|  |  |
| --- | --- |
| «СОГЛАСОВАНО» | «УТВЕРЖДАЮ» |
| Смета на сумму: | 912 022 | руб. | Смета на сумму: | 912 022 | руб. |
|  |  |
|  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / |
|  |  |
| «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2014г. | «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2014г. |
|  |
|  |
|  |
|  |
| Объект: | Многоквартирный дом №№ 19а-19б по ул.Леонова г.Калининград |
| **ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА**  |
| (Локальный сметный расчет) |
| на прокладку дождевой канализации сбора дождевых и талых вод с кровли МКД. |
| Сметная стоимость: | **912.022** | тыс. руб. |
| монтажных работ: | **38.041** | тыс. руб. |
| Hормативная трудоемкость: | **0.577** | тыс.чел.ч |
| Сметная заработная плата: | **82.242** | тыс. руб. |
| Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 03.2014 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Калининградской области в редакции 2008-2009 гг. с изменениями 2". |

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |
|  | **Раздел 1. Демонтажные работы** |
|  |
| 1. | ТЕРр 66-2-4 (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011) Разборка трубопроводов канализации из керамических труб диаметром 150 мм, 100 м | 0.21 | 1 165.24 | 1 165.24 |  | 244.70 | 244.70 |  | 14.4 | 1 | 3 524 | 3 524 |  |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | *Удал.ресурсы: ТССЦ 509-9900* |
|  | *Накладные расходы* |  | 74% |  |  | 181.08 |  |  |  | 63% | 2 220 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(74.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 50% |  |  | 122.35 |  |  |  | 40% | 1 410 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(50.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 548.13 |  |  |  |  | 7 154 |  |  |
|  |
| 2. | ТЕР 23-03-001-04 (Приказ № 42-ОД от 10.08.2012) Демонтаж круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром 1 м в мокрых грунтах, 10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодца | 0.048 | 3 416.74 | 1 222.47 | 2 194.27 | 164.00 | 58.68 | 105.33 | 14.4 | 6.51 | 1 531 | 845 | 686 |
|  | 236.89 |  | 11.37 | 5.04 | 14.39 |  | 164 |
|  | *Удал.ресурсы: ТССЦ 101-9058; ТССЦ 201-0650* |
|  | *Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0* |
|  | *Накладные расходы* |  | 130% |  |  | 91.07 |  |  |  | 111% | 1 120 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(130.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 76% |  |  | 53.24 |  |  |  | 61% | 615 |  |  |
|  |  |  | =(89\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(89\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 308.30 |  |  |  |  | 3 266 |  |  |
|  |
| 3. | Т01-01-01-041 Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, т | 12.63 | 66.71 |  | 66.71 | 842.55 |  | 842.55 | 1 | 6.28 | 5 291 |  | 5 291 |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | *Поправки: ЭМ: =418.94/6.28* |
|  |
| 4. | Т03-21-01-015 Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние 15 км (класс груза 1), т | 12.63 | 18.71 |  | 18.71 | 236.27 |  | 236.27 |  | 6.28 | 1 484 |  | 1 484 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Поправки: ЭМ: =117.48/6.28* |
|  |
| 5. | ТЕРр 68-12-4 (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011) Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных, 100 м3 конструкций | 0.0522 | 6 900.71 | 2 146.35 | 4 754.36 | 360.22 | 112.04 | 248.18 | 14.4 | 4.64 | 2 765 | 1 613 | 1 152 |
|  | 473.50 |  | 24.72 | 1 | 14.39 |  | 356 |
|  | Объем: 58\*0.09 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 104% |  |  | 142.23 |  |  |  | 88% | 1 733 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(104.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 82.06 |  |  |  | 48% | 945 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(60.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 584.51 |  |  |  |  | 5 443 |  |  |
