|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| «СОГЛАСОВАНО» | | «УТВЕРЖДАЮ» | | |
| **Директор МКУ «КР МКД»** | | **Исполнительный директор ООО «УКБР №4»** | | |
|  | |  | | |
| /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ **С.Б. Русович** | | /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ **Н.В. Тихонова** | | |
|  | |  | | |
| «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2014г. | | «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2014г. | | |
|  | |
|  | | | | |
|  | | | | |
| Объект: | г.Калининград, ул.Багратиона 99-103, 105-107 и Ленинский проспект, 88-90 | | | |
|  | | | | |
| **ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2014-4-02** | | | | |
| на капитальный ремонт **ливневой канализации придомовой территории**  **МКД №99-103, 105-107 по ул. Багратиона и МКД №88-90 по Ленинскому проспекту,** г. Калининград. | | | | |
|  | | | | |
| Сметная стоимость: | | | **847.324** | тыс. руб. |
| Hормативная трудоемкость: | | | **0.713** | тыс.чел.ч |
| Сметная заработная плата: | | | **105.398** | тыс. руб. |
| Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 12.2013 г. по НБ: "ГЭСН 2001 "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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ***ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ, БЛАГОУСТРОЙСТВО*** | | | | | | | | | | | | |
| 1. | ТЕР 32-12-001-06 Разборка пути из рельсов трамвайного и желез- нодорожного профиля типа ТВ-65, ТВ-60, Р-50, Р-43 при количестве деревянных шпал 1440 шт. на 1 км, 1 км пути | 0.0125 | 43 321.11 | 17 849.84 | 24 570.46 | 541.51 | 223.12 | 307.13 | 14.4 | 5.44 | 4 939 | 3 213 | 1 671 |
| 900.81 | 2 860.46 | 11.26 | 35.76 | 4.9 | 14.42 | 55 | 516 |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 112% |  |  | 289.95 |  |  |  | 95% | 3 543 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(112.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 54% |  |  | 139.80 |  |  |  | 43% | 1 603 |  |  |
|  |  |  | =(63\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(63\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
| 2. | ТЕР 32-04-002-07 Укладка пути отдельными элементами на пря- мых участках рельсами типа ТВ-60 с шурупным скреплением, на 1 км количество деревянных шпал 1440 шт. (б/у), 1 км пути | 0.0125 | 197 028.34 | 13 221.86 | 17 725.15 | 2 462.85 | 165.27 | 221.56 | 14.41 | 5.93 | 25 618 | 2 382 | 1 314 |
| 166 081.33 | 2 227.44 | 2 076.02 | 27.84 | 10.56 | 14.42 | 21 923 | 401 |
|  | *Вычт.ресурсы: ТССЦ 105-0114:[ М-(426470.40=296.16\*1440) ]; ТССЦ 107-0006:[ М-(805460.00=402.73\*2000) ]* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 112% |  |  | 216.28 |  |  |  | 95% | 2 644 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(112.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 54% |  |  | 104.28 |  |  |  | 43% | 1 197 |  |  |
|  |  |  | =(63\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(63\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
| 3. | ТЕРр 68-12-1 Разборка покрытий и оснований мостовой из булыж- ного камня, 100 м3 конструкций | 0.0096 | 3 293.49 | 2 359.71 | 933.78 | 31.62 | 22.65 | 8.96 | 14.41 | 7.9 | 397 | 326 | 71 |
|  | 16.67 |  | 0.16 | 1 | 14.43 |  | 2 |
|  | Объем: 9.6\*0.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 104% |  |  | 23.72 |  |  |  | 88% | 289 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(104.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 13.69 |  |  |  | 48% | 157 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(60.0\* (0.8)) |  |  |  |
