*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.Ново-Южная диам. 110мм**  **протяженность ориентировочно 0,5 км»** |  |
|  | *(наименование стройки)* |  |

**Локальный СМЕТный расчет №1**

|  |  |
| --- | --- |
| *Основание: чертежи №* | ДП116-2021/05-029/4-ТКР.С л.1-3 |
|  |  |
| *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:\_\_\_\_\_\_\_*** | | | | | **4 810 151** | | ***Руб.*** | | |
| *Трудоемкость работ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* | | | | | 2 067 | | *Чел.час.* | | |
| *Средства на оплату труда: \_\_\_\_\_\_\_\_* | | | | | 14 627 | | *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 | 2,579  1000 м3 грунта | 3279,65  0,00 | 3279,65  309,41 | 8458,22 | 0,00 | 8458,22  797,97 | 0,00  27,95 | 0,00  72,08 |
| 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 | 0,059  1000 м3 грунта | 3530,76  0,00 | 3530,76  333,10 | 208,31 | 0,00 | 208,31  19,65 | 0,00  30,09 | 0,00  1,78 |
| 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)] | 0,8  100 м3 грунта | 1179,02  1179,02 | 0,00  0,00 | 943,22 | 943,22 | 0,00  0,00 | 184,80  0,00 | 147,84  0,00 |
| 4 | ТЕРпг03-21-01-015 | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км | 100,3  1 т груза | 12,24  0,00 | 12,24  0,00 | 1227,67 | 0,00 | 1227,67  0,00 | 0,00  0,00 | 0,00  0,00 |
| 5 | ТЕР01-01-016-01 | Работа на отвале, группа грунтов 1 | 0,059  1000 м3 грунта | 262,77  19,08 | 239,31  36,09 | 15,50 | 1,13 | 14,12  2,13 | 2,99  3,26 | 0,18  0,19 |
| 6 | ТЕР01-02-061-02 | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2 | 1,326  100 м3 грунта | 595,84  595,84 | 0,00  0,00 | 790,08 | 790,08 | 0,00  0,00 | 97,20  0,00 | 128,89  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) | 2,5264  1000 м3 грунта | 479,16  0,00 | 479,16  84,35 | 1210,55 | 0,00 | 1210,55  213,10 | 0,00  8,87 | 0,00  22,41 |
| 8 | ТЕР01-02-005-01 | Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1-2 | 25,264  100 м3 уплотненного грунта | 349,30  87,33 | 261,97  25,08 | 8824,72 | 2206,31 | 6618,41  633,62 | 12,53  3,04 | 316,56  76,80 |
| 9 | ТЕР23-01-001-02прим | Засыпка колодцев щебнем | 1,9  10 м3 основания | 1601,34  68,14 | 45,70  4,21 | 3042,55 | 129,47 | 86,83  8,00 | 10,20  0,51 | 19,38  0,97 |
|  | | | | | | | | | | |
| И т о г о п о р а з д е л у | | | | |  | 24720 | 4070 | 17824  1674 |  | 612,84  174,23 |
| Итого | | | | |  | 24 721 |  |  |  |  |
| Накладные расходы (1-001.1-3 Земляные работы, выполняемые: механизированным способом) (92%) | | | | |  | 3 564 |  |  |  |  |
| Накладные расходы (1-001.2-3 Земляные работы, выполняемые: ручным способом) (89%) | | | | |  | 1 543 |  |  |  |  |
| Накладные расходы (1-018.0-3 Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы) (117%) | | | | |  | 161 |  |  |  |  |
| Итого накладных расходов | | | | |  | 5 267 |  |  |  |  |
| Итого | | | | |  | 29 988 |  |  |  |  |
| Сметная прибыль (1-001.1-3 Земляные работы, выполняемые: механизированным способом) (46%) | | | | |  | 1 782 |  |  |  |  |
| Сметная прибыль (1-001.2-3 Земляные работы, выполняемые: ручным способом) (40%) | | | | |  | 693 |  |  |  |  |
| Сметная прибыль (1-018.0-3 Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы) (74%) | | | | |  | 102 |  |  |  |  |
| Итого сметной прибыли | | | | |  | 2 577 |  |  |  |  |
