|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| «СОГЛАСОВАНО» | | | | «УТВЕРЖДАЮ» | | | | | | |
| Смета на сумму: | **666 819.92** | | руб. | Смета на сумму: | **666 819.92** | | | руб. | | |
|  | | | |  | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / | | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | |
| «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г. | | | | «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г. | | | | | | |
|  | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| Стройка: | | г. Челябинск, ул. Ильменская, 2 | | | | | | | | |
| **ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-01** | | | | | | | | | | |
| (Локальный сметный расчет) | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | базисная цена |  | | текущая цена |  |
| Сметная стоимость: | | | | | | **124640.4** | руб. | | **666 819.92** | руб. |
| монтажных работ: | | | | | | **7679** | руб. | | **27346.23** | руб. |
| Hормативная трудоемкость: | | | | | | **811.34002** | чел.ч | | **811.34002** | чел.ч |
| Сметная заработная плата: | | | | | | **9228** | руб. | | **131978.38** | 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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 1. Газопровод низкого давления** | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 1. | Е01-02-055-03  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м, группа грунтов 3, 100 м3 грунта | 1.17 | 2 946.80 | 2 946.80 |  | 3 448 | 3 448 |  | 49 309.42 | 49 309.42 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | |
| 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, 1000 м3 грунта | 0.128 | 6 394.65 |  | 6 394.65 | 819 |  | 819 | 5 490.56 |  | 5 490.56 |
|  | 1 047.71 |  | 134 |  | 1 917.78 |
|  | | | | | | | | | | | |
| 3. | Е23-01-001-01  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Устройство основания под трубопроводы песчаного Н=0.1 м, засыпка на всю глубину, засыпка на Н=0.2 м, 10 м3 основания | 8.05 | 1 431.41 | 105.37 | 39.04 | 11 523 | 848 | 314 | 46 160.60 | 12 134.22 | 1 521.45 |
| 1 287.00 | 4.26 | 10 360 | 34 | 32 504.93 | 489.94 |
|  | Объем: 67+13.5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | |
| 4. | Т01-01-01-039  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Погрузка при автомобильных перевозках грунта растительного слоя (земля, перегной), 1 т груза | 144.9 | 4.98 |  | 4.23 | 722 |  | 612 | 5 452.77 |  | 3 882.74 |
|  | 0.47 |  | 69 |  | 981.27 |
|  | Объем: 80.5\*1800/1000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | |
| 5. | Т03-01-01-010  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 10 км, 1 т груза | 144.9 | 15.57 |  | 15.57 | 2 256 |  | 2 256 | 13 787.24 |  | 13 787.24 |
|  |  |  |  |  |  |
|  | Объем: 80.5\*1800/1000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | |
| 6. | Е01-01-033-03  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 3, 1000 м3 грунта | 0.1645 | 739.81 |  | 739.81 | 122 |  | 122 | 1 092.41 |  | 1 092.41 |
|  | 145.25 |  | 24 |  | 341.68 |
|  | | | | | | | | | | | |
| 7. | Е01-02-005-02  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 3-4, 100 м3 уплотненного грунта | 1.645 | 399.93 | 161.27 | 238.66 | 658 | 265 | 393 | 6 583.44 | 3 794.98 | 2 788.46 |
|  | 44.14 |  | 73 |  | 1 038.36 |
|  | | | | | | | | | | | |
| 8. | Е27-03-008-04  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных, 100 м3 конструкций | 0.174 | 5 022.61 | 1 889.70 | 3 132.91 | 874 | 329 | 545 | 8 503.06 | 4 699.35 | 3 803.71 |
|  | 561.32 |  | 98 |  | 1 396.70 |
|  | Объем: 145\*0.12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | |
| 9. | Е27-03-008-02  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Разборка покрытий и оснований щебеночных, 100 м3 конструкций | 0.841 | 601.35 | 130.35 | 471.00 | 506 | 110 | 396 | 4 421.74 | 1 567.64 | 2 854.10 |
|  | 60.83 |  | 51 |  | 731.54 |
|  | Объем: 145\*(0.08+0.15+0.20+0.15) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | |
