*Приложение №2*

*к договору подряда №*

*от « » 2021 г.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| СОГЛАСОВАНО |  | УТВЕРЖДАЮ |
| Генеральный директор  АО «Тамбовские коммунальные системы» **Н.Г. Усачев** |  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  |  |
| «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_г. |  | «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_г. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **«Капитальный ремонт сети водопровода по ул. Железнодорожная» диаметр 300мм**  **протяженность ориентировочно 0,3 км»** |  |
|  | *(наименование стройки)* |  |

**локальный сметный расчет №1**

|  |  |
| --- | --- |
| *Основание: чертежи №* | ДП116-2021/05-029/2-ТКР.С л.1-6 |
|  |  |
| *Составлена в базовых ценах 2001 г. с пересчетом в текущие цены, нормативная база внесена в федеральный реестр на основании приказов Минстроя РФ от 28.02.2017 г. №273/пр - №362/пр:* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Сметная стоимость работ:\_\_\_\_\_\_\_*** | | | | | **5 636 513** | | ***Руб.*** | | |
| *Трудоемкость работ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* | | | | | 1 521 | | *Чел.час.* | | |
| *Средства на оплату труда: \_\_\_\_\_\_\_\_* | | | | | 11 561 | | *Руб.* | | |
| № | | Обосно- | Наименование |  | ЦЕНА ЕДИНИЦЫ | | | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ | | | | затр.тр.раб. | |
| п/п | | вание | работ и затрат | Кол-во | всего | | экс.маш. | | всего | зарплата | | экс.маш. | затр.тр.маш. | |
|  | | цен |  |  | зарплата | | ЗП маш | |  |  | | ЗП маш | единич | всего |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **Р1.Земляные работы** | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| 1 | ТЕР01-01-009-08 | Разработка грунта в траншеях экскаватором <обратная лопата> с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2 в отвал | 0,568  1000 м3 грунта | 0,00 | 3279,65  309,41 | 1862,84 | 0,00 | 1862,84  175,74 | 0,00  27,95 | 0,00  15,88 |
| 2 | ТЕР01-01-022-08 | Разработка грунта в траншеях экскаватором <обратная лопата> с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2 с погрузкой на а/самосвалы | 0,036  1000 м3 грунта | 3530,76  0,00 | 3530,76  333,10 | 127,11 | 0,00 | 127,11  11,99 | 0,00  30,09 | 0,00  1,08 |
| 3 | ТЕР01-02-057-02 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2  [Прил. 1.12 п.п.3.187. Дораб. вручн.,зачистка дна и стенок с выкидкой грунта в котл. и траншеях,: (Кз=1,2; Ктр=1,2)] | 0,19  100 м3 грунта | 1179,02  1179,02 | 0,00  0,00 | 224,01 | 224,01 | 0,00  0,00 | 184,80  0,00 | 35,11  0,00 |
| 4 | ТЕРпг03-21-01-015 | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км | 61,2  1 т груза | 12,24  0,00 | 12,24  0,00 | 749,09 | 0,00 | 749,09  0,00 | 0,00  0,00 | 0,00  0,00 |
| 5 | ТЕР01-01-016-01 | Работа на отвале, группа грунтов 1 | 0,036  1000 м3 грунта | 262,77  19,08 | 239,31  36,09 | 9,46 | 0,69 | 8,62  1,30 | 2,99  3,26 | 0,11  0,12 |
| 6 | ТЕР01-02-061-02 | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2 | 0,587  100 м3 грунта | 595,84  595,84 | 0,00  0,00 | 349,76 | 349,76 | 0,00  0,00 | 97,20  0,00 | 57,06  0,00 |
| 7 | ТЕР01-01-033-02 | Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2 (в том числе сущ.колодцев) | 0,5283  1000 м3 грунта | 479,16  0,00 | 479,16  84,35 | 253,14 | 0,00 | 253,14  44,56 | 0,00  8,87 | 0,00  4,69 |
| 8 | ТЕР01-02-005-01 | Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1-2 | 5,283  100 м3 уплотненного грунта | 349,30  87,33 | 261,97  25,08 | 1845,35 | 461,36 | 1383,99  132,50 | 12,53  3,04 | 66,20  16,06 |
| 9 | ТЕР23-01-001-02прим | Засыпка колодцев щебнем | 0,85  10 м3 основания | 1601,34  68,14 | 45,70  4,21 | 1361,14 | 57,92 | 38,84  3,58 | 10,20  0,51 | 8,67  0,43 |
|  | | | | | | | | | | |
| И т о г о п о р а з д е л у | | | | |  | 6783 | 1094 | 4424  370 |  | 167,14  38,26 |
| Итого | | | | |  | 6 782 |  |  |  |  |
| Накладные расходы (1-001.1-3 Земляные работы, выполняемые: механизированным способом) (92%) | | | | |  | 762 |  |  |  |  |
| Накладные расходы (1-001.2-3 Земляные работы, выполняемые: ручным способом) (89%) | | | | |  | 511 |  |  |  |  |
| Накладные расходы (1-018.0-3 Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы) (117%) | | | | |  | 72 |  |  |  |  |
| Итого накладных расходов | | | | |  | 1 344 |  |  |  |  |