| Итого | | | | |  | 32 565 |  |  |  |  |
| **Р2. Хозяйственно-питьевой и противопожарный водопровод В1.** | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| 10 | ТЕР23-01-001-01 | Устройство основания под трубопроводы песчаного | 3,2  10 м3 основания | 692,40  68,14 | 31,36  2,89 | 2215,68 | 218,05 | 100,35  9,25 | 10,20  0,35 | 32,64  1,12 |
| 11 | ТЕР22-01-021-05 | Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 160 мм | 0,581  1 км трубопровода | 139709,95  2151,77 | 4421,55  470,81 | 81171,48 | 1250,18 | 2568,92  273,54 | 286,52  42,84 | 166,47  24,89 |
|  | 507-0598 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 160 мм | -58,681  10 м | 1317,00 |  | -77282,88 |  |  |  |  |
| 12 | Прайс | Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR17размером 160х9,5 мм (ГОСТ 18599-2001) (1092/1,2/8,87\*1,102) | 586,81  м | 113,06 |  | 66344,74 |  |  |  |  |
| 13 | ТЕР22-01-021-01прим. | Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 50 мм (32мм) | 0,084  1 км трубопровода | 21132,09  1525,17 | 2120,81  234,30 | 1775,10 | 128,11 | 178,15  19,68 | 200,68  21,30 | 16,86  1,79 |
|  | 507-0591 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 50 мм | -8,484  10 м | 173,00 |  | -1467,73 |  |  |  |  |
| 14 | 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) | 84,84  м | 4,55 |  | 386,02 |  |  |  |  |
| 15 | ТЕР22-03-001-05 | Установка фасонных частей стальных сварных диаметром 100-250 мм | 0,138  1 т фасонных частей | 22603,22  3208,97 | 13046,09  1141,98 | 3119,24 | 442,84 | 1800,36  157,59 | 353,80  103,16 | 48,82  14,24 |
| 16 | ТЕР22-03-011-03 | Установка гидрантов пожарных | 5  1 шт. | 1209,26  13,80 | 4,55  0,22 | 6046,30 | 69,00 | 22,75  1,10 | 1,98  0,02 | 9,90  0,10 |
| 17 | ТЕР24-02-007-03прим | Установка седелок крановых полиэтиленовых с закладными нагревателями на газопроводе из полиэтиленовых труб, диаметры соединяемых труб 160х32, 160х63 мм | 37  1 соединение | 42,53  16,94 | 21,34  0,00 | 1573,61 | 626,78 | 789,58  0,00 | 2,00  0,00 | 74,00  0,00 |
| 18 | Прайс | Седло для труб врезное муфтовое 1" на трубу 160мм (6356/1,2/8,87\*1,102) | 37  шт. | 658,05  0,00 | 0,00  0,00 | 24347,85 | 0,00 | 0,00  0,00 | 0,00  0,00 | 0,00  0,00 |
| 19 | ТЕР16-05-001-01 | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм | 42  1 шт. | 73,42  10,91 | 3,70  0,00 | 3083,64 | 458,22 | 155,40  0,00 | 1,47  0,00 | 61,74  0,00 |
|  | 507-0980 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс | -84  шт. | 16,80 |  | -1411,20 |  |  |  |  |
| 20 | 302-1833 | Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм | 42  шт. | 41,04 |  | 1723,68 |  |  |  |  |
| 21 | 507-1002 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм | 1  шт. | 37,00 |  | 37,00 |  |  |  |  |
| 22 | 507-1005 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 150 мм | 2  шт. | 73,00 |  | 146,00 |  |  |  |  |
| 23 | Прайс | Фланец 160 ру16 в ПП покрытии (2200/1,2/8,87\*1,102) | 8  шт | 227,77  0,00 | 0,00  0,00 | 1822,16 | 0,00 | 0,00  0,00 | 0,00  0,00 | 0,00  0,00 |
| 24 | Прайс | ВТУЛКА ПОД ФЛАНЕЦ 160 SDR17 ПЭ 100 (1457,59/1,2/8,87\*1,102) | 8  шт | 150,90  0,00 | 0,00  0,00 | 1207,20 | 0,00 | 0,00  0,00 | 0,00  0,00 | 0,00  0,00 |