|  |
| 6. | ТЕР 27-03-008-02 (Приказ № 418/ГС от 07.11.2013) Разборка покрытий и оснований щебеночных, 100 м3 конструкций | 0.116 | 583.83 | 109.46 | 474.37 | 67.72 | 12.70 | 55.03 | 14.4 | 6.53 | 542 | 183 | 359 |
|  | 56.21 |  | 6.52 | 1 | 14.4 |  | 94 |
|  | Объем: 58\*0.2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 142% |  |  | 27.29 |  |  |  | 121% | 335 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 81% |  |  | 15.57 |  |  |  | 65% | 180 |  |  |
|  |  |  | =(95\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 110.58 |  |  |  |  | 1 057 |  |  |
|  |
| 7. | ТЕР 27-04-001-01 (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011) Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка, 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0.203 | 3 132.30 | 153.85 | 2 960.45 | 635.86 | 31.23 | 600.97 | 14.4 | 4.96 | 3 445 | 450 | 2 981 |
| 18.00 | 248.28 | 3.65 | 50.40 | 3.83 | 14.4 | 14 | 726 |
|  | Объем: 58\*0.35 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Удал.ресурсы: ТССЦ 408-9040* |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* |
|  | *Накладные расходы* |  | 142% |  |  | 115.91 |  |  |  | 121% | 1 423 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 81% |  |  | 66.12 |  |  |  | 65% | 764 |  |  |
|  |  |  | =(95\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 817.89 |  |  |  |  | 5 632 |  |  |
|  |
| 8. | ТССЦ 408-0122 (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011) Песок природный для строительных работ средний, м3 | 22.33 | 104.66 |  |  | 2 337.06 |  |  |  |  | 11 766 |  |  |
| 104.66 |  | 2 337.06 |  | 526.92 |  | 11 766 |  |
|  | Объем: 20.3\*1.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 9. | ТЕР 27-04-006-01 (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011) Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см2) однослойных, 1000 м2 основания | 0.058 | 62 217.14 | 368.51 | 5 405.31 | 3 608.59 | 21.37 | 313.51 | 14.4 | 5.91 | 18 889 | 308 | 1 853 |
| 56 443.32 | 768.74 | 3 273.71 | 44.59 | 5.11 | 14.35 | 16 729 | 640 |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* |
|  | *Накладные расходы* |  | 142% |  |  | 93.66 |  |  |  | 121% | 1 147 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 81% |  |  | 53.43 |  |  |  | 65% | 616 |  |  |
|  |  |  | =(95\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 755.68 |  |  |  |  | 20 652 |  |  |
|  |
| 10. | ТЕР 27-04-006-04 (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011) На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-006-01, 27-04-006-02, 27-04-006-03, 1000 м2 основания | 0.058 | 18 284.46 |  | 1 508.81 | 1 060.50 |  | 87.51 | 1 | 5.68 | 5 566 |  | 497 |
| 16 775.65 | 210.38 | 972.99 | 12.20 | 5.21 | 14.41 | 5 069 | 176 |
|  | *Начисления: Н3= 5\*1.25, Н4= 5\*1.25, Н48= 5* |
|  | *Накладные расходы* |  | 142% |  |  | 17.32 |  |  |  | 121% | 213 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 81% |  |  | 9.88 |  |  |  | 65% | 114 |  |  |
|  |  |  | =(95\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 087.71 |  |  |  |  | 5 893 |  |  |
|  |
| 11. | ТЕР 27-06-026-01 (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011) Розлив вяжущих материалов (0,082тн/100м2), 1 т | 0.004756 | 2 117.07 |  | 52.13 | 10.07 |  | 0.25 | 1 | 7.34 | 89 |  | 2 |
| 2 064.94 | 9.96 | 9.82 | 0.05 | 8.86 | 14.42 | 87 | 1 |
|  | Объем: 0.058\*0.082 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25* |
|  | *Накладные расходы* |  | 142% |  |  | 0.07 |  |  |  | 121% | 1 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 81% |  |  | 0.04 |  |  |  | 65% | 1 |  |  |
