|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| «СОГЛАСОВАНО» | | | «УТВЕРЖДАЮ» | | | | |
| Смета на сумму: | 268 924 | руб. | Смета на сумму: | 268 924 | руб. | | |
| Директор МКУ «КР МКД» | | | Директор ООО «Дом - Сервис» | | | | |
|  | | |  | | | | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /С.Б. Русович / | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /А.В. Ходорович / | | | | |
|  | | |  | | | | |
| «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018г. | | | «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018г. | | | | |
|  | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА** | | | | | | | |
| (Локальный сметный расчет) | | | | | | | |
| на капитальный ремонт фасада без утепления, отмостки многоквартирного дома № 29 по ул.Волоколамская, г.Калининград | | | | | | | |
| Сметная стоимость: | | | | | | **268.924** | тыс. руб. |
| Hормативная трудоемкость: | | | | | | **0.352** | тыс.чел.ч |
| Сметная заработная плата: | | | | | | **58.968** | тыс. руб. |
| Составлена в текущих ценах на 4 кв. 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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | |
|  | **Раздел 1. Фасад** | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **1.** | **ГЭСН 08-07-001-02** | **Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ** | **100 м2** |  | **1.44** | **7 987.76** | **11 502** |
| *1. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.07* | *0.1008* | *229.990* | *23* |
| 1. 2. | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 43.5 | 62.64 | 163.200 | 10 223 |
| 1. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.07 | 0.1008 | 1 037.49 | 105 |
| (1) | *229.99* | *23* |
| 1. 4. | 11.2.13.06-0011 | Щиты: настила | м2 | 3.4 | 4.896 | 239.98 | 1 175 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 93% | 9 529 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 54% | 5 533 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 26 564 |
|  | | | | | | | |
| **2.** | **01.7.16.02-0003** | **Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные** | **т** |  | **0.0504** | **127 561.33** | **6 429** |
|  |  | **Объем: (1.44)\*0.035** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **3.** | **01.7.16.02-0001** | **Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород** | **м3** |  | **0.013** | **18 270.82** | **238** |
|  |  | **Объем: (1.44)\*0.009** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **4.** | **ГЭСНр 69-2-1** | **Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича** | **100 шт.** |  | **0.14** | **887.02** | **124** |
| 4. 1. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 5.49 | 0.7686 | 161.570 | 124 |
| 4. 2. | 01.7.07.07 | Строительный мусор | т | 0.006 | 0.00084 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 66% | 82 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 40% | 50 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 255 |
|  | | | | | | | |
| **5.** | **ГЭСНр 69-5-1** | **Заделка гнезд на фасадах после разборки лесов** | **100 шт.** |  | **0.14** | **23 539.30** | **3 296** |
| *5. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *8.32* | *1.1648* | *286.750* | *334* |
| 5. 2. | 1-100-34 | Средний разряд работы 3,4 | чел.-ч | 20.8 | 2.912 | 169.310 | 493 |
| 5. 3. | 91.06.06-015 | Автогидроподъемники высотой подъема: свыше 35 м | маш.-ч | 8.32 | 1.1648 | 2 307.87 | 2 688 |
| (1) | *286.75* | *334* |
| 5. 4. | 04.3.01.12-0111 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементно-известковый 1:1:6 | м3 | 0.4 | 0.056 | 2 040.43 | 114 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 66% | 546 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 40% | 331 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 4 173 |
|  | | | | | | | |
| **6.** | **ГЭСН 46-04-012-02** | **Разборка деревянных заполнений проемов: оконных без подоконных досок** | **100 м2** |  | **0.06** | **28 771.59** | **1 726** |
|  |  | **Объем: (03\*0.5)\*4** |  |  |  |  |  |
| *6. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *7.74* | *0.4644* | *268.820* | *125* |
| 6. 2. | 1-100-24 | Средний разряд работы 2,4 | чел.-ч | 172.76 | 10.3656 | 152.740 | 1 583 |
| 6. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 7.74 | 0.4644 | 308.04 | 143 |