| Итого | | | | |  | 8 128 |  |  |  |  |
| Сметная прибыль (1-001.1-3 Земляные работы, выполняемые: механизированным способом) (46%) | | | | |  | 381 |  |  |  |  |
| Сметная прибыль (1-001.2-3 Земляные работы, выполняемые: ручным способом) (40%) | | | | |  | 230 |  |  |  |  |
| Сметная прибыль (1-018.0-3 Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы) (74%) | | | | |  | 46 |  |  |  |  |
| Итого сметной прибыли | | | | |  | 656 |  |  |  |  |
| Итого | | | | |  | 8 785 |  |  |  |  |
| **Р2. Хозяйственно-питьевой и противопожарный водопровод В1.** | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| 10 | ТЕР01-01-006-02 | Разработка грунта в котлованах объемом до 500 м3 экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов 2 ( рабочий и приемный котлованы) | 0,0806  1000 м3 грунта | 0,00 | 2105,72  483,32 | 169,72 | 0,00 | 169,72  38,96 | 0,00  43,66 | 0,00  3,52 |
| 11 | ТЕР01-02-057-02 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2  [Прил. 1.12 п.п.3.187. Дораб. вручн.,зачистка дна и стенок с выкидкой грунта в котл. и траншеях,: (Кз=1,2; Ктр=1,2)] | 0,042  100 м3 грунта | 1179,02  1179,02 | 0,00  0,00 | 49,52 | 49,52 | 0,00  0,00 | 184,80  0,00 | 7,76  0,00 |
| 12 | ТЕР01-01-033-02 | Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2 | 0,0848  1000 м3 грунта | 479,16  0,00 | 479,16  84,35 | 40,63 | 0,00 | 40,63  7,15 | 0,00  8,87 | 0,00  0,75 |
| 13 | ТЕР01-02-005-01 | Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1-2 | 0,848  100 м3 уплотненного грунта | 349,30  87,33 | 261,97  25,08 | 296,21 | 74,06 | 222,15  21,27 | 12,53  3,04 | 10,63  2,58 |
| 14 | ТЕР04-01-074-01 | Монтаж машины горизонтального бурения прессово-шнекового типа РВА | 4  1 машина | 1060,18  218,18 | 842,00  57,56 | 4240,72 | 872,72 | 3368,00  230,24 | 26,51  5,20 | 106,04  20,80 |
| 15 | ТЕР04-01-075-01 | Демонтаж машины горизонтального бурения прессово-шнекового типа РВА | 4  1 машина | 636,61  114,03 | 522,58  28,56 | 2546,44 | 456,12 | 2090,32  114,24 | 14,06  2,58 | 56,24  10,32 |
| 16 | ТЕР04-01-076-01 | Бурение пилотной скважины машиной горизонтального бурения прессово-шнековой с усилием продавливания 203 ТС (2000кН) фирмы SHMIDT, KRANZ-GRUPPE | 2,349  100 м бурения скважины | 9280,63  84,45 | 9192,45  120,92 | 21800,20 | 198,37 | 21593,07  284,04 | 9,97  10,01 | 23,42  23,51 |
| 17 | ТЕР04-01-077-10прим | Бурение с предварительным расширением скважины машиной горизонтального бурения (трубы ПЭ диам.315 ) | 2,349  100 м бурения скважины | 47282,11  806,70 | 45439,82  988,22 | 111065,68 | 1894,94 | 106738,14  2321,33 | 98,02  91,08 | 230,25  213,95 |
| 18 | 407-0005 | Глина бентонитовая | 1,392  т | 970,00 |  | 1350,24 |  |  |  |  |
| 19 | 110-0199 | Полимер для стабилизации буровых скважин | 0,0348  т | 540,00  0,00 | 0,00  0,00 | 18,79 | 0,00 | 0,00  0,00 | 0,00  0,00 | 0,00  0,00 |
| 20 | ТЕР23-01-001-01 | Устройство основания под трубопроводы песчаного | 0,047  10 м3 основания | 692,40  68,14 | 31,36  2,89 | 32,54 | 3,20 | 1,47  0,14 | 10,20  0,35 | 0,48  0,02 |
| 21 | ТЕР22-01-021-13 | Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 630 мм (футляры 1шт) | 0,0071  1 км трубопровода | 31542,09  5737,14 | 24150,63  1570,91 | 223,95 | 40,73 | 171,47  11,15 | 773,20  155,69 | 5,49  1,11 |
| 22 | Прайс | Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 630х46,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) (16962,9/1,2/8,87\*1,102) | 7,1  м | 1756,21 |  | 12469,09 |  |  |  |  |
| 23 | ТЕР22-05-003-05прим. | Протаскивание в футляр стальных труб диаметром 300 мм | 0,071  100 м трубы, уложенной в футляр | 3480,40  713,81 | 57,92  0,00 | 247,11 | 50,68 | 4,11  0,00 | 90,70  0,00 | 6,44  0,00 |
| 24 | ТЕР22-01-021-08прим | Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 315 мм | 0,0771  1 км трубопровода | 564256,90  2642,77 | 7497,74  769,59 | 43504,21 | 203,76 | 578,08  59,34 | 351,90  70,09 | 27,13  5,40 |
|  | 507-0607 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 315 мм | -7,7871  10 м |  |  | -42688,88 |  |  |  |  |
| 25 | Прайс | Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 315х18,7 мм (ГОСТ 18599-2001, (4887,19/1,2/8,87\*1,102) | 322,29  м | 505,98 |  | 163072,29 |  |  |  |  |