| 10. | 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 | 0.145 | 31 936.20 | 385.21 | 5 678.70 | 4 631 | 56 | 823 | 23 669.67 | 799.05 | 5 443.84 |
| 25 872.30 | 793.83 | 3 751 | 115 | 17 426.77 | 1 646.02 |
|  | | | | | | | | | | | |
| 11. | 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 | 0.005075 | 1 855.10 |  | 267.50 | 9 |  | 1 | 45.50 |  | 8.47 |
| 1 587.60 | 36.44 | 8 |  | 37.04 | 2.64 |
|  | Объем: 145\*35/1000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | |
| 12. | 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 | 0.145 | 34 167.00 | 667.51 | 2 443.85 | 4 954 | 97 | 354 | 24 682.33 | 1 383.92 | 2 220.92 |
| 31 055.64 | 325.02 | 4 503 | 47 | 21 077.49 | 673.92 |
|  | | | | | | | | | | | |
| 13. | Е27-06-024-03  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  На каждый 1 см изменения толщины щебеночных покрытий или оснований добавлять или исключать к расценкам 27-06-024-01, 27-06-024-02, 1000 м2 покрытия и основания | 0.000435 | 4 830.72 | 3.33 | 106.29 | 2 |  |  | 9.81 | 0.02 | 0.28 |
| 4 721.10 | 16.03 | 2 |  | 9.51 | 0.10 |
|  | Объем: 145\*3/1000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | |
| 14. | 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 | 0.145 | 3 218.43 | 465.73 | 2 507.40 | 467 | 68 | 364 | 3 576.37 | 965.48 | 2 359.25 |
| 245.30 | 317.70 | 36 | 46 | 251.64 | 658.75 |
|  | | | | | | | | | | | |
| 15. | 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 | 0.00232 | 8.92 | 1.09 | 3.59 |  |  |  | 0.11 | 0.04 | 0.03 |
| 4.24 |  |  |  | 0.05 |  |
|  | Объем: 145\*16/1000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | |
| 16. | 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 | 42.079 | 511.00 |  |  | 21 502 |  |  | 100 416.48 |  |  |
| 511.00 |  | 21 502 |  | 100 416.48 |  |
|  | Объем: 14.007+28.072 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | |
| 17. | Т01-01-01-034  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Погрузка при автомобильных перевозках щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование), 1 т груза | 155.3 | 4.12 |  | 3.50 | 641 |  | 543 | 4 836.54 |  | 3 443.93 |
|  | 0.39 |  | 61 |  | 870.38 |
|  | | | | | | | | | | | |
| 18. | Т01-01-02-034  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Разгрузка при автомобильных перевозках щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование), 1 т груза | 155.3 | 5.75 |  | 2.79 | 892 |  | 433 | 8 196.44 |  | 1 628.79 |
|  | 1.85 |  | 287 |  | 4 104.78 |
|  | | | | | | | | | | | |
| 19. | 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 | 155.3 | 5.98 |  | 5.98 | 929 |  | 929 | 4 360.82 |  | 4 360.82 |
|  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | |
| 20. | 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, 100 м укладки | 0.95 | 152.57 | 76.72 | 70.58 | 145 | 73 | 67 | 1 167.21 | 1 042.17 | 112.14 |
| 5.27 |  | 5 |  | 12.89 |  |
|  | | | | | | | | | | | |
| 21. | С507-2055  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ Р 50838-95), 10 м | 9.5 | 300.00 |  |  | 2 850 |  |  | 13 376.86 |  |  |
| 300.00 |  | 2 850 |  | 13 376.86 |  |
|  | | | | | | | | | | | |
| 22. | 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, 1 км кабеля | 0.135 | 500.21 | 87.77 | 410.69 | 68 | 12 | 55 | 482.81 | 169.39 | 310.03 |
| 1.76 | 41.07 |  | 6 | 3.39 | 79.29 |
|  | Объем: 135/1000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 0.3, Н4= 0.3, Н5= 0.3, Н17= 2, Н48= 0.3* | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 23. | С507-3538  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Лента сигнальная "Газ" ЛСГ 200, м | 135 | 0.30 |  |  | 41 |  |  | 186.30 |  |  |
| 0.30 |  | 41 |  | 186.30 |  |
|  | | | | | | | | | | | |
| 24. | 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 | 6 | 212.27 | 17.67 | 16.07 | 1 274 | 106 | 96 | 3 935.49 | 1 515.40 | 305.71 |
| 178.53 |  | 1 071 |  | 2 114.38 |  |
|  | | | | | | | | | | | |
| 25. | Е16-05-001-02  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм, 1 шт. | 2 | 137.82 | 16.86 | 4.81 | 276 | 34 | 10 | 1 600.61 | 481.98 | 57.08 |
