|  |  |
| --- | --- |
| «СОГЛАСОВАНО» | «УТВЕРЖДАЮ» |
| Смета на сумму: | 555 833 | руб. | Смета на сумму: | 555 833 | руб. |
| Директор МКУ «КР МКД» | Председатель правления ЖСК «Рубин» |
|  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Русович С.Б. / | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Кононенко Н.П. / |
|  |  |
| «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019г. | «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019г. |
|  |
|  |
|  |  |
| **ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА**  |
| (Локальный сметный расчет) |
| на выполнение работ по благоустройству дворовой территории МКД по ул.Мариупольская,16-18 г. Калининград (по муниципальной программе "Формирование современной городской среды городского округа "Город Калининград") |
| Сметная стоимость: | **555.833** | тыс. руб. |
| Hормативная трудоемкость: | **0.159** | тыс.чел.ч |
| Сметная заработная плата: | **31.169** | тыс. руб. |
| Составлена в текущих ценах на 2019-III квартал по НБ: "ГЭСН-2017 в редакции приказа Минстроя России от 18.07.2019 № 409/пр". |
| Территориальный каталог текущих цен Калининградской области за III квартал 2019 г. Цены в номенклатуре КСР |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № поз. | Шифр, номер норматива, код ресурса | Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса | Единица измерения | Количество | Сметная стоимость в текущих ценах |
| Кол-во механиза-торов | на единицу измерения | по проектным данным | на единицу измерения | общая |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ***ул.Мариупольская, 16-18*** |
|  | *М и н и м а л ь н ы е р а б о т ы* |
|  | *Демонтажные работы* |
| **1.** | **ГЭСНр 68-12-5** **(прим)** | **Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных, толщ. 7см** | **100 м3** |  | **0.078** | **35 033.99** | **2 733** |
|  |  | **Объем: 112\*0.07** |  |  |  |  |  |
| *1. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *16.85* | *1.3143* | *293.690* | *386* |
| 1. 2. | 1-100-24 | Средний разряд работы 2,4 | чел.-ч | 77.72 | 6.06216 | 166.870 | 1 012 |
| 1. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 4.51 | 0.35178 | 1 040.11 | 366 |
| (1) | *293.69* | *103* |
| 1. 4. | 91.01.05-086 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3 | маш.-ч | 12.34 | 0.96252 | 1 402.64 | 1 350 |
| (1) | *293.69* | *283* |
| 1. 5. | 91.12.06-012 | Рыхлители прицепные (без трактора) | маш.-ч | 1.98 | 0.15444 | 33.02 | 5 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 104% | 1 454 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 839 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 5 026 |
|  |
| **2.** | **ГЭСНр 68-14-1** | **Разборка бортовых камней: на бетонном основании** | **100 м** |  | **0.27** | **17 585.60** | **4 748** |
| *2. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *9.4* | *2.538* | *218.640* | *555* |
| 2. 2. | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 68.26 | 18.4302 | 178.290 | 3 286 |
| 2. 3. | 91.18.01-007 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | маш.-ч | 9.4 | 2.538 | 548.61 | 1 392 |
| (1) | *218.64* | *555* |
| 2. 4. | 91.21.10-003 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические | маш.-ч | 28.2 | 7.614 | 9.17 | 70 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 104% | 3 995 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 2 305 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 11 047 |
|  |
| **3.** | **01-01-01-043** | **Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3** | **1 т груза** |  | **16.7** | **44.94** | **750** |
|  |  | **Объем: 7.8\*1.8+(27\*0.3\*0.15)\*2.2** |  |  |  |  |  |
|  |
| **4.** | **03-21-01-040** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 40 км (мусор)** | **1 т груза** |  | **16.7** | **278.84** | **4 657** |
|  |
|  | *Монтажные работы* |
|  | *УСТРОЙСТВО ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ДВОРОВОЙ ТЕРРИТОРИИ* |
|  | *Устройство асфальтобетонного покрытия (тип 2)* |
| **5.** | **ГЭСН 01-01-013-14** | **Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2** | **1000 м3** |  | **0.0728** | **57 706.18** | **4 201** |
|  |  | **Объем: 182\*0.4** |  |  |  |  |  |
| *5. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *3.175536* | *293.690* | *933* |
| 5. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 1.097824 | 160.940 | 177 |
| 5. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.752752 | 1 040.11 | 783 |
| (1) | *293.69* | *221* |