| 26 | ТЕР22-01-021-01прим. | Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 50 мм (32мм) | 0,023  1 км трубопровода | 21132,09  1525,17 | 2120,81  234,30 | 486,04 | 35,08 | 48,78  5,39 | 200,68  21,30 | 4,62  0,49 |
|  | 507-0591 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 50 мм | -2,323  10 м |  |  | -401,88 |  |  |  |  |
| 27 | Прайс | Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 32х2,4 мм (ГОСТ 18599-2001) (43,93/1,2/8,87\*1,102) | 23,23  м | 4,55 |  | 105,70 |  |  |  |  |
| 28 | ТЕР22-05-004-03 | Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром 600 мм | 1  1 футляр | 390,16  42,00 | 81,58  0,00 | 390,16 | 42,00 | 81,58  0,00 | 5,73  0,00 | 5,73  0,00 |
| 29 | ТЕР22-03-001-05 | Установка фасонных частей стальных сварных диаметром 100-250 мм | 0,0314  1 т фасонных частей | 22603,22  3208,97 | 13046,09  1141,98 | 709,74 | 100,76 | 409,65  35,86 | 353,80  103,16 | 11,11  3,24 |
| 30 | ТЕР22-03-001-06 | Установка фасонных частей стальных сварных диаметром 300-800 мм | 0,7546  1 т фасонных частей | 17986,56  1397,69 | 10523,43  911,51 | 13572,66 | 1054,70 | 7940,98  687,83 | 154,10  81,24 | 116,28  61,30 |
| 31 | ТЕР22-03-011-03 | Установка гидрантов пожарных | 2  1 шт. | 1209,26  13,80 | 4,55  0,22 | 2418,52 | 27,60 | 9,10  0,44 | 1,98  0,02 | 3,96  0,04 |
| 32 | ТЕР24-02-007-04прим | Установка седелок крановых полиэтиленовых с закладными нагревателями на газопроводе из полиэтиленовых труб, диаметры соединяемых труб 225х32, 225х63 мм | 21  1 соединение | 55,29  22,02 | 27,32  0,00 | 1161,09 | 462,42 | 573,72  0,00 | 2,60  0,00 | 54,60  0,00 |
| 33 | Прайс | Седло для труб врезное муфтовое 1" на трубу 315мм (4048/1,2/8,87\*1,102) | 21  шт. | 419,10  0,00 | 0,00  0,00 | 8801,10 | 0,00 | 0,00  0,00 | 0,00  0,00 | 0,00  0,00 |
| 34 | Прайс | Фланцы стальные плоские приварные из стали , давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 500 мм (8464/1,2/8,87\*1,102) | 1  шт. | 876,30 |  | 876,30 |  |  |  |  |
| 35 | ТЕР22-03-006-08 | Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром 300 мм | 1  1 задвижка (или клапан обратный) | 2412,36  45,44 | 155,24  10,07 | 2412,36 | 45,44 | 155,24  10,07 | 6,05  0,86 | 6,05  0,86 |
|  | 302-1181 | Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс | -1  шт. |  |  | -2160,00 |  |  |  |  |
| 36 | Прайс | Задвижка чугунная с обрезиненным клином ГРАНАР KR 11 Ду300(83860,8/1,2/8,87\*1,102) | 1  шт | 8682,32  0,00 | 0,00  0,00 | 8682,32 | 0,00 | 0,00  0,00 | 0,00  0,00 | 0,00  0,00 |
| 37 | ТЕР16-05-001-01 | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм | 22  1 шт. | 73,42  10,91 | 3,70  0,00 | 1615,24 | 240,02 | 81,40  0,00 | 1,47  0,00 | 32,34  0,00 |
|  | 507-0980 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс | -44  шт. |  |  | -739,20 |  |  |  |  |
| 38 | 302-1833 | Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм | 22  шт. | 41,04 |  | 902,88 |  |  |  |  |
| 39 | Прайс | Фланец 315 ру16 в ПП покрытии (10890,61/1,2/8,87\*1,102) | 12  шт | 1127,53  0,00 | 0,00  0,00 | 13530,36 | 0,00 | 0,00  0,00 | 0,00  0,00 | 0,00  0,00 |
| 40 | Прайс | ВТУЛКА ПОД ФЛАНЕЦ 315 SDR17 ПЭ 100 (2955/1,2/8,87\*1,102) | 12  шт | 305,94  0,00 | 0,00  0,00 | 3671,28 | 0,00 | 0,00  0,00 | 0,00  0,00 | 0,00  0,00 |
| 41 | ТЕР22-06-002-08 | Промывка без дезинфекции трубопроводов диаметром 300 мм | 0,3191  1 км трубопровода | 904,83  280,19 | 0,00  0,00 | 288,73 | 89,41 | 0,00  0,00 | 40,20  0,00 | 12,83  0,00 |
| 42 | ТЕР22-06-002-01прим | Промывка без дезинфекции трубопроводов диаметром 50-65 мм (32мм) | 0,023  1 км трубопровода | 214,57  197,25 | 0,00  0,00 | 4,94 | 4,54 | 0,00  0,00 | 28,30  0,00 | 0,65  0,00 |
| 43 | ТЕР22-03-011-04 | Установка колонок водоразборных | 1  1 шт. | 632,51  55,06 | 9,93  0,44 | 632,51 | 55,06 | 9,93  0,44 | 7,16  0,04 | 7,16  0,04 |
|  | | | | | | | | | | |
| И т о г о п о р а з д е л у | | | | |  | 375400 | 6001 | 144288  3828 |  | 729,20  347,93 |
| В том числе основные материалы в базовых ценах | | | | |  | 132787 |  |  |  |  |
| Итого | | | | |  | 375 399 |  |  |  |  |
| Накладные расходы (1-001.1-3 Земляные работы, выполняемые: механизированным способом) (92%) | | | | |  | 130 |  |  |  |  |
| Накладные расходы (1-001.2-3 Земляные работы, выполняемые: ручным способом) (89%) | | | | |  | 44 |  |  |  |  |
| Накладные расходы (1-004.0-3 Скважины) (106%) | | | | |  | 6 754 |  |  |  |  |
