|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| «СОГЛАСОВАНО» | | | «УТВЕРЖДАЮ» | | | | |
| Смета на сумму: | 1 011 396 | руб. | Смета на сумму: | 1 011 396 | руб. | | |
|  | | |  | | | | |
| Директор МКУ «КР МКД» | | | Директор ООО «МУП РСУ 24» | | | | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /С.Б. Русович / | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Д.Ю. Кислый / | | | | |
|  | | |  | | | | |
| «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г. | | | «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г. | | | | |
|  | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА** | | | | | | | |
| (Локальный сметный расчет) | | | | | | | |
| на капитальный ремонт фасада без утепления, ливневой канализации многоквартирного дома № 32 по ул. Новый Вал, г. Калининград | | | | | | | |
| Сметная стоимость: | | | | | | **1 011.396** | тыс. руб. |
| монтажных работ: | | | | | | **4.707** | тыс. руб. |
| Hормативная трудоемкость: | | | | | | **1.319** | тыс.чел.ч |
| Сметная заработная плата: | | | | | | **221.735** | 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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | |
|  | **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** |  | **3.78** | **7 987.76** | **30 194** |
| *1. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.07* | *0.2646* | *229.990* | *61* |
| 1. 2. | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 43.5 | 164.43 | 163.200 | 26 835 |
| 1. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.07 | 0.2646 | 1 037.49 | 275 |
| (1) | *229.99* | *61* |
| 1. 4. | 11.2.13.06-0011 | Щиты: настила | м2 | 3.4 | 12.852 | 239.98 | 3 084 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 93% | 25 013 |
|  |  |  |  |  |  | =(122\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 54% | 14 524 |
|  |  |  |  |  |  | =(80\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 69 731 |
|  | | | | | | | |
| **2.** | **01.7.16.02-0003** | **Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные** | **т** |  | **0.1323** | **127 561.33** | **16 876** |
|  |  | **Объем: (3.78)\*0.035** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **3.** | **01.7.16.02-0001** | **Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород** | **м3** |  | **0.034** | **18 270.82** | **621** |
|  |  | **Объем: (3.78)\*0.009** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **4.** | **ГЭСНр 69-2-1** | **Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича** | **100 шт.** |  | **0.38** | **887.02** | **337** |
| 4. 1. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 5.49 | 2.0862 | 161.570 | 337 |
| 4. 2. | 01.7.07.07 | Строительный мусор | т | 0.006 | 0.00228 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 66% | 222 |
|  |  |  |  |  |  | =(78.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 40% | 135 |
|  |  |  |  |  |  | =(50.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 694 |
|  | | | | | | | |
| **5.** | **ГЭСНр 69-5-1** | **Заделка гнезд на фасадах после разборки лесов** | **100 шт.** |  | **0.38** | **23 539.30** | **8 945** |
| *5. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *8.32* | *3.1616* | *286.750* | *907* |
| 5. 2. | 1-100-34 | Средний разряд работы 3,4 | чел.-ч | 20.8 | 7.904 | 169.310 | 1 338 |
| 5. 3. | 91.06.06-015 | Автогидроподъемники высотой подъема: свыше 35 м | маш.-ч | 8.32 | 3.1616 | 2 307.87 | 7 297 |
| (1) | *286.75* | *907* |
| 5. 4. | 04.3.01.12-0111 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементно-известковый 1:1:6 | м3 | 0.4 | 0.152 | 2 040.43 | 310 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 66% | 1 482 |
|  |  |  |  |  |  | =(78.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 40% | 898 |
|  |  |  |  |  |  | =(50.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 11 325 |
|  | | | | | | | |
| **6.** | **ГЭСН 46-02-009-02** | **Отбивка штукатурки с поверхностей: стен, откосов кирпичных** | **100 м2** |  | **2.96** | **3 361.61** | **9 950** |
| 6. 1. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 22.82 | 67.5472 | 147.310 | 9 950 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 84% | 8 358 |
|  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 4 776 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 23 084 |
|  | | | | | | | |
| **7.** | **ГЭСНр 53-14-1** | **Заделка трещин в кирпичных стенах: цементным раствором** | **10 м** |  | **2.2** | **459.04** | **1 010** |
| 7. 1. | 1-100-34 | Средний разряд работы 3,4 | чел.-ч | 2.71 | 5.962 | 169.310 | 1 009 |
| 7. 2. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.01 | 0.022 | 20.52 |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 73% | 737 |
|  |  |  |  |  |  | =(86.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 56% | 565 |
|  |  |  |  |  |  | =(70.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 312 |
|  | | | | | | | |
| **8.** | **04.3.01.09-0014** | **Раствор готовый кладочный цементный марки: 100** | **м3** |  | **0.044** | **2 983.71** | **131** |
|  |  | **Объем: (2.2)\*0.02** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **9.** | **ГЭСНр 61-28-1** | **Устройство основания под штукатурку из металлической сетки: по кирпичным и бетонным поверхностям** | **100 м2** |  | **0.11** | **46 975.53** | **5 167** |
| *9. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.13* | *0.0143* | *229.990* | *3* |
| 9. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 81.6 | 8.976 | 147.310 | 1 322 |
| 9. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.1 | 0.011 | 10.80 |  |
| 9. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.13 | 0.0143 | 1 037.49 | 15 |
| (1) | *229.99* | *3* |
| 9. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.18 | 0.0198 | 20.52 |  |
| 9. 6. | 03.1.01.01-0002 | Гипсовые вяжущие, марка: Г3 | т | 0.25 | 0.0275 | 9 149.15 | 252 |
| 9. 7. | 08.1.02.17-0161 | Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: без покрытия | м2 | 110 | 12.1 | 295.71 | 3 578 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 67% | 888 |
|  |  |  |  |  |  | =(79.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 40% | 530 |
|  |  |  |  |  |  | =(50.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 6 585 |
|  | | | | | | | |
| **10.** | **08.1.02.17-0161** | **Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: без покрытия** | **м2** |  | **-12.1** | **295.71** | **-3 578** |
|  |  | **Объем: (0.11)\*(-110.0)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **11.** | **08.1.02.17-0081** | **Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 50х50 мм** | **м2** |  | **12.1** | **102.07** | **1 235** |
|  |  | **Объем: 11\*1.1** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **12.** | **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** |  | **0.005** | **63 297.95** | **316** |
| *12. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *1* | *0.005* | *268.820* | *1* |
| 12. 2. | 1-100-27 | Средний разряд работы 2,7 | чел.-ч | 397.65 | 1.98825 | 156.950 | 312 |
| 12. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 1 | 0.005 | 874.68 | 4 |
| (1) | *268.82* | *1* |
| 12. 4. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.59 | 0.00295 | 20.52 |  |
| 12. 5. | 01.7.07.07 | Строительный мусор | т | 24.8 | 0.124 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 73% | 228 |
|  |  |  |  |  |  | =(86.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 56% | 175 |
|  |  |  |  |  |  | =(70.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 720 |
|  | | | | | | | |
| **13.** | **06.1.01.05-0037** | **Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 150** | **1000 шт.** |  | **0.026** | **13 896.92** | **361** |
|  |  | **Объем: (0.005)\*5.2** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **14.** | **04.3.01.12-0003** | **Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 50** | **м3** |  | **0.012** | **2 735.32** | **33** |
|  |  | **Объем: (0.005)\*2.4** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **15.** | **ГЭСНр 53-16-1** | **Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами** | **м3** |  | **0.2** | **11 882.62** | **2 377** |
| *15. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.43* | *0.086* | *268.820* | *23* |
| 15. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 35.39 | 7.078 | 151.380 | 1 071 |
| 15. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.2 | 0.04 | 874.68 | 35 |
| (1) | *268.82* | *11* |
| 15. 4. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.23 | 0.046 | 308.04 | 14 |
| (1) | *268.82* | *12* |
| 15. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.044 | 0.0088 | 20.52 |  |
| 15. 6. | 04.3.01.12-0003 | Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 50 | м3 | 0.253 | 0.0506 | 2 735.32 | 138 |
| 15. 7. | 06.1.01.05-0037 | Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 150 | 1000 шт. | 0.402 | 0.0804 | 13 896.92 | 1 117 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 73% | 799 |
|  |  |  |  |  |  | =(86.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 56% | 613 |
|  |  |  |  |  |  | =(70.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 788 |
|  | | | | | | | |
| **16.** | **ГЭСН 13-06-003-01** | **Очистка поверхности щетками (металлич. перемычки)** | **м2** |  | **13.7** | **145.41** | **1 992** |
| 16. 1. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 0.9 | 12.33 | 161.570 | 1 992 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 69% | 1 374 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 956 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 4 323 |
|  | | | | | | | |
| **17.** | **ГЭСН 13-03-002-04** | **Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (металлич. перемычки)** | **100 м2** |  | **0.137** | **2 141.39** | **293** |
| *17. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.02* | *0.00274* | *215.055* | *1* |
| 17. 2. | 1-100-47 | Средний разряд работы 4,7 | чел.-ч | 5.31 | 0.72747 | 201.080 | 146 |
| 17. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.01 | 0.00137 | 10.80 |  |
| 17. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.00137 | 964.28 | 1 |
| (1) | *200.12* |  |
| 17. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.00137 | 1 037.49 | 1 |
| (1) | *229.99* |  |