| 25 | Прайс | Фланец 110 ру16 в ПП покрытии (1680/1,2/8,87\*1,102) | 1  шт | 173,93  0,00 | 0,00  0,00 | 173,93 | 0,00 | 0,00  0,00 | 0,00  0,00 | 0,00  0,00 |
| 26 | Прайс | ВТУЛКА ПОД ФЛАНЕЦ 110 SDR17 ПЭ 100 (446/1,2/8,87\*1,102) | 1  шт | 46,18  0,00 | 0,00  0,00 | 46,18 | 0,00 | 0,00  0,00 | 0,00  0,00 | 0,00  0,00 |
| 27 | ТЕР22-06-002-05 | Промывка без дезинфекции трубопроводов диаметром 150 мм | 0,581  1 км трубопровода | 384,64  226,53 | 0,00  0,00 | 223,48 | 131,61 | 0,00  0,00 | 32,50  0,00 | 18,88  0,00 |
| 28 | ТЕР22-06-002-01прим | Промывка без дезинфекции трубопроводов диаметром 50-65 мм (32мм) | 0,084  1 км трубопровода | 214,57  197,25 | 0,00  0,00 | 18,02 | 16,57 | 0,00  0,00 | 28,30  0,00 | 2,38  0,00 |
| 29 | ТЕР22-03-011-04 | Установка колонок водоразборных | 2  1 шт. | 632,51  55,06 | 9,93  0,44 | 1265,02 | 110,12 | 19,86  0,88 | 7,16  0,04 | 14,32  0,08 |
|  | | | | | | | | | | |
| И т о г о п о р а з д е л у | | | | |  | 116564 | 3451 | 5635  462 |  | 446,01  42,22 |
| В том числе основные материалы в базовых ценах | | | | |  | -11524 |  |  |  |  |
| Итого | | | | |  | 116 565 |  |  |  |  |
| Накладные расходы (1-018.0-3 Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы) (117%) | | | | |  | 4 043 |  |  |  |  |
| Накладные расходы (1-016.0-3 Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)) (121%) | | | | |  | 554 |  |  |  |  |
| Итого накладных расходов | | | | |  | 4 597 |  |  |  |  |
| Итого | | | | |  | 121 161 |  |  |  |  |
| Сметная прибыль (1-018.0-3 Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы) (74%) | | | | |  | 2 557 |  |  |  |  |
| Сметная прибыль (1-016.0-3 Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)) (72%) | | | | |  | 330 |  |  |  |  |
| Итого сметной прибыли | | | | |  | 2 887 |  |  |  |  |
| Итого | | | | |  | 124 048 |  |  |  |  |
| **Р3. Колодцы** | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  |  | **Колодцы Д=1500 (28шт)** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 31 | ТЕР22-04-001-01 | Устройство круглых колодцев из сборного железобетона в грунтах сухих | 6,281  10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодца | 24153,36  760,05 | 2794,05  228,89 | 151707,25 | 4773,87 | 17549,43  1437,66 | 106,30  20,77 | 667,67  130,46 |
|  | 403-0120 | Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1500 мм | -60,2976  м | 806,00 |  | -48599,87 |  |  |  |  |
|  | 403-0118 | Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 700 мм | -36,4298  м | 376,00 |  | -13697,60 |  |  |  |  |
|  | 403-3120 | Плиты железобетонные покрытий, перекрытий и днищ | -24,80995  м3 | 1460,00 |  | -36222,53 |  |  |  |  |
| 32 | 403-8242 | Плита днища ПН15 /бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход ар-ры 33,13 кг / (серия 3.900.1-14) | 28  шт. | 462,83 |  | 12959,24 |  |  |  |  |
| 33 | 403-8231 | Плита перекрытия 1ПП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 30 кг/ (серия 3.900.1-14) | 23  шт. | 535,00 |  | 12305,00 |  |  |  |  |
| 34 | 403-8233 | Плита перекрытия 2ПП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 30кг/ (серия 3.900.1-14) | 5  шт. | 372,65 |  | 1863,25 |  |  |  |  |
| 35 | 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) | 56  шт. | 521,00 |  | 29176,00 |  |  |  |  |