| Накладные расходы (1-018.0-3 Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы) (117%) | | | | |  | 3 540 |  |  |  |  |
| Накладные расходы (1-016.0-3 Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)) (121%) | | | | |  | 290 |  |  |  |  |
| Итого накладных расходов | | | | |  | 10 759 |  |  |  |  |
| Итого | | | | |  | 386 158 |  |  |  |  |
| Сметная прибыль (1-001.1-3 Земляные работы, выполняемые: механизированным способом) (46%) | | | | |  | 65 |  |  |  |  |
| Сметная прибыль (1-001.2-3 Земляные работы, выполняемые: ручным способом) (40%) | | | | |  | 20 |  |  |  |  |
| Сметная прибыль (1-004.0-3 Скважины) (45%) | | | | |  | 2 867 |  |  |  |  |
| Сметная прибыль (1-018.0-3 Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы) (74%) | | | | |  | 2 239 |  |  |  |  |
| Сметная прибыль (1-016.0-3 Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)) (72%) | | | | |  | 173 |  |  |  |  |
| Итого сметной прибыли | | | | |  | 5 364 |  |  |  |  |
| Итого | | | | |  | 391 522 |  |  |  |  |
| **Р3. Колодцы** | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  |  | **Колодцы Д=1500 (15шт)** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 45 | ТЕР22-04-001-01 | Устройство круглых колодцев из сборного железобетона в грунтах сухих | 2,28  10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодца | 24153,36  760,05 | 2794,05  228,89 | 55069,66 | 1732,91 | 6370,43  521,87 | 106,30  20,77 | 242,36  47,36 |
|  | 403-0120 | Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1500 мм | -21,888  м |  |  | -17641,73 |  |  |  |  |
|  | 403-0118 | Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 700 мм | -13,224  м |  |  | -4972,22 |  |  |  |  |
|  | 403-3120 | Плиты железобетонные покрытий, перекрытий и днищ | -9,006  м3 |  |  | -13148,76 |  |  |  |  |
| 46 | 403-8242 | Плита днища ПН15 /бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход ар-ры 33,13 кг / (серия 3.900.1-14) | 15  шт. | 462,83 |  | 6942,45 |  |  |  |  |
| 47 | 403-8231 | Плита перекрытия 1ПП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 30 кг/ (серия 3.900.1-14) | 13  шт. | 535,00 |  | 6955,00 |  |  |  |  |
| 48 | 403-8233 | Плита перекрытия 2ПП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 30кг/ (серия 3.900.1-14) | 2  шт. | 372,65 |  | 745,30 |  |  |  |  |
| 49 | 403-8275 | Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.9 /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход арматуры 7,02 кг/ (серия 3.900.1-14) | 30  шт. | 521,00 |  | 15630,00 |  |  |  |  |
| 50 | 403-8269 | Кольцо стеновое смотровых колодцев КС7.9 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход арматуры 4,80 кг/ (серия 3.900.1-14) | 1  шт. | 234,87 |  | 234,87 |  |  |  |  |
| 51 | 403-8268 | Кольцо стеновое смотровых колодцев КС7.3 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,64 кг/ (серия 3.900.1-14) | 17  шт. | 78,56 |  | 1335,52 |  |  |  |  |
| 52 | 403-8296 | Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 1,10 кг / (серия 3.900.1-14) | 15  шт. | 31,43 |  | 471,45 |  |  |  |  |
| 53 | 201-0726 | Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями | 0,239  т | 10072,00 |  | 2407,21 |  |  |  |  |
| 54 | Прайс | Люк (полимерно-песчанный) тип Л (880/1,2/9,33\*1,102) | 15  шт. | 86,62 |  | 1299,30 |  |  |  |  |
| 55 | ТЕР08-02-001-09 | Кладка кирпичная | 0,66  1 м3 кладки | 525,01  48,14 | 30,30  3,99 | 346,51 | 31,77 | 20,00  2,63 | 7,08  0,36 | 4,67  0,24 |
| 56 | ТЕР08-01-003-07 | Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону | 1,92  100 м2 изолируемой поверхности | 1138,94  164,94 | 75,52  0,00 | 2186,76 | 316,68 | 145,00  0,00 | 21,20  0,00 | 40,70  0,00 |
|  |  | **Колодцы Д=2000 (1шт)** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 58 | ТЕР22-04-001-01 | Устройство круглых колодцев из сборного железобетона в грунтах сухих | 0,235  10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодца | 24153,36  760,05 | 2794,05  228,89 | 5676,04 | 178,61 | 656,60  53,79 | 106,30  20,77 | 24,98  4,88 |
|  | 403-0120 | Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1500 мм | -2,256  м |  |  | -1818,34 |  |  |  |  |
|  | 403-0118 | Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 700 мм | -1,363  м |  |  | -512,49 |  |  |  |  |