| (1) | *268.82* | *125* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 84% | 1 435 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 820 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 981 |
|  | | | | | | | |
| **7.** | **ГЭСН 10-01-034-03** | **Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых** | **100 м2** |  | **0.006** | **87 252.09** | **524** |
|  |  | **Объем: (0.3\*0.5)\*4** |  |  |  |  |  |
| *7. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *5.33* | *0.03198* | *242.812* | *8* |
| 7. 2. | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч | 216.08 | 1.29648 | 165.230 | 214 |
| 7. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 1.76 | 0.01056 | 308.04 | 3 |
| (1) | *268.82* | *3* |
| 7. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 3.57 | 0.02142 | 1 037.49 | 22 |
| (1) | *229.99* | *5* |
| 7. 5. | 01.7.06.02-0001 | Лента бутиловая | м | 429 | 2.574 | 5.19 | 13 |
| 7. 6. | 01.7.06.02-0002 | Лента бутиловая диффузионная | м | 71 | 0.426 | 5.19 | 2 |
| 7. 7. | 01.7.06.11-0001 | Лента ПСУЛ | 10 м | 27.1 | 0.1626 | 51.86 | 8 |
| 7. 8. | 01.7.15.07-0005 | Дюбели монтажные 10х130 (10х132, 10х150) мм | 10 шт. | 71.4 | 0.4284 | 74.74 | 32 |
| 7. 9. | 11.3.03.15-0021 | Клинья пластиковые монтажные | 100 шт. | 8 | 0.048 | 429.47 | 21 |
| 7. 10. | 14.5.01.05-0001 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makrofleks, Soudal в баллонах по 750 мл | шт. | 114 | 0.684 | 302.90 | 207 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 90% | 200 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 95 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 819 |
|  | | | | | | | |
| **8.** | **11.3.02.02-0016** | **Блок оконный пластиковый: одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 0,5 м2** | **м2** |  | **0.6** | **8 099.41** | **4 860** |
|  |  | **Объем: (0.006)\*100.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **9.** | **ГЭСНр 61-20-1** | **Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором: с земли и лесов** | **100 м2** |  | **0.0382** | **65 772.63** | **2 513** |
| 9. 1. | 1-100-37 | Средний разряд работы 3,7 | чел.-ч | 323.4 | 12.35388 | 175.550 | 2 169 |
| 9. 2. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 1.36 | 0.051952 | 10.80 | 1 |
| 9. 3. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.35 | 0.01337 | 20.52 |  |
| 9. 4. | 04.3.01.12-0111 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементно-известковый 1:1:6 | м3 | 4.4 | 0.16808 | 2 040.43 | 343 |
| 9. 5. | 01.7.07.07 | Строительный мусор | т | 9.68 | 0.369776 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 67% | 1 453 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 40% | 868 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 4 834 |
|  | | | | | | | |
| **10.** | **ГЭСН 46-02-009-02** | **Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных** | **100 м2** |  | **0.525** | **3 361.61** | **1 765** |
| 10. 1. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 22.82 | 11.9805 | 147.310 | 1 765 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 84% | 1 483 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 847 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 4 095 |
|  | | | | | | | |
| **11.** | **ГЭСНр 53-14-1** | **Заделка трещин в кирпичных стенах: цементным раствором** | **10 м** |  | **1.7** | **459.04** | **780** |
| 11. 1. | 1-100-34 | Средний разряд работы 3,4 | чел.-ч | 2.71 | 4.607 | 169.310 | 780 |
| 11. 2. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.01 | 0.017 | 20.52 |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 73% | 569 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 56% | 437 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 786 |
|  | | | | | | | |
| **12.** | **04.3.01.09-0014** | **Раствор готовый кладочный цементный марки: 100** | **м3** |  | **0.034** | **2 983.71** | **101** |
|  |  | **Объем: (1.7)\*0.02** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **13.** | **ГЭСНр 53-15-1** | **Ремонт лицевой поверхности наружных кирпичных стен при глубине заделки: в 1/2 кирпича площадью в одном месте до 1 м2** | **100 м2** |  | **0.06** | **63 297.95** | **3 798** |
| *13. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *1* | *0.06* | *268.820* | *16* |
| 13. 2. | 1-100-27 | Средний разряд работы 2,7 | чел.-ч | 397.65 | 23.859 | 156.950 | 3 745 |
| 13. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 1 | 0.06 | 874.68 | 52 |
| (1) | *268.82* | *16* |