| 4. | ТЕР 27-05-002-01 Устр-во мосто- вых брусчатых с заполнением швов битумной мастикой при высоте брусчатки 10 см (б/у), 1000 м2 мостовой | 0.0096 | 35 561.90 | 11 487.47 | 3 859.20 | 341.39 | 110.28 | 37.05 | 14.41 | 4.62 | 2 519 | 1 589 | 171 |
| 20 215.23 | 326.50 | 194.07 | 3.13 | 3.91 | 14.41 | 759 | 45 |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 142% |  |  | 161.04 |  |  |  | 121% | 1 977 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 81% |  |  | 91.86 |  |  |  | 65% | 1 062 |  |  |
|  |  |  | =(95\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | ***ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ*** | | | | | | | | | | | | |
| 5. | ТЕР 01-01-004-02 Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,4 (0,3- 0,45) м3, группа грунтов: 2 Прил. 1.12 п.3.46 Кзтр=1,1; Кэм=1,1, 1000 м3 грунта | 0.28573 | 5 909.20 | 89.45 | 5 819.76 | 1 688.44 | 25.56 | 1 662.88 | 14.4 | 5.55 | 9 597 | 368 | 9 229 |
|  | 771.75 |  | 220.51 | 1 | 14.39 |  | 3 173 |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.1, Н4= 1.25\*1.1, Н5= 1.15\*1.1* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 233.77 |  |  |  | 81% | 2 868 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 43% |  |  | 105.81 |  |  |  | 34% | 1 204 |  |  |
|  |  |  | =(50\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
| 6. | ТЕР 01-01-033-02 Засыпка тран- шей и котлованов с перемещени- ем грунта до 5м бульдозерами мо- щностью 59кВт(80 л.с.), группа грунтов 2, 1000м3 грунта | 0.24573 | 780.56 |  | 780.56 | 191.81 |  | 191.81 | 1 | 8.09 | 1 552 |  | 1 552 |
|  | 167.43 |  | 41.14 | 1 | 14.39 |  | 592 |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 39.08 |  |  |  | 81% | 480 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 43% |  |  | 17.69 |  |  |  | 34% | 201 |  |  |
|  |  |  | =(50\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
| 7. | ТЕР 01-02-005-01 Уплотнение грунта пневматическими трам- бовками, группа грунтов 1-2, 100 м3 уплотненного грунта | 2.4573 | 571.62 | 130.41 | 441.21 | 1 404.65 | 320.46 | 1 084.19 | 14.4 | 4.46 | 9 450 | 4 615 | 4 835 |
|  | 42.71 |  | 104.96 | 1 | 14.39 |  | 1 510 |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 404.15 |  |  |  | 81% | 4 961 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 43% |  |  | 182.93 |  |  |  | 34% | 2 083 |  |  |
|  |  |  | =(50\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
| 8. | ТЕР 01-02-057-02 Разработка грунта вручную в траншеях глу- биной до 2м без креплений с отко- сами, группа грунтов: 2 Прил.1.12 п.3.184 "Прике сильно налипаю- щего на инструменты грунта 2 группы" Кзтр=1,1 Прил.1.12 п.3.187 Кзтр=1,2, 100 м3 грунта | 0.15 | 2 023.62 | 2 023.62 |  | 303.54 | 303.54 |  | 14.4 | 1 | 4 371 | 4 371 |  |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | *Начисления: Н5= 1.15\*1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 80% |  |  | 242.83 |  |  |  | 68% | 2 972 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(80.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 38% |  |  | 115.35 |  |  |  | 31% | 1 355 |  |  |
|  |  |  | =(45\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
| 9. | ТЕР 01-02-061-01 Засыпка вручн- ую траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 Прил.1.12 п.3.183 "При разработке и обрат- ной засыпке сильно налипающего на инструменты грунта 1 группы" Кзтр=1,1, 100 м3 грунта | 0.15 | 891.14 | 891.14 |  | 133.67 | 133.67 |  | 14.4 | 1 | 1 925 | 1 925 |  |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | *Начисления: Н5= 1.15\*1.1* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 80% |  |  | 106.94 |  |  |  | 68% | 1 309 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(80.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 38% |  |  | 50.79 |  |  |  | 31% | 597 |  |  |