|  |  |  | =(95\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 10.18 |  |  |  |  | 91 |  |  |
|  |
| 12. | ТЕР 27-06-020-01 (Приказ № 418/ГС от 07.11.2013) 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 | 0.058 | 60 967.56 | 449.70 | 2 878.66 | 3 536.12 | 26.08 | 166.96 | 14.4 | 5.36 | 21 229 | 376 | 895 |
| 57 639.20 | 366.81 | 3 343.07 | 21.28 | 5.97 | 14.41 | 19 958 | 307 |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* |
|  | *Накладные расходы* |  | 142% |  |  | 67.25 |  |  |  | 121% | 826 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 81% |  |  | 38.36 |  |  |  | 65% | 444 |  |  |
|  |  |  | =(95\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 641.73 |  |  |  |  | 22 499 |  |  |
|  |
| 13. | ТЕР 27-06-021-01 (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011) При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять до 50 мм, 1000 м2 покрытия | 0.058 | 15 307.63 | 2.12 | 8.38 | 887.84 | 0.12 | 0.49 | 14.4 | 5.36 | 5 301 | 2 | 3 |
| 15 297.14 |  | 887.23 |  | 5.97 | 14.41 | 5 297 |  |
|  | *Начисления: Н3= 1\*2\*1.25, Н4= 1\*2\*1.25, Н5= 1\*2\*1.15, Н48= 1\*2* |
|  | *Накладные расходы* |  | 142% |  |  | 0.17 |  |  |  | 121% | 2 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 81% |  |  | 0.10 |  |  |  | 65% | 1 |  |  |
|  |  |  | =(95\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 888.11 |  |  |  |  | 5 305 |  |  |
|  |
| 14. | ТЕР 27-06-026-01 (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011) Розлив вяжущих материалов (0,031тн/100м2), 1 т | 0.001798 | 2 117.07 |  | 52.13 | 3.81 |  | 0.09 | 1 | 7.34 | 34 |  | 1 |
| 2 064.94 | 9.96 | 3.71 | 0.02 | 8.86 | 14.42 | 33 |  |
|  | Объем: 0.058\*0.031 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25* |
|  | *Накладные расходы* |  | 142% |  |  | 0.03 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 81% |  |  | 0.02 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | =(95\*0.85) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3.85 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 15. | ТЕР 27-06-020-01 (Приказ № 418/ГС от 07.11.2013) 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 | 0.058 | 60 967.56 | 449.70 | 2 878.66 | 3 536.12 | 26.08 | 166.96 | 14.4 | 5.36 | 21 229 | 376 | 895 |
| 57 639.20 | 366.81 | 3 343.07 | 21.28 | 5.97 | 14.41 | 19 958 | 307 |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* |
|  | *Накладные расходы* |  | 142% |  |  | 67.25 |  |  |  | 121% | 826 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 81% |  |  | 38.36 |  |  |  | 65% | 444 |  |  |
|  |  |  | =(95\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 641.73 |  |  |  |  | 22 499 |  |  |
|  |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1** | **17 531.43** | **533.00** | **2 824.10** |  |  | **102 685** | **7 677** | **16 099** |
| **14 174.31** | **192.43** |  |  | **78 911** | **2 771** |
|  |
|  | **Раздел 2. Земляные работы** |
|  |
| 16. | ТЕР 01-01-014-02 (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011) Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов: 2 Т.Ч. п.3.46 Кзтр=1,1; Кэм=1,1, 1000 м3 грунта | 0.24345 | 8 798.84 | 217.44 | 8 570.86 | 2 142.08 | 52.94 | 2 086.57 | 14.4 | 5.91 | 13 105 | 762 | 12 332 |
| 10.54 | 1 249.90 | 2.57 | 304.29 | 4.5 | 13.9 | 12 | 4 230 |
|  | *Начисления: Н3= 1.0\*1.1\*1.25, Н4= 1.0\*1.1\*1.25, Н5= 1.0\*1.1\*1.15* |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 339.37 |  |  |  | 81% | 4 044 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 43% |  |  | 153.61 |  |  |  | 34% | 1 697 |  |  |
|  |  |  | =(50\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 635.06 |  |  |  |  | 18 846 |  |  |
|  |
