|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| «СОГЛАСОВАНО» | | | «УТВЕРЖДАЮ» | | | | |
| Смета на сумму: | 11 231 326 | руб. | Смета на сумму: | 11 231 326 | руб. | | |
|  | | |  | | | | |
| Директор МКУ «КР МКД» | | | Директор ООО «УЮТ-СЕРВИС» | | | | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /С.Б. Русович / | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /А.О. Манойло / | | | | |
|  | | |  | | | | |
| «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 г. | | | «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 г. | | | | |
|  | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА** | | | | | | | |
| (Локальный сметный расчет) | | | | | | | |
| на капитальный ремонт фасада без утепления МКД №146-156 по ул. П. Морозова в г. Калининграде | | | | | | | |
| Сметная стоимость: | | | | | | **11 231.326** | тыс. руб. |
| монтажных работ: | | | | | | **47.657** | тыс. руб. |
| Hормативная трудоемкость: | | | | | | **13.473** | тыс.чел.ч |
| Сметная заработная плата: | | | | | | **2 339.340** | тыс. руб. |
| Составлена в текущих ценах на 2019-I квартал по НБ: "ГЭСН-2001 в редакции 2017 года с доп. и изм. 3 (приказы Минстроя России №№ 1575/пр, 9/пр)". | | | | | | | |
| Территориальный каталог текущих цен Калининградской области за I квартал 2019 г. Цены в номенклатуре КСР | | | | | | | |

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | |
|  | **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** |  | **28.4** | **8 300.53** | **235 735** |
| *1. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.07* | *1.988* | *236.670* | *470* |
| 1. 2. | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 43.5 | 1235.4 | 167.930 | 207 461 |
| 1. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.07 | 1.988 | 1 080.04 | 2 147 |
| (1) | *236.67* | *470* |
| 1. 4. | 11.2.13.06-0011 | Щиты: настила | м2 | 3.4 | 96.56 | 270.58 | 26 127 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 110% | 228 724 |
|  |  |  |  |  |  | =(122\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 68% | 141 393 |
|  |  |  |  |  |  | =(80\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 605 852 |
|  | | | | | | | |
| **2.** | **01.7.16.02-0003** | **Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные** | **т** |  | **0.994** | **131 574.69** | **130 785** |
|  |  | **Объем: (28.4)\*0.035** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **3.** | **01.7.16.02-0001** | **Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород** | **м3** |  | **0.2556** | **10 800.13** | **2 761** |
|  |  | **Объем: (28.4)\*0.009** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **4.** | **ГЭСНр 69-2-1** | **Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича** | **100 шт.** |  | **2.84** | **912.71** | **2 592** |
| 4. 1. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 5.49 | 15.5916 | 166.250 | 2 592 |
| 4. 2. | 01.7.07.07 | Строительный мусор | т | 0.006 | 0.01704 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 78% | 2 022 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 50% | 1 296 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 5 910 |
|  | | | | | | | |
| **5.** | **ГЭСНр 69-5-1** | **Заделка гнезд на фасадах после разборки лесов** | **100 шт.** |  | **2.84** | **24 232.51** | **68 820** |
| *5. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *8.32* | *23.6288* | *295.070* | *6 972* |
| 5. 2. | 1-100-34 | Средний разряд работы 3,4 | чел.-ч | 20.8 | 59.072 | 174.220 | 10 292 |
| 5. 3. | 91.06.06-015 | Автогидроподъемники высотой подъема: свыше 35 м | маш.-ч | 8.32 | 23.6288 | 2 378.72 | 56 206 |
| (1) | *295.07* | *6 972* |
| 5. 4. | 04.3.01.12-0111 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементно-известковый 1:1:6 | м3 | 0.4 | 1.136 | 2 044.45 | 2 322 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 78% | 13 466 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 50% | 8 632 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 90 918 |
|  | | | | | | | |
| **6.** | **ГЭСН 46-02-009-02** | **Отбивка штукатурки с поверхностей: (стен, откосов)** | **100 м2** |  | **26.5** | **3 459.28** | **91 671** |
| 6. 1. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 22.82 | 604.73 | 151.590 | 91 671 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 99% | 90 754 |
|  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 55 003 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 237 428 |
|  | | | | | | | |
| **7.** | **ГЭСНр 53-14-1** | **Заделка трещин в кирпичных стенах: цементным раствором** | **10 м** |  | **18** | **472.34** | **8 502** |
| 7. 1. | 1-100-34 | Средний разряд работы 3,4 | чел.-ч | 2.71 | 48.78 | 174.220 | 8 498 |
| 7. 2. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.01 | 0.18 | 20.52 | 4 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 86% | 7 308 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 70% | 5 949 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 21 759 |
|  | | | | | | | |
| **8.** | **04.3.01.09-0014** | **Раствор готовый кладочный цементный марки: 100** | **м3** |  | **0.36** | **3 069.65** | **1 105** |
|  |  | **Объем: (18.0)\*0.02** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **9.** | **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** |  | **0.15** | **65 184.46** | **9 778** |
| *9. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *1* | *0.15* | *276.630* | *41* |
| 9. 2. | 1-100-27 | Средний разряд работы 2,7 | чел.-ч | 397.65 | 59.6475 | 161.500 | 9 633 |
| 9. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 1 | 0.15 | 951.88 | 143 |
| (1) | *276.63* | *41* |
| 9. 4. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.59 | 0.0885 | 20.52 | 2 |
| 9. 5. | 01.7.07.07 | Строительный мусор | т | 24.8 | 3.72 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 86% | 8 320 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 70% | 6 772 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 24 869 |
|  | | | | | | | |
| **10.** | **04.3.01.12-0003** | **Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 50** | **м3** |  | **0.36** | **2 824.83** | **1 017** |
|  |  | **Объем: (0.15)\*2.4** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **11.** | **06.1.01.05-0037** | **Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 150** | **1000 шт.** |  | **0.78** | **14 335.89** | **11 182** |
|  |  | **Объем: (0.15)\*5.2** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **12.** | **ГЭСН 15-04-006-03** | **Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз, стен** | **100 м2** |  | **26.5** | **1 244.34** | **32 975** |
| *12. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.02* | *0.53* | *256.650* | *136* |
| 12. 2. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 6.55 | 173.575 | 187.210 | 32 495 |
| 12. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.01 | 0.265 | 317.68 | 84 |
| (1) | *276.63* | *73* |
| 12. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.265 | 1 080.04 | 286 |
| (1) | *236.67* | *63* |
| 12. 5. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0.1 | 2.65 | 41.34 | 110 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 30 999 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 47% | 15 337 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 79 311 |
|  | | | | | | | |
| **13.** | **С14.3-01.01-1000** | **Грунтовка глубокого проникновения фасадная** | **л** |  | **344.5** | **55.56** | **19 140** |
|  |  | **Объем: 26.5\*0.013\*1000** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =55.56*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **14.** | **ГЭСН 15-02-001-01** | **Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен, откосов** | **100 м2** |  | **26.5** | **17 926.25** | **475 046** |
| *14. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *2.78* | *73.67* | *182.880* | *13 473* |
| 14. 2. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 70.88 | 1878.32 | 187.210 | 351 640 |
| 14. 3. | 91.06.03-061 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 12,26 кН (1,25 т) | маш.-ч | 0.9 | 23.85 | 15.18 | 362 |
| 14. 4. | 91.07.07-042 | Растворонасосы: 3 м3/ч | маш.-ч | 2.78 | 73.67 | 277.68 | 20 457 |
| (1) | *182.88* | *13 473* |
| 14. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.35 | 9.275 | 20.52 | 190 |
| 14. 6. | 04.3.01.12-0111 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементно-известковый 1:1:6 | м3 | 1.89 | 50.085 | 2 044.45 | 102 396 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 346 857 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 47% | 171 603 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 993 506 |
|  | | | | | | | |
| **15.** | **ГЭСНр 61-28-1**  **(прим)** | **Нанесение клеевого состава по сетке** | **100 м2** |  | **26.5** | **49 685.13** | **1 316 656** |
| *15. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.13* | *3.445* | *236.670* | *815* |
| 15. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 81.6 | 2162.4 | 151.590 | 327 798 |
| 15. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.1 | 2.65 | 11.72 | 31 |
| 15. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.13 | 3.445 | 1 080.04 | 3 721 |
| (1) | *236.67* | *815* |
| 15. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.18 | 4.77 | 20.52 | 98 |
| 15. 6. | 03.1.01.01-0002 | Гипсовые вяжущие, марка: Г3 | т | 0.25 | 6.625 | 8 729.67 | 57 834 |
| 15. 7. | 08.1.02.17-0161 | Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: без покрытия | м2 | 110 | 2915 | 318.07 | 927 174 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 79% | 259 604 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 50% | 164 307 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 740 567 |
|  | | | | | | | |
| **16.** | **03.1.01.01-0002** | **Гипсовые вяжущие, марка: Г3** | **т** |  | **-6.625** | **8 729.67** | **-57 834** |
|  |  | **Объем: (26.5)\*(-0.25)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **17.** | **08.1.02.17-0161** | **Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: без покрытия** | **м2** |  | **-2915** | **318.07** | **-927 174** |
|  |  | **Объем: (26.5)\*(-110.0)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **18.** | **01.8.01.06-0006** | **Сетка стеклянная строительная СС-1** | **м2** |  | **2915** | **32.49** | **94 708** |
|  |  | **Объем: 26.5\*110** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **19.** | **14.1.06.02-0001**  **(прим)** | **Клей для армирующего слоя (сухая смесь)** | **т** |  | **6.625** | **13 160.76** | **87 190** |
|  |  | **Объем: 2650\*2.5/1000** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **20.** | **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** |  | **26.5** | **13 028.66** | **345 259** |
| *20. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.42* | *11.13* | *236.670* | *2 634* |
| 20. 2. | 1-100-46 | Средний разряд работы 4,6 | чел.-ч | 61.57 | 1631.605 | 204.120 | 333 043 |
| 20. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.51 | 13.515 | 11.72 | 158 |
| 20. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.42 | 11.13 | 1 080.04 | 12 021 |
| (1) | *236.67* | *2 634* |
| 20. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.068 | 1.802 | 20.52 | 37 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 318 893 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 47% | 157 768 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 821 920 |
|  | | | | | | | |
| **21.** | **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** |  | **10.6** | **63 671.85** | **674 922** |
|  |  | **Объем: (26.5)\*0.4** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **22.** | **14.4.01.03-0101** | **Состав грунтовочный на латексной основе** | **т** |  | **0.477** | **67 013.76** | **31 966** |
|  |  | **Объем: (26.5)\*0.018** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **23.** | **ГЭСН 15-04-019-07** | **Окраска фасадов акриловыми составами: с лесов вручную по подготовленной поверхности стен** | **100 м2** |  | **26.5** | **2 403.65** | **63 697** |
| *23. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.06* | *1.59* | *236.670* | *376* |
| 23. 2. | 1-100-37 | Средний разряд работы 3,7 | чел.-ч | 12.94 | 342.91 | 180.650 | 61 947 |
| 23. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.07 | 1.855 | 11.72 | 22 |