|  | 403-3120 | Плиты железобетонные покрытий, перекрытий и днищ | -0,92825  м3 |  |  | -1355,24 |  |  |  |  |
| 59 | 403-8243 | Плита днища ПН20 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход ар-ры 79,44 кг / (серия 3.900.1-14) | 1  шт. | 908,44 |  | 908,44 |  |  |  |  |
| 60 | 403-8239 | Плита перекрытия 2ПП20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 62,98 кг/ (серия 3.900.1-14) | 1  шт. | 727,88 |  | 727,88 |  |  |  |  |
| 61 | 403-8278 | Кольцо стеновое смотровых колодцев КС20.9 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход арматуры 19,88 кг/ (серия 3.900.1-14) | 2  шт. | 953,00 |  | 1906,00 |  |  |  |  |
| 62 | 403-8268 | Кольцо стеновое смотровых колодцев КС7.3 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,64 кг/ (серия 3.900.1-14) | 1  шт. | 78,56 |  | 78,56 |  |  |  |  |
| 63 | 403-8296 | Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 1,10 кг / (серия 3.900.1-14) | 1  шт. | 31,43 |  | 31,43 |  |  |  |  |
| 64 | 201-0726 | Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями | 0,02  т | 10072,00 |  | 201,44 |  |  |  |  |
| 65 | Прайс | Люк (полимерно-песчанный) тип Л (880/1,2/9,33\*1,102) | 1  шт. | 86,62 |  | 86,62 |  |  |  |  |
| 66 | ТЕР08-02-001-09 | Кладка кирпичная | 0,02  1 м3 кладки | 525,01  48,14 | 30,30  3,99 | 10,50 | 0,96 | 0,61  0,08 | 7,08  0,36 | 0,14  0,01 |
| 67 | ТЕР08-01-003-07 | Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону | 0,183  100 м2 изолируемой поверхности | 1138,94  164,94 | 75,52  0,00 | 208,43 | 30,18 | 13,82  0,00 | 21,20  0,00 | 3,88  0,00 |
|  | | | | | | | | | | |
| И т о г о п о р а з д е л у | | | | |  | 64010 | 2291 | 7206  578 |  | 316,74  52,48 |
| В том числе основные материалы в базовых ценах | | | | |  | 513 |  |  |  |  |
| Итого | | | | |  | 64 011 |  |  |  |  |
| Накладные расходы (1-018.0-3 Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы) (117%) | | | | |  | 2 910 |  |  |  |  |
| Накладные расходы (1-008.0-3 Конструкции из кирпича и блоков) (110%) | | | | |  | 421 |  |  |  |  |
| Итого накладных расходов | | | | |  | 3 331 |  |  |  |  |
| Итого | | | | |  | 67 341 |  |  |  |  |
| Сметная прибыль (1-018.0-3 Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы) (74%) | | | | |  | 1 841 |  |  |  |  |
| Сметная прибыль (1-008.0-3 Конструкции из кирпича и блоков) (69%) | | | | |  | 264 |  |  |  |  |
| Итого сметной прибыли | | | | |  | 2 104 |  |  |  |  |
| Итого | | | | |  | 69 446 |  |  |  |  |
| **Р4. Камера ВК1** | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| 68 | ТЕР01-01-006-02 | Разработка грунта в котлованах объемом до 500 м3 экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов 2 | 0,0258  1000 м3 грунта | 0,00 | 2105,72  483,32 | 54,33 | 0,00 | 54,33  12,47 | 0,00  43,66 | 0,00  1,13 |
| 69 | ТЕР01-01-014-02 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов 2 | 0,0366  1000 м3 грунта | 3127,45  132,45 | 2986,24  644,14 | 114,46 | 4,85 | 109,30  23,58 | 20,76  60,20 | 0,76  2,20 |
| 70 | ТЕР01-02-057-02 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2  [Прил. 1.12 п.п.3.187. Дораб. вручн.,зачистка дна и стенок с выкидкой грунта в котл. и траншеях,: (Кз=1,2; Ктр=1,2)] | 0,016  100 м3 грунта | 1179,02  1179,02 | 0,00  0,00 | 18,86 | 18,86 | 0,00  0,00 | 184,80  0,00 | 2,96  0,00 |
| 71 | ТЕР01-01-033-02 | Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2 | 0,0274  1000 м3 грунта | 479,16  0,00 | 479,16  84,35 | 13,13 | 0,00 | 13,13  2,31 | 0,00  8,87 | 0,00  0,24 |
| 72 | ТЕР01-02-005-01 | Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1-2 | 0,274  100 м3 уплотненного грунта | 349,30  87,33 | 261,97  25,08 | 95,71 | 23,93 | 71,78  6,87 | 12,53  3,04 | 3,43  0,83 |
| 73 | ТЕРпг03-21-01-015 | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км | 62,2  1 т груза | 12,24  0,00 | 12,24  0,00 | 761,33 | 0,00 | 761,33  0,00 | 0,00  0,00 | 0,00  0,00 |
| 74 | ТЕР01-01-016-01 | Работа на отвале, группа грунтов 1 | 0,0366  1000 м3 грунта | 262,77  19,08 | 239,31  36,09 | 9,62 | 0,70 | 8,76  1,32 | 2,99  3,26 | 0,11  0,12 |
| 75 | ТЕР06-01-001-01 | Устройство бетонной подготовки | 0,0105  100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 54923,29  1148,40 | 1550,40  199,26 | 576,69 | 12,06 | 16,28  2,09 | 180,00  18,00 | 1,89  0,19 |