| 17. | ТЕР 01-02-057-02 (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011) Доработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 Т.Ч. п.3.184 Кзтр=1,15, 100 м3 грунта | 0.2705 | 1 686.35 | 1 686.35 |  | 456.16 | 456.16 |  | 14.4 | 1 | 6 569 | 6 569 |  |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | *Начисления: Н5= 1.0\*1.15\*1.15* |
|  | *Накладные расходы* |  | 80% |  |  | 364.93 |  |  |  | 68% | 4 467 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(80.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 38% |  |  | 173.34 |  |  |  | 31% | 2 036 |  |  |
|  |  |  | =(45\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 994.43 |  |  |  |  | 13 072 |  |  |
|  |
| 18. | ТЕР 01-02-060-01 (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011) Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов 1, 100 м3 | 0.2705 | 490.29 | 490.29 |  | 132.62 | 132.62 |  | 14.4 | 1 | 1 910 | 1 910 |  |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | Объем: 270.5\*0.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н5= 1.15* |
|  | *Накладные расходы* |  | 80% |  |  | 106.10 |  |  |  | 68% | 1 299 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(80.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 38% |  |  | 50.40 |  |  |  | 31% | 592 |  |  |
|  |  |  | =(45\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 289.11 |  |  |  |  | 3 801 |  |  |
|  |
| 19. | Т03-21-01-015 Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние 15 км (класс груза 1), т | 432.8 | 18.71 |  | 18.71 | 8 096.39 |  | 8 096.39 |  | 6.28 | 50 845 |  | 50 845 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Объем: 270.5\*1.6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Поправки: ЭМ: =117.48/6.28* |
|  |
| 20. | ФЕР 01-02-068-01 (Приказ № 31/пр от 30.01.2014 НБ: ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001 в редакции приказа Минстроя РФ от 30.01.2014 г.№ 31/пр); Эталонная сметно-нормативная база ФСНБ-2001 (редакция 2014 г.), приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Ф) Водоотлив из траншей, 100 м3 мокрого грунта | 1.27 | 1 089.95 |  | 1 089.95 | 1 384.24 |  | 1 384.24 | 1 | 7.31 | 10 119 |  | 10 119 |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | *Добавл.ресурсы: СЦЭСМ 310102* |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25* |
|  |
| 21. | ТЕР 23-01-001-01 (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011) Устройство основания под трубопроводы песчаного, 10 м3 основания | 2.075 | 1 297.83 | 101.69 | 44.88 | 2 693.00 | 211.02 | 93.12 | 14.4 | 5.23 | 15 542 | 3 039 | 487 |
| 1 151.26 | 4.91 | 2 388.86 | 10.19 | 5.03 | 14.4 | 12 016 | 147 |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* |
|  | *Накладные расходы* |  | 130% |  |  | 287.57 |  |  |  | 111% | 3 536 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(130.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 76% |  |  | 168.12 |  |  |  | 61% | 1 943 |  |  |
|  |  |  | =(89\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(89\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 148.69 |  |  |  |  | 21 022 |  |  |
|  |
| 22. | ТЕР 01-02-061-01 (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011 прим) Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, песком и гравием, 100 м3 грунта | 0.3075 | 810.13 | 810.13 |  | 249.11 | 249.11 |  | 14.4 | 1 | 3 587 | 3 587 |  |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | Объем: 20.75+10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н5= 1.15* |
|  | *Накладные расходы* |  | 80% |  |  | 199.29 |  |  |  | 68% | 2 439 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(80.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 38% |  |  | 94.66 |  |  |  | 31% | 1 112 |  |  |