| 23. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.06 | 1.59 | 1 080.04 | 1 717 |
| (1) | *236.67* | *376* |
| 23. 5. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0.01 | 0.265 | 41.34 | 11 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 59 207 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 47% | 29 292 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 152 196 |
|  | | | | | | | |
| **24.** | **14.4.01.02-0113**  **(прим)** | **Грунтовка акриловая** | **кг** |  | **344.5** | **101.59** | **34 998** |
|  |  | **Объем: (26.5)\*13** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **25.** | **С1 цена поставщ.** | **Краска акриловая типа Marshall с колером** | **кг** |  | **1007** | **170.00** | **171 190** |
|  |  | **Объем: 2650\*0.38** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =170*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **26.** | **ГЭСНр 58-20-1** | **Смена обделок из листовой стали цветной (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной: до 0,4 м** | **100 м** |  | **3.32** | **7 894.95** | **26 211** |
| *26. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.12* | *0.3984* | *263.310* | *105* |
| 26. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 41.41 | 137.4812 | 166.250 | 22 856 |
| 26. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.08 | 0.2656 | 317.68 | 84 |
| (1) | *276.63* | *73* |
| 26. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.04 | 0.1328 | 1 080.04 | 143 |
| (1) | *236.67* | *31* |
| 26. 5. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.004 | 0.01328 | 61 618.16 | 818 |
| 26. 6. | 08.3.03.05-0001 | Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 2,6 мм | т | 0.006 | 0.01992 | 115 908.09 | 2 309 |
| 26. 7. | 01.7.07.07 | Строительный мусор | т | 0.224 | 0.74368 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 83% | 19 058 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 14 925 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 60 193 |
|  | | | | | | | |
| **27.** | **08.3.05.05-0081** | **Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,5 мм, с полимерным покрытием** | **т** |  | **0.6109** | **62 757.96** | **38 339** |
|  |  | **Объем: (3.32)\*0.184** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **28.** | **14.5.01.05-0001** | **Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makrofleks, Soudal в баллонах по 750 мл** | **шт.** |  | **30** | **344.41** | **10 332** |
|  | | | | | | | |
| **29.** | **ГЭСН 20-02-002-08**  **(прим)** | **Демонтаж пластиковых вентиляционных решеток площадью в свету до 0,05 м2** | **100 шт.** |  | **0.17** | **3 316.44** | **564** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0*** | | | | | |
| *29. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.0184* | *0.003128* | *241.882* | *1* |
| 29. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 19.84 | 3.3728 | 166.250 | 561 |
| 29. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.0024 | 0.000408 | 317.68 |  |
| (1) | *276.63* |  |
| 29. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.016 | 0.00272 | 1 080.04 | 3 |
| (1) | *236.67* | *1* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 115% | 646 |
|  |  |  |  |  |  | =(128\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 71% | 399 |
|  |  |  |  |  |  | =(83\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 609 |
|  | | | | | | | |
| **30.** | **ГЭСН 20-02-002-08**  **(прим)** | **Установка пластиковых вентиляционных решеток площадью в свету до 0,05 м2** | **100 шт.** |  | **0.17** | **5 455.73** | **927** |
| *30. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.023* | *0.00391* | *241.882* | *1* |
| 30. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 24.8 | 4.216 | 166.250 | 701 |
| 30. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.003 | 0.00051 | 317.68 |  |
| (1) | *276.63* |  |
| 30. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.02 | 0.0034 | 1 080.04 | 4 |
| (1) | *236.67* | *1* |
| 30. 5. | 01.7.15.07-0152 | Дюбель с шурупом 6/35 мм | 100 шт. | 4.04 | 0.6868 | 40.07 | 28 |
| 30. 6. | 14.5.01.07-1000 | Герметик клей силиконовый | л | 2.1267 | 0.361539 | 539.94 | 195 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 115% | 807 |
|  |  |  |  |  |  | =(128\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 71% | 498 |
|  |  |  |  |  |  | =(83\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 233 |
|  | | | | | | | |
| **31.** | **С2 цена поставщ.** | **Пластиковая вентиляционная решетка 154х154мм** | **шт** |  | **17** | **110.00** | **1 870** |
|  |  | ***Поправки: М: =110*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **32.** | **ГЭСНр 58-20-2**  **(прим)** | **Смена обделок из листовой стали (козырьки над балконами) шириной: до 0,7 м** | **100 м** |  | **0.064** | **11 561.52** | **740** |
| *32. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.2* | *0.0128* | *264.642* | *3* |
| 32. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 63.22 | 4.04608 | 166.250 | 673 |
| 32. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.14 | 0.00896 | 317.68 | 3 |
| (1) | *276.63* | *2* |
| 32. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.06 | 0.00384 | 1 080.04 | 4 |
| (1) | *236.67* | *1* |
| 32. 5. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.004 | 0.000256 | 61 618.16 | 16 |
| 32. 6. | 08.3.03.05-0001 | Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 2,6 мм | т | 0.006 | 0.000384 | 115 908.09 | 45 |
| 32. 7. | 01.7.07.07 | Строительный мусор | т | 0.33 | 0.02112 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 83% | 561 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 439 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 740 |
|  | | | | | | | |
| **33.** | **08.3.05.05-0053** | **Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм** | **т** |  | **0.0207** | **58 332.80** | **1 207** |
|  |  | **Объем: (0.064)\*0.324** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **34.** | **ГЭСН 09-06-001-02**  **(прим)** | **Демонтаж: решеток** | **т** |  | **0.246** | **6 547.76** | **1 611** |
|  |  | **Объем: 246/1000** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Начисления: Н3= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7, Н48= 0*** | | | | | |
| *34. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.217* | *0.053382* | *252.138* | *13* |
| 34. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 35.553 | 8.746038 | 166.250 | 1 454 |
| 34. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.084 | 0.020664 | 951.88 | 20 |
| (1) | *276.63* | *6* |
| 34. 4. | 91.06.03-062 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т) | маш.-ч | 7.371 | 1.813266 | 33.03 | 60 |
| 34. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.133 | 0.032718 | 1 080.04 | 35 |
| (1) | *236.67* | *8* |
| 34. 6. | 91.17.04-042 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 1.302 | 0.320292 | 3.25 | 1 |
| 34. 7. | 91.17.04-171 | Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч | 1.421 | 0.349566 | 116.66 | 41 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 1 188 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 72% | 1 056 |
|  |  |  |  |  |  | =(85\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 856 |
|  | | | | | | | |
| **35.** | **ГЭСН 09-06-001-02**  **(прим)** | **Монтаж: решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали (б/у)** | **т** |  | **0.246** | **9 915.93** | **2 439** |
|  |  | **Объем: 246/1000** |  |  |  |  |  |
| *35. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.31* | *0.07626* | *252.138* | *19* |
| 35. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 50.79 | 12.49434 | 166.250 | 2 077 |
| 35. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.12 | 0.02952 | 951.88 | 28 |
| (1) | *276.63* | *8* |
| 35. 4. | 91.06.03-062 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т) | маш.-ч | 10.53 | 2.59038 | 33.03 | 86 |
| 35. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.19 | 0.04674 | 1 080.04 | 50 |
| (1) | *236.67* | *11* |
| 35. 6. | 91.17.04-042 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 1.86 | 0.45756 | 3.25 | 1 |
| 35. 7. | 91.17.04-171 | Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч | 2.03 | 0.49938 | 116.66 | 58 |
| 35. 8. | 01.3.02.08-0001 | Кислород технический: газообразный | м3 | 1.5 | 0.369 | 51.61 | 19 |
| 35. 9. | 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 0.45 | 0.1107 | 48.38 | 5 |
| 35. 10. | 01.7.11.07-0035 | Электроды диаметром: 4 мм Э46 | т | 0.0014 | 0.0003444 | 63 833.09 | 22 |
| 35. 11. | 01.7.15.03-0041 | Болты с гайками и шайбами строительные | т | 0.0033 | 0.0008118 | 88 866.67 | 72 |
| 35. 12. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.00001 | 0.00000246 | 61 618.16 |  |
| 35. 13. | 08.3.03.06-0002 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | т | 0.00003 | 0.00000738 | 48 518.73 |  |
| 35. 14. | 14.4.01.01-0003 | Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая | т | 0.00031 | 0.00007626 | 75 972.52 | 6 |
| 35. 15. | 14.5.09.07-0029 | Растворитель марки: Р-4 | т | 0.0006 | 0.0001476 | 90 920.75 | 13 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 1 698 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 72% | 1 509 |
|  |  |  |  |  |  | =(85\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 5 646 |
|  | | | | | | | |
| **36.** | **ГЭСНр 58-15-1** | **Перенавеска водосточных труб: с земли, лестниц или подмостей** | **100 м** |  | **3.1** | **10 258.88** | **31 803** |
| 36. 1. | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 60.4 | 187.24 | 167.930 | 31 443 |
| 36. 2. | 08.3.03.05-0001 | Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 2,6 мм | т | 0.001 | 0.0031 | 115 908.09 | 359 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 83% | 26 098 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 20 438 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 78 339 |
|  | | | | | | | |
|  | *Перенавеска эл.кабеля, светильники* | | | | | | |
| **37.** | **ГЭСНм 08-02-390-03** | **Короба пластмассовые: шириной до 120 мм** | **100 м** |  | **1.6** | **4 058.25** | **6 493** |
|  |  | ***Начисления: Н17= 2.0*** | | | | | |
| *37. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.01* | *0.016* | *276.630* | *4* |
| 37. 2. | 1-100-39 | Средний разряд работы 3,9 | чел.-ч | 20.33 | 32.528 | 184.980 | 6 017 |
| 37. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.01 | 0.016 | 317.68 | 5 |
| (1) | *276.63* | *4* |
| 37. 4. | 01.7.15.07-0022 | Дюбели распорные полиэтиленовые: 6х40 мм | 1000 шт. | 0.4 | 0.64 | 180.86 | 116 |
| 37. 5. | 01.7.15.14-0165 | Шурупы с полукруглой головкой: 4x40 мм | т | 0.0014 | 0.00224 | 104 906.34 | 235 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 5 720 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 3 914 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 16 127 |
|  | | | | | | | |
| **38.** | **20.2.05.04-0032** | **Кабель-канал 80x40 мм** | **100 м** |  | **1.25** | **14 129.59** | **17 662** |
|  | | | | | | | |
| **39.** | **20.2.05.04-0028** | **Кабель-канал 40x25 мм** | **100 м** |  | **0.35** | **4 639.67** | **1 624** |
|  | | | | | | | |
| **40.** | **ГЭСНм 08-02-399-02** | **Провод в коробах, сечением: до 35 мм2** | **100 м** |  | **1.6** | **857.71** | **1 372** |
|  |  | ***Начисления: Н17= 2.0*** | | | | | |
| *40. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.02* | *0.032* | *256.650* | *8* |
| 40. 2. | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 3.76 | 6.016 | 182.740 | 1 099 |
| 40. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.01 | 0.016 | 951.88 | 15 |
| (1) | *276.63* | *4* |
| 40. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.016 | 1 080.04 | 17 |
| (1) | *236.67* | *4* |
| 40. 5. | 01.7.06.05-0041 | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0.16 | 0.256 | 553.58 | 142 |
| 40. 6. | 01.7.06.07-0001 | Лента К226 | 100 м | 0.055 | 0.088 | 755.61 | 66 |
| 40. 7. | 14.4.02.09-0001 | Краска | кг | 0.05 | 0.08 | 128.30 | 10 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 1 052 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 720 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 143 |
|  | | | | | | | |
| **41.** | **ГЭСНр 67-8-1** | **Смена светильников: с лампами накаливания** | **100 шт.** |  | **0.06** | **16 689.94** | **1 001** |