|  | 401-0061 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50) | -1,071  м3 |  |  | -521,58 |  |  |  |  |
| 76 | 401-0063 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В7,5 (М100) | 1,071  м3 | 483,00 |  | 517,29 |  |  |  |  |
| 77 | ТЕР07-06-002-01 | Устройство камер со стенками из бетонных блоков | 0,134  100 м3 бетонных и железобетонных конструкций | 114165,99  6956,06 | 8852,39  863,02 | 15298,24 | 932,11 | 1186,22  115,64 | 926,24  77,96 | 124,12  10,45 |
|  | 101-2535 | Люки чугунные легкие | -1,876  шт. |  |  | -703,50 |  |  |  |  |
|  | 204-0100 | Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III | -1,273  т |  |  | -7192,45 |  |  |  |  |
|  | 401-0088 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В22,5 (М300) | -6,9412  м3 |  |  | -4803,31 |  |  |  |  |
| 78 | 403-8012 | Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС24-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,543 м3, расход арматуры 1,46 кг/ | 5  шт. | 416,00 |  | 2080,00 |  |  |  |  |
| 79 | 403-8008 | Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,265 м3, расход арматуры 1,46 кг/ | 4  шт. | 205,00 |  | 820,00 |  |  |  |  |
| 80 | 403-8002 | Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС9-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,195 м3, расход арматуры 0,76 кг/ | 14  шт. | 152,00 |  | 2128,00 |  |  |  |  |
| 81 | 403-8005 | Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-4-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,127 м3, расход арматуры 0,74 кг/ | 6  шт. | 88,30 |  | 529,80 |  |  |  |  |
| 82 | 403-0867 | Плиты перекрытия безбалочные с отверстиями и без отверстий из бетона В 22,5 (М300), размером до 9 м2 | 1,616  м3 | 2001,98 |  | 3235,20 |  |  |  |  |
| 83 | 403-8245 | Плиты дорожные ПД6 /бетон В20 (М250), объем 0,85 м3, расход арматуры 99,30 кг/ (серия 3.900.1-14) | 1  шт. | 1235,84 |  | 1235,84 |  |  |  |  |
| 84 | Прайс | Чугунный люк магистральный тип ТМ (D400) (11541,2/8,87\*1,102) | 1  шт. | 1194,77 |  | 1194,77 |  |  |  |  |
| 85 | 401-0007 | Бетон тяжелый, класс В20 (М250) | 1,85  м3 | 573,00 |  | 1060,05 |  |  |  |  |
| 86 | 401-0005 | Бетон тяжелый, класс В12,5 (М150) | 1,08  м3 | 510,00 |  | 550,80 |  |  |  |  |
| 87 | 204-0022 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм | 0,23814  т | 6965,00 |  | 1658,65 |  |  |  |  |
| 88 | 204-0003 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 10 мм | 0,01575  т | 6726,00 |  | 105,93 |  |  |  |  |
| 89 | 204-0037 | Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 12 мм | 0,23814  т | 1337,00 |  | 318,39 |  |  |  |  |
| 90 | 204-0036 | Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 10 мм | 0,01575  т | 1419,00 |  | 22,35 |  |  |  |  |
| 91 | ТЕР06-01-015-09 | Установка закладных деталей весом более 20 кг (гильзы) | 0,0774  1 т | 6994,69  161,76 | 32,93  1,66 | 541,39 | 12,52 | 2,55  0,13 | 21,80  0,15 | 1,69  0,01 |
|  | 204-0064 | Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые отдельно | -0,0774  т |  |  | -526,32 |  |  |  |  |
| 92 | 103-0208 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 5 мм | 1,56  м | 356,00 |  | 555,36 |  |  |  |  |
| 93 | 101-4676 | Сталь полосовая 30х6 мм, марка Ст3сп | 0,006  т | 7190,06 |  | 43,14 |  |  |  |  |
| 94 | ТЕР09-03-029-01 | Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением | 0,03834  1 т конструкций | 1001,41  248,93 | 663,05  62,55 | 38,39 | 9,54 | 25,42  2,40 | 32,37  5,64 | 1,24  0,22 |
| 95 | 201-0726 | Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями | 0,03834  т | 10072,00 |  | 386,16 |  |  |  |  |
| 96 | 509-4614 | Анкер химический (капсула с клеевым составом) Hilti HVU М24/210 | 12  шт. | 103,42 |  | 1241,04 |  |  |  |  |
| 97 | 509-4617 | Шпилька анкерная Hilti HIT-V-5,8 М24х450 (HAS) для использования с химическими анкерами HIT | 12  шт. | 150,53 |  | 1806,36 |  |  |  |  |
| 98 | ТЕР13-03-002-04 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 | 0,0151  100 м2 окрашиваемой поверхности | 330,11  46,25 | 9,38  0,08 | 4,98 | 0,70 | 0,14  0,00 | 5,31  0,01 | 0,08  0,00 |
| 99 | ТЕР13-03-004-26 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 (за 2раза)  [к=2: (Кз=2; Кзм=2; Кэм=2; Км=2; Ком=2; Коб=0; Ктр=2)] | 0,0151  100 м2 окрашиваемой поверхности | 1550,84  56,84 | 12,34  0,16 | 23,42 | 0,86 | 0,19  0,00 | 7,66  0,02 | 0,12  0,00 |