| 17. 6. | 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.-ч | 1.12 | 0.15344 | 18.56 | 3 |
| 17. 7. | 14.4.01.01-0003 | Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая | т | 0.012 | 0.001644 | 72 855.64 | 120 |
| 17. 8. | 14.5.09.02-0002 | Ксилол нефтяной марки А | т | 0.002 | 0.000274 | 79 235.11 | 22 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 69% | 101 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 71 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 465 |
|  | | | | | | | |
| **18.** | **ГЭСНр 61-28-1** | **Устройство основания под штукатурку из металлической сетки: по кирпичным и бетонным поверхностям** | **100 м2** |  | **0.15** | **46 975.53** | **7 046** |
| *18. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.13* | *0.0195* | *229.990* | *4* |
| 18. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 81.6 | 12.24 | 147.310 | 1 803 |
| 18. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.1 | 0.015 | 10.80 |  |
| 18. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.13 | 0.0195 | 1 037.49 | 20 |
| (1) | *229.99* | *4* |
| 18. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.18 | 0.027 | 20.52 | 1 |
| 18. 6. | 03.1.01.01-0002 | Гипсовые вяжущие, марка: Г3 | т | 0.25 | 0.0375 | 9 149.15 | 343 |
| 18. 7. | 08.1.02.17-0161 | Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: без покрытия | м2 | 110 | 16.5 | 295.71 | 4 879 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 67% | 1 211 |
|  |  |  |  |  |  | =(79.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 40% | 723 |
|  |  |  |  |  |  | =(50.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 8 979 |
|  | | | | | | | |
| **19.** | **08.1.02.17-0161** | **Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: без покрытия** | **м2** |  | **-16.5** | **295.71** | **-4 879** |
|  |  | **Объем: (0.15)\*(-110.0)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **20.** | **08.1.02.17-0032** | **Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,2 мм без покрытия, 15х15 мм** | **м2** |  | **16.5** | **85.81** | **1 416** |
|  |  | **Объем: 15\*1.1** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **21.** | **ГЭСНр 58-20-1**  **(прим.)** | **Смена обделок из листовой стали (цветной) (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной: до 0,4 м** | **100 м** |  | **0.46** | **18 070.06** | **8 312** |
| *21. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.12* | *0.0552* | *255.877* | *14* |
| 21. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 41.41 | 19.0486 | 161.570 | 3 078 |
| 21. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.08 | 0.0368 | 308.04 | 11 |
| (1) | *268.82* | *10* |
| 21. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.04 | 0.0184 | 1 037.49 | 19 |
| (1) | *229.99* | *4* |
| 21. 5. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.004 | 0.00184 | 57 689.15 | 106 |
| 21. 6. | 08.3.03.05-0001 | Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 2,6 мм | т | 0.006 | 0.00276 | 111 097.73 | 307 |
| 21. 7. | 08.3.05.05-0053 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм | т | 0.184 | 0.08464 | 56 608.46 | 4 791 |
| 21. 8. | 01.7.07.07 | Строительный мусор | т | 0.224 | 0.10304 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 71% | 2 195 |
|  |  |  |  |  |  | =(83.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 52% | 1 608 |
|  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 12 115 |
|  | | | | | | | |
| **22.** | **14.5.01.05-0001** | **Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makrofleks, Soudal в баллонах по 750 мл** | **шт.** |  | **6** | **302.90** | **1 817** |
|  |  | **Объем: 46\*7.5/60** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **23.** | **ГЭСНр 58-20-1**  **(прим.)** | **Смена обделок из листовой стали (сандриков) шириной: до 0,4 м** | **100 м** |  | **0.19** | **18 070.06** | **3 433** |
| *23. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.12* | *0.0228* | *255.877* | *6* |
| 23. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 41.41 | 7.8679 | 161.570 | 1 271 |
| 23. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.08 | 0.0152 | 308.04 | 5 |
| (1) | *268.82* | *4* |
| 23. 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* |
| 23. 5. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.004 | 0.00076 | 57 689.15 | 44 |
| 23. 6. | 08.3.03.05-0001 | Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 2,6 мм | т | 0.006 | 0.00114 | 111 097.73 | 127 |
| 23. 7. | 08.3.05.05-0053 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм | т | 0.184 | 0.03496 | 56 608.46 | 1 979 |
| 23. 8. | 01.7.07.07 | Строительный мусор | т | 0.224 | 0.04256 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 71% | 907 |
|  |  |  |  |  |  | =(83.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 52% | 664 |
|  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 5 004 |
|  | | | | | | | |
| **24.** | **ГЭСН 15-04-006-03** | **Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен** | **100 м2** |  | **2.96** | **1 208.93** | **3 578** |
| *24. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.02* | *0.0592* | *249.405* | *15* |
| 24. 2. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 6.55 | 19.388 | 181.930 | 3 527 |
| 24. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.01 | 0.0296 | 308.04 | 9 |
| (1) | *268.82* | *8* |
| 24. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.0296 | 1 037.49 | 31 |
| (1) | *229.99* | *7* |
| 24. 5. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0.1 | 0.296 | 38.33 | 11 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 80% | 2 834 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 37% | 1 311 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 7 722 |
|  | | | | | | | |
| **25.** | **14.3.01.02-0103** | **Грунтовка воднодисперсионная CERESIT CT 17** | **л** |  | **38.48** | **61.73** | **2 375** |
|  |  | **Объем: (2.96)\*0.013\*1000** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **26.** | **ГЭСН 15-02-001-01** | **Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен, откосов** | **100 м2** |  | **2.96** | **17 515.20** | **51 845** |
| *26. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *2.78* | *8.2288* | *177.720* | *1 462* |
| 26. 2. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 70.88 | 209.8048 | 181.930 | 38 170 |
| 26. 3. | 91.06.03-061 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 12,26 кН (1,25 т) | маш.-ч | 0.9 | 2.664 | 14.36 | 38 |
| 26. 4. | 91.07.07-042 | Растворонасосы: 3 м3/ч | маш.-ч | 2.78 | 8.2288 | 267.44 | 2 201 |
| (1) | *177.72* | *1 462* |
| 26. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.35 | 1.036 | 20.52 | 21 |
| 26. 6. | 04.3.01.12-0111 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементно-известковый 1:1:6 | м3 | 1.89 | 5.5944 | 2 040.43 | 11 415 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 80% | 31 706 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 37% | 14 664 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 98 214 |
|  | | | | | | | |
| **27.** | **ГЭСНр 61-28-1**  **(прим)** | **Нанесение клеевого состава по сетке** | **100 м2** |  | **2.96** | **46 975.53** | **139 048** |
| *27. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.13* | *0.3848* | *229.990* | *89* |
| 27. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 81.6 | 241.536 | 147.310 | 35 581 |
| 27. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.1 | 0.296 | 10.80 | 3 |
| 27. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.13 | 0.3848 | 1 037.49 | 399 |
| (1) | *229.99* | *89* |
| 27. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.18 | 0.5328 | 20.52 | 11 |
| 27. 6. | 03.1.01.01-0002 | Гипсовые вяжущие, марка: Г3 | т | 0.25 | 0.74 | 9 149.15 | 6 770 |
| 27. 7. | 08.1.02.17-0161 | Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: без покрытия | м2 | 110 | 325.6 | 295.71 | 96 283 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 67% | 23 899 |
|  |  |  |  |  |  | =(79.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 40% | 14 268 |
|  |  |  |  |  |  | =(50.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 177 215 |
|  | | | | | | | |
| **28.** | **03.1.01.01-0002** | **Гипсовые вяжущие, марка: Г3** | **т** |  | **-0.74** | **9 149.15** | **-6 770** |
|  |  | **Объем: (2.96)\*(-0.25)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **29.** | **08.1.02.17-0161** | **Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: без покрытия** | **м2** |  | **-325.6** | **295.71** | **-96 283** |
|  |  | **Объем: (2.96)\*(-110.0)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **30.** | **01.8.01.06-0006** | **Сетка стеклянная строительная СС-1** | **м2** |  | **325.6** | **32.67** | **10 637** |
|  |  | **Объем: 2.96\*110** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **31.** | **14.1.06.04-0017** | **Клей универсальный для систем утепления типа "BOLIX WM"** | **кг** |  | **740** | **24.25** | **17 945** |
|  |  | **Объем: 296\*2.5** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **32.** | **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** |  | **2.96** | **12 655.67** | **37 461** |
| *32. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.42* | *1.2432* | *229.990* | *286* |
| 32. 2. | 1-100-46 | Средний разряд работы 4,6 | чел.-ч | 61.57 | 182.2472 | 198.360 | 36 151 |
| 32. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.51 | 1.5096 | 10.80 | 16 |
| 32. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.42 | 1.2432 | 1 037.49 | 1 290 |
| (1) | *229.99* | *286* |
| 32. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.068 | 0.20128 | 20.52 | 4 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 80% | 29 150 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 37% | 13 482 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 80 092 |
|  | | | | | | | |
| **33.** | **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** |  | **1.184** | **58 562.01** | **69 337** |
|  |  | **Объем: (2.96)\*0.4** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **34.** | **14.4.01.03-0101** | **Состав грунтовочный на латексной основе** | **т** |  | **0.0533** | **61 897.52** | **3 299** |
