|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| «СОГЛАСОВАНО» | | | «УТВЕРЖДАЮ» | | | | |
| Смета на сумму: | 1 744 449 | руб. | Смета на сумму: | 1 744 449 | руб. | | |
|  | | |  | | | | |
| Директор МКУ «КР МКД» | | | Генеральный директор ООО «ЖЭУ-7» | | | | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /С.Б. Русович / | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /С.В. Горбатенко / | | | | |
|  | | |  | | | | |
| «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018г. | | | «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018г. | | | | |
|  | | |
|  | | | | | | | |
| **ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА** | | | | | | | |
| (Локальный сметный расчет) | | | | | | | |
| на благоустройство дворовой территории многоквартирного дома № 17 по ул.Рокоссовского, г.Калининграда | | | | | | | |
| по муниципальной программе «Формирование современной городской среды ГО «Город Калининград» | | | | | | | |
| Сметная стоимость: | | | | | | **1 744.449** | тыс. руб. |
| Hормативная трудоемкость: | | | | | | **1.109** | тыс.чел.ч |
| Сметная заработная плата: | | | | | | **197.478** | тыс. руб. |
| Составлена в текущих ценах на 4кв.2017 г. по НБ: "ГЭСН-2001 в редакции 2017 года с доп. и изм. 3 (приказы Минстроя России №№ 1575/пр, 9/пр)". | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | *МИНИМАЛЬНЫЕ РАБОТЫ* | | | | | | |
|  | *Демонтажные работы* | | | | | | |
| **1.** | **ГЭСНр 68-12-5**  **(прим)** | **Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных толщ. 7см** | **100 м3** |  | **0.192** | **31 377.16** | **6 024** |
|  |  | **Объем: 481\*0.04** |  |  |  |  |  |
| *1. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *16.85* | *3.2352* | *268.820* | *870* |
| 1. 2. | 1-100-24 | Средний разряд работы 2,4 | чел.-ч | 77.72 | 14.92224 | 152.740 | 2 279 |
| 1. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 4.51 | 0.86592 | 935.23 | 810 |
| (1) | *268.82* | *233* |
| 1. 4. | 91.01.05-086 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3 | маш.-ч | 12.34 | 2.36928 | 1 233.16 | 2 922 |
| (1) | *268.82* | *637* |
| 1. 5. | 91.12.06-012 | Рыхлители прицепные (без трактора) | маш.-ч | 1.98 | 0.38016 | 35.92 | 14 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 88% | 2 771 |
|  |  |  |  |  |  | =(104.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 1 512 |
|  |  |  |  |  |  | =(60.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 10 307 |
|  | | | | | | | |
| **2.** | **ГЭСНр 68-20-1**  **(прим)** | **Разборка тротуаров и дорожек из плит с их отноской и укладкой в штабель** | **100 м2** |  | **0.44** | **2 685.81** | **1 182** |
| 2. 1. | 1-100-17 | Средний разряд работы 1,7 | чел.-ч | 18.68 | 8.2192 | 143.780 | 1 182 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 88% | 1 040 |
|  |  |  |  |  |  | =(104.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 567 |
|  |  |  |  |  |  | =(60.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 790 |
|  | | | | | | | |
| **3.** | **ГЭСНр 68-14-1** | **Разборка бортовых камней: на бетонном основании** | **100 м** |  | **2.28** | **16 033.58** | **36 557** |
| *3. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *9.4* | *21.432* | *200.120* | *4 289* |
| 3. 2. | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 68.26 | 155.6328 | 163.200 | 25 399 |
| 3. 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 | 21.432 | 493.44 | 10 575 |
| (1) | *200.12* | *4 289* |
| 3. 4. | 91.21.10-003 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические | маш.-ч | 28.2 | 64.296 | 9.05 | 582 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 88% | 26 125 |
|  |  |  |  |  |  | =(104.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 14 250 |
|  |  |  |  |  |  | =(60.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 76 933 |
|  | | | | | | | |
| **4.** | **01-01-01-043** | **Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3** | **1 т груза** |  | **48.394** | **39.92** | **1 932** |
|  |  | **Объем: 19.2\*1.8+(228\*0.2\*0.08\*2.2)+2.64\*2.2** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **5.** | **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** |  | **48.394** | **262.99** | **12 727** |
|  | | | | | | | |
|  | *Монтажные работы* | | | | | | |
|  | *Устройство покрытия из плитки толщ. 80мм (тип 1)* | | | | | | |
| **6.** | **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** |  | **0.20835** | **51 564.61** | **10 743** |
|  |  | **Объем: (419+44)\*0.45** |  |  |  |  |  |
| *6. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *9.088227* | *268.820* | *2 443* |
| 6. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 3.141918 | 147.310 | 463 |
| 6. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 2.154339 | 935.23 | 2 015 |
| (1) | *268.82* | *579* |
| 6. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 6.933888 | 1 188.38 | 8 240 |
| (1) | *268.82* | *1 864* |
| 6. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.008334 | 3 090.35 | 26 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 2 354 |