| 5. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 2.422784 | 1 335.99 | 3 237 |
| (1) | *293.69* | *712* |
| 5. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.002912 | 1 567.96 | 5 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 1 055 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 477 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 5 733 |
|  |
| **6.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **116.48** | **160.69** | **18 717** |
|  |  | **Объем: 72.8\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  |
| **7.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.364** | **19 907.70** | **7 246** |
|  |  | **Объем: 182\*0.2** |  |  |  |  |  |
| *7. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *5.05232* | *278.220* | *1 406* |
| 7. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 5.72208 | 165.390 | 946 |
| 7. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.64428 | 1 668.59 | 1 075 |
| (1) | *293.69* | *189* |
| 7. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 1.56156 | 1 014.39 | 1 584 |
| (1) | *218.64* | *341* |
| 7. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 2.57712 | 1 308.98 | 3 373 |
| (1) | *313.27* | *807* |
| 7. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.26936 | 853.18 | 230 |
| (1) | *251.27* | *68* |
| 7. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 1.82 | 20.74 | 38 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 3 340 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 1 905 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 12 491 |
|  |
| **8.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **40.04** | **547.69** | **21 930** |
|  |  | **Объем: 36.4\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  |
| **9.** | **ГЭСН 27-04-003-05** **(прим)** | **Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей: непрерывной гранулометрии С-4 и С-6, однослойных толщиной 15 см** | **1000 м2** |  | **0.182** | **24 159.97** | **4 397** |
| *9. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *20.97* | *3.81654* | *290.008* | *1 107* |
| 9. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 29.71 | 5.40722 | 176.510 | 954 |
| 9. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 1.21 | 0.22022 | 1 040.11 | 229 |
| (1) | *293.69* | *65* |
| 9. 4. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.28 | 0.23296 | 1 668.59 | 389 |
| (1) | *293.69* | *68* |
| 9. 5. | 91.08.03-020 | Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.-ч | 5.16 | 0.93912 | 745.76 | 700 |
| (1) | *293.69* | *276* |
| 9. 6. | 91.08.03-021 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т | маш.-ч | 8.6 | 1.5652 | 855.34 | 1 339 |
| (1) | *293.69* | *460* |
| 9. 7. | 91.08.03-026 | Катки дорожные самоходные тандемные больших типоразмеров импортного производства, масса от 12,2 до 14,2 т | маш.-ч | 2.9 | 0.5278 | 774.55 | 409 |
| (1) | *293.69* | *155* |
| 9. 8. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 1.82 | 0.33124 | 853.18 | 283 |
| (1) | *251.27* | *83* |
| 9. 9. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 25 | 4.55 | 20.74 | 94 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 2 927 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 1 669 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 8 993 |
|  |
| **10.** | **ГЭСН 27-04-003-08** **(прим)** | **На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять до 20см или исключать к нормам с 27-04-003-05 по 27-04-003-07** | **1000 м2** |  | **0.182** | **1 859.98** | **339** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 5, Н4= 5, Н48= 5*** |
| *10. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *2.3* | *0.4186* | *293.690* | *123* |
| 10. 2. | 91.08.03-020 | Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.-ч | 0.5 | 0.091 | 745.76 | 68 |
| (1) | *293.69* | *27* |
| 10. 3. | 91.08.03-021 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т | маш.-ч | 1.15 | 0.2093 | 855.34 | 179 |
| (1) | *293.69* | *61* |
| 10. 4. | 91.08.03-026 | Катки дорожные самоходные тандемные больших типоразмеров импортного производства, масса от 12,2 до 14,2 т | маш.-ч | 0.65 | 0.1183 | 774.55 | 92 |
| (1) | *293.69* | *35* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 175 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 100 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 613 |
|  |
| **11.** | **С02.2-04.04-0181** | **Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из гравия М 800, номер смеси С4, размер зерен 0-80 мм** | **м3** |  | **45.5** | **2 280.66** | **103 770** |