|  |  | **Объем: (2.96)\*0.018** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **35.** | **ГЭСН 15-04-019-07** | **Окраска фасадов акриловыми составами: с лесов вручную по подготовленной поверхности** | **100 м2** |  | **2.96** | **2 335.01** | **6 912** |
| *35. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.06* | *0.1776* | *229.990* | *41* |
| 35. 2. | 1-100-37 | Средний разряд работы 3,7 | чел.-ч | 12.94 | 38.3024 | 175.550 | 6 724 |
| 35. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.07 | 0.2072 | 10.80 | 2 |
| 35. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.06 | 0.1776 | 1 037.49 | 184 |
| (1) | *229.99* | *41* |
| 35. 5. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0.01 | 0.0296 | 38.33 | 1 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 80% | 5 412 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 37% | 2 503 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 14 827 |
|  | | | | | | | |
| **36.** | **14.4.01.02-0113** | **Грунтовка акриловая: НОРТЕКС-ГРУНТ** | **кг** |  | **38.48** | **104.81** | **4 033** |
|  |  | **Объем: (2.96)\*13** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **37.** | **14.3.02.01-0003** | **Краска <Нортовская фасадная ВД люкс>** | **кг** |  | **112.48** | **185.21** | **20 832** |
|  |  | **Объем: (2.96)\*38.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **38.** | **ГЭСНр 58-15-1** | **Перенавеска водосточных труб: с земли, лестниц или подмостей** | **100 м** |  | **0.42** | **9 968.38** | **4 187** |
| 38. 1. | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 60.4 | 25.368 | 163.200 | 4 140 |
| 38. 2. | 08.3.03.05-0001 | Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 2,6 мм | т | 0.001 | 0.00042 | 111 097.73 | 47 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 71% | 2 939 |
|  |  |  |  |  |  | =(83.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 52% | 2 153 |
|  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 9 279 |
|  | | | | | | | |
| **39.** | **ГЭСНм 08-02-390-03** | **Короба пластмассовые: шириной до 120 мм** | **100 м** |  | **0.18** | **3 954.66** | **712** |
|  |  | ***Начисления: Н17= 2*** | | | | | |
| *39. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.01* | *0.0018* | *268.820* |  |
| 39. 2. | 1-100-39 | Средний разряд работы 3,9 | чел.-ч | 20.33 | 3.6594 | 179.760 | 658 |
| 39. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.01 | 0.0018 | 308.04 | 1 |
| (1) | *268.82* |  |
| 39. 4. | 01.7.15.07-0022 | Дюбели распорные полиэтиленовые: 6х40 мм | 1000 шт. | 0.4 | 0.072 | 168.36 | 12 |
| 39. 5. | 01.7.15.14-0165 | Шурупы с полукруглой головкой: 4x40 мм | т | 0.0014 | 0.000252 | 111 876.20 | 28 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 533 |
|  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 52% | 342 |
|  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 587 |
|  | | | | | | | |
| **40.** | **20.2.05.04-0034** | **Кабель-канал (короб) "Электропласт" 100x60 мм** | **100 м** |  | **0.18** | **17 331.05** | **3 120** |
|  | | | | | | | |
| **41.** | **ГЭСН 13-06-003-01**  **(прим)** | **Очистка поверхности щетками (двери)** | **м2** |  | **4.76** | **145.41** | **692** |
| 41. 1. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 0.9 | 4.284 | 161.570 | 692 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 69% | 477 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 332 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 502 |
|  | | | | | | | |
| **42.** | **ГЭСН 13-03-002-04**  **(прим)** | **Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (двери)** | **100 м2** |  | **0.0476** | **2 141.39** | **102** |
| *42. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.02* | *0.000952* | *215.055* |  |
| 42. 2. | 1-100-47 | Средний разряд работы 4,7 | чел.-ч | 5.31 | 0.252756 | 201.080 | 51 |
| 42. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.01 | 0.000476 | 10.80 |  |
| 42. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.000476 | 964.28 |  |
| (1) | *200.12* |  |
| 42. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.000476 | 1 037.49 |  |
| (1) | *229.99* |  |
| 42. 6. | 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.-ч | 1.12 | 0.053312 | 18.56 | 1 |
| 42. 7. | 14.4.01.01-0003 | Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая | т | 0.012 | 0.0005712 | 72 855.64 | 42 |
| 42. 8. | 14.5.09.02-0002 | Ксилол нефтяной марки А | т | 0.002 | 0.0000952 | 79 235.11 | 8 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 69% | 35 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 24 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 162 |
|  | | | | | | | |
| **43.** | **ГЭСН 13-03-004-26**  **(прим)** | **Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115** | **100 м2** |  | **0.0476** | **2 560.48** | **122** |
| *43. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.02* | *0.000952* | *215.055* |  |
| 43. 2. | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 3.83 | 0.182308 | 171.480 | 31 |
| 43. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.01 | 0.000476 | 10.80 |  |
| 43. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.000476 | 964.28 |  |
| (1) | *200.12* |  |
| 43. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.000476 | 1 037.49 |  |
| (1) | *229.99* |  |
| 43. 6. | 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.-ч | 0.65 | 0.03094 | 18.56 | 1 |
| 43. 7. | 14.4.04.08-0003 | Эмаль ПФ-115 серая | т | 0.019 | 0.0009044 | 93 641.96 | 85 |
| 43. 8. | 14.5.09.11-0101 | Уайт-спирит | т | 0.0014 | 0.00006664 | 65 944.00 | 4 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 69% | 21 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 15 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 158 |
|  | | | | | | | |
| **44.** | **ГЭСН 20-02-002-08**  **(прим)** | **Установка пластиковых вентиляционных решеток площадью в свету до 0,05 м2 (продухи подвала)** | **100 шт.** |  | **0.03** | **5 079.73** | **152** |
| *44. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.023* | *0.00069* | *235.055* |  |
| 44. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 24.8 | 0.744 | 161.570 | 120 |
| 44. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.003 | 0.00009 | 308.04 |  |
| (1) | *268.82* |  |
| 44. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.02 | 0.0006 | 1 037.49 | 1 |
| (1) | *229.99* |  |
| 44. 5. | 01.7.15.07-0152 | Дюбель с шурупом 6/35 мм | 100 шт. | 4.04 | 0.1212 | 40.07 | 5 |
| 44. 6. | 14.5.01.07-1000 | Герметик клей силиконовый | л | 2.1267 | 0.063801 | 418.13 | 27 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 98% | 118 |
|  |  |  |  |  |  | =(128\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 56% | 67 |
|  |  |  |  |  |  | =(83\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 337 |
|  | | | | | | | |
| **45.** | **С1 цена поставщ.** | **Решетка вентиляционная пластмассовая: размером 200х300 мм** | **шт** |  | **3** | **94.60** | **284** |
|  | | | | | | | |
|  | *1 этаж со стороны улицы* | | | | | | |
| **46.** | **ГЭСНр 62-41-1** | **Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок: с земли и лесов** | **100 м2** |  | **0.09** | **3 064.05** | **276** |
| 46. 1. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 20.8 | 1.872 | 147.310 | 276 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 68% | 188 |
|  |  |  |  |  |  | =(80.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 40% | 110 |
|  |  |  |  |  |  | =(50.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 574 |
|  | | | | | | | |
| **47.** | **ГЭСН 15-04-006-03** | **Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен** | **100 м2** |  | **0.09** | **1 208.93** | **109** |
| *47. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.02* | *0.0018* | *249.405* |  |
| 47. 2. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 6.55 | 0.5895 | 181.930 | 107 |
| 47. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.01 | 0.0009 | 308.04 |  |
| (1) | *268.82* |  |
| 47. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.0009 | 1 037.49 | 1 |
| (1) | *229.99* |  |
| 47. 5. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0.1 | 0.009 | 38.33 |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 80% | 86 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 37% | 40 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 234 |
|  | | | | | | | |
| **48.** | **14.3.01.02-0103** | **Грунтовка воднодисперсионная CERESIT CT 17** | **л** |  | **1.17** | **61.73** | **72** |
|  |  | **Объем: (0.09)\*0.013\*1000** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **49.** | **ГЭСНр 61-28-1**  **(прим)** | **Нанесение клеевого состава по сетке** | **100 м2** |  | **0.09** | **46 975.53** | **4 228** |
| *49. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.13* | *0.0117* | *229.990* | *3* |
| 49. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 81.6 | 7.344 | 147.310 | 1 082 |
| 49. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.1 | 0.009 | 10.80 |  |
| 49. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.13 | 0.0117 | 1 037.49 | 12 |
| (1) | *229.99* | *3* |
| 49. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.18 | 0.0162 | 20.52 |  |
| 49. 6. | 03.1.01.01-0002 | Гипсовые вяжущие, марка: Г3 | т | 0.25 | 0.0225 | 9 149.15 | 206 |
| 49. 7. | 08.1.02.17-0161 | Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: без покрытия | м2 | 110 | 9.9 | 295.71 | 2 928 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 67% | 727 |
|  |  |  |  |  |  | =(79.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 40% | 434 |
|  |  |  |  |  |  | =(50.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 5 389 |
|  | | | | | | | |
| **50.** | **03.1.01.01-0002** | **Гипсовые вяжущие, марка: Г3** | **т** |  | **-0.0225** | **9 149.15** | **-206** |
|  |  | **Объем: (0.09)\*(-0.25)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **51.** | **08.1.02.17-0161** | **Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: без покрытия** | **м2** |  | **-9.9** | **295.71** | **-2 928** |
|  |  | **Объем: (0.09)\*(-110.0)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **52.** | **01.8.01.06-0006** | **Сетка стеклянная строительная СС-1** | **м2** |  | **9.9** | **32.67** | **323** |
|  |  | **Объем: 0.09\*110** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **53.** | **14.1.06.04-0017** | **Клей универсальный для систем утепления типа "BOLIX WM"** | **кг** |  | **22.5** | **24.25** | **546** |
