** |  |  |  | **214** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **5 904** |  |  |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** |  |  |  | **79** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** |  |  |  | **79** |  |  |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2** |  |  |  | **6 437** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** |  |  |  | **328** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** |  |  |  | **220** |  |  |  |  |
|  | **С ИНДЕКСОМ УДОРОЖАНИЯ** | **6.74** |  |  | **43 385** |  |  |  |  |
|  |
|  | **Раздел 3. ИСПЫТАНИЕ** |
|  |
| 81. | Е24-02-120-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Очистка полости трубопровода продувкой воздухом, условный диаметр газопровода до 50 мм, 100 м трубопровода | 0.055 | 21.05 | 15.06 | 1 |  | 1 | 0.492 | 0.02706 |
| 5.99 | 2.92 |  | 0.24 | 0.0132 |
|  | Объем: 3+2.5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* |
| 82. | 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 | 0.304 | 21.05 | 15.06 | 6 | 2 | 5 | 0.492 | 0.149568 |
| 5.99 | 2.92 | 1 | 0.24 | 0.07296 |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* |
| 83. | 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 узел | 1 | 126.65 | 62.60 | 127 | 46 | 63 | 3.744 | 3.744 |
| 45.53 |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* |
| 84. | С302-1833 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм, шт. | 1 | 60.80 |  | 61 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 85. | 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, 100 м газопровода | 0.329 | 7.25 | 6.08 | 2 |  | 2 | 0.096 | 0.031584 |
| 1.16 | 0.59 |  | 0.048 | 0.015792 |
|  | Объем: 30.4+2.5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* |
| 86. | Е24-02-123-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Подъем давления при испытании воздухом газопроводов высокого давления (до 0,6 МПа) условным диаметром до 50 мм, 100 м газопровода | 0.03 | 7.25 | 6.08 |  |  |  | 0.096 | 0.00288 |
| 1.16 | 0.59 |  | 0.048 | 0.00144 |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* |
| 87. | 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 | 3 | 1 162.14 | 957.85 | 3 486 | 613 | 2 874 | 16.8 | 50.4 |
| 204.29 | 102.14 | 306 | 8.4 | 25.2 |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* |
| 88. | С999-1.0.6. Визуальный и измерительный контроль сварных стыков прайс ООО Веста-Газ п.1.0.6 270/6,74=40,06, шт | 9 | 40.60 |  | 365 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 89. | С999-1.2. Проведение механических испытаний стальных сварных соединений на растяжение и сплющивание. Условным диаметром 15-50 мм прайс ООО Веста-Газ п. 1.2 (1210/6,74=179,53), шт | 1 | 179.53 |  | 180 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 90. | С999-1.3.1. Проверка сварного стыка радиографическим методом. Диаметр 50-76мм п.1.3.1 (1121/6,74=166,32), шт | 1 | 166.32 |  | 166 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 91. | С999-1.5.1. Проверка качества изоляции газопровода дефектоскопами диаметром до 100мм. Прайс ООО "Веста-Газ" п. 1.5.1 (206/6,74=30,56), п.м. | 1 | 30.56 |  | 31 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 92. | С999-1.6. Проверка качества изоляции газопровода прибором АНПИ до и после засыпки газопровода п. 1.6 (149/6,74=22,11руб.), п.м. | 1 | 22.11 |  | 22 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 93. | 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 узел | 1 | 126.65 | 62.60 | 127 | 46 | 63 | 3.744 | 3.744 |
| 45.53 |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* |
| 94. | Е24-02-120-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Очистка полости трубопровода продувкой воздухом, условный диаметр газопровода до 50 мм, 100 м трубопровода | 0.359 | 21.05 | 15.06 | 8 | 2 | 5 | 0.492 | 0.176628 |
| 5.99 | 2.92 | 1 | 0.24 | 0.08616 |
|  | Объем: 3+30.4+2.5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* |
| 95. | 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, 100 м газопровода | 0.359 | 7.25 | 6.08 | 3 |  | 2 | 0.096 | 0.034464 |
| 1.16 | 0.59 |  | 0.048 | 0.017232 |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* |
| 96. | 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 | 957.85 | 1 162 | 204 | 958 | 16.8 | 16.8 |
| 204.29 | 102.14 | 102 | 8.4 | 8.4 |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* |
|  |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3** |  |  |  | **5 747** | **913** | **3 973** |  | **75.110184** |
|  |  | **410** |  | **33.806784** |
|  | **СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **764** |  |  |  |  |
|  | **. МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -** |  |  |  | **764** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **764** |  |  |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **4 922** | **913** | **3 973** |  | **75.110184** |
|  |  | **410** |  | **33.806784** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=130 - по стр. 82, 83, 87, 93, 94, 96)** |  |  |  | **1 720** |  |  |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=89 - по стр. 82, 83, 87, 93, 94, 96)** |  |  |  | **1 177** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **7 819** |  |  |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** |  |  |  | **61** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** |  |  |  | **61** |  |  |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3** |  |  |  | **8 644** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** |  |  |  | **1 720** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** |  |  |  | **1 177** |  |  |  |  |
|  | **С ИНДЕКСОМ УДОРОЖАНИЯ** | **6.74** |  |  | **58 261** |  |  |  |  |
|  |
|  | **. ИТОГО ПО СМЕТЕ** |  |  |  | **38 200** | **4 443** | **6 563** |  | **416.80665** |
|  |  | **704** |  | **54.170993** |
|  | **СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **7 252** | **15** | **30** |  | **1.20708** |
|  |  | **3** |  | **0.1659744** |
|  | **. МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -** |  |  |  | **7 182** |  |  |  |  |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 24; %=80 - по стр. 61)** |  |  |  | **16** |  |  |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=65 - по стр. 24; %=60 - по стр. 61)** |  |  |  | **11** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **7 279** |  |  |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **18 576** | **4 428** | **6 533** |  | **415.59957** |
|  |  | **701** |  | **54.005019** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** |  |  |  | **4 260** |  |  |  |  |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 1, 6, 8, 9, 11, 79; %=80 - по стр. 2, 4, 7; %=130 - по стр. 3, 12-14, 16, 19, 21, 22, 26, 28-31, 33-37, 39-41, 44, 46, 48, 51, 55, 64, 66, 82, 83, 87, 93, 94, 96; %=142 - по стр. 53, 69-72, 74-76; %=90 - по стр. 57, 58)** |  |  |  | **5 400** |  |  |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=50 - по стр. 1, 6, 8, 9, 11, 79; %=45 - по стр. 2, 4, 7; %=89 - по стр. 3, 12-14, 16, 19, 21, 22, 26, 28-31, 33-37, 39-41, 44, 46, 48, 51, 55, 64, 66, 82, 83, 87, 93, 94, 96; %=95 - по стр. 53, 69-72, 74-76; %=70 - по стр. 57, 58)** |  |  |  | **3 423** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **27 399** |  |  |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** |  |  |  | **12 372** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** |  |  |  | **12 372** |  |  |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО СМЕТЕ** |  |  |  | **47 050** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** |  |  |  | **5 416** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** |  |  |  | **3 434** |  |  |  |  |
|  | **С ИНДЕКСОМ УДОРОЖАНИЯ** | **6.74** |  |  | **317 117** |  |  |  |  |

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