|  |  | **Объем: 182\*0.2\*1.25** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =2280.66*** |
|  |
| **12.** | **ГЭСН 27-06-026-01** | **Розлив вяжущих материалов** | **т** |  | **0.1456** | **434.92** | **63** |
|  |  | **Объем: 182\*0.8/1000** |  |  |  |  |  |
| *12. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.66* | *0.096096* | *234.955* | *23* |
| 12. 2. | 91.08.02-001 | Автогудронаторы 3500 л | маш.-ч | 0.33 | 0.048048 | 1 317.95 | 63 |
| (2) | *469.91* | *23* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 33 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 19 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 114 |
|  |
| **13.** | **01.2.01.01-0001** | **Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс: МГ, СГ** | **т** |  | **0.15** | **18 365.67** | **2 755** |
|  |  | **Объем: (0.1456)\*1.03** |  |  |  |  |  |
|  |
| **14.** | **ГЭСН 27-06-020-06** | **Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3** | **1000 м2** |  | **0.182** | **25 059.09** | **4 561** |
| *14. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *19.06* | *3.46892* | *299.087* | *1 038* |
| 14. 2. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 38.3 | 6.9706 | 198.760 | 1 385 |
| 14. 3. | 91.08.01-021 | Укладчики асфальтобетона | маш.-ч | 3.19 | 0.58058 | 1 375.12 | 798 |
| (1) | *313.27* | *182* |
| 14. 4. | 91.08.02-011 | Гудронаторы ручные | маш.-ч | 1.4 | 0.2548 | 19.29 | 5 |
| 14. 5. | 91.08.03-016 | Катки дорожные самоходные гладкие, масса 8 т | маш.-ч | 3.96 | 0.72072 | 591.92 | 427 |
| (1) | *251.27* | *181* |
| 14. 6. | 91.08.03-018 | Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т | маш.-ч | 11.51 | 2.09482 | 865.81 | 1 814 |
| (1) | *313.27* | *656* |
| 14. 7. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.39 | 0.07098 | 853.18 | 61 |
| (1) | *251.27* | *18* |
| 14. 8. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.00182 | 1 140.64 | 2 |
| (1) | *251.27* |  |
| 14. 9. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 0.0364 | 20.74 | 1 |
| 14. 10. | 08.1.02.11-0001 | Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг | т | 0.0062 | 0.0011284 | 60 512.22 | 68 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 3 441 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 1 963 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 9 964 |
|  |
| **15.** | **01.2.01.01-0019** | **Битумы нефтяные дорожные вязкие БНД 60/90, БНД 90/130** | **т** |  | **0.002** | **26 734.74** | **53** |
|  |  | **Объем: (0.182)\*0.0108** |  |  |  |  |  |
|  |
| **16.** | **С04.2-01.02-0006** | **Смеси асфальтобетонные пористые крупнозернистые марка II** | **т** |  | **16.84** | **3 250.03** | **54 731** |
|  |  | **Объем: (0.182)\*92.5** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =3250.03*** |
|  |
| **17.** | **ГЭСН 27-06-021-06** | **На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять до 5см или исключать: к норме 27-06-020-06** | **1000 м2** |  | **0.182** | **42.34** | **8** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 2, Н4= 2, Н5= 2, Н48= 2*** |
| 17. 1. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 0.18 | 0.03276 | 198.760 | 7 |
| 17. 2. | 91.08.02-011 | Гудронаторы ручные | маш.-ч | 0.34 | 0.06188 | 19.29 | 1 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 10 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 6 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 24 |
|  |
| **18.** | **01.2.01.01-0019** | **Битумы нефтяные дорожные вязкие БНД 60/90, БНД 90/130** | **т** |  | **0.0006** | **26 734.74** | **16** |
|  |  | **Объем: (0.182)\*0.0014** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Начисления: Н48= 2*** |
|  |
| **19.** | **С04.2-01.02-0006** | **Смеси асфальтобетонные пористые крупнозернистые марка II** | **т** |  | **4.2224** | **3 250.03** | **13 723** |
|  |  | **Объем: (0.182)\*11.6** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =3250.03*** |
|  |  | ***Начисления: Н48= 2*** |
|  |
| **20.** | **ГЭСН 27-06-026-01** | **Розлив вяжущих материалов** | **т** |  | **0.0546** | **434.92** | **24** |
|  |  | **Объем: 182\*0.3/1000** |  |  |  |  |  |
| *20. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.66* | *0.036036* | *234.955* | *8* |
| 20. 2. | 91.08.02-001 | Автогудронаторы 3500 л | маш.-ч | 0.33 | 0.018018 | 1 317.95 | 24 |
| (2) | *469.91* | *8* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 11 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 6 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 42 |