|  |  |  | =(45\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
| 10. | ТЕР 01-01-014-08 Разработка грунта с погрузкой в автомо- били-самосвалы экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHER" с ковшом вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов 2 Прил.1.12 п.3.46 Кзтр=1,1; Кэм=1,1, 1000 м3 грунта | 0.04 | 9 367.01 | 176.28 | 9 159.11 | 374.68 | 7.05 | 366.36 | 14.4 | 5.08 | 1 969 | 102 | 1 861 |
| 31.62 | 1 003.37 | 1.26 | 40.13 | 5.24 | 14.39 | 7 | 578 |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.1, Н4= 1.25\*1.1, Н5= 1.15\*1.1* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 44.82 |  |  |  | 81% | 551 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 43% |  |  | 20.29 |  |  |  | 34% | 231 |  |  |
|  |  |  | =(50\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
| 11. | Х403-1-15 Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расст. 15 км. (класс груза 1), т | 64 | 27.63 |  | 27.63 | 1 768.17 |  | 1 768.17 |  | 6.07 | 10 733 |  | 10 733 |
|  |  |  |  |  | 1 |  |  |
|  | Объем: 40\*1.6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Поправки: ЭМ: =167.70/6.07* | | | | | | | | | | | | |
| 12. | ТЕР 01-01-016-01 Работа на отва- ле, группа грунтов 1, 1000м3 грунта | 0.04 | 427.37 | 28.47 | 393.63 | 17.09 | 1.14 | 15.75 | 14.4 | 7.32 | 133 | 16 | 115 |
| 5.27 | 65.65 | 0.21 | 2.63 | 5.24 | 14.41 | 1 | 38 |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 3.58 |  |  |  | 81% | 44 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 43% |  |  | 1.62 |  |  |  | 34% | 18 |  |  |
|  |  |  | =(50\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
| 13. | ТЕР 23-01-001-01 Устр-во основа- ния под трубопроводы песчаного, 10 м3 основания | 2.1 | 1 297.83 | 101.69 | 44.88 | 2 725.44 | 213.56 | 94.24 | 14.4 | 4.98 | 20 396 | 3 075 | 469 |
| 1 151.26 | 4.91 | 2 417.65 | 10.32 | 6.97 | 14.4 | 16 851 | 149 |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 130% |  |  | 291.04 |  |  |  | 111% | 3 579 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(130.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 76% |  |  | 170.15 |  |  |  | 61% | 1 967 |  |  |
|  |  |  | =(89\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(89\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
| 14. | ТЕР 01-02-068-01  Водоотлив из траншей, 100 м3 мокрого грунта | 0.91 | 2 912.66 |  | 2 912.66 | 2 650.52 |  | 2 650.52 | 1 | 10 | 26 505 |  | 26 505 |
|  | 1 365.80 |  | 1 242.88 | 1 | 14.39 |  | 17 885 |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 80% |  |  | 994.30 |  |  |  | 68% | 12 162 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(80.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 38% |  |  | 472.29 |  |  |  | 31% | 5 544 |  |  |
|  |  |  | =(45\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
| 15. | ТЕР 22-06-011-01 Подвешивание подземных коммуникаций при пересечении их трассой трубо- провода, площадь сечения коробов до 0,1 м2, 1 м короба | 13.5 | 152.18 | 13.32 | 41.80 | 2 054.39 | 179.78 | 564.30 | 14.41 | 7.59 | 12 089 | 2 591 | 4 283 |
| 97.06 | 2.21 | 1 310.31 | 29.87 | 3.98 | 14.42 | 5 215 | 431 |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 130% |  |  | 272.55 |  |  |  | 111% | 3 354 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(130.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 76% |  |  | 159.33 |  |  |  | 61% | 1 843 |  |  |
|  |  |  | =(89\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(89\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