| *41. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.03* | *0.0018* | *276.630* |  |
| 41. 2. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 89.1 | 5.346 | 187.210 | 1 001 |
| 41. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.03 | 0.0018 | 317.68 | 1 |
| (1) | *276.63* |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 85% | 851 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 651 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 503 |
|  | | | | | | | |
| **42.** | **20.3.03.03-0037** | **Светильник НПО 22х100 (таблетка)** | **шт.** |  | **6** | **219.43** | **1 317** |
|  |  | **Объем: (0.06)\*100.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **43.** | **ГЭСНм 08-01-081-01**  **(прим)** | **Демонтаж аппарата (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов: до 2** | **шт.** |  | **6** | **87.85** | **527** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 0.3, Н4= 0.3, Н5= 0.3, Н17= 2.0, Н48= 0*** | | | | | |
| *43. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.024* | *0.144* | *256.650* | *37* |
| 43. 2. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 0.339 | 2.034 | 187.210 | 381 |
| 43. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.012 | 0.072 | 951.88 | 69 |
| (1) | *276.63* | *20* |
| 43. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.012 | 0.072 | 1 080.04 | 78 |
| (1) | *236.67* | *17* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 397 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 272 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 196 |
|  | | | | | | | |
| **44.** | **ГЭСНм 08-01-081-01**  **(прим)** | **Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов: до 2 (датчик движения)** | **шт.** |  | **6** | **302.39** | **1 814** |
|  |  | ***Начисления: Н17= 2.0*** | | | | | |
| *44. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.08* | *0.48* | *256.650* | *123* |
| 44. 2. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 1.13 | 6.78 | 187.210 | 1 269 |
| 44. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.04 | 0.24 | 951.88 | 228 |
| (1) | *276.63* | *66* |
| 44. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.04 | 0.24 | 1 080.04 | 259 |
| (1) | *236.67* | *57* |
| 44. 5. | 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 0.06 | 0.36 | 88.86 | 32 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 1 322 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 905 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 4 041 |
|  | | | | | | | |
| **45.** | **С3 цена поставщ.** | **Датчик движения ДД-024** | **шт** |  | **6** | **382.50** | **2 295** |
|  |  | ***Поправки: М: =459/1.2*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1** | |  |  |  |  | **3 076 835** |
|  | **СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **33 104** |
|  | **. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -** | |  |  |  |  | **22 898** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 37, 40, 43, 44)** | |  |  |  |  | **8 491** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=65 - по стр. 37, 40, 43, 44)** | |  |  |  |  | **5 810** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **47 405** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **3 038 190** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | |  |  |  |  | **327 704** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=110 - по стр. 1; %=78 - по стр. 4, 5; %=99 - по стр. 6; %=86 - по стр. 7, 9; %=95 - по стр. 12, 14, 20, 23; %=79 - по стр. 15; %=83 - по стр. 26, 32, 36; %=85 - по стр. 41)** | |  |  |  |  | **1 412 722** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=68 - по стр. 1; %=50 - по стр. 4, 5, 15; %=60 - по стр. 6; %=70 - по стр. 7, 9; %=47 - по стр. 12, 14, 20, 23; %=65 - по стр. 26, 32, 36, 41)** | |  |  |  |  | **793 803** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **5 244 715** |
|  | **СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **4 050** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 34, 35)** | |  |  |  |  | **2 886** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72 - по стр. 34, 35)** | |  |  |  |  | **2 565** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **9 501** |
|  | **СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **1 491** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=115 - по стр. 29, 30)** | |  |  |  |  | **1 454** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=71 - по стр. 29, 30)** | |  |  |  |  | **897** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **3 842** |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1** | |  |  |  |  | **5 305 463** |
|  | **Строительный контроль - 2.14%** | |  |  |  | **2.14** | **113 537** |
|  | **Итого со строительным контролем** | |  |  |  |  | **5 419 000** |
|  | **Непредвиденные расходы - 2%** | |  |  |  | **2** | **108 380** |
|  | **Итого с непредвиденными расходами** | |  |  |  |  | **5 527 380** |
|  | **НДС 20%** | |  |  |  | **20** | **1 105 476** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | |  |  |  |  | **6 632 856** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **1 425 553** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **803 075** |
|  | | | | | | | |
|  | **Раздел 2. Карниз** | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **46.** | **ГЭСНр 61-26-2** | **Перетирка штукатурки: фасадов гладких с земли и лесов** | **100 м2** |  | **1.65** | **6 062.85** | **10 004** |
| 46. 1. | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 35.73 | 58.9545 | 167.930 | 9 900 |
| 46. 2. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.1 | 0.165 | 11.72 | 2 |
| 46. 3. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.01 | 0.0165 | 20.52 |  |
| 46. 4. | 04.3.01.12-0111 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементно-известковый 1:1:6 | м3 | 0.03 | 0.0495 | 2 044.45 | 101 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 79% | 7 821 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 50% | 4 950 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 22 775 |
|  | | | | | | | |
| **47.** | **ГЭСН 06-01-024-01**  **(прим)** | **Ремонт бетонного карниза с устр-вом металлич. сетки** | **100 м3** |  | **0.0001** | **109 949.10** | **11** |
| *47. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *22.87* | *0.002287* | *271.829* | *1* |
| 47. 2. | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч | 358.02 | 0.035802 | 170.030 | 6 |
| 47. 3. | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | 18.8 | 0.00188 | 1 078.07 | 2 |
| (1) | *276.63* | *1* |
| 47. 4. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 1.53 | 0.000153 | 951.88 |  |
| (1) | *276.63* |  |
| 47. 5. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.27 | 0.000027 | 1 052.49 |  |
| (1) | *205.93* |  |
| 47. 6. | 91.07.04-001 | Вибратор глубинный | маш.-ч | 18.21 | 0.001821 | 12.66 |  |
| 47. 7. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 2.27 | 0.000227 | 1 080.04 |  |
| (1) | *236.67* |  |
| 47. 8. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.077 | 0.0000077 | 20.52 |  |
| 47. 9. | 01.7.15.03-0041 | Болты с гайками и шайбами строительные | т | 0.05 | 0.000005 | 88 866.67 |  |
| 47. 10. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.043 | 0.0000043 | 61 618.16 |  |
| 47. 11. | 03.1.02.03-0011 | Известь строительная: негашеная комовая, сорт I | т | 0.026 | 0.0000026 | 13 919.77 |  |
| 47. 12. | 11.1.03.01-0079 | Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта | м3 | 0.07 | 0.000007 | 7 355.91 |  |
| 47. 13. | 11.1.03.06-0095 | Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта | м3 | 0.86 | 0.000086 | 6 760.86 | 1 |
| 47. 14. | 11.2.13.04-0011 | Щиты: из досок толщиной 25 мм | м2 | 40 | 0.004 | 264.97 | 1 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 7 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 55% | 4 |
|  |  |  |  |  |  | =(65\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 22 |
|  | | | | | | | |
| **48.** | **04.1.02.05-0005** | **Бетон тяжелый, класс: В12,5 (М150)** | **м3** |  | **0.0082** | **3 224.65** | **26** |
|  |  | **Объем: (0.00008)\*102.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **49.** | **08.1.02.17-0033** | **Сетка плетеная из проволоки, диаметр 1,6 мм без покрытия, 20х20 мм** | **м2** |  | **1.5** | **105.42** | **158** |
|  | | | | | | | |
| **50.** | **01.7.15.07-0022** | **Дюбели распорные полиэтиленовые: 6х40 мм** | **1000 шт.** |  | **0.02** | **180.86** | **4** |
|  | | | | | | | |
| **51.** | **ГЭСН 15-04-019-07** | **Окраска фасадов акриловыми составами: с лесов вручную по подготовленной поверхности стен** | **100 м2** |  | **1.65** | **2 403.65** | **3 966** |
| *51. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.06* | *0.099* | *236.670* | *23* |
| 51. 2. | 1-100-37 | Средний разряд работы 3,7 | чел.-ч | 12.94 | 21.351 | 180.650 | 3 857 |
| 51. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.07 | 0.1155 | 11.72 | 1 |
| 51. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.06 | 0.099 | 1 080.04 | 107 |
| (1) | *236.67* | *23* |
| 51. 5. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0.01 | 0.0165 | 41.34 | 1 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 3 686 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 47% | 1 824 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 9 476 |
|  | | | | | | | |
| **52.** | **14.4.01.02-0113** | **Грунтовка акриловая** | **кг** |  | **21.45** | **101.59** | **2 179** |
|  |  | **Объем: (1.65)\*13** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **53.** | **С1 цена поставщ.** | **Краска акриловая типа Marshall с колером** | **кг** |  | **62.7** | **170.00** | **10 659** |
|  |  | **Объем: 165\*0.38** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =170*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2** | |  |  |  |  | **27 007** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **27 007** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | |  |  |  |  | **13 026** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=79 - по стр. 46; %=95 - по стр. 47, 51)** | |  |  |  |  | **11 514** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=50 - по стр. 46; %=55 - по стр. 47; %=47 - по стр. 51)** | |  |  |  |  | **6 777** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **45 298** |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2** | |  |  |  |  | **45 298** |
|  | **Строительный контроль - 2.14%** | |  |  |  | **2.14** | **969** |
|  | **Итого со строительным контролем** | |  |  |  |  | **46 267** |
|  | **Непредвиденные расходы - 2%** | |  |  |  | **2** | **925** |
|  | **Итого с непредвиденными расходами** | |  |  |  |  | **47 192** |
|  | **НДС 20%** | |  |  |  | **20** | **9 438** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | |  |  |  |  | **56 630** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **11 514** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **6 777** |
|  | | | | | | | |
|  | **Раздел 3. Цоколь** | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **54.** | **ГЭСН 46-02-009-02** | **Отбивка штукатурки с поверхностей: (стен, откосов)** | **100 м2** |  | **1.564** | **3 459.28** | **5 410** |
| 54. 1. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 22.82 | 35.69048 | 151.590 | 5 410 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 99% | 5 356 |
|  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 3 246 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 14 012 |
|  | | | | | | | |
| **55.** | **ГЭСН 13-06-003-01** | **Очистка поверхности щетками** | **м2** |  | **3** | **149.63** | **449** |
| 55. 1. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 0.9 | 2.7 | 166.250 | 449 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 364 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 269 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 082 |
|  | | | | | | | |
| **56.** | **ГЭСНр 53-25-1** | **Устройство металлических перемычек в стенах существующих зданий** | **т** |  | **0.035** | **28 810.07** | **1 008** |
| *56. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.67* | *0.02345* | *215.106* | *5* |
| 56. 2. | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 165.88 | 5.8058 | 167.930 | 975 |
| 56. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.16 | 0.0056 | 11.72 |  |