|  |  |  | =(45\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 543.06 |  |  |  |  | 7 138 |  |  |
|  |
| 23. | ТССЦ 408-0122 (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011) Песок природный для строительных работ средний, м3 | 22.825 | 104.66 |  |  | 2 388.86 |  |  |  |  | 12 027 |  |  |
| 104.66 |  | 2 388.86 |  | 526.92 |  | 12 027 |  |
|  | Объем: 20.75\*1.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 24. | ТССЦ 408-0102 (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011) Гравий для строительных работ марка Др.8 (корр. РЦЦС: следует читать "марка 1000 (ГОСТ 8267-93)"), фракция 10-20 мм, м3 | 12.7 | 235.83 |  |  | 2 995.04 |  |  |  |  | 14 564 |  |  |
| 235.83 |  | 2 995.04 |  | 1 146.75 |  | 14 564 |  |
|  | Объем: 10\*1.27 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 25. | ТЕР 01-01-016-01 (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011) Работа на отвале, группа грунтов 1, 1000 м3 грунта | 0.03075 | 427.37 | 28.47 | 393.63 | 13.14 | 0.88 | 12.10 | 14.4 | 7.51 | 104 | 13 | 91 |
| 5.27 | 65.65 | 0.16 | 2.02 | 4.5 | 13.48 | 1 | 27 |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 2.76 |  |  |  | 81% | 32 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 43% |  |  | 1.25 |  |  |  | 34% | 14 |  |  |
|  |  |  | =(50\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 17.14 |  |  |  |  | 150 |  |  |
|  |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2** | **20 550.64** | **1 102.73** | **11 672.42** |  |  | **128 372** | **15 880** | **73 874** |
| **7 775.49** | **316.50** |  |  | **38 620** | **4 404** |
|  |
|  | **Раздел 3. Дренаж** |
|  |
| 26. | ТЕР 22-01-021-05 (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011) Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 150 мм, 1 км трубопровода | 0.0335 | 9 595.79 | 3 209.31 | 6 210.86 | 321.46 | 107.51 | 208.06 | 14.41 | 5.4 | 2 695 | 1 549 | 1 124 |
| 175.62 | 802.18 | 5.88 | 26.87 | 3.84 | 14.39 | 23 | 387 |
|  | *Удал.ресурсы: ТССЦ 507-9005* |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* |
|  | *Накладные расходы* |  | 130% |  |  | 174.69 |  |  |  | 111% | 2 149 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(130.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 76% |  |  | 102.13 |  |  |  | 61% | 1 181 |  |  |
|  |  |  | =(89\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(89\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 598.28 |  |  |  |  | 6 025 |  |  |
|  |
| 27. | С Цена поставщик. Труба ПВХ гофрированная дренажная с геотекстильным фильтром ф 145/160 мм типа "Вавин", м | 33.835 | 86.45 |  |  | 2 924.93 |  |  |  |  | 12 489 |  |  |
| 86.45 |  | 2 924.93 |  | 4.27 |  | 12 489 |  |
|  | Объем: 33.5\*1.01 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Поправки: М: =7.61\*46.64\*1.04/4.27* |
|  |
| 28. | С Цена поставщик. Наконечник ПВХ для наружных работ ф 145 мм типа "Вавин", шт. | 2 | 130.64 |  |  | 261.27 |  |  |  |  | 1 116 |  |  |
| 130.64 |  | 261.27 |  | 4.27 |  | 1 116 |  |
|  | *Поправки: М: =11.5\*46.64\*1.04/4.27* |
|  |
| 29. | ТЕР 22-01-021-05 (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011) Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 150 мм, 1 км трубопровода | 0.0035 | 9 595.79 | 3 209.31 | 6 210.86 | 33.59 | 11.23 | 21.74 | 14.41 | 5.4 | 282 | 162 | 117 |
| 175.62 | 802.18 | 0.61 | 2.81 | 3.84 | 14.39 | 2 | 40 |
|  | *Удал.ресурсы: ТССЦ 507-9005* |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* |
|  | *Накладные расходы* |  | 130% |  |  | 18.25 |  |  |  | 111% | 224 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(130.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 76% |  |  | 10.67 |  |  |  | 61% | 123 |  |  |