| 36 | 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) | 18  шт. | 78,56 |  | 1414,08 |  |  |  |  |
| 37 | 403-8296 | Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 1,10 кг / (серия 3.900.1-14) | 3  шт. | 31,43 |  | 94,29 |  |  |  |  |
| 38 | 403-8245 | Плиты дорожные ПД6 /бетон В20 (М250), объем 0,85 м3, расход арматуры 99,30 кг/ (серия 3.900.1-14) | 25  шт. | 1235,84 |  | 30896,00 |  |  |  |  |
| 39 | 201-0726 | Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями | 0,446  т | 10072,00 |  | 4492,11 |  |  |  |  |
| 40 | Прайс | Люк (полимерно-песчанный) тип Л (880/1,2/9,33\*1,102) | 3  шт. | 86,62 |  | 259,86 |  |  |  |  |
| 41 | 101-2536 | Люки чугунные тяжелые | 25  шт. | 570,00 |  | 14250,00 |  |  |  |  |
| 42 | ТЕР08-02-001-09 | Кладка кирпичная | 0,92  1 м3 кладки | 525,01  48,14 | 30,30  3,99 | 483,01 | 44,29 | 27,88  3,67 | 7,08  0,36 | 6,51  0,33 |
| 43 | ТЕР08-01-003-07 | Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону | 3,45  100 м2 изолируемой поверхности | 1138,94  164,94 | 75,52  0,00 | 3929,34 | 569,04 | 260,54  0,00 | 21,20  0,00 | 73,14  0,00 |
|  | | | | | | | | | | |
| И т о г о п о р а з д е л у | | | | |  | 165310 | 5387 | 17838  1441 |  | 747,32  130,79 |
| В том числе основные материалы в базовых ценах | | | | |  | 9190 |  |  |  |  |
| Итого | | | | |  | 165 309 |  |  |  |  |
| Накладные расходы (1-018.0-3 Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы) (117%) | | | | |  | 7 267 |  |  |  |  |
| Накладные расходы (1-008.0-3 Конструкции из кирпича и блоков) (110%) | | | | |  | 679 |  |  |  |  |
| Итого накладных расходов | | | | |  | 7 946 |  |  |  |  |
| Итого | | | | |  | 173 256 |  |  |  |  |
| Сметная прибыль (1-018.0-3 Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы) (74%) | | | | |  | 4 597 |  |  |  |  |
| Сметная прибыль (1-008.0-3 Конструкции из кирпича и блоков) (69%) | | | | |  | 426 |  |  |  |  |
| Итого сметной прибыли | | | | |  | 5 022 |  |  |  |  |
| Итого | | | | |  | 178 279 |  |  |  |  |
| **Р4. Дороги и тротуары** | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  |  | **Дороги** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 45 | ТЕР27-04-001-01 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка | 3,3  100 м3 материала основания (в плотном теле) | 2160,47  103,12 | 2045,15  145,60 | 7129,55 | 340,30 | 6749,00  480,48 | 15,72  13,88 | 51,88  45,80 |
| 46 | 408-0122 | Песок природный для строительных работ средний | 363,44  м3 | 53,90 |  | 19589,42 |  |  |  |  |
| 47 | ТЕР27-04-007-03 | 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) нижнего слоя двухслойных | 1,652  1000 м2 основания | 43014,10  212,09 | 2496,21  270,07 | 71059,29 | 350,37 | 4123,74  446,16 | 31,75  25,77 | 52,45  42,57 |
|  | 408-0020 | Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 40-70 мм | -312,228  м3 | 213,00 |  | -66504,56 |  |  |  |  |
| 48 | 409-0083 | Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 800 | 312,228  м3 | 119,00 |  | 37155,13 |  |  |  |  |
| 49 | ТЕР27-04-007-02 | 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) верхнего слоя двухслойных | 1,652  1000 м2 основания | 48419,85  244,69 | 3884,96  404,87 | 79989,59 | 404,23 | 6417,95  668,85 | 36,63  38,93 | 60,51  64,31 |