| 16. | ТЕР 23-04-008-02 Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах мокрых, 1 врезка | 1 | 297.32 | 188.38 |  | 297.32 | 188.38 |  | 14.4 | 1 | 3 175 | 2 713 |  |
| 108.94 |  | 108.94 |  | 4.24 | 1 | 462 |  |
|  | *Начисления: Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 130% |  |  | 244.89 |  |  |  | 111% | 3 011 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(130.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 76% |  |  | 143.17 |  |  |  | 61% | 1 655 |  |  |
|  |  |  | =(89\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(89\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | ***МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*** | | | | | | | | | | | | |
| 17. | ТЕР 22-01-021-06 Укладка трубо- проводов из полиэтилено- вых труб ø200 мм, 1 км трубопровода | 0.011 | 12 294.89 | 3 716.04 | 8 290.46 | 135.24 | 40.88 | 91.20 | 14.41 | 5.34 | 1 088 | 589 | 487 |
| 288.39 | 1 049.26 | 3.17 | 11.54 | 3.9 | 14.39 | 12 | 166 |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 130% |  |  | 68.15 |  |  |  | 111% | 838 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(130.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 76% |  |  | 39.84 |  |  |  | 61% | 461 |  |  |
|  |  |  | =(89\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(89\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
| 18. | С цена поставщика. Труба ПВХ напорная с раструбом PN6 Сигма 125 д=200х4,9 Wavin, м | 11.11 | 137.03 |  |  | 1 522.41 |  |  |  |  | 6 790 |  |  |
| 137.03 |  | 1 522.41 |  | 4.46 |  | 6 790 |  |
|  | Объем: 11\*1.01 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Поправки: М: =587.65/4.46\*1.04* | | | | | | | | | | | | |
| 19. | ТЕР 22-01-021-06 Укладка трубо- проводов из полиэтиленовых труб ø200 мм, 1 км трубопровода | 0.072 | 12 294.89 | 3 716.04 | 8 290.46 | 885.23 | 267.55 | 596.91 | 14.41 | 5.34 | 7 124 | 3 855 | 3 188 |
| 288.39 | 1 049.26 | 20.76 | 75.55 | 3.9 | 14.39 | 81 | 1 087 |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 130% |  |  | 446.03 |  |  |  | 111% | 5 486 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(130.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 76% |  |  | 260.76 |  |  |  | 61% | 3 015 |  |  |
|  |  |  | =(89\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(89\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
| 20. | Цена поставщика. Труба ПВХ с раструбом наружная класс С (SN8) д=200х5,9 Wavin, м | 72.72 | 112.63 |  |  | 8 190.29 |  |  |  |  | 36 529 |  |  |
| 112.63 |  | 8 190.29 |  | 4.46 |  | 36 529 |  |
|  | Объем: 72.0\*1.01 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Поправки: М: =483/4.46\*1.04* | | | | | | | | | | | | |
| 21. | ТЕР 22-01-011-10 Укладка сталь- ных водопроводных труб с гидрав лическим испытанием ø400мм (футляр), 1 км трубопровода | 0.028 | 635 792.56 | 9 415.68 | 36 180.40 | 17 802.19 | 263.64 | 1 013.05 | 14.4 | 4.71 | 81 776 | 3 796 | 4 771 |
| 590 196.48 | 4 095.15 | 16 525.50 | 114.66 | 4.43 | 14.4 | 73 208 | 1 651 |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 130% |  |  | 491.79 |  |  |  | 111% | 6 046 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(130.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 76% |  |  | 287.51 |  |  |  | 61% | 3 323 |  |  |
|  |  |  | =(89\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(89\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
| 22. | ТЕР 22-05-003-03 Протаскивание в футляр стальных труб ø200 мм, 100 м трубы, уложенной в футляр | 0.28 | 3 160.97 | 1 054.39 | 52.03 | 885.07 | 295.23 | 14.57 | 14.4 | 6.49 | 6 515 | 4 251 | 95 |