|  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 34% | 988 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 14 085 |
|  | | | | | | | |
| **7.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **333.36** | **151.56** | **50 524** |
|  |  | **Объем: 208.35\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **8.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.926** | **18 517.68** | **17 147** |
|  |  | **Объем: (419+44)\*0.2** |  |  |  |  |  |
| *8. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *12.85288* | *254.662* | *3 273* |
| 8. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 14.55672 | 151.380 | 2 204 |
| 8. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 1.63902 | 1 543.79 | 2 530 |
| (1) | *268.82* | *441* |
| 8. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 3.97254 | 964.28 | 3 831 |
| (1) | *200.12* | *795* |
| 8. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 6.55608 | 1 215.15 | 7 967 |
| (1) | *286.75* | *1 880* |
| 8. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.68524 | 760.62 | 521 |
| (1) | *229.99* | *158* |
| 8. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 4.63 | 20.52 | 95 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 6 627 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 3 560 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 27 334 |
|  | | | | | | | |
| **9.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **101.86** | **523.12** | **53 285** |
|  |  | **Объем: 92.6\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **10.** | **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** |  | **0.463** | **22 274.28** | **10 313** |
|  |  | **Объем: 419+44** |  |  |  |  |  |
| *10. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *20.97* | *9.70911* | *265.450* | *2 577* |
| 10. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 29.71 | 13.75573 | 161.570 | 2 223 |
| 10. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 1.21 | 0.56023 | 935.23 | 524 |
| (1) | *268.82* | *151* |
| 10. 4. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.28 | 0.59264 | 1 543.79 | 915 |
| (1) | *268.82* | *159* |
| 10. 5. | 91.08.03-020 | Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.-ч | 5.16 | 2.38908 | 691.29 | 1 652 |
| (1) | *268.82* | *642* |
| 10. 6. | 91.08.03-021 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т | маш.-ч | 8.6 | 3.9818 | 791.87 | 3 153 |
| (1) | *268.82* | *1 070* |
| 10. 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 | 1.3427 | 721.34 | 969 |
| (1) | *268.82* | *361* |
| 10. 8. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 1.82 | 0.84266 | 760.62 | 641 |
| (1) | *229.99* | *194* |
| 10. 9. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 25 | 11.575 | 20.52 | 238 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 5 808 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 3 120 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 19 241 |
|  | | | | | | | |
| **11.** | **ГЭСН 27-04-003-08**  **(прим)** | **На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к нормам с 27-04-003-05 по 27-04-003-07 (до 20см)** | **1000 м2** |  | **0.463** | **1 725.17** | **799** |
|  |  | **Объем: 419+44** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Начисления: Н3= 5, Н4= 5, Н48= 5*** | | | | | |
| *11. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *2.3* | *1.0649* | *268.820* | *286* |
| 11. 2. | 91.08.03-020 | Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.-ч | 0.5 | 0.2315 | 691.29 | 160 |
| (1) | *268.82* | *62* |
| 11. 3. | 91.08.03-021 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т | маш.-ч | 1.15 | 0.53245 | 791.87 | 422 |
| (1) | *268.82* | *143* |
| 11. 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 | 0.30095 | 721.34 | 217 |
| (1) | *268.82* | *81* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 346 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 186 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 331 |
|  | | | | | | | |
| **12.** | **02.2.04.04-0004** | **Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер С4, размер зерен 0-80 мм** | **м3** |  | **115.75** | **2 270.97** | **262 865** |
|  |  | **Объем: (419+44)\*0.2\*1.25** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **13.** | **ГЭСН 27-06-027-01** | **Добавка гравия, песка или песчано-гравийной смеси** | **100 м3** |  | **0.2315** | **5 304.43** | **1 228** |
|  |  | **Объем: (419+44)\*0.05** |  |  |  |  |  |
| *13. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *4.93* | *1.141295* | *213.358* | *244* |
| 13. 2. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 0.95 | 0.219925 | 1 543.79 | 340 |
| (1) | *268.82* | *59* |
| 13. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 3.98 | 0.92137 | 964.28 | 888 |
| (1) | *200.12* | *184* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 295 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 159 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 682 |
|  | | | | | | | |