|  |  |  | =(89\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(89\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 62.51 |  |  |  |  | 629 |  |  |
|  |
| 30. | С Цена поставщик. Труба ПВХ для наружных работ класса Н ф160 х 4,0 х 1000 мм типа "Вавин", м | 3.535 | 135.29 |  |  | 478.26 |  |  |  |  | 2 042 |  |  |
| 135.29 |  | 478.26 |  | 4.27 |  | 2 042 |  |
|  | Объем: 3.5\*1.01 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Поправки: М: =11.91\*46.64\*1.04/4.27* |
|  |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3** | **4 019.51** | **118.74** | **229.80** |  |  | **18 624** | **1 711** | **1 241** |
| **3 670.95** | **29.68** |  |  | **15 672** | **427** |
|  |
|  | **Раздел 4. Канализация дождевая К2** |
|  |
| 31. | ТЕР 22-01-021-03 (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011) Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм, 1 км трубопровода | 0.042 | 6 906.78 | 2 551.72 | 4 287.44 | 290.08 | 107.17 | 180.07 | 14.4 | 5.45 | 2 536 | 1 543 | 981 |
| 67.62 | 567.75 | 2.84 | 23.85 | 3.86 | 14.39 | 11 | 343 |
|  | *Удал.ресурсы: ТССЦ 507-9005* |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* |
|  | *Накладные расходы* |  | 130% |  |  | 170.33 |  |  |  | 111% | 2 093 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(130.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 76% |  |  | 99.58 |  |  |  | 61% | 1 150 |  |  |
|  |  |  | =(89\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(89\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 559.98 |  |  |  |  | 5 780 |  |  |
|  |
| 32. | С Цена поставщик. Труба ПВХ для наружных работ класса Н ф110 х 3,2 х 1000 типа "Вавин", м | 42.42 | 65.55 |  |  | 2 780.42 |  |  |  |  | 11 872 |  |  |
| 65.55 |  | 2 780.42 |  | 4.27 |  | 11 872 |  |
|  | Объем: 42\*1.01 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Поправки: М: =5.77\*46.64\*1.04/4.27* |
|  |
| 33. | ТЕР 22-01-021-05 (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011) Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 150 мм, 1 км трубопровода | 0.0895 | 9 595.79 | 3 209.31 | 6 210.86 | 858.82 | 287.23 | 555.87 | 14.41 | 5.4 | 7 201 | 4 139 | 3 002 |
| 175.62 | 802.18 | 15.72 | 71.79 | 3.84 | 14.39 | 60 | 1 033 |
|  | *Удал.ресурсы: ТССЦ 507-9005* |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* |
|  | *Накладные расходы* |  | 130% |  |  | 466.73 |  |  |  | 111% | 5 741 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(130.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 76% |  |  | 272.86 |  |  |  | 61% | 3 155 |  |  |
|  |  |  | =(89\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(89\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 598.40 |  |  |  |  | 16 097 |  |  |
|  |
| 34. | С Цена поставщик. Труба ПВХ для наружных работ класса Н ф200 х 4,9 х 1000 типа "Вавин", м | 90.395 | 205.04 |  |  | 18 534.70 |  |  |  |  | 79 143 |  |  |
| 205.04 |  | 18 534.70 |  | 4.27 |  | 79 143 |  |
|  | Объем: 89.5\*1.01 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Поправки: М: =18.05\*46.64\*1.04/4.27* |
|  |
| 35. | С Цена поставщик. Ревизия ПВХ ф110 типа "Вавин", шт. | 6 | 97.69 |  |  | 586.16 |  |  |  |  | 2 503 |  |  |
| 97.69 |  | 586.16 |  | 4.27 |  | 2 503 |  |
|  | *Поправки: М: =8.6\*46.64\*1.04/4.27* |
|  |
| 36. | С Цена поставщик. Отвод 45 ПВХ ф110\*45 типа "Вавин", шт. | 12 | 32.60 |  |  | 391.23 |  |  |  |  | 1 671 |  |  |
| 32.60 |  | 391.23 |  | 4.27 |  | 1 671 |  |
|  | *Поправки: М: =2.87\*46.64\*1.04/4.27* |
|  |
| 37. | ТЕР 22-03-001-05 (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011) Установка фасонных частей стальных сварных диаметром 100-250 мм, 1 т фасонных частей | 0.016 | 31 402.50 | 4 788.86 | 18 820.35 | 502.44 | 76.62 | 301.13 | 14.4 | 4.79 | 3 159 | 1 103 | 1 442 |