| 2 054.56 |  | 575.28 |  | 3.77 | 1 | 2 169 |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 130% |  |  | 383.80 |  |  |  | 111% | 4 719 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(130.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 76% |  |  | 224.37 |  |  |  | 61% | 2 593 |  |  |
|  |  |  | =(89\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(89\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
| 23. | ТЕР 22-05-004-01 Заделка биту- мом и прядью концов футляра ø400 мм, 1 футляр | 1 | 318.51 | 31.60 | 64.80 | 318.51 | 31.60 | 64.80 | 14.41 | 3.58 | 1 387 | 455 | 232 |
| 222.11 |  | 222.11 |  | 3.15 | 1 | 700 |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 130% |  |  | 41.08 |  |  |  | 111% | 505 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(130.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 76% |  |  | 24.02 |  |  |  | 61% | 278 |  |  |
|  |  |  | =(89\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(89\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
| 24. | ТЕР 22-02-003-10 Нанесение весьма усиленной антикоррозион- ной битумно-резиновой или би- тумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы ø400 мм, 1 км трубопровода | 0.028 | 192 340.89 | 4 580.96 | 32 877.08 | 5 385.54 | 128.27 | 920.56 | 14.4 | 4.17 | 19 433 | 1 847 | 3 839 |
| 154 882.86 | 2 773.20 | 4 336.72 | 77.65 | 3.17 | 14.41 | 13 747 | 1 119 |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 130% |  |  | 267.70 |  |  |  | 111% | 3 292 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(130.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 76% |  |  | 156.50 |  |  |  | 61% | 1 809 |  |  |
|  |  |  | =(89\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(89\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | ***КОЛОДЦЫ*** | | | | | | | | | | | | |
| 25. | ТЕР 23-03-001-04 Устр-во круглых сборных железобетонных канна- лизационных колодцев ø1м в мок- рых грунтах, 10м3 железобетон- ных и бетонных констр. колодца | 0.4178 | 25 039.35 | 1 757.30 | 3 428.55 | 10 461.44 | 734.20 | 1 432.45 | 14.4 | 6.45 | 62 862 | 10 573 | 9 239 |
| 19 853.50 | 370.14 | 8 294.79 | 154.64 | 5.19 | 14.39 | 43 050 | 2 225 |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 130% |  |  | 1 155.49 |  |  |  | 111% | 14 206 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(130.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 76% |  |  | 675.52 |  |  |  | 61% | 7 807 |  |  |
|  |  |  | =(89\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(89\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
| 26. | ТЕР 23-03-001-08 Устр-во круглых сборных железобетонных канна- лизационных колодцев ø2м в мок- рых грунтах, 10м3 железобетон- ных и бетонных констр.колодца | 0.5807 | 23 084.70 | 1 014.43 | 2 437.49 | 13 405.29 | 589.08 | 1 415.45 | 14.4 | 6.74 | 76 395 | 8 483 | 9 540 |
| 19 632.79 | 213.85 | 11 400.76 | 124.18 | 5.12 | 14.39 | 58 372 | 1 787 |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 130% |  |  | 927.24 |  |  |  | 111% | 11 400 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(130.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 76% |  |  | 542.08 |  |  |  | 61% | 6 265 |  |  |
|  |  |  | =(89\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(89\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
| 27. | ТССЦ 201-0650 Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы (стремянки), т | 0.0615 | 14 187.00 |  |  | 872.50 |  |  |  |  | 5 858 |  |  |
| 14 187.00 |  | 872.50 |  | 95 245.66 |  | 5 858 |  |
| 28. | ТЕР 15-04-030-04 Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 (стремянки), прим, 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.058 | 1 288.77 | 768.15 | 4.21 | 74.75 | 44.55 | 0.24 | 14.4 | 7.98 | 720 | 642 | 2 |