| 56. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.2 | 0.007 | 1 080.04 | 8 |
| (1) | *236.67* | *2* |
| 56. 5. | 91.17.04-233 | Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 0.74 | 0.0259 | 45.10 | 1 |
| 56. 6. | 91.18.01-007 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | маш.-ч | 0.47 | 0.01645 | 531.96 | 9 |
| (1) | *205.93* | *3* |
| 56. 7. | 91.21.10-003 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические | маш.-ч | 0.92 | 0.0322 | 9.47 |  |
| 56. 8. | 01.7.11.07-0054 | Электроды диаметром: 6 мм Э42 | т | 0.009 | 0.000315 | 49 317.04 | 16 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 86% | 843 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 70% | 686 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 537 |
|  | | | | | | | |
| **57.** | **04.3.01.12-0003** | **Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 50** | **м3** |  | **0.0189** | **2 824.83** | **53** |
|  |  | **Объем: (0.035)\*0.54** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **58.** | **06.1.01.05-0037** | **Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 150** | **1000 шт.** |  | **0.02** | **14 335.89** | **287** |
|  |  | **Объем: (0.035)\*0.57** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **59.** | **С08.3-01.01-1044** | **Двутавр №12 Ст3сп/пс5, Ст3Гсп/пс, прочая углеродистая сталь С235 - С285** | **т** |  | **0.035** | **39 525.51** | **1 383** |
|  |  | ***Поправки: М: =39525.51*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **60.** | **ГЭСН 13-03-002-04** | **Огрунтовка металлических поверхностей (перемычка) за один раз: грунтовкой ГФ-021** | **100 м2** |  | **0.042** | **2 233.44** | **94** |
| *60. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.02* | *0.00084* | *221.300* |  |
| 60. 2. | 1-100-47 | Средний разряд работы 4,7 | чел.-ч | 5.31 | 0.22302 | 206.910 | 46 |
| 60. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.01 | 0.00042 | 11.72 |  |
| 60. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.00042 | 1 052.49 |  |
| (1) | *205.93* |  |
| 60. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.00042 | 1 080.04 |  |
| (1) | *236.67* |  |
| 60. 6. | 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.-ч | 1.12 | 0.04704 | 20.00 | 1 |
| 60. 7. | 14.4.01.01-0003 | Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая | т | 0.012 | 0.000504 | 75 972.52 | 38 |
| 60. 8. | 14.5.09.02-0002 | Ксилол нефтяной марки А | т | 0.002 | 0.000084 | 89 619.66 | 8 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 37 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 28 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 159 |
|  | | | | | | | |
| **61.** | **ГЭСН 13-03-004-26** | **Окраска металлических огрунтованных поверхностей (перемычка): эмалью ПФ-115** | **100 м2** |  | **0.042** | **2 706.43** | **114** |
| *61. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.02* | *0.00084* | *221.300* |  |
| 61. 2. | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 3.83 | 0.16086 | 176.450 | 28 |
| 61. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.01 | 0.00042 | 11.72 |  |
| 61. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.00042 | 1 052.49 |  |
| (1) | *205.93* |  |
| 61. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.00042 | 1 080.04 |  |
| (1) | *236.67* |  |
| 61. 6. | 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.-ч | 0.65 | 0.0273 | 20.00 | 1 |
| 61. 7. | 14.4.04.08-0003 | Эмаль ПФ-115 серая | т | 0.019 | 0.000798 | 99 822.46 | 80 |
| 61. 8. | 14.5.09.11-0101 | Уайт-спирит | т | 0.0014 | 0.0000588 | 71 114.10 | 4 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 23 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 17 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 153 |
|  | | | | | | | |
| **62.** | **ГЭСНр 53-14-1** | **Заделка трещин в кирпичных стенах: цементным раствором** | **10 м** |  | **0.5** | **472.34** | **236** |
| 62. 1. | 1-100-34 | Средний разряд работы 3,4 | чел.-ч | 2.71 | 1.355 | 174.220 | 236 |
| 62. 2. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.01 | 0.005 | 20.52 |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 86% | 203 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 70% | 165 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 604 |
|  | | | | | | | |
| **63.** | **04.3.01.09-0014** | **Раствор готовый кладочный цементный марки: 100** | **м3** |  | **0.01** | **3 069.65** | **31** |
|  |  | **Объем: (0.5)\*0.02** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **64.** | **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** |  | **0.04** | **65 184.46** | **2 607** |
| *64. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *1* | *0.04* | *276.630* | *11* |
| 64. 2. | 1-100-27 | Средний разряд работы 2,7 | чел.-ч | 397.65 | 15.906 | 161.500 | 2 569 |
| 64. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 1 | 0.04 | 951.88 | 38 |
| (1) | *276.63* | *11* |
| 64. 4. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.59 | 0.0236 | 20.52 |  |
| 64. 5. | 01.7.07.07 | Строительный мусор | т | 24.8 | 0.992 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 86% | 2 219 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 70% | 1 806 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 6 632 |
|  | | | | | | | |
| **65.** | **04.3.01.12-0003** | **Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 50** | **м3** |  | **0.096** | **2 824.83** | **271** |
|  |  | **Объем: (0.04)\*2.4** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **66.** | **06.1.01.05-0037** | **Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 150** | **1000 шт.** |  | **0.208** | **14 335.89** | **2 982** |
|  |  | **Объем: (0.04)\*5.2** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **67.** | **ГЭСН 15-04-006-03** | **Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз, стен** | **100 м2** |  | **15.64** | **1 244.34** | **19 461** |
| *67. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.02* | *0.3128* | *256.650* | *80* |
| 67. 2. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 6.55 | 102.442 | 187.210 | 19 178 |
| 67. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.01 | 0.1564 | 317.68 | 50 |
| (1) | *276.63* | *43* |
| 67. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.1564 | 1 080.04 | 169 |
| (1) | *236.67* | *37* |
| 67. 5. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0.1 | 1.564 | 41.34 | 65 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 18 295 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 47% | 9 051 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 46 807 |
|  | | | | | | | |
| **68.** | **С14.3-01.01-1000** | **Грунтовка глубокого проникновения фасадная** | **л** |  | **203.32** | **55.56** | **11 296** |
|  |  | **Объем: 15.64\*0.013\*1000** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =55.56*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **69.** | **ГЭСН 26-01-048-04**  **(прим)** | **Устройство на плоских поверхностях каркаса: из сетки** | **100 м2** |  | **15.64** | **2 657.68** | **41 566** |
| *69. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.56* | *8.7584* | *236.670* | *2 073* |
| 69. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 11.2 | 175.168 | 166.250 | 29 122 |
| 69. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.56 | 8.7584 | 1 080.04 | 9 459 |
| (1) | *236.67* | *2 073* |
| 69. 4. | 08.3.03.04-0031 | Проволока стальная низкоуглеродистая отожженная диаметром 0,8 мм | т | 0.003 | 0.04692 | 63 619.98 | 2 985 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 90% | 28 076 |
|  |  |  |  |  |  | =(100\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 18 717 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 88 359 |
|  | | | | | | | |
| **70.** | **08.1.02.17-0033** | **Сетка плетеная из проволоки, диаметр 1,6 мм без покрытия, 20х20 мм** | **м2** |  | **1642.2** | **105.42** | **173 121** |
|  |  | **Объем: 1564\*1.05** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **71.** | **ГЭСН 15-02-001-01** | **Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен** | **100 м2** |  | **15.64** | **17 926.25** | **280 367** |
| *71. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *2.78* | *43.4792* | *182.880* | *7 951* |
| 71. 2. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 70.88 | 1108.5632 | 187.210 | 207 534 |
| 71. 3. | 91.06.03-061 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 12,26 кН (1,25 т) | маш.-ч | 0.9 | 14.076 | 15.18 | 214 |
| 71. 4. | 91.07.07-042 | Растворонасосы: 3 м3/ч | маш.-ч | 2.78 | 43.4792 | 277.68 | 12 073 |
| (1) | *182.88* | *7 951* |
| 71. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.35 | 5.474 | 20.52 | 112 |
| 71. 6. | 04.3.01.12-0111 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементно-известковый 1:1:6 | м3 | 1.89 | 29.5596 | 2 044.45 | 60 433 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 204 711 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 47% | 101 278 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 586 356 |
|  | | | | | | | |
| **72.** | **ГЭСНр 61-28-1**  **(прим)** | **Нанесение клеевого состава по сетке** | **100 м2** |  | **15.64** | **49 685.13** | **777 075** |
| *72. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.13* | *2.0332* | *236.670* | *481* |
| 72. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 81.6 | 1276.224 | 151.590 | 193 463 |
| 72. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.1 | 1.564 | 11.72 | 18 |
| 72. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.13 | 2.0332 | 1 080.04 | 2 196 |
| (1) | *236.67* | *481* |
| 72. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.18 | 2.8152 | 20.52 | 58 |
| 72. 6. | 03.1.01.01-0002 | Гипсовые вяжущие, марка: Г3 | т | 0.25 | 3.91 | 8 729.67 | 34 133 |
| 72. 7. | 08.1.02.17-0161 | Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: без покрытия | м2 | 110 | 1720.4 | 318.07 | 547 208 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 79% | 153 216 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 50% | 96 972 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 027 263 |
|  | | | | | | | |
| **73.** | **03.1.01.01-0002** | **Гипсовые вяжущие, марка: Г3** | **т** |  | **-3.91** | **8 729.67** | **-34 133** |
|  |  | **Объем: (15.64)\*(-0.25)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **74.** | **08.1.02.17-0161** | **Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: без покрытия** | **м2** |  | **-1720.4** | **318.07** | **-547 208** |
|  |  | **Объем: (15.64)\*(-110.0)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **75.** | **01.8.01.06-0006** | **Сетка стеклянная строительная СС-1** | **м2** |  | **1720.4** | **32.49** | **55 896** |
|  |  | **Объем: 15.64\*110** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **76.** | **14.1.06.02-0001**  **(прим)** | **Клей для армирующего слоя (сухая смесь)** | **т** |  | **3.91** | **13 160.76** | **51 459** |
|  |  | **Объем: 1564\*2.5/1000** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **77.** | **ГЭСН 15-04-019-07** | **Окраска фасадов акриловыми составами: с лесов вручную по подготовленной поверхности стен** | **100 м2** |  | **15.64** | **2 403.65** | **37 593** |
| *77. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.06* | *0.9384* | *236.670* | *222* |
| 77. 2. | 1-100-37 | Средний разряд работы 3,7 | чел.-ч | 12.94 | 202.3816 | 180.650 | 36 560 |
| 77. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.07 | 1.0948 | 11.72 | 13 |
| 77. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.06 | 0.9384 | 1 080.04 | 1 014 |
| (1) | *236.67* | *222* |
| 77. 5. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0.01 | 0.1564 | 41.34 | 6 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 34 943 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 47% | 17 288 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 89 823 |
|  | | | | | | | |
| **78.** | **14.4.01.02-0113** | **Грунтовка акриловая** | **кг** |  | **203.32** | **101.59** | **20 655** |
|  |  | **Объем: (15.64)\*13** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **79.** | **С1 цена поставщ.** | **Краска акриловая типа Marshall с колером** | **кг** |  | **594.32** | **170.00** | **101 034** |