| 13. 4. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.59 | 0.0354 | 20.52 | 1 |
| 13. 5. | 01.7.07.07 | Строительный мусор | т | 24.8 | 1.488 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 73% | 2 746 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 56% | 2 106 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 8 650 |
|  | | | | | | | |
| **14.** | **06.1.01.05-0037** | **Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 150** | **1000 шт.** |  | **0.312** | **13 896.92** | **4 336** |
|  |  | **Объем: (0.06)\*5.2** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **15.** | **04.3.01.12-0003** | **Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 50** | **м3** |  | **0.144** | **2 735.32** | **394** |
|  |  | **Объем: (0.06)\*2.4** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **16.** | **ГЭСН 07-05-039-07** | **Заделка трещин цементным раствором методом инъецирования (прим)** | **100 м** |  | **0.12** | **6 980.24** | **838** |
| *16. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *6.93* | *0.8316* | *200.982* | *167* |
| 16. 2. | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 20.13 | 2.4156 | 171.480 | 414 |
| 16. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.2 | 0.024 | 1 037.49 | 25 |
| (1) | *229.99* | *6* |
| 16. 4. | 91.18.01-007 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | маш.-ч | 6.73 | 0.8076 | 493.44 | 399 |
| (1) | *200.12* | *162* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 119% | 691 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 68% | 395 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 924 |
|  | | | | | | | |
| **17.** | **ГЭСНр 69-12-1**  **(прим)** | **Приготовление растворов вручную: цем.-песчан. состав расширяющ. цемент, песок1:3** | **м3** |  | **0.09** | **464.03** | **42** |
| 17. 1. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 3.15 | 0.2835 | 147.310 | 42 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 56% | 24 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 66 |
|  | | | | | | | |
| **18.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных работ средний** | **м3** |  | **0.0675** | **523.12** | **35** |
|  |  | **Объем: 0.75\*0.09** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **19.** | **03.2.02.08-0002** | **Цемент расширяющийся** | **т** |  | **0.0315** | **26 755.20** | **843** |
|  |  | **Объем: 0.25\*0.09\*1.4** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **20.** | **ГЭСН 15-04-006-03** | **Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен** | **100 м2** |  | **0.5632** | **1 208.93** | **681** |
| *20. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.02* | *0.011264* | *249.405* | *3* |
| 20. 2. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 6.55 | 3.68896 | 181.930 | 671 |
| 20. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.01 | 0.005632 | 308.04 | 2 |
| (1) | *268.82* | *2* |
| 20. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.005632 | 1 037.49 | 6 |
| (1) | *229.99* | *1* |
| 20. 5. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0.1 | 0.05632 | 38.33 | 2 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 80% | 539 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 37% | 249 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 470 |
|  | | | | | | | |
| **21.** | **14.3.01.02-0103** | **Грунтовка воднодисперсионная CERESIT CT 17** | **л** |  | **7.3216** | **61.73** | **452** |
|  |  | **Объем: (0.5632)\*0.013\*1000** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **22.** | **ГЭСН 15-02-001-01** | **Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен** | **100 м2** |  | **0.5632** | **17 515.20** | **9 865** |
| *22. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *2.78* | *1.565696* | *177.720* | *278* |
| 22. 2. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 70.88 | 39.919616 | 181.930 | 7 263 |
| 22. 3. | 91.06.03-061 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 12,26 кН (1,25 т) | маш.-ч | 0.9 | 0.50688 | 14.36 | 7 |
| 22. 4. | 91.07.07-042 | Растворонасосы: 3 м3/ч | маш.-ч | 2.78 | 1.565696 | 267.44 | 419 |
| (1) | *177.72* | *278* |
| 22. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.35 | 0.19712 | 20.52 | 4 |