| 516.40 | 0.16 | 29.95 | 0.01 | 2.56 | 14.31 | 77 |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 105% |  |  | 46.79 |  |  |  | 89% | 571 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(105.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 47% |  |  | 20.94 |  |  |  | 37% | 238 |  |  |
|  |  |  | =(55\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
| 29. | ТССЦ 101-2536 Люки чугунные тяжелые, шт. | 5 | 669.54 |  |  | 3 347.70 |  |  |  |  | 20 874 |  |  |
| 669.54 |  | 3 347.70 |  | 4 174.76 |  | 20 874 |  |
| 30. | ТЕР 23-03-007-04 Устр-во круглых дождеприемных колодцев для дождевой канализации из сбор- ного железобетона ø 1,0м в мок- рых грунтах, 10м3 кирпичных, бе- тонных и железобетон. констр. | 0.3092 | 25 080.83 | 1 802.68 | 3 901.18 | 7 754.99 | 557.39 | 1 206.24 | 14.41 | 6.18 | 49 637 | 8 032 | 7 455 |
| 19 376.97 | 502.08 | 5 991.36 | 155.24 | 5.7 | 14.39 | 34 151 | 2 234 |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 130% |  |  | 926.42 |  |  |  | 111% | 11 395 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(130.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 76% |  |  | 541.60 |  |  |  | 61% | 6 262 |  |  |
|  |  |  | =(89\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(89\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
| 31. | ТССЦ 101-2537 Люки чугунные с решеткой для дождеприемного колодца ЛР, шт. | 4 | 841.48 |  |  | 3 365.92 |  |  |  |  | 21 917 |  |  |
| 841.48 |  | 3 365.92 |  | 5 479.34 |  | 21 917 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **.ИТОГО по СМЕТЕ** | | | | | **91 394.16** | **4 846.85** | **15 728.39** |  |  | **534 273** | **69 809** | **101 657** |
| **70 818.94** | **2 472.80** |  |  | **362 808** | **35 589** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | | | | **90 521.66** | **4 846.85** | **15 728.39** |  |  | **528 415** | **69 809** | **101 657** |
| **69 946.44** | **2 472.80** |  |  | **356 950** | **35 589** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | | | | | **6 713.62** |  |  |  |  | **42 791** |  |  |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -** | | | | | **8 323.43** |  |  |  |  | **102 201** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -** | | | | | **4 562.18** |  |  |  |  | **52 767** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | | | | **103 407.27** |  |  |  |  | **683 383** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | | | | | **872.50** |  |  |  |  | **5 858** |  |  |
| **872.50** |  |  |  | **5 858** |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | | | | | **872.50** |  |  |  |  | **5 858** |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО СМЕТЕ** | | | | | **104 279.77** |  |  |  |  | **689 241** |  |  |
|  | **СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ - 2,14%** | | | | | **2 231.59** |  |  |  |  | **14 750** |  |  |
|  | **ВСЕГО ПО СМЕТЕ** | | | | | **106 511.36** |  |  |  |  | **703 991** |  |  |
|  | **НЕПРЕДВИДЕННЫЕ ЗАТРАТЫ - 2%** | | | | | **2 130.23** |  |  |  |  | **14 080** |  |  |
|  | **ВСЕГО по СМЕТЕ** | | | | | **108 641.59** |  |  |  |  | **718 071** |  |  |
|  | **НДС** | | | | | **19 555.49** |  |  |  |  | **129 253** |  |  |
|  | **Всего с НДС** | | | | | **128 197.08** |  |  |  |  | **847 324** |  |  |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | | | | | **8 323.43** |  |  |  |  | **102 201** |  |  |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | | | | | **4 562.18** |  |  |  |  | **52 767** |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Составил: | **Главный инженер ООО «УКБР №4» В.Е.Липин** |
|  | *(должность, подпись, Ф.И.О)* |