| 116.15 |  | 232 |  | 1 061.54 |  |
|  | | | | | | | | | | | |
| 26. | С302-2225  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), серии КШТ 60.101, диаметром 50 мм, шт. | 2 | 1 113.56 |  |  | 2 227 |  |  | 11 473.52 |  |  |
| 1 113.56 |  | 2 227 |  | 11 473.52 |  |
|  | | | | | | | | | | | |
| 30. | Е16-02-007-01  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Установка ИС на стальных трубопроводах диаметром 50 мм, 1 соединение | 2 | 124.37 | 12.04 | 4.48 | 249 | 24 | 9 | 1 405.84 | 344.14 | 52.92 |
| 107.85 |  | 216 |  | 1 008.78 |  |
|  | | | | | | | | | | | |
| 31. | 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. | 2 | 211.17 |  |  | 422 |  |  | 3 192.76 |  |  |
| 211.17 |  | 422 |  | 3 192.76 |  |
|  | | | | | | | | | | | |
| 32. | Е16-02-007-01  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 50 мм, 1 соединение | 4 | 124.37 | 12.04 | 4.48 | 497 | 48 | 18 | 2 811.67 | 688.28 | 105.84 |
| 107.85 |  | 431 |  | 2 017.55 |  |
|  | | | | | | | | | | | |
| 33. | С507-2631  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Штуцер, шт. | 4 | 44.81 |  |  | 179 |  |  | 207.76 |  |  |
| 44.81 |  | 179 |  | 207.76 |  |
|  | | | | | | | | | | | |
| 34. | С101-2548  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Сталь полосовая 40х4 мм (токопроводящая перемычка), т | 0.00126 | 6 320.00 |  |  | 8 |  |  | 53.32 |  |  |
| 6 320.00 |  | 8 |  | 53.32 |  |
|  | Объем: 1.26/1000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | |
| 35. | Е65-17-1  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Установка заглушек диаметром трубопроводов до 100 мм, 100 заглушек | 0.01 | 3 759.44 | 1 254.40 | 10.32 | 38 | 13 |  | 293.82 | 179.33 | 0.62 |
| 2 494.72 |  | 25 |  | 113.86 |  |
|  | | | | | | | | | | | |
| 36. | С507-3022  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Заглушка , диаметром 50 мм, шт. | 1 | 39.67 |  |  | 40 |  |  | 403.95 |  |  |
| 39.67 |  | 40 |  | 403.95 |  |
|  | | | | | | | | | | | |
| 37. | Е24-02-060-01  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Устройство цокольного ввода газопровода из стальных труб в здание, условный диаметр газопровода до 50 мм, 10 вводов | 0.2 | 8 722.02 | 1 039.22 | 892.82 | 1 744 | 208 | 179 | 11 054.62 | 2 970.20 | 710.87 |
| 6 789.97 | 11.64 | 1 358 | 2 | 7 373.55 | 33.30 |
|  | | | | | | | | | | | |
| 38. | Е14-02-014-01  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Установка металлических конструкций каркасов и ограждений, 1 т | 0.00859 | 1 369.09 | 1 204.35 | 41.69 | 12 | 10 |  | 156.86 | 147.87 | 2.15 |
| 123.05 |  | 1 |  | 6.84 |  |
|  | | | | | | | | | | | |
| 39. | С101-3685  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Швеллеры № 10 сталь марки Ст3пс, т | 0.00859 | 5 300.00 |  |  | 46 |  |  | 304.52 |  |  |
| 5 300.00 |  | 46 |  | 304.52 |  |
|  | Объем: 8.59/1000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | |
| 40. | 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 | 212.58 | 16.54 | 15.14 | 425 | 33 | 30 | 1 295.19 | 473.06 | 94.55 |
| 180.90 |  | 362 |  | 727.58 |  |
|  | | | | | | | | | | | |
| 41. | 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 |  |  | 1 495.06 |  |  |
| 302.06 |  | 604 |  | 1 495.06 |  |
|  | | | | | | | | | | | |
| 42. | 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 | 212.58 | 16.54 | 15.14 | 425 | 33 | 30 | 1 295.19 | 473.06 | 94.55 |
| 180.90 |  | 362 |  | 727.58 |  |
|  | | | | | | | | | | | |
| 43. | С507-0760  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Неразъемное соединение <полиэтилен-сталь> SDR 11 63х5,8/СТ57 (ТУ2248-025-00203536-96), шт. | 2 | 385.00 |  |  | 770 |  |  | 576.32 |  |  |
| 385.00 |  | 770 |  | 576.32 |  |
|  | | | | | | | | | | | |
| 44. | Е22-03-001-05  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Установка фасонных частей стальных сварных диаметром 100-250 мм (отводы), 1 т фасонных частей | 0.0006 | 17 726.43 | 4 960.28 | 11 806.75 | 11 | 3 | 7 | 92.39 | 42.55 | 45.63 |