| 7 793.29 | 1 947.15 | 124.69 | 31.15 | 4.92 | 14.39 | 613 | 448 |
|  | *Удал.ресурсы: ТССЦ 507-9506* |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* |
|  | *Накладные расходы* |  | 130% |  |  | 140.10 |  |  |  | 111% | 1 722 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(130.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 76% |  |  | 81.91 |  |  |  | 61% | 946 |  |  |
|  |  |  | =(89\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(89\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 724.45 |  |  |  |  | 5 827 |  |  |
|  |
| 38. | ТЕРм 11-02-022-07 (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011) Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода до 150 мм, 1 шт. | 1 | 147.97 | 65.25 | 49.37 | 147.97 | 65.25 | 49.37 | 14.4 | 6.42 | 1 411 | 940 | 317 |
| 33.35 | 3.02 | 33.35 | 3.02 | 4.63 | 14.39 | 154 | 43 |
|  | *Накладные расходы* |  | 80% |  |  | 54.62 |  |  |  | 68% | 668 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(80.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 40.96 |  |  |  | 48% | 472 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(60.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 243.55 |  |  |  |  | 2 551 |  |  |
|  |
| 39. | С Цена поставщик. Расходомер - счетчик ультразвуковой мощностью до 20 Вт РБП Взлет, шт. | 1 | 8 311.48 |  |  | 8 311.48 |  |  |  |  | 35 490 |  |  |
| 8 311.48 |  | 8 311.48 |  | 4.27 |  | 35 490 |  |
|  | *Поправки: М: =35490/4.27* |
|  |
| 40. | ТЕР 23-04-008-01 (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011) Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах сухих, 1 врезка | 1 | 251.62 | 186.50 |  | 251.62 | 186.50 |  | 14.4 | 1 | 2 994 | 2 686 |  |
| 65.12 |  | 65.12 |  | 4.74 | 1 | 309 |  |
|  | *Начисления: Н5= 1.15* |
|  | *Накладные расходы* |  | 130% |  |  | 242.45 |  |  |  | 111% | 2 981 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(130.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 76% |  |  | 141.74 |  |  |  | 61% | 1 638 |  |  |
|  |  |  | =(89\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(89\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 635.81 |  |  |  |  | 7 614 |  |  |
|  |
|  | *Колодцы* |
|  |
| 41. | ТЕР 23-03-001-04 (Приказ № 42-ОД от 10.08.2012) Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром 1 м в мокрых грунтах, 10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодца | 1.167 | 25 039.35 | 1 757.30 | 3 428.55 | 29 220.93 | 2 050.77 | 4 001.12 | 14.4 | 6.51 | 172 350 | 29 531 | 26 047 |
| 19 853.50 | 370.14 | 23 169.03 | 431.95 | 5.04 | 14.39 | 116 772 | 6 216 |
|  | *Удал.ресурсы: ТССЦ 101-9058; ТССЦ 201-0650* |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* |
|  | *Накладные расходы* |  | 130% |  |  | 3 227.54 |  |  |  | 111% | 39 679 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(130.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 76% |  |  | 1 886.87 |  |  |  | 61% | 21 806 |  |  |
|  |  |  | =(89\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(89\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 34 335.33 |  |  |  |  | 233 835 |  |  |
|  |
| 42. | ТССЦ 101-2535 (Приказ № 42-ОД от 10.08.2012) Люки чугунные легкие, шт. | 5 | 438.63 |  |  | 2 193.15 |  |  |  |  | 13 185 |  |  |
| 438.63 |  | 2 193.15 |  | 2 637.07 |  | 13 185 |  |
|  |
| 43. | С Цена поставщик. Люки чугунные средние, шт. | 5 | 774.44 |  |  | 3 872.19 |  |  |  |  | 16 534 |  |  |
| 774.44 |  | 3 872.19 |  | 4.27 |  | 16 534 |  |
|  | *Поправки: М: =3752/1.18\*1.04/4.27* |
|  |
| 44. | ТССЦ 101-2537 (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011) Люки чугунные с решеткой для дождеприемного колодца ЛР, шт. | 2 | 841.48 |  |  | 1 682.96 |  |  |  |  | 10 924 |  |  |