|  | 408-0018 | Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 10-20 мм | -24,78  м3 | 264,00 |  | -6541,92 |  |  |  |  |
|  | 408-0020 | Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 40-70 мм | -312,228  м3 | 213,00 |  | -66504,56 |  |  |  |  |
| 50 | 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 10см) | -8,26  1000 м2 основания | 2911,84  0,00 | 228,04  24,70 | -24051,80 | 0,00 | -1883,61  -204,02 | 0,00  2,51 | 0,00  -20,73 |
|  | 408-0020 | Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 40-70 мм | 104,076  м3 | 213,00 |  | 22168,19 |  |  |  |  |
| 51 | 409-0063 | Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 800 | 232,93  м3 | 119,00 |  | 27718,67 |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| И т о г о п о р а з д е л у | | | | |  | 101207 | 1095 | 15407  1391 |  | 164,84  131,96 |
| В том числе основные материалы в базовых ценах | | | | |  | -32920 |  |  |  |  |
| Итого | | | | |  | 101 207 |  |  |  |  |
| Накладные расходы (1-021.0-3 Автомобильные дороги (за исключением пункта 21.1)) (126%) | | | | |  | 3 133 |  |  |  |  |
| Итого накладных расходов | | | | |  | 3 133 |  |  |  |  |
| Итого | | | | |  | 104 340 |  |  |  |  |
| Сметная прибыль (1-021.0-3 Автомобильные дороги (за исключением пункта 21.1)) (95%) | | | | |  | 2 362 |  |  |  |  |
| Итого сметной прибыли | | | | |  | 2 362 |  |  |  |  |
| Итого | | | | |  | 106 702 |  |  |  |  |
| **Р5. Демонтажные работы** | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| 52 | ТЕРр66-8-1 | Демонтаж чугунных люков | 35  1 люк | 14,62  14,62 | 0,00  0,00 | 511,70 | 511,70 | 0,00  0,00 | 2,27  0,00 | 79,45  0,00 |
| 53 | ТЕРр65-3-10 | Снятие колонок водоразборных | 0,02  100 шт. арматуры | 2715,89  2538,47 | 177,42  21,59 | 54,32 | 50,77 | 3,55  0,43 | 364,20  2,27 | 7,28  0,05 |
| 54 | ТЕРр65-3-12 | Снятие пожарных гидрантов | 0,03  100 шт. арматуры | 2112,68  2054,06 | 58,62  7,13 | 63,38 | 61,62 | 1,76  0,21 | 294,70  0,75 | 8,84  0,02 |
|  | | | | | | | | | | |
| И т о г о п о р а з д е л у | | | | |  | 629 | 624 | 5  1 |  | 95,58  0,07 |
| Итого | | | | |  | 629 |  |  |  |  |
| Накладные расходы (4-100.1-3 Наружные инженерные сети: демонтаж, разборка, очистка) (89%) | | | | |  | 455 |  |  |  |  |
| Накладные расходы (4-099.1-3 Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка) (87%) | | | | |  | 98 |  |  |  |  |
| Итого накладных расходов | | | | |  | 554 |  |  |  |  |
| Итого | | | | |  | 1 182 |  |  |  |  |
| Сметная прибыль (4-100.1-3 Наружные инженерные сети: демонтаж, разборка, очистка) (44%) | | | | |  | 225 |  |  |  |  |
| Сметная прибыль (4-099.1-3 Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка) (44%) | | | | |  | 50 |  |  |  |  |
| Итого сметной прибыли | | | | |  | 275 |  |  |  |  |
| Итого | | | | |  | 1 457 |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| В с е г о | | | | |  | 443051 | 14627 | 56709  4969 |  | 2066,59  479,26 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование затрат | Коэффициент | Процент | Сумма  в руб. |
|  |  |  |  |
| Итого в ценах 2квартала 2021 г. | 8,87 |  | 3 929 862 |
| Непредвиденные расходы |  | 2 | 78 597 |
| ИТОГО |  |  | 4 008 459 |
| НДС |  | 20 | 801 692 |
| В С Е Г О |  |  | 4 810 151 |
|  |  |  |  |

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