|  |  | **Объем: 9\*2.5** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **54.** | **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** |  | **0.09** | **12 655.67** | **1 139** |
| *54. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.42* | *0.0378* | *229.990* | *9* |
| 54. 2. | 1-100-46 | Средний разряд работы 4,6 | чел.-ч | 61.57 | 5.5413 | 198.360 | 1 099 |
| 54. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.51 | 0.0459 | 10.80 |  |
| 54. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.42 | 0.0378 | 1 037.49 | 39 |
| (1) | *229.99* | *9* |
| 54. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.068 | 0.00612 | 20.52 |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 80% | 886 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 37% | 410 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 435 |
|  | | | | | | | |
| **55.** | **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** |  | **0.036** | **58 562.01** | **2 108** |
|  |  | **Объем: (0.09)\*0.4** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **56.** | **14.4.01.03-0101** | **Состав грунтовочный на латексной основе** | **т** |  | **0.0016** | **61 897.52** | **99** |
|  |  | **Объем: (0.09)\*0.018** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **57.** | **ГЭСН 15-04-019-07** | **Окраска фасадов акриловыми составами: с лесов вручную по подготовленной поверхности** | **100 м2** |  | **0.09** | **2 335.01** | **210** |
| *57. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.06* | *0.0054* | *229.990* | *1* |
| 57. 2. | 1-100-37 | Средний разряд работы 3,7 | чел.-ч | 12.94 | 1.1646 | 175.550 | 204 |
| 57. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.07 | 0.0063 | 10.80 |  |
| 57. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.06 | 0.0054 | 1 037.49 | 6 |
| (1) | *229.99* | *1* |
| 57. 5. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0.01 | 0.0009 | 38.33 |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 80% | 164 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 37% | 76 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 450 |
|  | | | | | | | |
| **58.** | **14.4.01.02-0113** | **Грунтовка акриловая: НОРТЕКС-ГРУНТ** | **кг** |  | **1.17** | **104.81** | **123** |
|  |  | **Объем: (0.09)\*13** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **59.** | **14.3.02.01-0003** | **Краска <Нортовская фасадная ВД люкс>** | **кг** |  | **3.42** | **185.21** | **633** |
|  |  | **Объем: (0.09)\*38.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Карниз* | | | | | | |
| **60.** | **ГЭСНр 62-41-1** | **Очистка вручную поверхности карниза от перхлорвиниловых и масляных красок: с земли и лесов** | **100 м2** |  | **0.205** | **3 064.05** | **628** |
| 60. 1. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 20.8 | 4.264 | 147.310 | 628 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 68% | 427 |
|  |  |  |  |  |  | =(80.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 40% | 251 |
|  |  |  |  |  |  | =(50.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 306 |
|  | | | | | | | |
| **61.** | **ГЭСНр 53-16-1** | **Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами** | **м3** |  | **0.2** | **11 882.62** | **2 377** |
| *61. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.43* | *0.086* | *268.820* | *23* |
| 61. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 35.39 | 7.078 | 151.380 | 1 071 |
| 61. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.2 | 0.04 | 874.68 | 35 |
| (1) | *268.82* | *11* |
| 61. 4. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.23 | 0.046 | 308.04 | 14 |
| (1) | *268.82* | *12* |
| 61. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.044 | 0.0088 | 20.52 |  |
| 61. 6. | 04.3.01.12-0003 | Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 50 | м3 | 0.253 | 0.0506 | 2 735.32 | 138 |
| 61. 7. | 06.1.01.05-0037 | Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 150 | 1000 шт. | 0.402 | 0.0804 | 13 896.92 | 1 117 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 73% | 799 |
|  |  |  |  |  |  | =(86.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 56% | 613 |
|  |  |  |  |  |  | =(70.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 788 |
|  | | | | | | | |
| **62.** | **ГЭСНр 61-10-1** | **Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов: цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм** | **100 м2** |  | **0.08** | **37 853.82** | **3 028** |
| 62. 1. | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч | 201.84 | 16.1472 | 165.230 | 2 668 |
| 62. 2. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.71 | 0.0568 | 10.80 | 1 |
| 62. 3. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.35 | 0.028 | 20.52 | 1 |
| 62. 4. | 04.3.01.12-0111 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементно-известковый 1:1:6 | м3 | 2.2 | 0.176 | 2 040.43 | 359 |
| 62. 5. | 01.7.07.07 | Строительный мусор | т | 4.84 | 0.3872 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 67% | 1 788 |
|  |  |  |  |  |  | =(79.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 40% | 1 067 |
|  |  |  |  |  |  | =(50.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 5 883 |
|  | | | | | | | |
| **63.** | **ГЭСН 15-04-006-03** | **Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен** | **100 м2** |  | **0.27** | **1 208.93** | **326** |
| *63. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.02* | *0.0054* | *249.405* | *1* |
| 63. 2. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 6.55 | 1.7685 | 181.930 | 322 |
| 63. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.01 | 0.0027 | 308.04 | 1 |
| (1) | *268.82* | *1* |
| 63. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.0027 | 1 037.49 | 3 |
| (1) | *229.99* | *1* |
| 63. 5. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0.1 | 0.027 | 38.33 | 1 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 80% | 258 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 37% | 120 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 704 |
|  | | | | | | | |
| **64.** | **14.3.01.02-0103** | **Грунтовка воднодисперсионная CERESIT CT 17** | **л** |  | **3.51** | **61.73** | **217** |
|  |  | **Объем: (0.27)\*0.013\*1000** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **65.** | **ГЭСНр 61-1-8**  **(прим)** | **Сплошное выравнивание штукатурки карниза полимерцементным раствором при толщине намета: до 10 мм** | **100 м2** |  | **0.27** | **16 352.61** | **4 415** |
| *65. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.61* | *0.1647* | *268.820* | *44* |
| 65. 2. | 1-100-28 | Средний разряд работы 2,8 | чел.-ч | 57.25 | 15.4575 | 158.310 | 2 447 |
| 65. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.61 | 0.1647 | 308.04 | 51 |
| (1) | *268.82* | *44* |
| 65. 4. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.35 | 0.0945 | 20.52 | 2 |
| 65. 5. | 01.7.07.04-0003 | Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная непластифицированная (эмульсия поливинилацетатная) | т | 0.0532 | 0.014364 | 84 614.38 | 1 215 |
| 65. 6. | 04.3.02.13-0364 | Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ: цементные рецепт № 4, марка 100 | т | 1.19 | 0.3213 | 2 178.82 | 700 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 67% | 1 669 |
|  |  |  |  |  |  | =(79.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 40% | 996 |
|  |  |  |  |  |  | =(50.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 7 080 |
|  | | | | | | | |
| **66.** | **01.8.01.06-0006** | **Сетка стеклянная строительная СС-1** | **м2** |  | **29.7** | **32.67** | **970** |
|  |  | **Объем: 0.27\*110** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **67.** | **11.3.03.13-0031** | **Уголок ПВХ с стеклосеткой** | **м** |  | **27** | **20.97** | **566** |
|  | | | | | | | |
| **68.** | **ГЭСН 15-04-019-07** | **Окраска пов-сти карниза акриловыми составами: с лесов вручную по подготовленной поверхности** | **100 м2** |  | **0.27** | **2 335.01** | **630** |
| *68. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.06* | *0.0162* | *229.990* | *4* |
| 68. 2. | 1-100-37 | Средний разряд работы 3,7 | чел.-ч | 12.94 | 3.4938 | 175.550 | 613 |
| 68. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.07 | 0.0189 | 10.80 |  |
| 68. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.06 | 0.0162 | 1 037.49 | 17 |
| (1) | *229.99* | *4* |
| 68. 5. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0.01 | 0.0027 | 38.33 |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 80% | 494 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 37% | 228 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 352 |
|  | | | | | | | |
| **69.** | **14.4.01.02-0113** | **Грунтовка акриловая: НОРТЕКС-ГРУНТ** | **кг** |  | **3.51** | **104.81** | **368** |
|  |  | **Объем: (0.27)\*13** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **70.** | **14.3.02.01-0003** | **Краска <Нортовская фасадная ВД люкс>** | **кг** |  | **10.26** | **185.21** | **1 900** |
|  |  | **Объем: (0.27)\*38.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Окна МОП* | | | | | | |
| **71.** | **ГЭСН 46-04-012-01** | **Разборка деревянных заполнений проемов: оконных с подоконными досками** | **100 м2** |  | **0.0806** | **31 181.83** | **2 513** |
|  |  | **Объем: (1.3\*1.8)\*3+(1.3\*0.8)\*1** |  |  |  |  |  |
| *71. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *7.74* | *0.623844* | *268.820* | *168* |
| 71. 2. | 1-100-24 | Средний разряд работы 2,4 | чел.-ч | 188.54 | 15.196324 | 152.740 | 2 321 |
| 71. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 7.74 | 0.623844 | 308.04 | 192 |
| (1) | *268.82* | *168* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 84% | 2 091 |
|  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 1 195 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 5 798 |
|  | | | | | | | |
| **72.** | **ГЭСН 10-01-034-05** | **Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 двухстворчатых** | **100 м2** |  | **0.0104** | **74 390.75** | **774** |
| *72. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *5.33* | *0.055432* | *242.812* | *13* |
| 72. 2. | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч | 187.55 | 1.95052 | 165.230 | 322 |