|  |  | **Объем: 1564\*0.38** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =170*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3** | |  |  |  |  | **1 003 107** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **1 003 107** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | |  |  |  |  | **-162 873** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=99 - по стр. 54; %=81 - по стр. 55, 60, 61; %=86 - по стр. 56, 62, 64; %=95 - по стр. 67, 71, 77; %=90 - по стр. 69; %=79 - по стр. 72)** | |  |  |  |  | **448 284** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 54, 55, 60, 61, 69; %=70 - по стр. 56, 62, 64; %=47 - по стр. 67, 71, 77; %=50 - по стр. 72)** | |  |  |  |  | **249 523** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **1 700 914** |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3** | |  |  |  |  | **1 700 914** |
|  | **Строительный контроль - 2.14%** | |  |  |  | **2.14** | **36 400** |
|  | **Итого со строительным контролем** | |  |  |  |  | **1 737 314** |
|  | **Непредвиденные расходы - 2%** | |  |  |  | **2** | **34 746** |
|  | **Итого с непредвиденными расходами** | |  |  |  |  | **1 772 060** |
|  | **НДС 20%** | |  |  |  | **20** | **354 412** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | |  |  |  |  | **2 126 472** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **448 284** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **249 523** |
|  | | | | | | | |
|  | **Раздел 4. Отмостка** | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **80.** | **ГЭСНр 68-12-4** | **Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных** | **100 м3** |  | **0.081** | **64 881.92** | **5 255** |
| *80. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *41.39* | *3.35259* | *209.585* | *703* |
| 80. 2. | 1-100-27 | Средний разряд работы 2,7 | чел.-ч | 243.35 | 19.71135 | 161.500 | 3 183 |
| 80. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 2.14 | 0.17334 | 1 653.06 | 287 |
| (1) | *276.63* | *48* |
| 80. 4. | 91.12.06-012 | Рыхлители прицепные (без трактора) | маш.-ч | 1.29 | 0.10449 | 37.85 | 4 |
| 80. 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 | 3.17925 | 531.96 | 1 691 |
| (1) | *205.93* | *655* |
| 80. 6. | 91.21.10-003 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические | маш.-ч | 117.75 | 9.53775 | 9.47 | 90 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 104% | 4 041 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 2 332 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 11 628 |
|  | | | | | | | |
| **81.** | **01-01-01-041** | **Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную** | **1 т груза** |  | **14.58** | **528.11** | **7 700** |
|  |  | **Объем: 8.1\*1.8** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **82.** | **ГЭСН 01-02-057-02** | **Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2** | **100 м3** |  | **0.202** | **23 344.86** | **4 716** |
| 82. 1. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 154 | 31.108 | 151.590 | 4 716 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 72% | 3 396 |
|  |  |  |  |  |  | =(80\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 38% | 1 792 |
|  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 9 904 |
|  | | | | | | | |
| **83.** | **ГЭСН 01-02-060-01** | **Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 1** | **100 м3** |  | **0.202** | **7 797.26** | **1 575** |
| 83. 1. | 1-100-15 | Средний разряд работы 1,5 | чел.-ч | 53.56 | 10.81912 | 145.580 | 1 575 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 72% | 1 134 |
|  |  |  |  |  |  | =(80\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 38% | 599 |
|  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 308 |
|  | | | | | | | |
| **84.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **32.32** | **156.62** | **5 062** |
|  |  | **Объем: 20.2\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **85.** | **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** |  | **14.58** | **271.77** | **3 962** |
|  | | | | | | | |
| **86.** | **ГЭСН 11-01-004-07**  **(прим)** | **Устройство гидроизоляции обмазочной: мастикой в два слоя** | **100 м2** |  | **0.303** | **3 898.79** | **1 181** |
| *86. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.75* | *0.22725* | *253.187* | *58* |
| 86. 2. | 1-100-49 | Средний разряд работы 4,9 | чел.-ч | 15.54 | 4.70862 | 212.640 | 1 001 |
| 86. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.31 | 0.09393 | 317.68 | 30 |
| (1) | *276.63* | *26* |
| 86. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.44 | 0.13332 | 1 080.04 | 144 |
| (1) | *236.67* | *32* |
| 86. 5. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0.5 | 0.1515 | 41.34 | 6 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 111% | 1 175 |
|  |  |  |  |  |  | =(123\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 64% | 678 |
|  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 034 |
|  | | | | | | | |
| **87.** | **01.2.03.03-0062** | **Мастика битумно-резиновая: кровельная** | **т** |  | **0.0727** | **70 764.34** | **5 145** |
|  |  | **Объем: (0.303)\*0.24** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **88.** | **ГЭСН 11-01-004-09** | **Устройство гидроизоляции обмазочной: в один слой праймером** | **100 м2** |  | **0.303** | **8 675.73** | **2 629** |
| *88. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.07* | *0.02121* | *253.796* | *5* |
| 88. 2. | 1-100-49 | Средний разряд работы 4,9 | чел.-ч | 26.97 | 8.17191 | 212.640 | 1 738 |
| 88. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.03 | 0.00909 | 317.68 | 3 |
| (1) | *276.63* | *3* |
| 88. 4. | 91.08.04-021 | Котлы битумные: передвижные 400 л | маш.-ч | 0.72 | 0.21816 | 118.29 | 26 |
| 88. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.04 | 0.01212 | 1 080.04 | 13 |
| (1) | *236.67* | *3* |
| 88. 6. | 91.21.22-421 | Термос 100 л | маш.-ч | 0.25 | 0.07575 | 2.65 |  |
| 88. 7. | 01.2.01.02-0054 | Битумы нефтяные строительные марки: БН-90/10 | т | 0.02 | 0.00606 | 25 148.77 | 152 |
| 88. 8. | 01.3.01.03-0002 | Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2 | т | 0.04 | 0.01212 | 56 965.50 | 690 |
| 88. 9. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0.5 | 0.1515 | 41.34 | 6 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 111% | 1 935 |
|  |  |  |  |  |  | =(123\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 64% | 1 116 |
|  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 5 679 |
|  | | | | | | | |
| **89.** | **ГЭСН 08-01-007-01** | **Устройство прокладочной гидроизоляции фундаментов рулонными материалами в один слой насухо** | **100 м2** |  | **1.01** | **507.36** | **512** |
| *89. 1.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.001* | *0.00101* | *236.670* |  |
| 89. 2. | 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 | чел.-ч | 3.19 | 3.2219 | 158.710 | 511 |
| 89. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.001 | 0.00101 | 1 080.04 | 1 |
| (1) | *236.67* |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 110% | 562 |
|  |  |  |  |  |  | =(122\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 68% | 347 |
|  |  |  |  |  |  | =(80\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 422 |
|  | | | | | | | |
| **90.** | **12.1.02.13-0001**  **(прим)** | **Стеклорубероид гидроизоляционный С- РМ** | **м2** |  | **111.1** | **74.65** | **8 294** |
|  |  | **Объем: 101\*1.1** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **91.** | **ГЭСН 11-01-002-01** | **Устройство подстилающих слоев: песчаных** | **м3** |  | **10.1** | **778.35** | **7 861** |
| *91. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.3* | *3.03* | *205.930* | *624* |
| 91. 2. | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 3.41 | 34.441 | 167.930 | 5 784 |
| 91. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.08 | 0.808 | 1 052.49 | 850 |
| (1) | *205.93* | *166* |
| 91. 4. | 91.08.09-023 | Трамбовки пневматические при работе от: передвижных компрессорных станций | маш.-ч | 0.44 | 4.444 | 3.19 | 14 |
| 91. 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 | 2.222 | 531.96 | 1 182 |
| (1) | *205.93* | *458* |
| 91. 6. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.15 | 1.515 | 20.52 | 31 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 111% | 7 113 |
|  |  |  |  |  |  | =(123\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 64% | 4 101 |
|  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 19 075 |
|  | | | | | | | |
| **92.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **12.12** | **566.80** | **6 870** |
|  |  | **Объем: (10.1)\*1.2** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **93.** | **ГЭСН 11-01-002-04** | **Устройство подстилающих слоев: щебеночных** | **м3** |  | **10.1** | **987.48** | **9 974** |
| *93. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.55* | *5.555* | *205.930* | *1 144* |
| 93. 2. | 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 | чел.-ч | 3.73 | 37.673 | 172.120 | 6 484 |
| 93. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.09 | 0.909 | 1 052.49 | 957 |
| (1) | *205.93* | *187* |
| 93. 4. | 91.08.09-023 | Трамбовки пневматические при работе от: передвижных компрессорных станций | маш.-ч | 0.93 | 9.393 | 3.19 | 30 |
| 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 | 0.46 | 4.646 | 531.96 | 2 471 |
| (1) | *205.93* | *957* |
| 93. 6. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.15 | 1.515 | 20.52 | 31 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 111% | 8 467 |
|  |  |  |  |  |  | =(123\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 64% | 4 882 |
|  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 23 323 |
|  | | | | | | | |
| **94.** | **02.2.05.04-0049** | **Щебень из гравия для строительных работ, марка 800, фракция 5(3)-10 мм** | **м3** |  | **1.01** | **1 505.56** | **1 521** |
|  |  | **Объем: (10.1)\*0.1** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **95.** | **02.2.05.04-0050** | **Щебень из гравия для строительных работ, марка 800, фракция 10-20 мм** | **м3** |  | **0.909** | **1 505.56** | **1 369** |
|  |  | **Объем: (10.1)\*0.09** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **96.** | **02.2.05.04-0052** | **Щебень из гравия для строительных работ, марка 800, фракция 40-70 мм** | **м3** |  | **10.1** | **1 485.16** | **15 000** |
|  |  | **Объем: (10.1)\*1.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **97.** | **ГЭСН 11-01-002-09**  **(прим)** | **Устройство отмостки бетонной** | **м3** |  | **10.1** | **656.14** | **6 627** |
| 97. 1. | 1-100-28 | Средний разряд работы 2,8 | чел.-ч | 3.66 | 36.966 | 162.900 | 6 022 |
| 97. 2. | 91.07.04-002 | Вибратор поверхностный | маш.-ч | 0.48 | 4.848 | 3.63 | 18 |
| 97. 3. | 01.2.03.03-0044 | Мастика битумно-латексная кровельная | т | 0.002 | 0.0202 | 23 187.17 | 468 |
| 97. 4. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.35 | 3.535 | 20.52 | 73 |
| 97. 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 | 0.0101 | 4 623.63 | 47 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 111% | 6 684 |
|  |  |  |  |  |  | =(123\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 64% | 3 854 |
|  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 17 166 |
|  | | | | | | | |
| **98.** | **04.1.02.05-0005** | **Бетон тяжелый, класс: В12,5 (М150)** | **м3** |  | **10.302** | **3 224.65** | **33 220** |
|  |  | **Объем: (10.1)\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **99.** | **05.1.01.10-0101** | **Лотки железобетонные водопропускные (26шт)** | **м3** |  | **0.182** | **14 362.73** | **2 614** |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4** | |  |  |  |  | **131 087** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **114 363** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | |  |  |  |  | **74 033** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=104 - по стр. 80; %=72 - по стр. 82, 83; %=111 - по стр. 86, 88, 91, 93, 97; %=110 - по стр. 89)** | |  |  |  |  | **34 508** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 80; %=38 - по стр. 82, 83; %=64 - по стр. 86, 88, 91, 93, 97; %=68 - по стр. 89)** | |  |  |  |  | **19 700** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **168 571** |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **16 724** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **16 724** |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 4** | |  |  |  |  | **185 295** |