|  |
| **21.** | **01.2.01.01-0001** | **Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс: МГ, СГ** | **т** |  | **0.0562** | **18 365.67** | **1 032** |
|  |  | **Объем: (0.0546)\*1.03** |  |  |  |  |  |
|  |
| **22.** | **ГЭСН 27-06-020-01** | **Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3** | **1000 м2** |  | **0.182** | **26 227.95** | **4 773** |
| *22. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *19.12* | *3.47984* | *299.004* | *1 040* |
| 22. 2. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 38.3 | 6.9706 | 198.760 | 1 385 |
| 22. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.03 | 0.00546 | 963.73 | 5 |
| (1) | *293.69* | *2* |
| 22. 4. | 91.08.01-021 | Укладчики асфальтобетона | маш.-ч | 3.19 | 0.58058 | 1 375.12 | 798 |
| (1) | *313.27* | *182* |
| 22. 5. | 91.08.02-011 | Гудронаторы ручные | маш.-ч | 1.4 | 0.2548 | 19.29 | 5 |
| 22. 6. | 91.08.03-016 | Катки дорожные самоходные гладкие, масса 8 т | маш.-ч | 3.96 | 0.72072 | 591.92 | 427 |
| (1) | *251.27* | *181* |
| 22. 7. | 91.08.03-018 | Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т | маш.-ч | 11.51 | 2.09482 | 865.81 | 1 814 |
| (1) | *313.27* | *656* |
| 22. 8. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.39 | 0.07098 | 853.18 | 61 |
| (1) | *251.27* | *18* |
| 22. 9. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.04 | 0.00728 | 1 140.64 | 8 |
| (1) | *251.27* | *2* |
| 22. 10. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 0.0364 | 20.74 | 1 |
| 22. 11. | 08.1.02.11-0001 | Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг | т | 0.0062 | 0.0011284 | 60 512.22 | 68 |
| 22. 12. | 11.1.03.01-0079 | Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта | м3 | 0.15 | 0.0273 | 7 371.49 | 201 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 3 444 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 1 964 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 10 181 |
|  |
| **23.** | **01.2.01.01-0019** | **Битумы нефтяные дорожные вязкие БНД 60/90, БНД 90/130** | **т** |  | **0.002** | **26 734.74** | **53** |
|  |  | **Объем: (0.182)\*0.0108** |  |  |  |  |  |
|  |
| **24.** | **С04.2-01.01-0051** | **Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип В марка II** | **т** |  | **17.581** | **4 028.20** | **70 820** |
|  |  | **Объем: (0.182)\*96.6** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =4028.20*** |
|  |
|  | *Установка бортовых камней БР 100.30.15* |
| **25.** | **ГЭСН 01-01-013-14** | **Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2** | **1000 м3** |  | **0.00333** | **57 706.18** | **192** |
|  |  | **Объем: 37\*0.3\*0.3** |  |  |  |  |  |
| *25. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *0.1452546* | *293.690* | *43* |
| 25. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.0502164 | 160.940 | 8 |
| 25. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.0344322 | 1 040.11 | 36 |
| (1) | *293.69* | *10* |
| 25. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 0.1108224 | 1 335.99 | 148 |
| (1) | *293.69* | *33* |
| 25. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.0001332 | 1 567.96 |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 48 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 22 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 262 |
|  |
| **26.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **5.328** | **160.69** | **856** |
|  |  | **Объем: 3.33\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  |
| **27.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.022** | **19 907.70** | **438** |
|  |  | **Объем: 37\*0.3\*0.2** |  |  |  |  |  |
| *27. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *0.30536* | *278.220* | *85* |
| 27. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 0.34584 | 165.390 | 57 |
| 27. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.03894 | 1 668.59 | 65 |
| (1) | *293.69* | *11* |
| 27. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 0.09438 | 1 014.39 | 96 |
| (1) | *218.64* | *21* |
| 27. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 0.15576 | 1 308.98 | 204 |
| (1) | *313.27* | *49* |
| 27. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.01628 | 853.18 | 14 |
| (1) | *251.27* | *4* |
| 27. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 0.11 | 20.74 | 2 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 202 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 115 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 755 |