| 72. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 1.76 | 0.018304 | 308.04 | 6 |
| (1) | *268.82* | *5* |
| 72. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 3.57 | 0.037128 | 1 037.49 | 39 |
| (1) | *229.99* | *9* |
| 72. 5. | 01.7.06.02-0001 | Лента бутиловая | м | 347 | 3.6088 | 5.19 | 19 |
| 72. 6. | 01.7.06.02-0002 | Лента бутиловая диффузионная | м | 71 | 0.7384 | 5.19 | 4 |
| 72. 7. | 01.7.06.11-0001 | Лента ПСУЛ | 10 м | 21.4 | 0.22256 | 51.86 | 12 |
| 72. 8. | 01.7.15.07-0005 | Дюбели монтажные 10х130 (10х132, 10х150) мм | 10 шт. | 61.2 | 0.63648 | 74.74 | 48 |
| 72. 9. | 11.3.03.15-0021 | Клинья пластиковые монтажные | 100 шт. | 8 | 0.0832 | 429.47 | 36 |
| 72. 10. | 14.5.01.05-0001 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makrofleks, Soudal в баллонах по 750 мл | шт. | 92 | 0.9568 | 302.90 | 290 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 90% | 302 |
|  |  |  |  |  |  | =(118\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 144 |
|  |  |  |  |  |  | =(63\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 220 |
|  | | | | | | | |
| **73.** | **11.3.02.01-0024** | **Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2** | **м2** |  | **1.04** | **3 737.72** | **3 887** |
|  |  | **Объем: 1.3\*0.8** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **74.** | **ГЭСН 10-01-034-06** | **Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 двухстворчатых** | **100 м2** |  | **0.0702** | **57 593.72** | **4 043** |
| *74. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *4.23* | *0.296946* | *236.049* | *70* |
| 74. 2. | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч | 145.72 | 10.229544 | 165.230 | 1 690 |
| 74. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.66 | 0.046332 | 308.04 | 14 |
| (1) | *268.82* | *12* |
| 74. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 3.57 | 0.250614 | 1 037.49 | 260 |
| (1) | *229.99* | *58* |
| 74. 5. | 01.7.06.02-0001 | Лента бутиловая | м | 244 | 17.1288 | 5.19 | 89 |
| 74. 6. | 01.7.06.02-0002 | Лента бутиловая диффузионная | м | 56 | 3.9312 | 5.19 | 20 |
| 74. 7. | 01.7.06.11-0001 | Лента ПСУЛ | 10 м | 15.6 | 1.09512 | 51.86 | 57 |
| 74. 8. | 01.7.15.07-0005 | Дюбели монтажные 10х130 (10х132, 10х150) мм | 10 шт. | 38.9 | 2.73078 | 74.74 | 204 |
| 74. 9. | 11.3.03.15-0021 | Клинья пластиковые монтажные | 100 шт. | 8 | 0.5616 | 429.47 | 241 |
| 74. 10. | 14.5.01.05-0001 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makrofleks, Soudal в баллонах по 750 мл | шт. | 69 | 4.8438 | 302.90 | 1 467 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 90% | 1 584 |
|  |  |  |  |  |  | =(118\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 757 |
|  |  |  |  |  |  | =(63\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 6 384 |
|  | | | | | | | |
| **75.** | **11.3.02.01-0025** | **Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м2** | **м2** |  | **7.02** | **3 443.81** | **24 176** |
|  |  | **Объем: (1.3\*1.8)\*3** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **76.** | **ГЭСН 15-02-031-01** | **Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоских** | **100 м2** |  | **0.028** | **46 940.19** | **1 314** |
| *76. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *2.06* | *0.05768* | *268.820* | *16* |
| 76. 2. | 1-100-37 | Средний разряд работы 3,7 | чел.-ч | 204.06 | 5.71368 | 175.550 | 1 003 |
| 76. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 2.06 | 0.05768 | 308.04 | 18 |
| (1) | *268.82* | *16* |
| 76. 4. | 04.3.01.07-0012 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: известковый 1:2,5 | м3 | 4.3 | 0.1204 | 2 390.43 | 288 |
| 76. 5. | 04.3.01.12-0111 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементно-известковый 1:1:6 | м3 | 0.1 | 0.0028 | 2 040.43 | 6 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 80% | 815 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 37% | 377 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 506 |
|  | | | | | | | |
| **77.** | **ГЭСНр 61-1-3**  **(прим)** | **Сплошное выравнивание штукатурки откосов полимерцементным раствором при толщине намета: до 5 мм** | **100 м2** |  | **0.028** | **9 131.24** | **256** |
| *77. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.29* | *0.00812* | *268.820* | *2* |
| 77. 2. | 1-100-28 | Средний разряд работы 2,8 | чел.-ч | 35.73 | 1.00044 | 158.310 | 158 |
| 77. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.29 | 0.00812 | 308.04 | 3 |
| (1) | *268.82* | *2* |
| 77. 4. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.35 | 0.0098 | 20.52 |  |
| 77. 5. | 01.7.07.04-0003 | Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная непластифицированная (эмульсия поливинилацетатная) | т | 0.0253 | 0.0007084 | 84 614.38 | 60 |
| 77. 6. | 04.3.02.13-0364 | Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ: цементные рецепт № 4, марка 100 | т | 0.568 | 0.015904 | 2 178.82 | 35 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 67% | 107 |
|  |  |  |  |  |  | =(79.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 40% | 64 |
|  |  |  |  |  |  | =(50.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 427 |
|  | | | | | | | |
| **78.** | **ГЭСН 15-04-005-03**  **(прим)** | **Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная: по штукатурке откосов** | **100 м2** |  | **0.028** | **12 348.74** | **346** |
| *78. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.17* | *0.00476* | *234.558* | *1* |
| 78. 2. | 1-100-34 | Средний разряд работы 3,4 | чел.-ч | 42.9 | 1.2012 | 169.310 | 203 |
| 78. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.02 | 0.00056 | 308.04 |  |
| (1) | *268.82* |  |
| 78. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.15 | 0.0042 | 1 037.49 | 4 |
| (1) | *229.99* | *1* |
| 78. 5. | 01.7.17.11-0011 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м2 | 0.84 | 0.02352 | 162.00 | 4 |
| 78. 6. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0.31 | 0.00868 | 38.33 |  |
| 78. 7. | 14.3.02.01-0219 | Краска водоэмульсионная ВЭАК-1180 | т | 0.063 | 0.001764 | 54 822.34 | 97 |
| 78. 8. | 14.5.11.01-0001 | Шпатлевка клеевая | т | 0.051 | 0.001428 | 25 917.44 | 37 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 80% | 163 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 37% | 75 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 585 |
|  | | | | | | | |
| **79.** | **ГЭСН 10-01-035-01** | **Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м** | **100 м** |  | **0.042** | **22 453.63** | **943** |
| *79. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.19* | *0.00798* | *238.165* | *2* |
| 79. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 21.19 | 0.88998 | 161.570 | 144 |
| 79. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.04 | 0.00168 | 308.04 | 1 |
| (1) | *268.82* |  |
| 79. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.15 | 0.0063 | 1 037.49 | 7 |
| (1) | *229.99* | *1* |
| 79. 5. | 11.3.03.15-0021 | Клинья пластиковые монтажные | 100 шт. | 4 | 0.168 | 429.47 | 72 |
| 79. 6. | 14.5.01.05-0001 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makrofleks, Soudal в баллонах по 750 мл | шт. | 56.6 | 2.3772 | 302.90 | 720 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 90% | 131 |
|  |  |  |  |  |  | =(118\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 63 |
|  |  |  |  |  |  | =(63\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 137 |
|  | | | | | | | |
| **80.** | **11.3.03.01-0007** | **Доски подоконные ПВХ, шириной: 400 мм** | **м** |  | **4.2** | **376.95** | **1 583** |
|  | | | | | | | |
| **81.** | **01-01-01-041** | **Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную** | **1 т груза** |  | **8.15** | **510.71** | **4 162** |
|  | | | | | | | |
| **82.** | **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** |  | **8.15** | **262.99** | **2 143** |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1** | |  |  |  |  | **435 322** |
|  | **СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **3 832** |
|  | **. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -** | |  |  |  |  | **3 120** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 39)** | |  |  |  |  | **533** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 39)** | |  |  |  |  | **342** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **4 707** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **424 467** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | |  |  |  |  | **80 467** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=93 - по стр. 1; %=66 - по стр. 4, 5; %=84 - по стр. 6, 71; %=73 - по стр. 7, 12, 15, 61; %=67 - по стр. 9, 18, 27, 49, 62, 65, 77; %=69 - по стр. 16, 17, 41-43; %=71 - по стр. 21, 23, 38; %=80 - по стр. 24, 26, 32, 35, 47, 54, 57, 63, 68, 76, 78; %=68 - по стр. 46, 60; %=90 - по стр. 72, 74, 79)** | |  |  |  |  | **152 667** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=54 - по стр. 1; %=40 - по стр. 4, 5, 9, 18, 27, 46, 49, 60, 62, 65, 77; %=48 - по стр. 6, 16, 17, 41-43, 71; %=56 - по стр. 7, 12, 15, 61; %=52 - по стр. 21, 23, 38; %=37 - по стр. 24, 26, 32, 35, 47, 54, 57, 63, 68, 76, 78; %=43 - по стр. 72, 74, 79)** | |  |  |  |  | **82 008** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **659 142** |
|  | **СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **566** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **566** |
|  | **СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **152** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=98 - по стр. 44)** | |  |  |  |  | **118** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=56 - по стр. 44)** | |  |  |  |  | **67** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **337** |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **6 305** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **6 305** |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1** | |  |  |  |  | **671 057** |
|  | **СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ 2,14%** | |  |  |  | **2.14** | **14 361** |
|  | **ИТОГО** | |  |  |  |  | **685 418** |
|  | **НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ 2%** | |  |  |  | **2** | **13 708** |
|  | **ИТОГО** | |  |  |  |  | **699 126** |