| **14.** | **04.3.02.13-0003** | **Смесь пескоцементная (цемент М 400)** | **м3** |  | **23.613** | **2 154.36** | **50 871** |
|  |  | **Объем: (0.2315)\*102.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **15.** | **ГЭСН 27-07-005-02** | **Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 55 шт.** | **10 м2** |  | **46.3** | **2 297.87** | **106 392** |
|  |  | **Объем: 419+44** |  |  |  |  |  |
| *15. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.09* | *4.167* | *220.033* | *917* |
| 15. 2. | 1-100-41 | Средний разряд работы 4,1 | чел.-ч | 11.8 | 546.34 | 184.510 | 100 805 |
| 15. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.03 | 1.389 | 964.28 | 1 339 |
| (1) | *200.12* | *278* |
| 15. 4. | 91.08.09-002 | Виброплита электрическая | маш.-ч | 0.57 | 26.391 | 13.20 | 348 |
| 15. 5. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.03 | 1.389 | 760.62 | 1 057 |
| (1) | *229.99* | *319* |
| 15. 6. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.03 | 1.389 | 1 037.49 | 1 441 |
| (1) | *229.99* | *319* |
| 15. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 9.26 | 20.52 | 190 |
| 15. 8. | 02.3.01.02-0015 | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 0.05 | 2.315 | 523.12 | 1 211 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 123 084 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 66 119 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 295 595 |
|  | | | | | | | |
| **16.** | **С1 цена поставщ.** | **Плитка тротуарная бетонная красная, размером 200х100х80мм (типа Кирпич) М400** | **м2** |  | **44.88** | **570.00** | **25 582** |
|  |  | **Объем: 44\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **17.** | **С2 цена поставщ.** | **Плитка тротуарная бетонная серая, размером 200х100х80мм (типа Кирпич) М400** | **м2** |  | **427.38** | **480.00** | **205 142** |
|  |  | **Объем: 419\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Устройство покрытия из плитки толщ. 60мм (тип 7)* | | | | | | |
| **18.** | **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** |  | **0.01242** | **51 564.61** | **640** |
|  |  | **Объем: 46\*0.27** |  |  |  |  |  |
| *18. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *0.5417604* | *268.820* | *146* |
| 18. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.1872936 | 147.310 | 28 |
| 18. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.1284228 | 935.23 | 120 |
| (1) | *268.82* | *35* |
| 18. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 0.4133376 | 1 188.38 | 491 |
| (1) | *268.82* | *111* |
| 18. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.0004968 | 3 090.35 | 2 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 141 |
|  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 34% | 59 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 840 |
|  | | | | | | | |
| **19.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **19.872** | **151.56** | **3 012** |
|  |  | **Объем: 12.42\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **20.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.0598** | **18 517.68** | **1 107** |
|  |  | **Объем: 46\*0.13** |  |  |  |  |  |
| *20. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *0.830024* | *254.662* | *211* |
| 20. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 0.940056 | 151.380 | 142 |
| 20. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.105846 | 1 543.79 | 163 |
| (1) | *268.82* | *28* |
| 20. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 0.256542 | 964.28 | 247 |
| (1) | *200.12* | *51* |
| 20. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 0.423384 | 1 215.15 | 514 |
| (1) | *286.75* | *121* |
| 20. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.044252 | 760.62 | 34 |
| (1) | *229.99* | *10* |
| 20. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 0.299 | 20.52 | 6 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 427 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 229 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 764 |
|  | | | | | | | |
| **21.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **6.578** | **523.12** | **3 441** |
|  |  | **Объем: 5.98\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **22.** | **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** |  | **0.046** | **22 274.28** | **1 025** |
| *22. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *20.97* | *0.96462* | *265.450* | *256* |
| 22. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 29.71 | 1.36666 | 161.570 | 221 |
| 22. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 1.21 | 0.05566 | 935.23 | 52 |
| (1) | *268.82* | *15* |
| 22. 4. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.28 | 0.05888 | 1 543.79 | 91 |
| (1) | *268.82* | *16* |
| 22. 5. | 91.08.03-020 | Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.-ч | 5.16 | 0.23736 | 691.29 | 164 |
| (1) | *268.82* | *64* |
| 22. 6. | 91.08.03-021 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т | маш.-ч | 8.6 | 0.3956 | 791.87 | 313 |