| 22. 6. | 04.3.01.12-0111 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементно-известковый 1:1:6 | м3 | 1.89 | 1.064448 | 2 040.43 | 2 172 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 80% | 6 033 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 37% | 2 790 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 18 688 |
|  | | | | | | | |
| **23.** | **ГЭСНр 61-28-1** | **Устройство основания под штукатурку из металлической сетки: по кирпичным и бетонным поверхностям** | **100 м2** |  | **0.5632** | **46 975.53** | **26 457** |
| *23. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.13* | *0.073216* | *229.990* | *17* |
| 23. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 81.6 | 45.95712 | 147.310 | 6 770 |
| 23. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.1 | 0.05632 | 10.80 | 1 |
| 23. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.13 | 0.073216 | 1 037.49 | 76 |
| (1) | *229.99* | *17* |
| 23. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.18 | 0.101376 | 20.52 | 2 |
| 23. 6. | 03.1.01.01-0002 | Гипсовые вяжущие, марка: Г3 | т | 0.25 | 0.1408 | 9 149.15 | 1 288 |
| 23. 7. | 08.1.02.17-0161 | Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: без покрытия | м2 | 110 | 61.952 | 295.71 | 18 320 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 67% | 4 547 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 40% | 2 715 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 33 719 |
|  | | | | | | | |
| **24.** | **03.1.01.01-0002** | **Гипсовые вяжущие, марка: Г3** | **т** |  | **-0.1408** | **9 149.15** | **-1 288** |
|  |  | **Объем: (0.5632)\*(-0.25)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **25.** | **08.1.02.17-0161** | **Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: без покрытия** | **м2** |  | **-61.952** | **295.71** | **-18 320** |
|  |  | **Объем: (0.5632)\*(-110.0)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **26.** | **01.8.01.06-0006** | **Сетка стеклянная строительная СС-1** | **м2** |  | **61.952** | **32.67** | **2 024** |
|  |  | **Объем: 0.5632\*110** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **27.** | **14.1.06.04-0017** | **Клей универсальный для систем утепления типа "BOLIX WM"** | **кг** |  | **140.8** | **24.25** | **3 414** |
|  |  | **Объем: 56.32\*2.5** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **28.** | **ГЭСН 15-04-048-03** | **Отделка фасадов мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных пастовых составов на латексной основе по подготовленной поверхности с лесов и земли, состав с наполнителем: из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)** | **100 м2** |  | **0.5632** | **12 655.67** | **7 128** |
| *28. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.42* | *0.236544* | *229.990* | *54* |
| 28. 2. | 1-100-46 | Средний разряд работы 4,6 | чел.-ч | 61.57 | 34.676224 | 198.360 | 6 878 |
| 28. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.51 | 0.287232 | 10.80 | 3 |
| 28. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.42 | 0.236544 | 1 037.49 | 245 |
| (1) | *229.99* | *54* |
| 28. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.068 | 0.0382976 | 20.52 | 1 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 80% | 5 546 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 37% | 2 565 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 15 238 |
|  | | | | | | | |
| **29.** | **04.3.01.02-0004** | **Минеральный или полиминеральный декоративный пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из: среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)** | **т** |  | **0.2253** | **58 562.01** | **13 194** |
|  |  | **Объем: (0.5632)\*0.4** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **30.** | **14.4.01.03-0101** | **Состав грунтовочный на латексной основе** | **т** |  | **0.0101** | **61 897.52** | **625** |
|  |  | **Объем: (0.5632)\*0.018** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **31.** | **ГЭСН 15-04-019-07** | **Окраска фасадов акриловыми составами: с лесов вручную по подготовленной поверхности** | **100 м2** |  | **0.5632** | **2 335.01** | **1 315** |
| *31. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.06* | *0.033792* | *229.990* | *8* |
| 31. 2. | 1-100-37 | Средний разряд работы 3,7 | чел.-ч | 12.94 | 7.287808 | 175.550 | 1 279 |
| 31. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.07 | 0.039424 | 10.80 |  |
| 31. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.06 | 0.033792 | 1 037.49 | 35 |