|  | **Строительный контроль - 2.14%** | |  |  |  | **2.14** | **3 965** |
|  | **Итого со строительным контролем** | |  |  |  |  | **189 260** |
|  | **Непредвиденные расходы - 2%** | |  |  |  | **2** | **3 785** |
|  | **Итого с непредвиденными расходами** | |  |  |  |  | **193 045** |
|  | **НДС 20%** | |  |  |  | **20** | **38 609** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | |  |  |  |  | **231 654** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **34 508** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **19 700** |
|  | | | | | | | |
|  | **Раздел 5. Оконные блоки (лест. клетка)** | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **100.** | **ГЭСН 46-04-012-02** | **Разборка деревянных заполнений проемов: оконных без подоконных досок** | **100 м2** |  | **0.7395** | **29 611.53** | **21 898** |
| *100. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *7.74* | *5.72373* | *276.630* | *1 583* |
| 100. 2. | 1-100-24 | Средний разряд работы 2,4 | чел.-ч | 172.76 | 127.75602 | 157.170 | 20 079 |
| 100. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 7.74 | 5.72373 | 317.68 | 1 818 |
| (1) | *276.63* | *1 583* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 99% | 21 445 |
|  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 12 997 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 56 341 |
|  | | | | | | | |
| **101.** | **ГЭСН 10-01-034-04** | **Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 одностворчатых** | **100 м2** |  | **0.7395** | **85 307.71** | **63 085** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *101. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *5.076* | *3.753702* | *242.905* | *912* |
| 101. 2. | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч | 193.596 | 143.164242 | 170.030 | 24 342 |
| 101. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.792 | 0.585684 | 317.68 | 186 |
| (1) | *276.63* | *162* |
| 101. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 4.284 | 3.168018 | 1 080.04 | 3 422 |
| (1) | *236.67* | *750* |
| 101. 5. | 01.7.06.02-0001 | Лента бутиловая | м | 323 | 238.8585 | 22.23 | 5 310 |
| 101. 6. | 01.7.06.02-0002 | Лента бутиловая диффузионная | м | 67 | 49.5465 | 21.15 | 1 048 |
| 101. 7. | 01.7.06.11-0001 | Лента ПСУЛ | 10 м | 20 | 14.79 | 247.72 | 3 664 |
| 101. 8. | 01.7.15.07-0005 | Дюбели монтажные 10х130 (10х132, 10х150) мм | 10 шт. | 47.6 | 35.2002 | 95.64 | 3 367 |
| 101. 9. | 11.3.03.15-0021 | Клинья пластиковые монтажные | 100 шт. | 8 | 5.916 | 404.09 | 2 391 |
| 101. 10. | 14.5.01.05-0001 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makrofleks, Soudal в баллонах по 750 мл | шт. | 76 | 56.202 | 344.41 | 19 357 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 106% | 26 769 |
|  |  |  |  |  |  | =(118\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 54% | 13 637 |
|  |  |  |  |  |  | =(63\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 103 491 |
|  | | | | | | | |
| **102.** | **11.3.02.02-0015** | **Блок оконный из ПВХ-профилей, одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью 2 м2 и более** | **м2** |  | **73.95** | **3 214.08** | **237 681** |
|  | | | | | | | |
| **103.** | **ГЭСН 15-02-016-03**  **(прим.)** | **Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная откосов** | **100 м2** |  | **0.25** | **26 546.62** | **6 637** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *103. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *7.548* | *1.887* | *195.400* | *369* |
| 103. 2. | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 103.008 | 25.752 | 182.740 | 4 706 |
| 103. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 1.008 | 0.252 | 317.68 | 80 |
| (1) | *276.63* | *70* |
| 103. 4. | 91.07.07-041 | Растворонасосы: 1 м3/ч | маш.-ч | 6.54 | 1.635 | 268.11 | 438 |
| (1) | *182.88* | *299* |
| 103. 5. | 01.7.15.06-0121 | Гвозди строительные с плоской головкой: 1,6x50 мм | т | 0.00012 | 0.00003 | 97 281.67 | 3 |
| 103. 6. | 03.1.01.01-0002 | Гипсовые вяжущие, марка: Г3 | т | 0.006 | 0.0015 | 8 729.67 | 13 |
| 103. 7. | 04.3.01.12-0111 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементно-известковый 1:1:6 | м3 | 1.87 | 0.4675 | 2 044.45 | 956 |
| 103. 8. | 08.1.02.17-0161 | Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: без покрытия | м2 | 5.54 | 1.385 | 318.07 | 441 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 4 821 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 47% | 2 385 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 13 844 |
|  | | | | | | | |
| **104.** | **ГЭСН 15-04-007-01**  **(прим.)** | **Окраска водно-дисперсионными составами улучшенная: по штукатурке откосов** | **100 м2** |  | **0.25** | **10 609.53** | **2 652** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *104. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.204* | *0.051* | *236.670* | *12* |
| 104. 2. | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч | 52.272 | 13.068 | 170.030 | 2 222 |
| 104. 3. | 91.06.06-046 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м | маш.-ч | 0.024 | 0.006 | 273.05 | 2 |
| (1) | *236.67* | *1* |
| 104. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.18 | 0.045 | 1 080.04 | 49 |
| (1) | *236.67* | *11* |
| 104. 5. | 01.7.17.11-0011 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м2 | 0.84 | 0.21 | 148.81 | 31 |
| 104. 6. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0.31 | 0.0775 | 41.34 | 3 |
| 104. 7. | 14.5.11.02-0101 | Шпатлевка водно-дисперсионная | т | 0.051 | 0.01275 | 27 116.62 | 346 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 2 122 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 47% | 1 050 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 5 824 |
|  | | | | | | | |
| **105.** | **14.4.01.02-0113** | **Грунтовка акриловая: НОРТЕКС-ГРУНТ** | **кг** |  | **5** | **101.59** | **508** |
|  |  | **Объем: (0.25)\*20.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **106.** | **14.3.02.03-0021** | **Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные: ВД-ВА-27А, ВД-ВА-224 белая** | **т** |  | **0.0075** | **39 905.81** | **299** |
|  |  | **Объем: (0.25)\*0.03** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5** | |  |  |  |  | **332 760** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **332 760** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | |  |  |  |  | **238 488** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=99 - по стр. 100; %=106 - по стр. 101; %=95 - по стр. 103, 104)** | |  |  |  |  | **55 158** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 100; %=54 - по стр. 101; %=47 - по стр. 103, 104)** | |  |  |  |  | **30 070** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **417 988** |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 5** | |  |  |  |  | **417 988** |
|  | **Строительный контроль - 2.14%** | |  |  |  | **2.14** | **8 945** |
|  | **Итого со строительным контролем** | |  |  |  |  | **426 933** |
|  | **Непредвиденные расходы - 2%** | |  |  |  | **2** | **8 539** |
|  | **Итого с непредвиденными расходами** | |  |  |  |  | **435 472** |
|  | **НДС 20%** | |  |  |  | **20** | **87 094** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | |  |  |  |  | **522 566** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **55 158** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **30 070** |
|  | | | | | | | |
|  | **Раздел 6. Дверные блоки в подъезды и подвалы с улицы (9шт)** | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **107.** | **ГЭСН 46-04-012-03** | **Разборка деревянных заполнений проемов: дверных** | **100 м2** |  | **0.17** | **18 790.38** | **3 194** |
| *107. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *7.74* | *1.3158* | *276.630* | *364* |
| 107. 2. | 1-100-24 | Средний разряд работы 2,4 | чел.-ч | 103.91 | 17.6647 | 157.170 | 2 776 |
| 107. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 7.74 | 1.3158 | 317.68 | 418 |
| (1) | *276.63* | *364* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 99% | 3 109 |
|  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 1 884 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 8 187 |
|  | | | | | | | |
| **108.** | **ГЭСНр 62-10-3**  **(прим)** | **Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных дверей: за один раз с расчисткой старой краски более 35%** | **100 м2** |  | **0.07** | **16 595.74** | **1 162** |
| *108. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.16* | *0.0112* | *261.645* | *3* |
| 108. 2. | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 84 | 5.88 | 167.930 | 987 |
| 108. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.1 | 0.007 | 317.68 | 2 |
| (1) | *276.63* | *2* |
| 108. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.06 | 0.0042 | 1 080.04 | 5 |
| (1) | *236.67* | *1* |
| 108. 5. | 01.7.17.11-0011 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м2 | 1.1 | 0.077 | 148.81 | 11 |
| 108. 6. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0.18 | 0.0126 | 41.34 | 1 |
| 108. 7. | 02.4.03.02-0001 | Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм | м3 | 0.0024 | 0.000168 | 3 555.38 | 1 |
| 108. 8. | 14.5.05.01-0012 | Олифа комбинированная, марки: К-3 | т | 0.0097 | 0.000679 | 79 974.27 | 54 |
| 108. 9. | 14.5.11.01-0001 | Шпатлевка клеевая | т | 0.0473 | 0.003311 | 30 394.06 | 101 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 80% | 792 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 50% | 495 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 449 |
|  | | | | | | | |
| **109.** | **14.4.02.04-0006** | **Краска для наружных работ: коричневая** | **т** |  | **0.0012** | **79 949.23** | **96** |
|  |  | **Объем: (0.07)\*0.0172** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **110.** | **ГЭСН 46-03-007-03** | **Пробивка проемов в конструкциях: из кирпича (увеличение в высоту на 0,1м)** | **м3** |  | **0.32** | **2 440.29** | **781** |
| 110. 1. | 1-100-34 | Средний разряд работы 3,4 | чел.-ч | 12.3 | 3.936 | 174.220 | 686 |
| 110. 2. | 91.18.01-012 | Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин | маш.-ч | 2.54 | 0.8128 | 98.14 | 80 |
| 110. 3. | 91.21.10-003 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические | маш.-ч | 5.08 | 1.6256 | 9.47 | 15 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 99% | 679 |
|  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 412 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 872 |
|  | | | | | | | |
| **111.** | **ГЭСН 09-04-012-01** | **Установка металлических дверных блоков в готовые проемы** | **м2** |  | **20** | **1 030.62** | **20 612** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *111. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.204* | *4.08* | *236.670* | *966* |
| 111. 2. | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 2.88 | 57.6 | 192.800 | 11 105 |
| 111. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.204 | 4.08 | 1 080.04 | 4 407 |
| (1) | *236.67* | *966* |
| 111. 4. | 91.17.04-233 | Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 0.48 | 9.6 | 45.10 | 433 |
| 111. 5. | 01.7.11.07-0032 | Электроды диаметром: 4 мм Э42 | т | 0.0001 | 0.002 | 61 373.22 | 123 |
| 111. 6. | 08.4.01.02-0011 | Детали закладные и накладные изготовленные: без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно | т | 0.003 | 0.06 | 63 653.21 | 3 819 |
| 111. 7. | 14.5.01.10-0025 | Пена монтажная: для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л | шт. | 0.1 | 2 | 362.78 | 726 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 9 778 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 72% | 8 691 |
|  |  |  |  |  |  | =(85\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 39 081 |
|  | | | | | | | |
| **112.** | **С КСМ 2019г.** | **07.1.01.03-0000-002 Блоки дверные стальные площадью от 1,5 до 3,0 м2 в комплекте со скобяными изделиями, окраска грунт-эмалью, с утеплителя, обшивка полотна - листовая сталь: снаружи - толщиной 2 мм, внутри - толщиной 2 мм** | **м2** |  | **20** | **12 597.80** | **251 956** |
|  |  | ***Поправки: М: =12597.80*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **113.** | **ГЭСН 15-02-016-03**  **(прим.)** | **Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная откосов** | **100 м2** |  | **0.1884** | **26 546.62** | **5 001** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *113. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *7.548* | *1.4220432* | *195.400* | *278* |