|  | **НДС 18%** | |  |  |  | **18** | **125 843** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | |  |  |  |  | **824 969** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **153 318** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **82 417** |
|  | | | | | | | |
|  | **Раздел 2. Отмостка** | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **83.** | **ГЭСНр 68-12-4** | **Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных** | **100 м3** |  | **0.026** | **61 976.99** | **1 611** |
|  |  | **Объем: 26\*0.1\*1.0** |  |  |  |  |  |
| *83. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *41.39* | *1.07614* | *203.672* | *219* |
| 83. 2. | 1-100-27 | Средний разряд работы 2,7 | чел.-ч | 243.35 | 6.3271 | 156.950 | 993 |
| 83. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 2.14 | 0.05564 | 1 543.79 | 86 |
| (1) | *268.82* | *15* |
| 83. 4. | 91.12.06-012 | Рыхлители прицепные (без трактора) | маш.-ч | 1.29 | 0.03354 | 35.92 | 1 |
| 83. 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 | 1.0205 | 493.44 | 504 |
| (1) | *200.12* | *204* |
| 83. 6. | 91.21.10-003 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические | маш.-ч | 117.75 | 3.0615 | 9.05 | 28 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 88% | 1 067 |
|  |  |  |  |  |  | =(104.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 582 |
|  |  |  |  |  |  | =(60.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 259 |
|  | | | | | | | |
| **84.** | **01-01-01-041** | **Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную** | **1 т груза** |  | **4.68** | **510.71** | **2 390** |
|  |  | **Объем: 2.6\*1.8** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **85.** | **ГЭСН 01-02-057-02** | **Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2** | **100 м3** |  | **0.052** | **22 685.74** | **1 180** |
|  |  | **Объем: 26\*0.2\*1.0** |  |  |  |  |  |
| 85. 1. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 154 | 8.008 | 147.310 | 1 180 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 61% | 720 |
|  |  |  |  |  |  | =(80\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 31% | 366 |
|  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 266 |
|  | | | | | | | |
| **86.** | **ГЭСН 01-02-060-01** | **Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 1** | **100 м3** |  | **0.052** | **7 577.13** | **394** |
| 86. 1. | 1-100-15 | Средний разряд работы 1,5 | чел.-ч | 53.56 | 2.78512 | 141.470 | 394 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 61% | 240 |
|  |  |  |  |  |  | =(80\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 31% | 122 |
|  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 756 |
|  | | | | | | | |
| **87.** | **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** |  | **8.32** | **151.56** | **1 261** |
|  |  | **Объем: 5.2\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **88.** | **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** |  | **4.68** | **262.99** | **1 231** |
|  | | | | | | | |
| **89.** | **ГЭСН 11-01-004-07**  **(прим)** | **Устройство гидроизоляции обмазочной: мастикой в 2 слоя** | **100 м2** |  | **0.08** | **3 782.34** | **303** |
| *89. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.75* | *0.06* | *246.040* | *15* |
| 89. 2. | 1-100-49 | Средний разряд работы 4,9 | чел.-ч | 15.54 | 1.2432 | 206.640 | 257 |
| 89. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.31 | 0.0248 | 308.04 | 8 |
| (1) | *268.82* | *7* |
| 89. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.44 | 0.0352 | 1 037.49 | 37 |
| (1) | *229.99* | *8* |
| 89. 5. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0.5 | 0.04 | 38.33 | 2 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 94% | 256 |
|  |  |  |  |  |  | =(123\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 51% | 139 |
|  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 697 |
|  | | | | | | | |
| **90.** | **01.2.03.03-0062** | **Мастика битумно-резиновая кровельная** | **т** |  | **0.0192** | **64 522.98** | **1 239** |
|  |  | **Объем: 0.08\*0.24** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **91.** | **ГЭСН 11-01-050-01**  **(прим)** | **Устройство гидроизоляции из рубероида в один слой насухо** | **100 м2** |  | **0.26** | **578.17** | **150** |
|  |  | **Объем: 26\*1** |  |  |  |  |  |
| *91. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.02* | *0.0052* | *229.990* | *1* |
| 91. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 3.45 | 0.897 | 161.570 | 145 |
| 91. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.02 | 0.0052 | 1 037.49 | 5 |
| (1) | *229.99* | *1* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 94% | 137 |
|  |  |  |  |  |  | =(123\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 51% | 74 |
|  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 362 |
|  | | | | | | | |
| **92.** | **12.1.02.06-0012** | **Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-350б** | **м2** |  | **31.82** | **37.73** | **1 201** |
|  |  | **Объем: 26\*1.224** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **93.** | **ГЭСН 11-01-002-01** | **Устройство подстилающих слоев: песчаных** | **м3** |  | **2.6** | **746.76** | **1 942** |
|  |  | **Объем: 26\*0.1\*1.0** |  |  |  |  |  |
| *93. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.3* | *0.78* | *200.120* | *156* |
| 93. 2. | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 3.41 | 8.866 | 163.200 | 1 447 |
| 93. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.08 | 0.208 | 964.28 | 201 |
| (1) | *200.12* | *42* |
| 93. 4. | 91.08.09-023 | Трамбовки пневматические при работе от: передвижных компрессорных станций | маш.-ч | 0.44 | 1.144 | 3.34 | 4 |
| 93. 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 | 0.572 | 493.44 | 282 |
| (1) | *200.12* | *114* |
| 93. 6. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.15 | 0.39 | 20.52 | 8 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 94% | 1 507 |
|  |  |  |  |  |  | =(123\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 51% | 818 |
|  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 4 266 |
|  | | | | | | | |
| **94.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **3.12** | **523.12** | **1 632** |
|  |  | **Объем: (2.6)\*1.2** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **95.** | **ГЭСН 11-01-002-04** | **Устройство подстилающих слоев: щебеночных** | **м3** |  | **2.6** | **943.87** | **2 454** |
| *95. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.55* | *1.43* | *200.120* | *286* |
| 95. 2. | 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 | чел.-ч | 3.73 | 9.698 | 167.270 | 1 622 |
| 95. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.09 | 0.234 | 964.28 | 226 |
| (1) | *200.12* | *47* |
| 95. 4. | 91.08.09-023 | Трамбовки пневматические при работе от: передвижных компрессорных станций | маш.-ч | 0.93 | 2.418 | 3.34 | 8 |
| 95. 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 | 1.196 | 493.44 | 590 |
| (1) | *200.12* | *239* |
| 95. 6. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.15 | 0.39 | 20.52 | 8 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 94% | 1 794 |
|  |  |  |  |  |  | =(123\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 51% | 973 |
|  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 5 221 |
|  | | | | | | | |
| **96.** | **02.2.02.02-0001** | **Каменная мелочь марки 300** | **м3** |  | **0.286** | **1 155.07** | **330** |
|  |  | **Объем: (2.6)\*0.11** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **97.** | **02.2.05.04-0052** | **Щебень из гравия для строительных работ марка 800, фракция 40-70 мм** | **м3** |  | **2.6** | **1 385.44** | **3 602** |
|  |  | **Объем: (2.6)\*1.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **98.** | **02.2.05.04-0050** | **Щебень из гравия для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм** | **м3** |  | **0.234** | **1 442.55** | **338** |
|  |  | **Объем: (2.6)\*0.09** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **99.** | **02.2.05.04-0049** | **Щебень из гравия для строительных работ марка 800, фракция 5(3)-10 мм** | **м3** |  | **0.26** | **1 563.65** | **407** |
|  |  | **Объем: (2.6)\*0.1** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **100.** | **ГЭСН 11-01-002-09**  **(прим)** | **Устройство отмостки бетонной** | **м3** |  | **2.6** | **633.89** | **1 648** |
| 100. 1. | 1-100-28 | Средний разряд работы 2,8 | чел.-ч | 3.66 | 9.516 | 158.310 | 1 506 |
| 100. 2. | 91.07.04-002 | Вибратор поверхностный | маш.-ч | 0.48 | 1.248 | 3.18 | 4 |
| 100. 3. | 01.2.03.03-0044 | Мастика битумно-латексная кровельная | т | 0.002 | 0.0052 | 21 070.94 | 110 |
| 100. 4. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.35 | 0.91 | 20.52 | 19 |
| 100. 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 | 0.0026 | 3 621.85 | 9 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 94% | 1 416 |
|  |  |  |  |  |  | =(123\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 51% | 768 |
|  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 832 |
|  | | | | | | | |
| **101.** | **04.1.02.05-0005** | **Бетон тяжелый, класс: В12,5 (М150)** | **м3** |  | **2.652** | **3 128.21** | **8 296** |
|  |  | **Объем: (2.6)\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2** | |  |  |  |  | **31 609** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **26 727** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | |  |  |  |  | **17 045** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=88 - по стр. 83; %=61 - по стр. 85, 86; %=94 - по стр. 89, 91, 93, 95, 100)** | |  |  |  |  | **7 136** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 83; %=31 - по стр. 85, 86; %=51 - по стр. 89, 91, 93, 95, 100)** | |  |  |  |  | **3 842** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **37 705** |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **4 882** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **4 882** |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2** | |  |  |  |  | **42 587** |
|  | **СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ 2,14%** | |  |  |  | **2.14** | **911** |
|  | **ИТОГО** | |  |  |  |  | **43 498** |
|  | **НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ 2%** | |  |  |  | **2** | **870** |