| (1) | *229.99* | *8* |
| 31. 5. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0.01 | 0.005632 | 38.33 |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 80% | 1 030 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 37% | 476 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 821 |
|  | | | | | | | |
| **32.** | **14.4.01.02-0113** | **Грунтовка акриловая: НОРТЕКС-ГРУНТ** | **кг** |  | **7.3216** | **104.81** | **767** |
|  |  | **Объем: (0.5632)\*13** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **33.** | **14.3.02.01-0003** | **Краска <Нортовская фасадная ВД люкс>** | **кг** |  | **21.402** | **185.21** | **3 964** |
|  |  | **Объем: (0.5632)\*38.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **34.** | **ГЭСНр 58-20-1**  **(прим)** | **Смена обделок из листовой стали (цветной) (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной: до 0,4 м** | **100 м** |  | **0.085** | **18 070.06** | **1 536** |
| *34. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.12* | *0.0102* | *255.877* | *3* |
| 34. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 41.41 | 3.51985 | 161.570 | 569 |
| 34. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.08 | 0.0068 | 308.04 | 2 |
| (1) | *268.82* | *2* |
| 34. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.04 | 0.0034 | 1 037.49 | 4 |
| (1) | *229.99* | *1* |
| 34. 5. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.004 | 0.00034 | 57 689.15 | 20 |
| 34. 6. | 08.3.03.05-0001 | Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 2,6 мм | т | 0.006 | 0.00051 | 111 097.73 | 57 |
| 34. 7. | 08.3.05.05-0053 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм | т | 0.184 | 0.01564 | 56 608.46 | 885 |
| 34. 8. | 01.7.07.07 | Строительный мусор | т | 0.224 | 0.01904 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 71% | 406 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 52% | 297 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 240 |
|  | | | | | | | |
| **35.** | **14.5.01.05-0001** | **Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makrofleks, Soudal в баллонах по 750 мл** | **шт.** |  | **1** | **302.90** | **303** |
|  |  | **Объем: 8.5\*7.5/60** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **36.** | **01-01-01-041** | **Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную** | **1 т груза** |  | **3.19** | **510.71** | **1 629** |
|  |  | **Объем: 1.87+1.32** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **37.** | **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** |  | **3.19** | **262.99** | **839** |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1** | |  |  |  |  | **98 729** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **96 261** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | |  |  |  |  | **22 371** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=93 - по стр. 1; %=66 - по стр. 4, 5; %=84 - по стр. 6, 10; %=90 - по стр. 7; %=67 - по стр. 9, 23; %=73 - по стр. 11, 13; %=119 - по стр. 16; %=56 - по стр. 17; %=80 - по стр. 20, 22, 28, 31; %=71 - по стр. 34)** | |  |  |  |  | **36 857** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=54 - по стр. 1; %=40 - по стр. 4, 5, 9, 23; %=48 - по стр. 6, 10; %=43 - по стр. 7; %=56 - по стр. 11, 13; %=68 - по стр. 16; %=37 - по стр. 20, 22, 28, 31; %=52 - по стр. 34)** | |  |  |  |  | **20 574** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **153 692** |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **2 468** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **2 468** |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1** | |  |  |  |  | **156 160** |
|  | **СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ 2,14%** | |  |  |  | **2.14** | **3 342** |
|  | **ИТОГО** | |  |  |  |  | **159 502** |
|  | **НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ 2%** | |  |  |  | **2** | **3 190** |
|  | **ИТОГО** | |  |  |  |  | **162 692** |
|  | **НДС 18%** | |  |  |  | **18** | **29 285** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | |  |  |  |  | **191 977** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **36 857** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **20 574** |
|  | | | | | | | |
|  | **Раздел 2. Отмостка** | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **38.** | **ГЭСНр 68-12-4** | **Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных** | **100 м3** |  | **0.0242** | **61 976.99** | **1 500** |