| 113. 2. | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 103.008 | 19.4067072 | 182.740 | 3 546 |
| 113. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 1.008 | 0.1899072 | 317.68 | 60 |
| (1) | *276.63* | *53* |
| 113. 4. | 91.07.07-041 | Растворонасосы: 1 м3/ч | маш.-ч | 6.54 | 1.232136 | 268.11 | 330 |
| (1) | *182.88* | *225* |
| 113. 5. | 01.7.15.06-0121 | Гвозди строительные с плоской головкой: 1,6x50 мм | т | 0.00012 | 0.000022608 | 97 281.67 | 2 |
| 113. 6. | 03.1.01.01-0002 | Гипсовые вяжущие, марка: Г3 | т | 0.006 | 0.0011304 | 8 729.67 | 10 |
| 113. 7. | 04.3.01.12-0111 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементно-известковый 1:1:6 | м3 | 1.87 | 0.352308 | 2 044.45 | 720 |
| 113. 8. | 08.1.02.17-0161 | Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: без покрытия | м2 | 5.54 | 1.043736 | 318.07 | 332 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 3 633 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 47% | 1 797 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 10 431 |
|  | | | | | | | |
| **114.** | **ГЭСН 15-04-007-01**  **(прим.)** | **Окраска водно-дисперсионными составами улучшенная: по штукатурке откосов** | **100 м2** |  | **0.1884** | **10 609.53** | **1 999** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *114. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.204* | *0.0384336* | *236.670* | *9* |
| 114. 2. | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч | 52.272 | 9.8480448 | 170.030 | 1 674 |
| 114. 3. | 91.06.06-046 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м | маш.-ч | 0.024 | 0.0045216 | 273.05 | 1 |
| (1) | *236.67* | *1* |
| 114. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.18 | 0.033912 | 1 080.04 | 37 |
| (1) | *236.67* | *8* |
| 114. 5. | 01.7.17.11-0011 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м2 | 0.84 | 0.158256 | 148.81 | 24 |
| 114. 6. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0.31 | 0.058404 | 41.34 | 2 |
| 114. 7. | 14.5.11.02-0101 | Шпатлевка водно-дисперсионная | т | 0.051 | 0.0096084 | 27 116.62 | 261 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 1 599 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 47% | 791 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 4 389 |
|  | | | | | | | |
| **115.** | **14.4.01.02-0113** | **Грунтовка акриловая: НОРТЕКС-ГРУНТ** | **кг** |  | **3.768** | **101.59** | **383** |
|  |  | **Объем: (0.1884)\*20.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **116.** | **14.3.02.03-0021** | **Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные: ВД-ВА-27А, ВД-ВА-224 белая** | **т** |  | **0.0057** | **39 905.81** | **227** |
|  |  | **Объем: (0.1884)\*0.03** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6** | |  |  |  |  | **285 411** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **264 799** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | |  |  |  |  | **252 662** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=99 - по стр. 107, 110; %=80 - по стр. 108; %=95 - по стр. 113, 114)** | |  |  |  |  | **9 811** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 107, 110; %=50 - по стр. 108; %=47 - по стр. 113, 114)** | |  |  |  |  | **5 379** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **279 989** |
|  | **СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **20 612** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 111)** | |  |  |  |  | **9 778** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72 - по стр. 111)** | |  |  |  |  | **8 691** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **39 081** |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 6** | |  |  |  |  | **319 070** |
|  | **Строительный контроль - 2.14%** | |  |  |  | **2.14** | **6 828** |
|  | **Итого со строительным контролем** | |  |  |  |  | **325 898** |
|  | **Непредвиденные расходы - 2%** | |  |  |  | **2** | **6 518** |
|  | **Итого с непредвиденными расходами** | |  |  |  |  | **332 416** |
|  | **НДС 20%** | |  |  |  | **20** | **66 483** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | |  |  |  |  | **398 899** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **19 589** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **14 070** |
|  | | | | | | | |
|  | **Раздел 7. Оконные блоки (подвал)** | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **117.** | **ГЭСН 09-06-001-02**  **(прим)** | **Демонтаж: решеток на окнах** | **т** |  | **0.4** | **6 547.76** | **2 619** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7, Н48= 0*** | | | | | |
| *117. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.217* | *0.0868* | *252.138* | *22* |
| 117. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 35.553 | 14.2212 | 166.250 | 2 364 |
| 117. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.084 | 0.0336 | 951.88 | 32 |
| (1) | *276.63* | *9* |
| 117. 4. | 91.06.03-062 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т) | маш.-ч | 7.371 | 2.9484 | 33.03 | 97 |
| 117. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.133 | 0.0532 | 1 080.04 | 57 |
| (1) | *236.67* | *13* |
| 117. 6. | 91.17.04-042 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 1.302 | 0.5208 | 3.25 | 2 |
| 117. 7. | 91.17.04-171 | Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч | 1.421 | 0.5684 | 116.66 | 66 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 1 933 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 72% | 1 718 |
|  |  |  |  |  |  | =(85\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 6 270 |
|  | | | | | | | |
| **118.** | **ГЭСН 09-06-001-02**  **(прим)** | **Монтаж: решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали (б/у)** | **т** |  | **0.4** | **9 936.40** | **3 975** |
| *118. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.31* | *0.124* | *252.138* | *31* |
| 118. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 50.79 | 20.316 | 166.250 | 3 378 |
| 118. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.12 | 0.048 | 951.88 | 46 |
| (1) | *276.63* | *13* |
| 118. 4. | 91.06.03-062 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т) | маш.-ч | 10.53 | 4.212 | 33.03 | 139 |
| 118. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.19 | 0.076 | 1 080.04 | 82 |
| (1) | *236.67* | *18* |
| 118. 6. | 91.17.04-042 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 1.86 | 0.744 | 3.25 | 2 |
| 118. 7. | 91.17.04-171 | Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч | 2.03 | 0.812 | 116.66 | 95 |
| 118. 8. | 01.3.02.08-0001 | Кислород технический: газообразный | м3 | 1.5 | 0.6 | 51.61 | 31 |
| 118. 9. | 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 0.45 | 0.18 | 48.38 | 9 |
| 118. 10. | 01.7.11.07-0035 | Электроды диаметром: 4 мм Э46 | т | 0.0014 | 0.00056 | 63 833.09 | 36 |
| 118. 11. | 01.7.15.03-0041 | Болты с гайками и шайбами строительные | т | 0.0033 | 0.00132 | 88 866.67 | 117 |
| 118. 12. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.00001 | 0.000004 | 61 618.16 |  |
| 118. 13. | 01.7.20.08-0071 | Канаты пеньковые пропитанные | т | 0.0001 | 0.00004 | 204 667.13 | 8 |
| 118. 14. | 08.3.03.06-0002 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | т | 0.00003 | 0.000012 | 48 518.73 | 1 |
| 118. 15. | 14.4.01.01-0003 | Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая | т | 0.00031 | 0.000124 | 75 972.52 | 9 |
| 118. 16. | 14.5.09.07-0029 | Растворитель марки: Р-4 | т | 0.0006 | 0.00024 | 90 920.75 | 22 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 2 761 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 72% | 2 454 |
|  |  |  |  |  |  | =(85\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 9 191 |
|  | | | | | | | |
| **119.** | **ГЭСН 13-06-003-01** | **Очистка поверхности щетками** | **м2** |  | **8** | **149.63** | **1 197** |
| 119. 1. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 0.9 | 7.2 | 166.250 | 1 197 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 970 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 718 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 885 |
|  | | | | | | | |
| **120.** | **ГЭСН 13-03-002-04** | **Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021** | **100 м2** |  | **0.08** | **2 233.44** | **179** |
| *120. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.02* | *0.0016* | *221.300* |  |
| 120. 2. | 1-100-47 | Средний разряд работы 4,7 | чел.-ч | 5.31 | 0.4248 | 206.910 | 88 |
| 120. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.01 | 0.0008 | 11.72 |  |
| 120. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.0008 | 1 052.49 | 1 |
| (1) | *205.93* |  |
| 120. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.0008 | 1 080.04 | 1 |
| (1) | *236.67* |  |
| 120. 6. | 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.-ч | 1.12 | 0.0896 | 20.00 | 2 |
| 120. 7. | 14.4.01.01-0003 | Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая | т | 0.012 | 0.00096 | 75 972.52 | 73 |
| 120. 8. | 14.5.09.02-0002 | Ксилол нефтяной марки А | т | 0.002 | 0.00016 | 89 619.66 | 14 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 71 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 53 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 303 |
|  | | | | | | | |
| **121.** | **ГЭСН 13-03-004-26** | **Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115** | **100 м2** |  | **0.08** | **2 706.43** | **217** |
| *121. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.02* | *0.0016* | *221.300* |  |
| 121. 2. | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 3.83 | 0.3064 | 176.450 | 54 |
| 121. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.01 | 0.0008 | 11.72 |  |
| 121. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.0008 | 1 052.49 | 1 |
| (1) | *205.93* |  |
| 121. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.0008 | 1 080.04 | 1 |
| (1) | *236.67* |  |
| 121. 6. | 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.-ч | 0.65 | 0.052 | 20.00 | 1 |
| 121. 7. | 14.4.04.08-0003 | Эмаль ПФ-115 серая | т | 0.019 | 0.00152 | 99 822.46 | 152 |
| 121. 8. | 14.5.09.11-0101 | Уайт-спирит | т | 0.0014 | 0.000112 | 71 114.10 | 8 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 44 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 32 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 293 |
|  | | | | | | | |
| **122.** | **ГЭСН 46-04-012-02** | **Разборка деревянных заполнений проемов: оконных без подоконных досок** | **100 м2** |  | **0.202** | **29 611.53** | **5 982** |
| *122. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *7.74* | *1.56348* | *276.630* | *433* |
| 122. 2. | 1-100-24 | Средний разряд работы 2,4 | чел.-ч | 172.76 | 34.89752 | 157.170 | 5 485 |
| 122. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 7.74 | 1.56348 | 317.68 | 497 |
| (1) | *276.63* | *433* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 99% | 5 859 |
|  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 3 551 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 15 392 |
|  | | | | | | | |
| **123.** | **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** |  | **0.202** | **116 461.62** | **23 525** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *123. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *6.396* | *1.291992* | *249.865* | *323* |
| 123. 2. | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч | 259.296 | 52.377792 | 170.030 | 8 906 |
| 123. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 2.112 | 0.426624 | 317.68 | 136 |
| (1) | *276.63* | *118* |
| 123. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 4.284 | 0.865368 | 1 080.04 | 935 |
| (1) | *236.67* | *205* |
| 123. 5. | 01.7.06.02-0001 | Лента бутиловая | м | 429 | 86.658 | 22.23 | 1 926 |
| 123. 6. | 01.7.06.02-0002 | Лента бутиловая диффузионная | м | 71 | 14.342 | 21.15 | 303 |
| 123. 7. | 01.7.06.11-0001 | Лента ПСУЛ | 10 м | 27.1 | 5.4742 | 247.72 | 1 356 |
| 123. 8. | 01.7.15.07-0005 | Дюбели монтажные 10х130 (10х132, 10х150) мм | 10 шт. | 71.4 | 14.4228 | 95.64 | 1 379 |
| 123. 9. | 11.3.03.15-0021 | Клинья пластиковые монтажные | 100 шт. | 8 | 1.616 | 404.09 | 653 |