|  |
| **28.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **2.42** | **547.69** | **1 325** |
|  |  | **Объем: 2.2\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  |
| **29.** | **ГЭСН 27-02-010-02** | **Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий** | **100 м** |  | **0.37** | **34 981.10** | **12 943** |
| *29. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.72* | *0.2664* | *291.333* | *78* |
| 29. 2. | 1-100-29 | Средний разряд работы 2,9 | чел.-ч | 76.08 | 28.1496 | 174.440 | 4 910 |
| 29. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.68 | 0.2516 | 963.73 | 242 |
| (1) | *293.69* | *74* |
| 29. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.04 | 0.0148 | 1 140.64 | 17 |
| (1) | *251.27* | *4* |
| 29. 5. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.001 | 0.00037 | 64 026.11 | 24 |
| 29. 6. | 04.1.02.05-0006 | Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) | м3 | 5.9 | 2.183 | 3 407.28 | 7 438 |
| 29. 7. | 04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 0.06 | 0.0222 | 3 182.16 | 71 |
| 29. 8. | 11.1.03.03-0012 | Брусья необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта | м3 | 0.17 | 0.0629 | 3 828.46 | 241 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 7 083 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 4 040 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 24 066 |
|  |
| **30.** | **05.2.03.03-0032** | **Камни бортовые: БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)** | **шт.** |  | **37** | **348.61** | **12 899** |
|  |  | **Объем: (0.37)\*100.0** |  |  |  |  |  |
|  |
|  | *УСТРОЙСТВО ПЕШЕХОДНОЙ ЗОНЫ ДВОРОВОЙ ТЕРРИТОРИИ* |
|  | *Устройство покрытия из плитки толщ. 60мм (тип 8)* |
| **31.** | **ГЭСН 01-01-013-14** | **Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2** | **1000 м3** |  | **0.0035** | **57 706.18** | **202** |
|  |  | **Объем: 14\*0.25** |  |  |  |  |  |
| *31. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *0.15267* | *293.690* | *45* |
| 31. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.05278 | 160.940 | 8 |
| 31. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.03619 | 1 040.11 | 38 |
| (1) | *293.69* | *11* |
| 31. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 0.11648 | 1 335.99 | 156 |
| (1) | *293.69* | *34* |
| 31. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.00014 | 1 567.96 |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 50 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 23 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 275 |
|  |
| **32.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **5.6** | **160.69** | **900** |
|  |  | **Объем: 3.5\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  |
| **33.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.028** | **19 907.70** | **557** |
|  |  | **Объем: 14\*0.2** |  |  |  |  |  |
| *33. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *0.38864* | *278.220* | *108* |
| 33. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 0.44016 | 165.390 | 73 |
| 33. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.04956 | 1 668.59 | 83 |
| (1) | *293.69* | *15* |
| 33. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 0.12012 | 1 014.39 | 122 |
| (1) | *218.64* | *26* |
| 33. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 0.19824 | 1 308.98 | 259 |
| (1) | *313.27* | *62* |
| 33. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.02072 | 853.18 | 18 |
| (1) | *251.27* | *5* |
| 33. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 0.14 | 20.74 | 3 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 257 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 147 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 961 |
|  |
| **34.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **3.08** | **547.69** | **1 687** |
|  |  | **Объем: 2.8\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  |
| **35.** | **ГЭСН 27-06-027-01** | **Добавка гравия, песка или песчано-гравийной смеси** | **100 м3** |  | **0.007** | **5 622.43** | **39** |
|  |  | **Объем: 14\*0.05** |  |  |  |  |  |
| *35. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *4.93* | *0.03451* | *233.102* | *8* |
| 35. 2. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 0.95 | 0.00665 | 1 668.59 | 11 |
| (1) | *293.69* | *2* |
| 35. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 3.98 | 0.02786 | 1 014.39 | 28 |