| 841.48 |  | 1 682.96 |  | 5 462.04 |  | 10 924 |  |
|  |
| 45. | ТЕР 08-01-003-07 (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011) Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону, 100 м2 изолируемой поверхности | 0.38 | 3 001.78 | 246.00 | 111.59 | 1 140.68 | 93.48 | 42.40 | 14.41 | 4.01 | 4 763 | 1 347 | 170 |
| 2 644.20 |  | 1 004.80 |  | 3.23 | 1 | 3 245 |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* |
|  | *Накладные расходы* |  | 122% |  |  | 114.05 |  |  |  | 104% | 1 401 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(122.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 68% |  |  | 63.57 |  |  |  | 54% | 727 |  |  |
|  |  |  | =(80\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(80\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 318.29 |  |  |  |  | 6 891 |  |  |
|  |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4** | **70 764.83** | **2 867.02** | **5 129.96** |  |  | **365 736** | **41 289** | **31 959** |
| **62 767.84** | **561.76** |  |  | **292 486** | **8 083** |
|  |
|  | **. ИТОГО ПО СМЕТЕ** | **112 866.41** | **4 621.49** | **19 856.28** |  |  | **615 417** | **66 557** | **123 173** |
| **88 388.59** | **1 100.37** |  |  | **425 689** | **15 685** |
|  | **СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | **8 459.45** | **65.25** | **49.37** |  |  | **36 901** | **940** | **317** |
| **8 344.83** | **3.02** |  |  | **35 644** | **43** |
|  | **. МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -** | **8 311.48** |  |  |  |  | **35 490** |  |  |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=68 - по стр. 38)** | **54.62** |  |  |  |  | **668** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 38)** | **40.96** |  |  |  |  | **472** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | **8 555.03** |  |  |  |  | **38 041** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | **104 406.96** | **4 556.24** | **19 806.91** |  |  | **578 516** | **65 617** | **122 856** |
| **80 043.76** | **1 097.35** |  |  | **390 045** | **15 642** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | **11 597.07** |  |  |  |  | **62 466** |  |  |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=63 - по стр. 1; %=111 - по стр. 2, 21, 26, 29, 31, 33, 37, 40, 41; %=88 - по стр. 5; %=121 - по стр. 6, 7, 9-13, 15; %=81 - по стр. 16, 25; %=68 - по стр. 17, 18, 22; %=104 - по стр. 45)** | **6 657.48** |  |  |  |  | **81 655** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 1; %=61 - по стр. 2, 21, 26, 29, 31, 33, 37, 40, 41; %=48 - по стр. 5; %=65 - по стр. 6, 7, 9-13, 15; %=34 - по стр. 16, 25; %=31 - по стр. 17, 18, 22; %=54 - по стр. 45)** | **3 780.20** |  |  |  |  | **43 657** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | **114 844.64** |  |  |  |  | **703 828** |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО СМЕТЕ** | **123 399.67** |  |  |  |  | **741 869** |  |  |
|  | **Строительный контроль 2,14%** | **2 640.75** |  |  |  |  | **15 876** |  |  |
|  | **Всего со строительным контролем** | **126 040.42** |  |  |  |  | **757 745** |  |  |
|  | **Непредвиденные работы и затраты 2%** | **2 520.81** |  |  |  |  | **15 155** |  |  |
|  | **Всего с непредвиденными работами** | **128 561.23** |  |  |  |  | **772 900** |  |  |
|  | **НДС** | **23 141.02** |  |  |  |  | **139 122** |  |  |
|  | **Всего с НДС** | **151 702.25** |  |  |  |  | **912 022** |  |  |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | **6 712.10** |  |  |  |  | **82 323** |  |  |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | **3 821.16** |  |  |  |  | **44 129** |  |  |

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