| (1) | *268.82* | *106* |
| 22. 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 | 0.1334 | 721.34 | 96 |
| (1) | *268.82* | *36* |
| 22. 8. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 1.82 | 0.08372 | 760.62 | 64 |
| (1) | *229.99* | *19* |
| 22. 9. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 25 | 1.15 | 20.52 | 24 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 577 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 310 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 912 |
|  | | | | | | | |
| **23.** | **ГЭСН 27-04-003-08**  **(прим)** | **На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к нормам с 27-04-003-05 по 27-04-003-07 (до 10см)** | **1000 м2** |  | **-0.046** | **1 725.17** | **-79** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 5, Н4= 5, Н48= 5*** | | | | | |
| *23. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *2.3* | *-0.1058* | *268.820* | *-28* |
| 23. 2. | 91.08.03-020 | Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.-ч | 0.5 | -0.023 | 691.29 | -16 |
| (1) | *268.82* | *-6* |
| 23. 3. | 91.08.03-021 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т | маш.-ч | 1.15 | -0.0529 | 791.87 | -42 |
| (1) | *268.82* | *-14* |
| 23. 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 | -0.0299 | 721.34 | -22 |
| (1) | *268.82* | *-8* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | -34 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | -18 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | -131 |
|  | | | | | | | |
| **24.** | **02.2.04.04-0005** | **Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер: С5, размер зерен 0-40 мм** | **м3** |  | **5.75** | **2 066.43** | **11 882** |
|  |  | **Объем: 46\*0.1\*1.25** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **25.** | **ГЭСН 27-06-027-01** | **Добавка гравия, песка или песчано-гравийной смеси** | **100 м3** |  | **0.0184** | **5 304.43** | **98** |
|  |  | **Объем: 46\*0.04** |  |  |  |  |  |
| *25. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *4.93* | *0.090712* | *213.358* | *19* |
| 25. 2. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 0.95 | 0.01748 | 1 543.79 | 27 |
| (1) | *268.82* | *5* |
| 25. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 3.98 | 0.073232 | 964.28 | 71 |
| (1) | *200.12* | *15* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 23 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 12 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 133 |
|  | | | | | | | |
| **26.** | **04.3.02.13-0003** | **Смесь пескоцементная (цемент М 400)** | **м3** |  | **1.877** | **2 154.36** | **4 044** |
|  |  | **Объем: (0.0184)\*102.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **27.** | **ГЭСН 27-07-005-02** | **Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 55 шт.** | **10 м2** |  | **4.6** | **2 297.87** | **10 570** |
| *27. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.09* | *0.414* | *220.033* | *91* |
| 27. 2. | 1-100-41 | Средний разряд работы 4,1 | чел.-ч | 11.8 | 54.28 | 184.510 | 10 015 |
| 27. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.03 | 0.138 | 964.28 | 133 |
| (1) | *200.12* | *28* |
| 27. 4. | 91.08.09-002 | Виброплита электрическая | маш.-ч | 0.57 | 2.622 | 13.20 | 35 |
| 27. 5. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.03 | 0.138 | 760.62 | 105 |
| (1) | *229.99* | *32* |
| 27. 6. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.03 | 0.138 | 1 037.49 | 143 |
| (1) | *229.99* | *32* |
| 27. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 0.92 | 20.52 | 19 |
| 27. 8. | 02.3.01.02-0015 | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 0.05 | 0.23 | 523.12 | 120 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 12 228 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 6 569 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 29 367 |
|  | | | | | | | |
| **28.** | **С3 цена поставщ.** | **Плитка тротуарная бетонная, размером 200х100х60мм (типа Кирпич) М400 (красная)** | **м2** |  | **46.92** | **450.00** | **21 114** |
|  |  | **Объем: 46\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Установка бортовых камней (БР 100.30.15)* | | | | | | |
| **29.** | **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** |  | **0.01989** | **51 564.61** | **1 026** |
|  |  | **Объем: (221\*0.3\*0.3)** |  |  |  |  |  |
| *29. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *0.8676018* | *268.820* | *233* |
| 29. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.2999412 | 147.310 | 44 |
| 29. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.2056626 | 935.23 | 192 |
| (1) | *268.82* | *55* |
| 29. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 0.6619392 | 1 188.38 | 787 |
| (1) | *268.82* | *178* |
| 29. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.0007956 | 3 090.35 | 2 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 224 |
|  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 34% | 94 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 345 |