|  |  | **Объем: 37.8\*0.8\*0.08** |  |  |  |  |  |
| *38. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *41.39* | *1.001638* | *203.672* | *204* |
| 38. 2. | 1-100-27 | Средний разряд работы 2,7 | чел.-ч | 243.35 | 5.88907 | 156.950 | 924 |
| 38. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 2.14 | 0.051788 | 1 543.79 | 80 |
| (1) | *268.82* | *14* |
| 38. 4. | 91.12.06-012 | Рыхлители прицепные (без трактора) | маш.-ч | 1.29 | 0.031218 | 35.92 | 1 |
| 38. 5. | 91.18.01-007 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | маш.-ч | 39.25 | 0.94985 | 493.44 | 469 |
| (1) | *200.12* | *190* |
| 38. 6. | 91.21.10-003 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические | маш.-ч | 117.75 | 2.84955 | 9.05 | 26 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 88% | 993 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 541 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 034 |
|  | | | | | | | |
| **39.** | **01-01-01-041** | **Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную** | **1 т груза** |  | **4.356** | **510.71** | **2 225** |
|  | | | | | | | |
| **40.** | **ГЭСН 01-02-057-02** | **Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2** | **100 м3** |  | **0.0764** | **22 685.74** | **1 733** |
|  |  | **Объем: 38.2\*0.2\*1.0** |  |  |  |  |  |
| 40. 1. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 154 | 11.7656 | 147.310 | 1 733 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 61% | 1 057 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 31% | 537 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 327 |
|  | | | | | | | |
| **41.** | **ГЭСН 01-02-060-01** | **Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 1** | **100 м3** |  | **0.0764** | **7 577.13** | **579** |
| 41. 1. | 1-100-15 | Средний разряд работы 1,5 | чел.-ч | 53.56 | 4.091984 | 141.470 | 579 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 61% | 353 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 31% | 179 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 112 |
|  | | | | | | | |
| **42.** | **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** |  | **12.224** | **151.56** | **1 853** |
|  |  | **Объем: 7.64\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **43.** | **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** |  | **4.356** | **262.99** | **1 146** |
|  | | | | | | | |
| **44.** | **ГЭСН 15-02-001-01** | **Улучшенная штукатурка цементно-известковым раствором по камню: стен** | **100 м2** |  | **0.1146** | **17 515.20** | **2 007** |
| *44. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *2.78* | *0.318588* | *177.720* | *57* |
| 44. 2. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 70.88 | 8.122848 | 181.930 | 1 478 |
| 44. 3. | 91.06.03-061 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 12,26 кН (1,25 т) | маш.-ч | 0.9 | 0.10314 | 14.36 | 1 |
| 44. 4. | 91.07.07-042 | Растворонасосы: 3 м3/ч | маш.-ч | 2.78 | 0.318588 | 267.44 | 85 |
| (1) | *177.72* | *57* |
| 44. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.35 | 0.04011 | 20.52 | 1 |
| 44. 6. | 04.3.01.12-0111 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементно-известковый 1:1:6 | м3 | 1.89 | 0.216594 | 2 040.43 | 442 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 80% | 1 228 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 37% | 568 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 803 |
|  | | | | | | | |
| **45.** | **ГЭСН 11-01-004-07**  **(прим)** | **Устройство гидроизоляции обмазочной: мастикой в 2 слоя** | **100 м2** |  | **0.1146** | **3 782.34** | **433** |
| *45. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.75* | *0.08595* | *246.040* | *21* |
| 45. 2. | 1-100-49 | Средний разряд работы 4,9 | чел.-ч | 15.54 | 1.780884 | 206.640 | 368 |
| 45. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.31 | 0.035526 | 308.04 | 11 |
| (1) | *268.82* | *10* |
| 45. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.44 | 0.050424 | 1 037.49 | 52 |
| (1) | *229.99* | *12* |
| 45. 5. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0.5 | 0.0573 | 38.33 | 2 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 94% | 366 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 51% | 198 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 997 |