| 959.40 | 1 684.60 | 1 | 1 | 4.21 | 14.45 |
|  | Объем: 0.6/1000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | |
| 45. | С507-1973  (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 3 мм, шт. | 1 | 21.50 |  |  | 22 |  |  | 82.33 |  |  |
| 21.50 |  | 22 |  | 82.33 |  |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | *Ограждение крана* | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 46. | Е01-02-031-04  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами на автомобиле, группа грунтов 2, 100 ям | 0.05 | 2 426.19 | 149.87 | 2 276.31 | 121 | 7 | 114 | 898.50 | 107.16 | 791.34 |
|  | 232.59 |  | 12 |  | 166.31 |
|  | | | | | | | | | | | |
| 47. | Е06-01-001-13  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Устройство фундаментов-столбов бетонных, 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 0.0022 | 14 758.76 | 6 449.24 | 1 934.99 | 32 | 14 | 4 | 311.34 | 202.97 | 25.02 |
| 6 374.53 | 302.94 | 14 | 1 | 83.36 | 9.53 |
|  | | | | | | | | | | | |
| 48. | С401-0025  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В12,5 (М150), м3 | 0.2244 | 578.00 |  |  | 130 |  |  | 661.77 |  |  |
| 578.00 |  | 130 |  | 661.77 |  |
|  | | | | | | | | | | | |
| 49. | Е09-03-040-01  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Монтаж защитных ограждений оборудования, 1 т конструкций | 0.17416 | 1 429.06 | 1 056.05 | 75.96 | 249 | 184 | 13 | 2 917.17 | 2 629.42 | 68.70 |
| 297.05 | 1.96 | 52 |  | 219.06 | 4.88 |
|  | Объем: 174.16/1000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | |
| 50. | С201-0764  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т, т | 0.17416 | 11 400.00 |  |  | 1 985 |  |  | 12 593.19 |  |  |
| 11 400.00 |  | 1 985 |  | 12 593.19 |  |
|  | | | | | | | | | | | |
| 51. | Е13-03-002-04  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021, 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.2015 | 331.98 | 71.47 | 10.15 | 67 | 14 | 2 | 375.18 | 205.93 | 8.91 |
| 250.36 | 0.12 | 50 |  | 160.35 | 0.35 |
|  | | | | | | | | | | | |
| 52. | Е13-03-004-26  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115, 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.2015 | 878.41 | 87.86 | 13.60 | 177 | 18 | 3 | 764.56 | 253.04 | 12.32 |
| 776.96 | 0.24 | 157 |  | 499.20 | 0.70 |
|  | *Начисления: Н3= 2, Н4= 2, Н5= 2, Н48= 2* | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 53. | 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) | 0.024 | 2 674.67 | 159.40 | 2 493.50 | 64 | 4 | 60 | 388.74 | 54.70 | 330.12 |
| 21.77 | 227.38 | 1 | 5 | 3.92 | 78.04 |
|  | | | | | | | | | | | |
| 54. | С408-0201  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 15-25 %, м3 | 2.64 | 105.00 |  |  | 277 |  |  | 1 031.18 |  |  |
| 105.00 |  | 277 |  | 1 031.18 |  |
|  | Объем: 2.4\*1.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | *Устройство футляров* | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | *Прокладка газопровода ПЭ 110х10 методом ГНБ длиной L=5,8* | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 60. | Е04-01-074-01  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Монтаж машины горизонтального бурения прессово-шнекового типа РВА, 1 машина | 1 | 1 595.71 | 337.21 | 1 258.50 | 1 596 | 337 | 1 259 | 12 263.58 | 4 820.84 | 7 442.74 |
|  | 84.92 |  | 85 |  | 1 214.30 |
|  | | | | | | | | | | | |
| 61. | Е04-01-075-01  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Демонтаж машины горизонтального бурения прессово-шнекового типа РВА, 1 машина | 1 | 923.87 | 176.31 | 747.55 | 924 | 176 | 748 | 6 957.09 | 2 520.11 | 4 436.98 |
|  | 42.13 |  | 42 |  | 602.48 |
|  | | | | | | | | | | | |
| 62. | 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 | 0.113 | 9 486.56 | 130.51 | 9 351.30 | 1 072 | 15 | 1 057 | 2 794.40 | 210.75 | 2 579.61 |
| 4.76 | 178.42 | 1 | 20 | 4.04 | 288.31 |
|  | Объем: (5.8+5.5) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | |
| 63. | 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=0.338), 100 м бурения скважины | 0.113 | 13 957.07 | 359.90 | 13 364.84 | 1 577 | 41 | 1 510 | 4 717.80 | 581.41 | 3 956.29 |
| 232.32 | 393.14 | 26 | 44 | 180.10 | 635.28 |
|  | Объем: (5.8+5.5) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 0.338, Н4= 0.338, Н5= 0.338, Н48= 0.338* | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 64. | С110-0245  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Полимер для стабилизации буровых скважин <ФИЛЬТР ЧЕК>, т | 0.006 | 39 779.38 |  |  | 239 |  |  | 1 205.49 |  |  |
| 39 779.38 |  | 239 |  | 1 205.49 |  |
|  | | | | | | | | | | | |
| 65. | С109-0012  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Глина бентонитовая марки ПБМГ, т | 0.08 | 1 180.00 |  |  | 94 |  |  | 1 045.95 |  |  |
| 1 180.00 |  | 94 |  | 1 045.95 |  |
|  | | | | | | | | | | | |
| 66. | С507-3648  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 110х10,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003), м | 5.8 | 92.28 |  |  | 535 |  |  | 2 456.82 |  |  |
| 92.28 |  | 535 |  | 2 456.82 |  |
|  | | | | | | | | | | | |
| 67. | Е24-02-002-03  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями, диаметр труб 110 мм, 1 соединение | 1 | 313.82 | 27.76 | 28.74 | 314 | 28 | 29 | 1 124.98 | 396.89 | 90.95 |
| 257.32 |  | 257 |  | 637.14 |  |
|  | | | | | | | | | | | |
| 68. | С507-0779  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Переход <полиэтилен-сталь 110х108>, шт. | 1 | 700.00 |  |  | 700 |  |  | 880.17 |  |  |
| 700.00 |  | 700 |  | 880.17 |  |
|  | | | | | | | | | | | |
| 69. | 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 | 5.5 | 67.30 |  |  | 370 |  |  | 2 349.82 |  |  |
| 67.30 |  | 370 |  | 2 349.82 |  |
|  | | | | | | | | | | | |
| 70. | Е22-05-004-01  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром 400 мм (Ду 108), 1 футляр | 1 | 67.45 | 8.85 | 15.52 | 67 | 9 | 16 | 391.76 | 126.57 | 55.64 |
| 43.08 |  | 43 |  | 209.55 |  |
|  | *Начисления: Н3= 0.27, Н4= 0.27, Н5= 0.27, Н48= 0.27* | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 71. | Е24-02-081-01  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Устройство контрольной трубки на кожухе перехода газопровода, 1 установка | 1 | 339.64 | 18.31 | 71.80 | 340 | 18 | 72 | 2 153.27 | 261.85 | 393.85 |
| 249.53 | 4.08 | 250 | 4 | 1 497.57 | 58.38 |
|  | | | | | | | | | | | |
| 72. | С408-0122  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Песок природный для строительных работ средний, м3 | 1.02 | 117.00 |  |  | 119 |  |  | 374.42 |  |  |
| 117.00 |  | 119 |  | 374.42 |  |
|  | | | | | | | | | | | |
| 73. | 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 | 1.7 | 30.20 |  |  | 51 |  |  | 325.79 |  |  |
| 30.20 |  | 51 |  | 325.79 |  |
|  | | | | | | | | | | | |
| 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 | 0.306 | 292.24 | 23.40 | 88.16 | 89 | 7 | 27 | 443.18 | 102.34 | 152.86 |
| 180.68 | 14.30 | 55 | 4 | 187.98 | 62.58 |
|  | Объем: 0.18\*1.7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | |
| 75. | Е24-02-002-02  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Установка перехода ПЭ/ст ф63/ст57 мм на газопроводе из пэ труб Ду 63 мм (прим.), 1 соединение | 1 | 39.27 | 17.67 | 16.07 | 39 | 18 | 16 | 330.10 | 252.57 | 50.95 |
| 5.53 |  | 6 |  | 26.59 |  |
|  | | | | | | | | | | | |
| 76. | С507-0778  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Переход <полиэтилен-сталь 63х57>, шт. | 1 | 385.00 |  |  | 385 |  |  | 288.82 |  |  |
| 385.00 |  | 385 |  | 288.82 |  |
|  | | | | | | | | | | | |
| 77. | Е24-02-007-02  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Установка седелок крановых полиэтиленовых с закладными нагревателями на газопроводе из полиэтиленовых труб, диаметры соединяемых труб 110х32, 110х63 мм, 1 соединение | 1 | 33.98 | 18.33 | 12.49 | 34 | 18 | 12 | 314.59 | 261.90 | 37.50 |
| 3.16 |  | 3 |  | 15.19 |  |
|  | | | | | | | | | | | |