|  | | | | | | | |
| **30.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **31.824** | **151.56** | **4 823** |
|  |  | **Объем: 19.89\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **31.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.133** | **18 517.68** | **2 463** |
|  |  | **Объем: (221\*0.3\*0.2)** |  |  |  |  |  |
| *31. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *1.84604* | *254.662* | *470* |
| 31. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 2.09076 | 151.380 | 316 |
| 31. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.23541 | 1 543.79 | 363 |
| (1) | *268.82* | *63* |
| 31. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 0.57057 | 964.28 | 550 |
| (1) | *200.12* | *114* |
| 31. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 0.94164 | 1 215.15 | 1 144 |
| (1) | *286.75* | *270* |
| 31. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.09842 | 760.62 | 75 |
| (1) | *229.99* | *23* |
| 31. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 0.665 | 20.52 | 14 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 951 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 511 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 925 |
|  | | | | | | | |
| **32.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **14.63** | **523.12** | **7 653** |
|  |  | **Объем: 13.3\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **33.** | **ГЭСН 27-02-010-02** | **Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий** | **100 м** |  | **2.21** | **32 868.00** | **72 638** |
| *33. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.72* | *1.5912* | *266.663* | *424* |
| 33. 2. | 1-100-29 | Средний разряд работы 2,9 | чел.-ч | 76.08 | 168.1368 | 159.670 | 26 846 |
| 33. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.68 | 1.5028 | 874.68 | 1 314 |
| (1) | *268.82* | *404* |
| 33. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.04 | 0.0884 | 1 037.49 | 92 |
| (1) | *229.99* | *20* |
| 33. 5. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.001 | 0.00221 | 57 689.15 | 127 |
| 33. 6. | 04.1.02.05-0006 | Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) | м3 | 5.9 | 13.039 | 3 276.39 | 42 721 |
| 33. 7. | 04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 0.06 | 0.1326 | 2 983.71 | 396 |
| 33. 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 | 0.3757 | 3 038.87 | 1 142 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 32 997 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 17 726 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 123 360 |
|  | | | | | | | |
| **34.** | **05.2.03.03-0032** | **Камни бортовые: БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)** | **шт.** |  | **221** | **341.55** | **75 483** |
|  |  | **Объем: (2.21)\*100.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Установка бортовых камней (БР 100.20.8)* | | | | | | |
| **35.** | **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** |  | **0.00106** | **51 564.61** | **55** |
|  |  | **Объем: (19\*0.28\*0.2)** |  |  |  |  |  |
| *35. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *0.0462372* | *268.820* | *12* |
| 35. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.0159848 | 147.310 | 2 |
| 35. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.0109604 | 935.23 | 10 |
| (1) | *268.82* | *3* |
| 35. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 0.0352768 | 1 188.38 | 42 |
| (1) | *268.82* | *9* |
| 35. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.0000424 | 3 090.35 |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 11 |
|  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 34% | 5 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 71 |
|  | | | | | | | |
| **36.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км (грунт)** | **1 т груза** |  | **1.696** | **151.56** | **257** |
|  |  | **Объем: 1.06\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **37.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.0053** | **18 517.68** | **98** |
|  |  | **Объем: (19\*0.28\*0.1)** |  |  |  |  |  |
| *37. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *0.073564* | *254.662* | *19* |
| 37. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 0.083316 | 151.380 | 13 |
| 37. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.009381 | 1 543.79 | 14 |
| (1) | *268.82* | *3* |
| 37. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 0.022737 | 964.28 | 22 |
| (1) | *200.12* | *5* |
| 37. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 0.037524 | 1 215.15 | 46 |
| (1) | *286.75* | *11* |
| 37. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.003922 | 760.62 | 3 |
| (1) | *229.99* | *1* |
| 37. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 0.0265 | 20.52 | 1 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 39 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 21 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 158 |
|  | | | | | | | |
| **38.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **0.583** | **523.12** | **305** |