|  | | | | | | | |
| **46.** | **01.2.03.03-0062** | **Мастика битумно-резиновая кровельная** | **т** |  | **0.0275** | **64 522.98** | **1 774** |
|  |  | **Объем: 0.1146\*0.24** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **47.** | **ГЭСН 11-01-050-01**  **(прим)** | **Устройство гидроизоляции из рубероида в один слой насухо** | **100 м2** |  | **0.382** | **578.17** | **221** |
|  |  | **Объем: 38.2\*1** |  |  |  |  |  |
| *47. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.02* | *0.00764* | *229.990* | *2* |
| 47. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 3.45 | 1.3179 | 161.570 | 213 |
| 47. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.02 | 0.00764 | 1 037.49 | 8 |
| (1) | *229.99* | *2* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 94% | 202 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 51% | 110 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 533 |
|  | | | | | | | |
| **48.** | **12.1.02.06-0012** | **Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-350б** | **м2** |  | **46.76** | **37.73** | **1 764** |
|  |  | **Объем: 38.2\*1.224** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **49.** | **ГЭСН 11-01-002-01** | **Устройство подстилающих слоев: песчаных** | **м3** |  | **3.82** | **746.76** | **2 853** |
|  |  | **Объем: 38.2\*0.1\*1.0** |  |  |  |  |  |
| *49. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.3* | *1.146* | *200.120* | *229* |
| 49. 2. | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 3.41 | 13.0262 | 163.200 | 2 126 |
| 49. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.08 | 0.3056 | 964.28 | 295 |
| (1) | *200.12* | *61* |
| 49. 4. | 91.08.09-023 | Трамбовки пневматические при работе от: передвижных компрессорных станций | маш.-ч | 0.44 | 1.6808 | 3.34 | 6 |
| 49. 5. | 91.18.01-007 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | маш.-ч | 0.22 | 0.8404 | 493.44 | 415 |
| (1) | *200.12* | *168* |
| 49. 6. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.15 | 0.573 | 20.52 | 12 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 94% | 2 214 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 51% | 1 201 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 6 268 |
|  | | | | | | | |
| **50.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **4.584** | **523.12** | **2 398** |
|  |  | **Объем: (3.82)\*1.2** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **51.** | **ГЭСН 11-01-002-04** | **Устройство подстилающих слоев: щебеночных** | **м3** |  | **3.82** | **943.87** | **3 606** |
|  |  | **Объем: 38.2\*0.1\*1.0** |  |  |  |  |  |
| *51. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.55* | *2.101* | *200.120* | *420* |
| 51. 2. | 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 | чел.-ч | 3.73 | 14.2486 | 167.270 | 2 383 |
| 51. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.09 | 0.3438 | 964.28 | 332 |
| (1) | *200.12* | *69* |
| 51. 4. | 91.08.09-023 | Трамбовки пневматические при работе от: передвижных компрессорных станций | маш.-ч | 0.93 | 3.5526 | 3.34 | 12 |
| 51. 5. | 91.18.01-007 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | маш.-ч | 0.46 | 1.7572 | 493.44 | 867 |
| (1) | *200.12* | *352* |
| 51. 6. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.15 | 0.573 | 20.52 | 12 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 94% | 2 635 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 51% | 1 430 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 7 670 |
|  | | | | | | | |
| **52.** | **02.2.02.02-0001** | **Каменная мелочь марки 300** | **м3** |  | **0.4202** | **1 155.07** | **485** |
|  |  | **Объем: (3.82)\*0.11** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **53.** | **02.2.05.04-0052** | **Щебень из гравия для строительных работ марка 800, фракция 40-70 мм** | **м3** |  | **3.82** | **1 385.44** | **5 292** |
|  |  | **Объем: (3.82)\*1.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **54.** | **02.2.05.04-0050** | **Щебень из гравия для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм** | **м3** |  | **0.3438** | **1 442.55** | **496** |
|  |  | **Объем: (3.82)\*0.09** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **55.** | **02.2.05.04-0049** | **Щебень из гравия для строительных работ марка 800, фракция 5(3)-10 мм** | **м3** |  | **0.382** | **1 563.65** | **597** |