| 78. | С507-0856  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=110х63 мм, шт. | 1 | 758.88 |  |  | 759 |  |  | 1 783.79 |  |  |
| 758.88 |  | 759 |  | 1 783.79 |  |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | *Прокладка ПЭ газопровода Ф 63х5,8 мм в стальном футляре под теплотрассой Ф 108х4,0 мм L=5м, L=8,5м.* | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 79. | Е22-01-011-03  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 100 мм, 1 км трубопровода | 0.0135 | 9 108.27 | 4 620.77 | 3 798.60 | 123 | 62 | 51 | 1 290.90 | 891.48 | 334.30 |
| 688.91 | 644.76 | 9 | 9 | 65.12 | 124.47 |
|  | Объем: (5+8.5)/1000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | |
| 80. | 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 | 13.5 | 67.30 |  |  | 909 |  |  | 5 767.74 |  |  |
| 67.30 |  | 909 |  | 5 767.74 |  |
|  | Объем: (5+8.5) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | |
| 81. | 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 | 0.135 | 2 182.56 | 1 026.30 | 45.19 | 295 | 139 | 6 | 2 890.16 | 1 980.85 | 31.88 |
| 1 111.06 |  | 150 |  | 877.44 |  |
|  | | | | | | | | | | | |
| 82. | 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 | 4.5765 | 292.24 | 23.40 | 88.16 | 1 337 | 107 | 403 | 6 628.14 | 1 530.55 | 2 286.17 |
| 180.68 | 14.30 | 827 | 65 | 2 811.42 | 935.89 |
|  | Объем: 0.339\*13.5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | |
| 83. | Е22-05-004-01  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром 400 мм (Ду 108), 1 футляр | 2 | 67.45 | 8.85 | 15.52 | 135 | 18 | 31 | 783.52 | 253.14 | 111.27 |
| 43.08 |  | 86 |  | 419.10 |  |
|  | *Начисления: Н3= 0.27, Н4= 0.27, Н5= 0.27, Н48= 0.27* | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 84. | Е24-02-081-01  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Устройство контрольной трубки на кожухе перехода газопровода, 1 установка | 3 | 339.64 | 18.31 | 71.80 | 1 019 | 55 | 215 | 6 459.80 | 785.54 | 1 181.55 |
| 249.53 | 4.08 | 749 | 12 | 4 492.71 | 175.14 |
|  | | | | | | | | | | | |
| 85. | С408-0122  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Песок природный для строительных работ средний, м3 | 3.06 | 117.00 |  |  | 358 |  |  | 1 123.26 |  |  |
| 117.00 |  | 358 |  | 1 123.26 |  |
|  | Объем: 1.02\*3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | |
| 86. | 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 | 4.3 | 30.20 |  |  | 130 |  |  | 824.05 |  |  |
| 30.20 |  | 130 |  | 824.05 |  |
|  | Объем: 1.7+1.6+1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | |
| 87. | 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 | 0.774 | 292.24 | 23.40 | 88.16 | 226 | 18 | 68 | 1 120.98 | 258.85 | 386.65 |
| 180.68 | 14.30 | 140 | 11 | 475.48 | 158.28 |
|  | Объем: 0.18\*4.3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | *Восстановление газона - 49,50 м2* | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 88. | Е47-01-046-04  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см вручную, 100 м2 | 0.495 | 1 616.60 | 401.60 |  | 800 | 199 |  | 5 419.53 | 2 843.28 |  |
| 1 215.00 |  | 601 |  | 2 576.25 |  |
|  | | | | | | | | | | | |
| 89. | Е47-01-046-05  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  На каждые 5 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам с 47-01-046-01 по 47-01-046-04, 100 м2 | 0.495 | 459.92 | 54.92 |  | 228 | 27 |  | 1 247.57 | 388.82 |  |
| 405.00 |  | 200 |  | 858.75 |  |
|  | | | | | | | | | | | |
| 90. | Е47-01-046-06  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную, 100 м2 | 0.495 | 516.86 | 64.03 | 331.73 | 256 | 32 | 164 | 1 761.82 | 453.12 | 996.88 |
| 121.10 | 38.41 | 60 | 19 | 311.82 | 271.92 |
|  | | | | | | | | | | | |
| 91. | Е47-01-084-01  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Полив зеленых насаждений из шланга поливомоечной машины, 1 м3 выливаемой воды | 1.485 | 36.62 | 4.45 | 29.06 | 54 | 7 | 43 | 391.27 | 94.62 | 261.95 |
| 3.11 | 3.36 | 5 | 5 | 34.69 | 71.45 |
|  | Объем: 49.5\*0.03 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | |
| 102. | Е27-09-004-01  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Установка столбиков сигнальных железобетонных, 100 шт. | 0.02 | 4 815.97 | 759.42 | 3 046.09 | 96 | 15 | 61 | 680.40 | 217.13 | 390.39 |
| 1 010.46 | 349.16 | 20 | 7 | 72.88 | 99.86 |
|  | | | | | | | | | | | |
| 103. | С403-1213  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Столбики сигнальные железобетонные СС-1, м3 | 0.09 | 2 607.16 |  |  | 235 |  |  | 1 651.54 |  |  |
| 2 607.16 |  | 235 |  | 1 651.54 |  |
|  | Объем: 0.045\*2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | |
| 104. | Е27-09-008-01  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Установка дорожных знаков бесфундаментных на металлических стойках, 100 знаков | 0.02 | 7 910.69 | 3 932.54 | 2 456.14 | 158 | 79 | 49 | 1 551.84 | 1 125.12 | 313.46 |
| 1 522.01 | 278.87 | 30 | 6 | 113.26 | 79.76 |
|  | | | | | | | | | | | |
| 105. | С101-7021  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.35 (вес 23,4 кг), шт. | 2 | 286.03 |  |  | 572 |  |  | 3 427.88 |  |  |
| 286.03 |  | 572 |  | 3 427.88 |  |
|  | | | | | | | | | | | |
| 106. | С101-4309  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, размером 350х700 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3, шт. | 2 | 219.77 |  |  | 440 |  |  | 1 146.86 |  |  |
| 219.77 |  | 440 |  | 1 146.86 |  |
|  | | | | | | | | | | | |
| 107. | 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 | 0.07 | 2 025.21 | 232.58 | 1 591.90 | 142 | 16 | 111 | 938.17 | 232.88 | 654.82 |
| 200.73 | 205.72 | 14 | 14 | 50.47 | 205.93 |
|  | | | | | | | | | | | |
| 108. | 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 | 7 | 30.20 |  |  | 211 |  |  | 1 341.48 |  |  |
| 30.20 |  | 211 |  | 1 341.48 |  |
|  | | | | | | | | | | | |
| 109. | Е13-03-002-04  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Огрунтовка металлических поверхностей грунтовкой ГФ-021 за 2 раза, 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.0125286 | 663.96 | 142.95 | 20.29 | 8 | 2 |  | 46.66 | 25.61 | 1.11 |
| 500.72 | 0.24 | 6 |  | 19.94 | 0.04 |
|  | Объем: 0.057\*3.14\*7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 2, Н4= 2, Н5= 2, Н48= 2* | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 110. | Е13-03-004-26  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 за 2 раза, 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.0125286 | 878.41 | 87.86 | 13.60 | 11 | 1 |  | 47.54 | 15.73 | 0.77 |
| 776.96 | 0.24 | 10 |  | 31.04 | 0.04 |
|  | Объем: 0.057\*3.14\*7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 2, Н4= 2, Н5= 2, Н48= 2* | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | *Испытания газопровода* | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 111. | 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 | 108.63 | 37.94 | 52.17 | 109 | 38 | 52 | 815.22 | 542.41 | 201.58 |
| 18.52 |  | 19 |  | 71.23 |  |
|  | | | | | | | | | | | |
| 113. | 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 | 1.02 | 17.54 | 4.99 | 12.55 | 18 | 5 | 13 | 163.89 | 72.70 | 91.19 |
|  | 2.43 |  | 2 |  | 35.47 |
|  | | | | | | | | | | | |
| 115. | Е24-02-123-08  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Подъем давления при испытании воздухом газопроводов высокого давления (до 1,2 МПа) условным диаметром до 50 мм, 100 м газопровода | 1.02 | 13.84 | 0.97 | 12.87 | 14 | 1 | 13 | 78.89 | 14.19 | 64.70 |
|  | 0.49 |  |  |  | 7.09 |
|  | | | | | | | | | | | |
| 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 участок испытания газопровода | 1 | 968.45 | 170.24 | 798.21 | 968 | 170 | 798 | 8 006.57 | 2 433.90 | 5 572.67 |
|  | 85.12 |  | 85 |  | 1 217.23 |
|  | | | | | | | | | | | |
| 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 стык | 2 | 9.81 | 5.73 | 1.63 | 20 | 11 | 3 | 196.23 | 163.85 | 11.60 |
| 2.45 |  | 5 |  | 20.78 |  |
|  | *Начисления: Н17= 2* | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО СМЕТЕ** | | | | | **88 606** | **7 728** | **16 428** | **485 485.07** | **110 493.77** | **89 905.81** |