| (1) | *218.64* | *6* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 11 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 6 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 57 |
|  |
| **36.** | **04.3.02.13-0004** | **Смесь пескоцементная** | **м3** |  | **0.714** | **2 381.97** | **1 701** |
|  |  | **Объем: (0.007)\*102.0** |  |  |  |  |  |
|  |
| **37.** | **ГЭСН 27-07-005-02** | **Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 55 шт.** | **10 м2** |  | **1.4** | **2 506.70** | **3 509** |
|  |  | **Объем: 7+7** |  |  |  |  |  |
| *37. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.09* | *0.126* | *240.393* | *30* |
| 37. 2. | 1-100-41 | Средний разряд работы 4,1 | чел.-ч | 11.8 | 16.52 | 201.580 | 3 330 |
| 37. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.03 | 0.042 | 1 014.39 | 43 |
| (1) | *218.64* | *9* |
| 37. 4. | 91.08.09-002 | Виброплита электрическая | маш.-ч | 0.57 | 0.798 | 11.01 | 9 |
| 37. 5. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.03 | 0.042 | 853.18 | 36 |
| (1) | *251.27* | *11* |
| 37. 6. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.03 | 0.042 | 1 140.64 | 48 |
| (1) | *251.27* | *11* |
| 37. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 0.28 | 20.74 | 6 |
| 37. 8. | 02.3.01.02-0015 | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 0.05 | 0.07 | 547.69 | 38 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 4 771 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 2 722 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 11 002 |
|  |
| **38.** | **С2 цена поставщ.** | **Плитка тротуарная бетонная, размером 200х100х60мм (типа Кирпич) М400 (серая)** | **м2** |  | **7.14** | **390.00** | **2 785** |
|  |  | **Объем: 7\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =390*** |
|  |
| **39.** | **С2.2 цена постав** | **Плитка тротуарная бетонная, размером 200х100х60мм (типа Кирпич) М400 (красная)** | **м2** |  | **7.14** | **440.00** | **3 142** |
|  |  | **Объем: 7\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =440*** |
|  |
|  | *Установка бортовых камней БР 100.20.8* |
| **40.** | **ГЭСН 01-01-013-14** | **Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2** | **1000 м3** |  | **0.00134** | **57 706.18** | **77** |
|  |  | **Объем: 24\*0.2\*0.28** |  |  |  |  |  |
| *40. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *0.0584508* | *293.690* | *17* |
| 40. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.0202072 | 160.940 | 3 |
| 40. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.0138556 | 1 040.11 | 14 |
| (1) | *293.69* | *4* |
| 40. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 0.0445952 | 1 335.99 | 60 |
| (1) | *293.69* | *13* |
| 40. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.0000536 | 1 567.96 |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 19 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 9 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 105 |
|  |
| **41.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **2.14** | **160.69** | **344** |
|  |  | **Объем: 1.34\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  |
| **42.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.007** | **19 907.70** | **139** |
|  |  | **Объем: 24\*0.28\*0.1** |  |  |  |  |  |
| *42. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *0.09716* | *278.220* | *27* |
| 42. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 0.11004 | 165.390 | 18 |
| 42. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.01239 | 1 668.59 | 21 |
| (1) | *293.69* | *4* |
| 42. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 0.03003 | 1 014.39 | 30 |
| (1) | *218.64* | *7* |
| 42. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 0.04956 | 1 308.98 | 65 |
| (1) | *313.27* | *16* |
| 42. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.00518 | 853.18 | 4 |
| (1) | *251.27* | *1* |
| 42. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 0.035 | 20.74 | 1 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 64 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 36 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 239 |
|  |
| **43.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **0.77** | **547.69** | **422** |
|  |  | **Объем: 0.7\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  |
| **44.** | **ГЭСН 27-02-010-02** | **Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий Прил.27.3 п. 3.8.а Кмр=0,86 к расходу бетона Прил.27.3 п. 3.8.б Кмр=0,33 к расходу раствора цементного** | **100 м** |  | **0.24** | **14 687.22** | **3 525** |