|  |  | **Объем: (3.82)\*0.1** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **56.** | **ГЭСН 11-01-002-09**  **(прим)** | **Устройство отмостки бетонной** | **м3** |  | **3.82** | **633.89** | **2 421** |
|  |  | **Объем: 38.2\*0.1\*1.0** |  |  |  |  |  |
| 56. 1. | 1-100-28 | Средний разряд работы 2,8 | чел.-ч | 3.66 | 13.9812 | 158.310 | 2 213 |
| 56. 2. | 91.07.04-002 | Вибратор поверхностный | маш.-ч | 0.48 | 1.8336 | 3.18 | 6 |
| 56. 3. | 01.2.03.03-0044 | Мастика битумно-латексная кровельная | т | 0.002 | 0.00764 | 21 070.94 | 161 |
| 56. 4. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.35 | 1.337 | 20.52 | 27 |
| 56. 5. | 11.1.03.05-0066 | Доски необрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта | м3 | 0.001 | 0.00382 | 3 621.85 | 14 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 94% | 2 080 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 51% | 1 129 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 5 630 |
|  | | | | | | | |
| **57.** | **04.1.02.05-0005** | **Бетон тяжелый, класс: В12,5 (М150)** | **м3** |  | **3.8964** | **3 128.21** | **12 189** |
|  |  | **Объем: (3.82)\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2** | |  |  |  |  | **45 572** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **40 348** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | |  |  |  |  | **24 995** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=88 - по стр. 38; %=61 - по стр. 40, 41; %=80 - по стр. 44; %=94 - по стр. 45, 47, 49, 51, 56)** | |  |  |  |  | **11 127** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 38; %=31 - по стр. 40, 41; %=37 - по стр. 44; %=51 - по стр. 45, 47, 49, 51, 56)** | |  |  |  |  | **5 893** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **57 368** |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **5 224** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **5 224** |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2** | |  |  |  |  | **62 592** |
|  | **СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ 2,14%** | |  |  |  | **2.14** | **1 339** |
|  | **ИТОГО** | |  |  |  |  | **63 931** |
|  | **НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ 2%** | |  |  |  | **2** | **1 279** |
|  | **ИТОГО** | |  |  |  |  | **65 210** |
|  | **НДС 18%** | |  |  |  | **18** | **11 738** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | |  |  |  |  | **76 948** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **11 127** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **5 893** |
|  | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО СМЕТЕ** | |  |  |  |  | **144 301** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **136 609** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | |  |  |  |  | **47 366** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=93 - по стр. 1; %=66 - по стр. 4, 5; %=84 - по стр. 6, 10; %=90 - по стр. 7; %=67 - по стр. 9, 23; %=73 - по стр. 11, 13; %=119 - по стр. 16; %=56 - по стр. 17; %=80 - по стр. 20, 22, 28, 31, 44; %=71 - по стр. 34; %=88 - по стр. 38; %=61 - по стр. 40, 41; %=94 - по стр. 45, 47, 49, 51, 56)** | |  |  |  |  | **47 984** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=54 - по стр. 1; %=40 - по стр. 4, 5, 9, 23; %=48 - по стр. 6, 10, 38; %=43 - по стр. 7; %=56 - по стр. 11, 13; %=68 - по стр. 16; %=37 - по стр. 20, 22, 28, 31, 44; %=52 - по стр. 34; %=31 - по стр. 40, 41; %=51 - по стр. 45, 47, 49, 51, 56)** | |  |  |  |  | **26 467** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **211 060** |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **7 692** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **7 692** |
|  | **. ВСЕГО ПО СМЕТЕ** | |  |  |  |  | **218 752** |
|  | **СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ 2,14%** | |  |  |  | **2.14** | **4 681** |
|  | **ИТОГО** | |  |  |  |  | **223 433** |
|  | **НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ 2%** | |  |  |  | **2** | **4 469** |
|  | **ИТОГО** | |  |  |  |  | **227 902** |
|  | **НДС 18%** | |  |  |  | **18** | **41 022** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | |  |  |  |  | **268 924** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **47 984** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **26 467** |

|  |  |
| --- | --- |
| Составил: | Ведущий 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)* |