|  |  | **Объем: 0.53\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **39.** | **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** |  | **0.19** | **13 358.27** | **2 538** |
| *39. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.72* | *0.1368* | *266.663* | *36* |
| 39. 2. | 1-100-29 | Средний разряд работы 2,9 | чел.-ч | 76.08 | 14.4552 | 159.670 | 2 308 |
| 39. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.68 | 0.1292 | 874.68 | 113 |
| (1) | *268.82* | *35* |
| 39. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.04 | 0.0076 | 1 037.49 | 8 |
| (1) | *229.99* | *2* |
| 39. 5. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.001 | 0.00019 | 57 689.15 | 11 |
| 39. 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 | 0.0323 | 3 038.87 | 98 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 2 836 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 1 524 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 6 898 |
|  | | | | | | | |
| **40.** | **04.3.01.09-0014** | **Раствор готовый кладочный цементный марки: 100** | **м3** |  | **0.0038** | **2 983.71** | **11** |
|  |  | **Объем: (0.19)\*(0.06\*0.33)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **41.** | **04.1.02.05-0006** | **Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)** | **м3** |  | **0.964** | **3 276.39** | **3 158** |
|  |  | **Объем: (0.19)\*(5.9\*0.86)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **42.** | **05.2.03.03-0031** | **Камни бортовые: БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)** | **шт.** |  | **19** | **178.10** | **3 384** |
|  |  | **Объем: (0.19)\*100.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **43.** | **ГЭСНр 68-37-2** | **Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту: до 10 см** | **шт.** |  | **5** | **336.78** | **1 684** |
| *43. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.05* | *0.25* | *229.990* | *57* |
| 43. 2. | 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 | чел.-ч | 1.74 | 8.7 | 154.230 | 1 342 |
| 43. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.05 | 0.25 | 1 037.49 | 259 |
| (1) | *229.99* | *57* |
| 43. 4. | 04.3.01.09-0023 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементный 1:3 | м3 | 0.008 | 0.04 | 2 067.77 | 83 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 88% | 1 231 |
|  |  |  |  |  |  | =(104.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 672 |
|  |  |  |  |  |  | =(60.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 587 |
|  | | | | | | | |
| **44.** | **05.1.01.09-0041** | **Кольцо опорное КО-4-70 /бетон В15 (200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,5 кг/.** | **шт.** |  | **10** | **692.00** | **6 920** |
|  |  | **Объем: (5.0)\*2** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ* | | | | | | |
| **45.** | **ГЭСН 47-01-046-04** | **Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: вручную** | **100 м2** |  | **0.8** | **13 482.75** | **10 786** |
| 45. 1. | 1-100-22 | Средний разряд работы 2,2 | чел.-ч | 40 | 32 | 150.030 | 4 801 |
| 45. 2. | 16.2.01.02-0002 | Земля растительная механизированной заготовки | м3 | 15 | 12 | 498.77 | 5 985 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 98% | 4 705 |
|  |  |  |  |  |  | =(115.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 61% | 2 929 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 18 420 |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО СМЕТЕ** | |  |  |  |  | **1 103 449** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **1 030 174** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | |  |  |  |  | **517 872** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=88 - по стр. 1-3, 43; %=81 - по стр. 6, 18, 29, 35; %=121 - по стр. 8, 10, 11, 13, 15, 20, 22, 23, 25, 27, 31, 33, 37, 39; %=98 - по стр. 45)** | |  |  |  |  | **224 808** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-3, 43; %=34 - по стр. 6, 18, 29, 35; %=65 - по стр. 8, 10, 11, 13, 15, 20, 22, 23, 25, 27, 31, 33, 37, 39; %=61 - по стр. 45)** | |  |  |  |  | **121 103** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **1 376 085** |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **73 275** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **73 275** |
|  | **. ВСЕГО ПО СМЕТЕ** | |  |  |  |  | **1 449 360** |
|  | **НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ 2%** | |  |  |  | **2** | **28 987** |
|  | **ВСЕГО С НЕПРЕДВИДЕННЫМИ РАБОТАМИ И ЗАТРАТАМИ** | |  |  |  |  | **1 478 347** |
|  | **НДС 18%** | |  |  |  | **18** | **266 102** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | |  |  |  |  | **1 744 449** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **224 808** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **121 103** |

|  |  |
| --- | --- |
| Составил: | Вед. инженер СО МКУ «КР МКД» Смородина Т.С. |
|  | *(должность, подпись, Ф.И.О)* |
|  |  |
| Проверил: | Зам. начальника СО МКУ «КР МКД» Дубина Г.В. |
|  | *(должность, подпись, Ф.И.О)* |