|  | | | | | | | | | | |
| И т о г о п о р а з д е л у | | | | |  | 23292 | 1016 | 2249  167 |  | 136,39  15,39 |
| В том числе основные материалы в базовых ценах | | | | |  | 5742 |  |  |  |  |
| Итого | | | | |  | 23 293 |  |  |  |  |
| Накладные расходы (1-001.1-3 Земляные работы, выполняемые: механизированным способом) (92%) | | | | |  | 70 |  |  |  |  |
| Накладные расходы (1-001.2-3 Земляные работы, выполняемые: ручным способом) (89%) | | | | |  | 17 |  |  |  |  |
| Накладные расходы (1-006.0-3 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве (за исключением пунктов 6.1, 6.2)) (102%) | | | | |  | 27 |  |  |  |  |
| Накладные расходы (1-007.0-3 Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы в строительстве (за исключением пунктов 7.1 и 7.2)) (110%) | | | | |  | 1 153 |  |  |  |  |
| Накладные расходы (1-009.0-3 Строительные металлические конструкции (за исключением пункта 9.1)) (93%) | | | | |  | 11 |  |  |  |  |
| Накладные расходы (1-013.0-3 Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии) (94%) | | | | |  | 1 |  |  |  |  |
| Итого накладных расходов | | | | |  | 1 279 |  |  |  |  |
| Итого | | | | |  | 24 571 |  |  |  |  |
| Сметная прибыль (1-001.1-3 Земляные работы, выполняемые: механизированным способом) (46%) | | | | |  | 35 |  |  |  |  |
| Сметная прибыль (1-001.2-3 Земляные работы, выполняемые: ручным способом) (40%) | | | | |  | 8 |  |  |  |  |
| Сметная прибыль (1-006.0-3 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве (за исключением пунктов 6.1, 6.2)) (58%) | | | | |  | 16 |  |  |  |  |
| Сметная прибыль (1-007.0-3 Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы в строительстве (за исключением пунктов 7.1 и 7.2)) (73%) | | | | |  | 765 |  |  |  |  |
| Сметная прибыль (1-009.0-3 Строительные металлические конструкции (за исключением пункта 9.1)) (62%) | | | | |  | 7 |  |  |  |  |
| Сметная прибыль (1-013.0-3 Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии) (51%) | | | | |  | 1 |  |  |  |  |
| Итого сметной прибыли | | | | |  | 831 |  |  |  |  |
| Итого | | | | |  | 25 403 |  |  |  |  |
| **Р5. Дороги и тротуары** | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  |  | **Дороги** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 101 | ТЕР27-03-008-04 | Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных | 0,55  100 м3 конструкций | 5228,45  1222,64 | 4005,81  381,01 | 2875,65 | 672,45 | 2203,20  209,56 | 179,80  45,63 | 98,89  25,10 |
| 102 | ТЕРпг01-01-001-043 | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 | 98,88  1 т груза | 3,25  0,00 | 2,82  0,27 | 321,36 | 0,00 | 278,84  26,70 | 0,00  0,02 | 0,00  2,37 |
| 103 | ТЕРпг03-21-01-015 | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км | 98,88  1 т груза | 12,24  0,00 | 12,24  0,00 | 1210,29 | 0,00 | 1210,29  0,00 | 0,00  0,00 | 0,00  0,00 |
| 104 | ТЕР27-04-001-01 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка | 0,3101  100 м3 материала основания (в плотном теле) | 2160,47  103,12 | 2045,15  145,60 | 669,96 | 31,98 | 634,20  45,15 | 15,72  13,88 | 4,87  4,30 |
| 105 | 408-0122 | Песок природный для строительных работ средний | 34,11  м3 | 53,90 |  | 1838,53 |  |  |  |  |
| 106 | ТЕР27-04-007-01 | Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см2) однослойных | 0,0886  1000 м2 основания | 48108,11  246,89 | 3571,02  386,32 | 4262,38 | 21,87 | 316,39  34,23 | 36,96  36,24 | 3,27  3,21 |
| 107 | ТЕР27-04-007-04 | На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-007-01, 27-04-007-02, 27-04-007-03 (до 17см) | 0,1772  1000 м2 основания | 2911,84  0,00 | 228,04  24,70 | 515,98 | 0,00 | 40,41  4,38 | 0,00  2,51 | 0,00  0,44 |
| 108 | ТЕР27-06-026-01 | Розлив вяжущих материалов | 0,0709  1 т | 1571,79  0,00 | 39,15  5,86 | 111,44 | 0,00 | 2,78  0,42 | 0,00  0,66 | 0,00  0,05 |
| 109 | ТЕР27-06-020-03 | Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных крупнозернинистых типа АБ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3 (нижний слой) | 0,0886  1000 м2 покрытия | 50433,13  301,42 | 2273,48  215,22 | 4468,38 | 26,71 | 201,43  19,07 | 38,30  19,08 | 3,39  1,69 |
|  | 410-0006 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б | -8,48788  т |  |  | -4218,48 |  |  |  |  |