| *44. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.72* | *0.1728* | *291.333* | *50* |
| 44. 2. | 1-100-29 | Средний разряд работы 2,9 | чел.-ч | 76.08 | 18.2592 | 174.440 | 3 185 |
| 44. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.68 | 0.1632 | 963.73 | 157 |
| (1) | *293.69* | *48* |
| 44. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.04 | 0.0096 | 1 140.64 | 11 |
| (1) | *251.27* | *2* |
| 44. 5. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.001 | 0.00024 | 64 026.11 | 15 |
| 44. 6. | 11.1.03.03-0012 | Брусья необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта | м3 | 0.17 | 0.0408 | 3 828.46 | 156 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 4 594 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 2 620 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 10 739 |
|  |
| **45.** | **04.3.01.09-0014** | **Раствор готовый кладочный цементный марки: 100** | **м3** |  | **0.0048** | **3 182.16** | **15** |
|  |  | **Объем: (0.24)\*(0.06\*0.33)** |  |  |  |  |  |
|  |
| **46.** | **04.1.02.05-0006** | **Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)** | **м3** |  | **1.218** | **3 407.28** | **4 150** |
|  |  | **Объем: (0.24)\*(5.9\*0.86)** |  |  |  |  |  |
|  |
| **47.** | **05.2.03.03-0031** | **Камни бортовые: БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)** | **шт.** |  | **24** | **199.88** | **4 797** |
|  |  | **Объем: (0.24)\*100.0** |  |  |  |  |  |
|  |
|  | *ИНЫЕ ВИДЫ РАБОТ* |
| **48.** | **ГЭСН 47-01-046-04** | **Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: вручную** | **100 м2** |  | **0.4** | **13 461.25** | **5 385** |
| 48. 1. | 1-100-22 | Средний разряд работы 2,2 | чел.-ч | 40 | 16 | 163.900 | 2 622 |
| 48. 2. | 16.2.01.02-0002 | Земля растительная механизированной заготовки | м3 | 15 | 6 | 460.35 | 2 762 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 115% | 3 015 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 77% | 2 019 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 10 419 |
|  |
| **49.** | **ГЭСН 47-01-046-06** | **Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную** | **100 м2** |  | **0.4** | **3 590.01** | **1 436** |
| *49. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *2.74* | *1.096* | *251.270* | *275* |
| 49. 2. | 1-100-29 | Средний разряд работы 2,9 | чел.-ч | 5.99 | 2.396 | 174.440 | 418 |
| 49. 3. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 2.74 | 1.096 | 853.18 | 935 |
| (1) | *251.27* | *275* |
| 49. 4. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 10 | 4 | 20.74 | 83 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 115% | 797 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 77% | 534 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 767 |
|  |
| **50.** | **16.2.02.07-0161** | **Семена газонных трав (смесь)** | **кг** |  | **0.8** | **259.62** | **208** |
|  |  | **Объем: (0.4)\*2.0** |  |  |  |  |  |
|  |
|  | **. ИТОГО ПО СМЕТЕ** |  |  |  |  | **389 773** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  |  | **363 549** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** |  |  |  |  | **254 959** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=104 - по стр. 1, 2; %=95 - по стр. 5, 25, 31, 40; %=142 - по стр. 7, 9, 10, 12, 14, 17, 20, 22, 27, 29, 33, 35, 37, 42, 44; %=115 - по стр. 48, 49)** |  |  |  |  | **40 794** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 1, 2; %=43 - по стр. 5, 25, 31, 40; %=81 - по стр. 7, 9, 10, 12, 14, 17, 20, 22, 27, 29, 33, 35, 37, 42, 44; %=77 - по стр. 48, 49)** |  |  |  |  | **23 545** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  |  | **427 888** |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** |  |  |  |  | **26 224** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** |  |  |  |  | **26 224** |
|  | **. ВСЕГО ПО СМЕТЕ** |  |  |  |  | **454 112** |
|  | **Непредвиденные расходы - 2%** |  |  |  | **2** | **9 082** |
|  | **Итого с непредвиденными расходами** |  |  |  |  | **463 194** |
|  | **НДС 20%** |  |  |  | **20** | **92 639** |
|  | **ВСЕГО С НДС** |  |  |  |  | **555 833** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** |  |  |  |  | **40 794** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** |  |  |  |  | **23 545** |

|  |  |
| --- | --- |
| Составил: | Вед. инженер СО МКУ "КР МКД" Смородина Т.С. |
|  | *(должность, подпись, Ф.И.О)* |
|  |  |
| Проверил: | Начальник СО МКУ «КР МКД» Дощук Т.Ю. |
|  | *(должность, подпись, Ф.И.О)* |