| **63 780** | **1 500** | **275 555.21** | **21 484.61** |
|  | **СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | | | | | **7 634** | **23** | **58** | **26 815.47** | **333.24** | **321.63** |
| **7 551** | **6** | **26 160.60** | **79.29** |
|  | **. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -** | | | | | **7 546** |  |  | **26 136.43** |  |  |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=85 - по стр. 22; %=68 - по стр. 118)** | | | | | **27** |  |  | **322.80** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 22; %=48 - по стр. 118)** | | | | | **18** |  |  | **207.96** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | | | | | **7 679** |  |  | **27 346.23** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | | | | **68 340** | **7 402** | **11 547** | **378 331.09** | **105 837.38** | **62 195.50** |
| **49 390** | **1 077** | **210 298.23** | **15 444.01** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | | | | | **23 781** |  |  | **111 237.18** |  |  |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=68 - по стр. 1, 46; %=80.75 - по стр. 2, 6, 7; %=110.5 - по стр. 3, 20, 24, 37, 40, 42, 44, 67, 70, 71, 74, 75, 77, 79, 81-84, 87, 107, 111, 113, 115, 117; %=120.7 - по стр. 8-15, 53, 102, 104; %=87.55 - по стр. 38; %=89.25 - по стр. 47; %=76.5 - по стр. 51, 52, 109, 110; %=95.2 - по стр. 60-63; %=97.75 - по стр. 88-91)** | | | | | **9 051** |  |  | **110 044.50** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=36 - по стр. 1, 46; %=40 - по стр. 2, 6, 7; %=71.2 - по стр. 3, 20, 24, 37, 40, 42, 44, 67, 70, 71, 74, 75, 77, 79, 81-84, 87, 107, 111, 113, 115, 117; %=76 - по стр. 8-15, 53, 102, 104; %=60 - по стр. 38; %=52 - по стр. 47; %=56 - по стр. 51, 52, 109, 110; %=40.8 - по стр. 60-63; %=72 - по стр. 88-91)** | | | | | **5 598** |  |  | **64 056.72** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | | | | **82 989** |  |  | **552 432.31** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | | | | | **2 234** | **184** | **13** | **15 510.36** | **2 629.42** | **68.70** |
| **2 037** |  | **12 812.25** | **4.88** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=76.5 - по стр. 49)** | | | | | **166** |  |  | **2 015.24** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=68 - по стр. 49)** | | | | | **156** |  |  | **1 791.32** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | | | | | **2 556** |  |  | **19 316.92** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | | | | | **4 958** | **119** | **37** | **28 194.34** | **1 693.73** | **216.46** |
| **4 802** |  | **26 284.13** |  |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=108.8 - по стр. 25, 30, 32; %=87.55 - по стр. 35)** | | | | | **149** |  |  | **1 804.67** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=66.4 - по стр. 25, 30, 32; %=48 - по стр. 35)** | | | | | **96** |  |  | **1 091.64** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | | | | | **5 203** |  |  | **31 090.65** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | | | | | **5 440** |  | **4 773** | **36 633.81** |  | **27 103.52** |
|  | **417** |  | **5 956.43** |
|  | **. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 4, 17, 18)** | | | | | **417** |  |  | **5 956.43** |  |  |
|  | **. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 4, 17, 18)** | | | | | **250** |  |  | **3 573.86** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | | | | | **5 440** |  |  | **36 633.81** |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО СМЕТЕ** | | | | | **103 867** |  |  | **666 819.92** |  |  |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | | | | | **9 393** |  |  | **114 187.21** |  |  |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | | | | | **5 868** |  |  | **67 147.64** |  |  |
|  | **% НР** | | | | | **102** |  |  | **86.52** |  |  |
|  | **% СП** | | | | | **64** |  |  | **50.88** |  |  |