| 110 | ТЕР27-06-021-03 | На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-03 (до 6см) | 0,3544  1000 м2 покрытия | 5970,90  0,71 | 2,92  0,00 | 2116,09 | 0,25 | 1,03  0,00 | 0,09  0,00 | 0,03  0,00 |
|  | 410-0006 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б | -4,2528  т |  |  | -2113,64 |  |  |  |  |
| 111 | 410-0010 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип Б | 12,741  т | 288,00 |  | 3669,41 |  |  |  |  |
| 112 | ТЕР27-06-020-01 | Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3 | 0,0886  1000 м2 покрытия | 45227,93  301,42 | 2273,48  215,22 | 4007,19 | 26,71 | 201,43  19,07 | 38,30  19,08 | 3,39  1,69 |
|  | 410-0005 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип А | -8,55876  т |  |  | -3757,30 |  |  |  |  |
| 113 | 410-0006 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б | 8,5588  т | 497,00 |  | 4253,72 |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| И т о г о п о р а з д е л у | | | | |  | 20231 | 780 | 5090  359 |  | 113,86  38,86 |
| В том числе основные материалы в базовых ценах | | | | |  | -328 |  |  |  |  |
| Итого | | | | |  | 20 231 |  |  |  |  |
| Накладные расходы (1-021.0-3 Автомобильные дороги (за исключением пункта 21.1)) (126%) | | | | |  | 1 401 |  |  |  |  |
| Итого накладных расходов | | | | |  | 1 401 |  |  |  |  |
| Итого | | | | |  | 21 632 |  |  |  |  |
| Сметная прибыль (1-021.0-3 Автомобильные дороги (за исключением пункта 21.1)) (95%) | | | | |  | 1 056 |  |  |  |  |
| Итого сметной прибыли | | | | |  | 1 056 |  |  |  |  |
| Итого | | | | |  | 22 688 |  |  |  |  |
| **Р6. Демонтажные работы** | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| 114 | ТЕРр66-26-5 | Демонтаж задвижек диаметром до 300 мм | 3  1 задвижка | 23,09 | 112,68  11,07 | 407,31 | 69,27 | 338,04  33,21 | 3,27  1,00 | 9,81  3,00 |
| 115 | ТЕРр66-26-3 | Демонтаж задвижек диаметром до 150 мм | 1  1 задвижка | 21,35  13,13 | 8,22  0,00 | 21,35 | 13,13 | 8,22  0,00 | 1,86  0,00 | 1,86  0,00 |
| 116 | ТЕРр66-26-2 | Демонтаж задвижек диаметром до 100 мм | 1  1 задвижка | 16,27  8,05 | 8,22  0,00 | 16,27 | 8,05 | 8,22  0,00 | 1,14  0,00 | 1,14  0,00 |
| 117 | ТЕРр66-8-1 | Демонтаж чугунных люков | 18  1 люк | 14,62  14,62 | 0,00  0,00 | 263,16 | 263,16 | 0,00  0,00 | 2,27  0,00 | 40,86  0,00 |
| 118 | ТЕРр65-3-10 | Снятие колонок водоразборных | 0,01  100 шт. арматуры | 2715,89  2538,47 | 177,42  21,59 | 27,16 | 25,38 | 1,77  0,22 | 364,20  2,27 | 3,64  0,02 |
|  | | | | | | | | | | |
| И т о г о п о р а з д е л у | | | | |  | 735 | 379 | 356  33 |  | 57,31  3,02 |
| Итого | | | | |  | 735 |  |  |  |  |
| Накладные расходы (4-100.2-3 Наружные инженерные сети: замена участков трубопроводов, восстановление и замена изделий и другое) (104%) | | | | |  | 129 |  |  |  |  |
| Накладные расходы (4-100.1-3 Наружные инженерные сети: демонтаж, разборка, очистка) (89%) | | | | |  | 234 |  |  |  |  |
| Накладные расходы (4-099.1-3 Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка) (87%) | | | | |  | 22 |  |  |  |  |
| Итого накладных расходов | | | | |  | 385 |  |  |  |  |
| Итого | | | | |  | 1 120 |  |  |  |  |
| Сметная прибыль (4-100.2-3 Наружные инженерные сети: замена участков трубопроводов, восстановление и замена изделий и другое) (60%) | | | | |  | 74 |  |  |  |  |
| Сметная прибыль (4-100.1-3 Наружные инженерные сети: демонтаж, разборка, очистка) (44%) | | | | |  | 116 |  |  |  |  |
| Сметная прибыль (4-099.1-3 Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка) (44%) | | | | |  | 11 |  |  |  |  |
| Итого сметной прибыли | | | | |  | 201 |  |  |  |  |
| Итого | | | | |  | 1 321 |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| В с е г о | | | | |  | 519165 | 11561 | 163613  5335 |  | 1520,65  495,93 |
| В том числе основные материалы | | | | |  | 138714 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование затрат | Коэффициент | Процент | Сумма  в руб. |
|  |  |  |  |
| Итого в ценах 2квартала 2021 г. | 8,87 |  | 4 604 994 |
| Непредвиденные расходы |  | 2 | 92 100 |
| ИТОГО |  |  | 4 697 094 |
| НДС |  | 20 | 939 419 |
| В С Е Г О |  |  | 5 636 513 |
|  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Составил | инженер-сметчик \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_И.А.Семець |
|  |  |
| Проверил | ГИП \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С.А. Харламов |