|  | **ИТОГО** | |  |  |  |  | **44 368** |
|  | **НДС 18%** | |  |  |  | **18** | **7 986** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | |  |  |  |  | **52 354** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **7 136** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **3 842** |
|  | | | | | | | |
|  | **Раздел 3. Ливневая канализация** | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **102.** | **ГЭСН 01-02-057-02** | **Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2** | **100 м3** |  | **0.1135** | **22 685.74** | **2 575** |
| 102. 1. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 154 | 17.479 | 147.310 | 2 575 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 61% | 1 571 |
|  |  |  |  |  |  | =(80\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 31% | 798 |
|  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 4 944 |
|  | | | | | | | |
| **103.** | **ГЭСН 01-02-060-01** | **Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 1** | **100 м3** |  | **0.0735** | **7 577.13** | **557** |
|  |  | **Объем: 11.35-4.0** |  |  |  |  |  |
| 103. 1. | 1-100-15 | Средний разряд работы 1,5 | чел.-ч | 53.56 | 3.93666 | 141.470 | 557 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 61% | 340 |
|  |  |  |  |  |  | =(80\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 31% | 173 |
|  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 069 |
|  | | | | | | | |
| **104.** | **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** |  | **11.76** | **151.56** | **1 782** |
|  |  | **Объем: 7.35\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **105.** | **ГЭСН 01-02-061-01** | **Обратная засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1** | **100 м3** |  | **0.04** | **12 520.10** | **501** |
| 105. 1. | 1-100-15 | Средний разряд работы 1,5 | чел.-ч | 88.5 | 3.54 | 141.470 | 501 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 61% | 306 |
|  |  |  |  |  |  | =(80\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 31% | 155 |
|  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 962 |
|  | | | | | | | |
| **106.** | **ГЭСН 01-02-005-01** | **Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2** | **100 м3** |  | **0.04** | **3 565.21** | **143** |
| *106. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *3.04* | *0.1216* | *200.120* | *24* |
| 106. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 12.53 | 0.5012 | 161.570 | 81 |
| 106. 3. | 91.08.09-023 | Трамбовки пневматические при работе от: передвижных компрессорных станций | маш.-ч | 12.18 | 0.4872 | 3.34 | 2 |
| 106. 4. | 91.18.01-007 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | маш.-ч | 3.04 | 0.1216 | 493.44 | 60 |
| (1) | *200.12* | *24* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 73% | 77 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 34% | 36 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 255 |
|  | | | | | | | |
| **107.** | **ГЭСН 23-01-001-01** | **Устройство основания под трубопроводы: песчаного** | **10 м3** |  | **0.162** | **7 664.96** | **1 242** |
| *107. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.35* | *0.0567* | *200.120* | *11* |
| 107. 2. | 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 | чел.-ч | 10.2 | 1.6524 | 154.230 | 255 |
| 107. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.35 | 0.0567 | 964.28 | 55 |
| (1) | *200.12* | *11* |
| 107. 4. | 02.3.01.02-0015 | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 11 | 1.782 | 523.12 | 932 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 99% | 263 |
|  |  |  |  |  |  | =(130\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 61% | 162 |
|  |  |  |  |  |  | =(89\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 668 |
|  | | | | | | | |
| **108.** | **ГЭСН 23-01-020-01**  **(прим)** | **Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ) диаметром: 160 мм** | **100 м** |  | **0.27** | **7 738.81** | **2 089** |
| *108. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *4.2* | *1.134* | *229.990* | *261* |
| 108. 2. | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч | 27.12 | 7.3224 | 173.510 | 1 271 |
| 108. 3. | 91.05.05-013 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т | маш.-ч | 4.05 | 1.0935 | 685.69 | 750 |
| (1) | *229.99* | *251* |
| 108. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.15 | 0.0405 | 1 037.49 | 42 |
| (1) | *229.99* | *9* |
| 108. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 4.9 | 1.323 | 20.52 | 27 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 99% | 1 517 |
|  |  |  |  |  |  | =(130\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 61% | 935 |
|  |  |  |  |  |  | =(89\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 4 540 |
|  | | | | | | | |
| **109.** | **С2 цена поставщ.** | **Трубы безнапорные, ПВХ, тип: Н (SN 4), диаметром 160 мм Wavin** | **мп** |  | **27** | **466.00** | **12 582** |
|  | | | | | | | |
| **110.** | **С3 цена поставщ.** | **Ревизия, ПВХ, диаметром 160 мм Wavin** | **шт** |  | **1** | **849.00** | **849** |
|  | | | | | | | |
| **111.** | **С4 цена поставщ.** | **Отвод 45 град., ПВХ, диаметром 110 мм Wavin** | **шт** |  | **2** | **102.00** | **204** |
|  | | | | | | | |
| **112.** | **С5 цена поставщ.** | **Отвод 45 град., ПВХ, диаметром 160 мм Wavin** | **шт** |  | **3** | **249.00** | **747** |
|  | | | | | | | |
| **113.** | **С6 цена поставщ.** | **Тройник 45 град., ПВХ, диаметром 160/110 мм Wavin** | **шт** |  | **2** | **406.00** | **812** |
|  | | | | | | | |
| **114.** | **С7 цена поставщ.** | **Тройник 45 град., ПВХ, диаметром 160/160 мм Wavin** | **шт** |  | **1** | **562.00** | **562** |
|  | | | | | | | |
| **115.** | **С8 цена поставщ.** | **Редуктор (перехрдник), ПВХ, диаметром 160/110 мм Wavin** | **шт** |  | **2** | **169.00** | **338** |
|  | | | | | | | |
| **116.** | **ГЭСН 16-07-004-02**  **(прим)** | **Врезка в действующие сети трубопроводов канализации** | **шт.** |  | **3** | **1 506.27** | **4 519** |
| *116. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.01* | *0.03* | *229.990* | *7* |
| 116. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 8.94 | 26.82 | 161.570 | 4 333 |
| 116. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.03 | 1 037.49 | 31 |
| (1) | *229.99* | *7* |
| 116. 4. | 01.7.07.29-0111 | Пакля пропитанная | кг | 0.00072 | 0.00216 | 117.38 |  |
| 116. 5. | 03.2.02.08-0001 | Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся | т | 0.00192 | 0.00576 | 26 755.20 | 154 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 98% | 4 253 |
|  |  |  |  |  |  | =(128\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 56% | 2 430 |
|  |  |  |  |  |  | =(83\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 11 203 |
|  | | | | | | | |
| **117.** | **ГЭСН 23-01-001-01**  **(прим)** | **Устройство боковой обсыпки под трубопровод : песчаной** | **10 м3** |  | **0.5505** | **7 664.96** | **4 220** |
| *117. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.35* | *0.192675* | *200.120* | *39* |
| 117. 2. | 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 | чел.-ч | 10.2 | 5.6151 | 154.230 | 866 |
| 117. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.35 | 0.192675 | 964.28 | 186 |
| (1) | *200.12* | *39* |
| 117. 4. | 02.3.01.02-0015 | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 11 | 6.0555 | 523.12 | 3 168 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 99% | 896 |
|  |  |  |  |  |  | =(130\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 61% | 552 |
|  |  |  |  |  |  | =(89\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 5 668 |
|  | | | | | | | |
| **118.** | **ГЭСН 27-07-009-01**  **(прим)** | **Устройство водоотводных лотков из композиционных полимерных материалов весом до 10 кг/м в комплекте с решеткой (крышкой) на подготовленные основания** | **100 м** |  | **0.09** | **7 095.35** | **639** |
| *118. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.34* | *0.0306* | *229.990* | *7* |
| 118. 2. | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч | 38.86 | 3.4974 | 173.510 | 607 |
| 118. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.34 | 0.0306 | 1 037.49 | 32 |
| (1) | *229.99* | *7* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 109% | 669 |
|  |  |  |  |  |  | =(142\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 399 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 707 |
|  | | | | | | | |
| **119.** | **С9 цена поставщ.** | **Лоток водоотводный пластиковый PoliMax Basic ЛВ-10.16.16 (1мп)** | **шт** |  | **9** | **970.00** | **8 730** |
|  | | | | | | | |
| **120.** | **С10 цена поставщ.** | **Пескоуловитель пластиковый PoliMax Basic ПУ-10.16.42-ПП** | **шт** |  | **1** | **1 820.00** | **1 820** |
|  | | | | | | | |
| **121.** | **С11 цена поставщ.** | **Решетка водоотводная ячеистая чугунная Basic РВ-10.14.50** | **шт** |  | **19** | **675.00** | **12 825** |
|  | | | | | | | |
| **122.** | **С12 цена поставщ.** | **Заглушка торцевая пластиковая для лотковDN100 H150 PoliMax** | **шт** |  | **1** | **125.00** | **125** |
|  | | | | | | | |
|  | *Колодец (1шт)* | | | | | | |
| **123.** | **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** |  | **0.0075** | **51 564.61** | **387** |
|  |  | **Объем: (2.2\*2.2\*1.55)\*1** |  |  |  |  |  |
| *123. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *0.32715* | *268.820* | *88* |
| 123. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.1131 | 147.310 | 17 |
| 123. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.07755 | 935.23 | 73 |
| (1) | *268.82* | *21* |
| 123. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 0.2496 | 1 188.38 | 297 |
| (1) | *268.82* | *67* |
| 123. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.0003 | 3 090.35 | 1 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 73% | 77 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 34% | 36 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 499 |
|  | | | | | | | |
| **124.** | **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** | **151.56** | **1 819** |
|  |  | **Объем: 7.5\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **125.** | **ГЭСН 23-03-007-04**  **(прим)** | **Устройство круглых дождеприемных колодцев для дождевой канализации: из сборного железобетона диаметром 1,0 м в мокрых грунтах (в т.ч. бетонный лоток)** | **10 м3** |  | **0.071** | **119 138.56** | **8 459** |
|  |  | **Объем: (0.35+0.36)\*1** |  |  |  |  |  |
| *125. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *27.42* | *1.94682* | *267.659* | *521* |
| 125. 2. | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 171.13 | 12.15023 | 163.200 | 1 983 |
| 125. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 26.6 | 1.8886 | 874.68 | 1 652 |
| (1) | *268.82* | *508* |
| 125. 4. | 91.08.04-021 | Котлы битумные: передвижные 400 л | маш.-ч | 0.38 | 0.02698 | 116.06 | 3 |
| 125. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.82 | 0.05822 | 1 037.49 | 60 |
| (1) | *229.99* | *13* |
| 125. 6. | 01.2.01.02-0021 | Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки: БНМ-55/60 | т | 0.05 | 0.00355 | 17 952.03 | 64 |
| 125. 7. | 01.3.01.08-0003 | Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей, марки ДТ | т | 0.009 | 0.000639 | 35 833.51 | 23 |
| 125. 8. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.0007 | 0.0000497 | 20.52 |  |
| 125. 9. | 01.7.07.29-0031 | Каболка | т | 0.02 | 0.00142 | 138 785.25 | 197 |
| 125. 10. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.0002 | 0.0000142 | 57 689.15 | 1 |
| 125. 11. | 01.7.15.10-0067 | Скобы: ходовые | шт. | 38.8 | 2.7548 | 200.42 | 552 |
| 125. 12. | 03.1.02.03-0011 | Известь строительная: негашеная комовая, сорт I | т | 0.00025 | 0.00001775 | 11 636.25 |  |
| 125. 13. | 03.2.01.01-0001 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400 | т | 0.0071 | 0.0005041 | 6 628.70 | 3 |
| 125. 14. | 04.1.02.05-0001 | Бетон тяжелый, класс: В3,5 (М50) | м3 | 1.41 | 0.10011 | 2 874.87 | 288 |
| 125. 15. | 04.1.02.05-0006 | Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) | м3 | 0.9 | 0.0639 | 3 276.39 | 209 |
| 125. 16. | 04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 0.4 | 0.0284 | 2 983.71 | 85 |
| 125. 17. | 05.1.01.13-0043 | Плиты железобетонные: покрытий, перекрытий и днищ | м3 | 2.76 | 0.19596 | 17 002.88 | 3 332 |
| 125. 18. | 11.1.03.06-0091 | Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта | м3 | 0.016 | 0.001136 | 5 714.19 | 6 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 99% | 2 479 |
|  |  |  |  |  |  | =(130\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 61% | 1 527 |
|  |  |  |  |  |  | =(89\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 12 465 |
|  | | | | | | | |
| **126.** | **05.1.01.13-0043** | **Плиты железобетонные: покрытий, перекрытий и днищ** | **м3** |  | **-0.196** | **17 002.88** | **-3 333** |
|  |  | **Объем: (0.071)\*(-2.76)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **127.** | **05.1.01.11-0044** | **Плита днища: ПН10 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход арматуры 15,14 кг / (серия 3.900.1-14)** | **шт.** |  | **1** | **2 371.34** | **2 371** |
|  | | | | | | | |
| **128.** | **05.1.01.09-0051** | **Кольцо стеновое смотровых колодцев КС7.3 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,64 кг/ (серия 3.900.1-14)** | **шт.** |  | **1** | **977.57** | **978** |
|  | | | | | | | |
| **129.** | **05.1.01.09-0042** | **Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,10 кг / (серия 3.900.1-14)** | **шт.** |  | **1** | **692.00** | **692** |
|  | | | | | | | |
| **130.** | **05.1.06.09-0088** | **Плита перекрытия ПП10-2 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход арматуры 16,65 кг/ (серия 3.900.1-14)** | **шт.** |  | **1** | **2 527.04** | **2 527** |
|  | | | | | | | |
| **131.** | **08.1.02.06-0042**  **(прим)** | **Люк антивандальный** | **шт.** |  | **1** | **5 333.27** | **5 333** |
|  | | | | | | | |
| **132.** | **ГЭСН 23-04-008-02** | **Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах: мокрых** | **шт.** |  | **1** | **3 372.94** | **3 373** |
| 132. 1. | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 17.01 | 17.01 | 171.480 | 2 917 |
| 132. 2. | 01.7.07.29-0031 | Каболка | т | 0.001 | 0.001 | 138 785.25 | 139 |
| 132. 3. | 02.3.01.02-0015 | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 0.2 | 0.2 | 523.12 | 105 |
| 132. 4. | 03.2.01.02-0011 | Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки: 300 | т | 0.001 | 0.001 | 6 336.91 | 6 |
| 132. 5. | 04.1.02.05-0005 | Бетон тяжелый, класс: В12,5 (М150) | м3 | 0.065 | 0.065 | 3 128.21 | 203 |
| 132. 6. | 04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 0.001 | 0.001 | 2 983.71 | 3 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 99% | 2 888 |
|  |  |  |  |  |  | =(130\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 61% | 1 779 |
|  |  |  |  |  |  | =(89\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 8 040 |
|  | | | | | | | |
| **133.** | **ГЭСН 01-02-061-01**  **(прим)** | **Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, песком** | **100 м3** |  | **0.0524** | **12 520.10** | **656** |
|  |  | **Объем: 7.5-(2.26\*1)** |  |  |  |  |  |
| 133. 1. | 1-100-15 | Средний разряд работы 1,5 | чел.-ч | 88.5 | 4.6374 | 141.470 | 656 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 61% | 400 |
|  |  |  |  |  |  | =(80\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 31% | 203 |
|  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 260 |
|  | | | | | | | |
| **134.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных работ средний** | **м3** |  | **5.764** | **523.12** | **3 015** |
|  |  | **Объем: 5.24\*1.1** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3** | |  |  |  |  | **84 138** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **36 424** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | |  |  |  |  | **12 545** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=61 - по стр. 102, 103, 105, 133; %=73 - по стр. 106, 123; %=99 - по стр. 107, 108, 117, 125, 132; %=109 - по стр. 118)** | |  |  |  |  | **11 482** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=31 - по стр. 102, 103, 105, 133; %=34 - по стр. 106, 123; %=61 - по стр. 107, 108, 117, 125, 132; %=65 - по стр. 118)** | |  |  |  |  | **6 756** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **54 662** |
|  | **СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **44 113** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=98 - по стр. 116)** | |  |  |  |  | **4 253** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=56 - по стр. 116)** | |  |  |  |  | **2 430** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **50 796** |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **3 601** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **3 601** |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3** | |  |  |  |  | **109 059** |
|  | **СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ 2,14%** | |  |  |  | **2.14** | **2 334** |
|  | **ИТОГО** | |  |  |  |  | **111 393** |
|  | **НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ 2%** | |  |  |  | **2** | **2 228** |
|  | **ИТОГО** | |  |  |  |  | **113 621** |
|  | **НДС 18%** | |  |  |  | **18** | **20 452** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | |  |  |  |  | **134 073** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **15 735** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **9 186** |
|  | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО СМЕТЕ** | |  |  |  |  | **551 069** |
|  | **СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **3 832** |
|  | **. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -** | |  |  |  |  | **3 120** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 39)** | |  |  |  |  | **533** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 39)** | |  |  |  |  | **342** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **4 707** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **487 618** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | |  |  |  |  | **110 057** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=93 - по стр. 1; %=66 - по стр. 4, 5; %=84 - по стр. 6, 71; %=73 - по стр. 7, 12, 15, 61, 106, 123; %=67 - по стр. 9, 18, 27, 49, 62, 65, 77; %=69 - по стр. 16, 17, 41-43; %=71 - по стр. 21, 23, 38; %=80 - по стр. 24, 26, 32, 35, 47, 54, 57, 63, 68, 76, 78; %=68 - по стр. 46, 60; %=90 - по стр. 72, 74, 79; %=88 - по стр. 83; %=61 - по стр. 85, 86, 102, 103, 105, 133; %=94 - по стр. 89, 91, 93, 95, 100; %=99 - по стр. 107, 108, 117, 125, 132; %=109 - по стр. 118)** | |  |  |  |  | **171 285** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=54 - по стр. 1; %=40 - по стр. 4, 5, 9, 18, 27, 46, 49, 60, 62, 65, 77; %=48 - по стр. 6, 16, 17, 41-43, 71, 83; %=56 - по стр. 7, 12, 15, 61; %=52 - по стр. 21, 23, 38; %=37 - по стр. 24, 26, 32, 35, 47, 54, 57, 63, 68, 76, 78; %=43 - по стр. 72, 74, 79; %=31 - по стр. 85, 86, 102, 103, 105, 133; %=51 - по стр. 89, 91, 93, 95, 100; %=34 - по стр. 106, 123; %=61 - по стр. 107, 108, 117, 125, 132; %=65 - по стр. 118)** | |  |  |  |  | **92 606** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **751 509** |
|  | **СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **566** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **566** |
|  | **СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **44 265** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=98 - по стр. 44, 116)** | |  |  |  |  | **4 371** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=56 - по стр. 44, 116)** | |  |  |  |  | **2 497** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **51 133** |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **14 788** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **14 788** |
|  | **. ВСЕГО ПО СМЕТЕ** | |  |  |  |  | **822 703** |
|  | **СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ 2,14%** | |  |  |  | **2.14** | **17 606** |
|  | **ИТОГО** | |  |  |  |  | **840 309** |
|  | **НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ 2%** | |  |  |  | **2** | **16 806** |
|  | **ИТОГО** | |  |  |  |  | **857 115** |
|  | **НДС 18%** | |  |  |  | **18** | **154 281** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | |  |  |  |  | **1 011 396** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **176 189** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **95 445** |

|  |  |
| --- | --- |
| 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)* |