| 123. 10. | 14.5.01.05-0001 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makrofleks, Soudal в баллонах по 750 мл | шт. | 114 | 23.028 | 344.41 | 7 931 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 106% | 9 783 |
|  |  |  |  |  |  | =(118\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 54% | 4 984 |
|  |  |  |  |  |  | =(63\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 38 291 |
|  | | | | | | | |
| **124.** | **11.3.02.02-0016**  **(прим)** | **Блок оконный из ПВХ-профилей, одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 0,5 м2 (с решеткой - продух)** | **м2** |  | **20.2** | **8 099.98** | **163 620** |
|  | | | | | | | |
| **125.** | **ГЭСН 15-02-016-03**  **(прим.)** | **Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная откосов (при замене окон)** | **100 м2** |  | **0.26** | **30 726.09** | **7 989** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2\*1.2, Н4= 1.2\*1.2, Н5= 1.2\*1.2*** | | | | | |
| *125. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *9.0576* | *2.354976* | *195.400* | *460* |
| 125. 2. | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 123.6096 | 32.138496 | 182.740 | 5 873 |
| 125. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 1.2096 | 0.314496 | 317.68 | 100 |
| (1) | *276.63* | *87* |
| 125. 4. | 91.07.07-041 | Растворонасосы: 1 м3/ч | маш.-ч | 7.848 | 2.04048 | 268.11 | 547 |
| (1) | *182.88* | *373* |
| 125. 5. | 01.7.15.06-0121 | Гвозди строительные с плоской головкой: 1,6x50 мм | т | 0.00012 | 0.0000312 | 97 281.67 | 3 |
| 125. 6. | 03.1.01.01-0002 | Гипсовые вяжущие, марка: Г3 | т | 0.006 | 0.00156 | 8 729.67 | 14 |
| 125. 7. | 04.3.01.12-0111 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементно-известковый 1:1:6 | м3 | 1.87 | 0.4862 | 2 044.45 | 994 |
| 125. 8. | 08.1.02.17-0161 | Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: без покрытия | м2 | 5.54 | 1.4404 | 318.07 | 458 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 6 016 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 47% | 2 977 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 16 982 |
|  | | | | | | | |
| **126.** | **ГЭСН 15-04-002-01** | **Известковая окраска водными составами внутри помещений: по штукатурке** | **100 м2** |  | **0.26** | **2 409.29** | **626** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *126. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.036* | *0.00936* | *249.990* | *2* |
| 126. 2. | 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 | чел.-ч | 12.252 | 3.18552 | 158.710 | 506 |
| 126. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.012 | 0.00312 | 317.68 | 1 |
| (1) | *276.63* | *1* |
| 126. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.024 | 0.00624 | 1 080.04 | 7 |
| (1) | *236.67* | *1* |
| 126. 5. | 01.7.17.11-0011 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м2 | 0.8 | 0.208 | 148.81 | 31 |
| 126. 6. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0.01 | 0.0026 | 41.34 |  |
| 126. 7. | 02.4.03.02-0001 | Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм | м3 | 0.0004 | 0.000104 | 3 555.38 |  |
| 126. 8. | 03.1.02.03-0011 | Известь строительная: негашеная комовая, сорт I | т | 0.017 | 0.00442 | 13 919.77 | 62 |
| 126. 9. | 14.5.07.04-0301 | Краски сухие для внутренних работ | т | 0.0005 | 0.00013 | 57 778.87 | 8 |
| 126. 10. | 14.5.11.01-0001 | Шпатлевка клеевая | т | 0.0016 | 0.000416 | 30 394.06 | 13 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 483 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 47% | 239 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 347 |
|  | | | | | | | |
| **127.** | **ГЭСН 08-02-001-01**  **(прим)** | **Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м (кирпич. бортик)** | **м3** |  | **0.73** | **1 963.06** | **1 433** |
| *127. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.4* | *0.292* | *276.630* | *81* |
| 127. 2. | 1-100-27 | Средний разряд работы 2,7 | чел.-ч | 5.4 | 3.942 | 161.500 | 637 |
| 127. 3. | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | 0.4 | 0.292 | 1 078.07 | 315 |
| (1) | *276.63* | *81* |
| 127. 4. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.44 | 0.3212 | 20.52 | 7 |
| 127. 5. | 04.3.01.12-0002 | Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 25 | м3 | 0.24 | 0.1752 | 2 700.18 | 473 |
| 127. 6. | 11.1.03.01-0080 | Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта | м3 | 0.0005 | 0.000365 | 5 315.88 | 2 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 110% | 790 |
|  |  |  |  |  |  | =(122\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 68% | 488 |
|  |  |  |  |  |  | =(80\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 711 |
|  | | | | | | | |
| **128.** | **06.1.01.05-0037** | **Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 150** | **1000 шт.** |  | **0.2876** | **14 335.89** | **4 123** |
|  |  | **Объем: (0.73)\*0.394** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **129.** | **ГЭСН 15-02-016-03**  **(прим.)** | **Штукатурка поверхностей здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная откосов (прочих)** | **100 м2** |  | **0.16** | **30 726.09** | **4 916** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2\*1.2, Н4= 1.2\*1.2, Н5= 1.2\*1.2*** | | | | | |
| *129. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *9.0576* | *1.449216* | *195.400* | *283* |
| 129. 2. | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 123.6096 | 19.777536 | 182.740 | 3 614 |
| 129. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 1.2096 | 0.193536 | 317.68 | 61 |
| (1) | *276.63* | *54* |
| 129. 4. | 91.07.07-041 | Растворонасосы: 1 м3/ч | маш.-ч | 7.848 | 1.25568 | 268.11 | 337 |
| (1) | *182.88* | *230* |
| 129. 5. | 01.7.15.06-0121 | Гвозди строительные с плоской головкой: 1,6x50 мм | т | 0.00012 | 0.0000192 | 97 281.67 | 2 |
| 129. 6. | 03.1.01.01-0002 | Гипсовые вяжущие, марка: Г3 | т | 0.006 | 0.00096 | 8 729.67 | 8 |
| 129. 7. | 04.3.01.12-0111 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементно-известковый 1:1:6 | м3 | 1.87 | 0.2992 | 2 044.45 | 612 |
| 129. 8. | 08.1.02.17-0161 | Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: без покрытия | м2 | 5.54 | 0.8864 | 318.07 | 282 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 3 702 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 47% | 1 832 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 10 450 |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7** | |  |  |  |  | **220 401** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **213 807** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | |  |  |  |  | **167 743** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 119-121; %=99 - по стр. 122; %=106 - по стр. 123; %=95 - по стр. 125, 126, 129; %=110 - по стр. 127)** | |  |  |  |  | **27 717** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 119-122; %=54 - по стр. 123; %=47 - по стр. 125, 126, 129; %=68 - по стр. 127)** | |  |  |  |  | **14 873** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **256 397** |
|  | **СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **6 594** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 117, 118)** | |  |  |  |  | **4 694** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72 - по стр. 117, 118)** | |  |  |  |  | **4 172** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **15 460** |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 7** | |  |  |  |  | **271 857** |
|  | **Строительный контроль - 2.14%** | |  |  |  | **2.14** | **5 818** |
|  | **Итого со строительным контролем** | |  |  |  |  | **277 675** |
|  | **Непредвиденные расходы - 2%** | |  |  |  | **2** | **5 554** |
|  | **Итого с непредвиденными расходами** | |  |  |  |  | **283 229** |
|  | **НДС 20%** | |  |  |  | **20** | **56 646** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | |  |  |  |  | **339 875** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **32 411** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **19 045** |
|  | | | | | | | |
|  | **Раздел 8. Приямок** | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **130.** | **ГЭСН 46-04-001-04** | **Разборка: кирпичных стен** | **м3** |  | **0.64** | **1 552.91** | **994** |
| 130. 1. | 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 | чел.-ч | 8.24 | 5.2736 | 172.120 | 908 |
| 130. 2. | 91.18.01-012 | Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин | маш.-ч | 1.15 | 0.736 | 98.14 | 72 |
| 130. 3. | 91.21.10-003 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические | маш.-ч | 2.3 | 1.472 | 9.47 | 14 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 99% | 899 |
|  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 545 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 438 |
|  | | | | | | | |
| **131.** | **ГЭСН 46-04-009-02**  **(прим)** | **Разборка бетонных оснований** | **м3** |  | **0.026** | **1 594.08** | **41** |
| 131. 1. | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 7.8 | 0.2028 | 176.450 | 36 |
| 131. 2. | 91.18.01-012 | Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин | маш.-ч | 1.86 | 0.04836 | 98.14 | 5 |
| 131. 3. | 91.21.10-003 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические | маш.-ч | 3.72 | 0.09672 | 9.47 | 1 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 99% | 36 |
|  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 22 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 98 |
|  | | | | | | | |
| **132.** | **01-01-01-041** | **Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную** | **1 т груза** |  | **1.2092** | **528.11** | **639** |
|  |  | **Объем: 0.64\*1.8+0.026\*2.2** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **133.** | **ГЭСН 01-02-057-02** | **Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2** | **100 м3** |  | **0.0018** | **23 344.86** | **42** |
| 133. 1. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 154 | 0.2772 | 151.590 | 42 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 72% | 30 |
|  |  |  |  |  |  | =(80\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 38% | 16 |
|  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 88 |
|  | | | | | | | |
| **134.** | **ГЭСН 01-02-060-01** | **Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 1** | **100 м3** |  | **0.0018** | **7 797.26** | **14** |
| 134. 1. | 1-100-15 | Средний разряд работы 1,5 | чел.-ч | 53.56 | 0.096408 | 145.580 | 14 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 72% | 10 |
|  |  |  |  |  |  | =(80\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 38% | 5 |
|  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 29 |
|  | | | | | | | |
| **135.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **0.288** | **156.62** | **45** |
|  |  | **Объем: 0.18\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **136.** | **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** |  | **1.2092** | **271.77** | **329** |
|  | | | | | | | |
| **137.** | **ГЭСН 11-01-004-09** | **Устройство гидроизоляции обмазочной: в один слой праймером** | **100 м2** |  | **0.02** | **8 675.73** | **174** |
| *137. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.07* | *0.0014* | *253.796* |  |
| 137. 2. | 1-100-49 | Средний разряд работы 4,9 | чел.-ч | 26.97 | 0.5394 | 212.640 | 115 |
| 137. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.03 | 0.0006 | 317.68 |  |
| (1) | *276.63* |  |
| 137. 4. | 91.08.04-021 | Котлы битумные: передвижные 400 л | маш.-ч | 0.72 | 0.0144 | 118.29 | 2 |
| 137. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.04 | 0.0008 | 1 080.04 | 1 |
| (1) | *236.67* |  |
| 137. 6. | 91.21.22-421 | Термос 100 л | маш.-ч | 0.25 | 0.005 | 2.65 |  |
| 137. 7. | 01.2.01.02-0054 | Битумы нефтяные строительные марки: БН-90/10 | т | 0.02 | 0.0004 | 25 148.77 | 10 |
| 137. 8. | 01.3.01.03-0002 | Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2 | т | 0.04 | 0.0008 | 56 965.50 | 46 |
| 137. 9. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0.5 | 0.01 | 41.34 |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 111% | 128 |
|  |  |  |  |  |  | =(123\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 64% | 74 |
|  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 375 |
|  | | | | | | | |
| **138.** | **01.2.01.02-0054** | **Битумы нефтяные строительные марки: БН-90/10** | **т** |  | **-0.0004** | **25 148.77** | **-10** |
|  |  | **Объем: (0.02)\*(-0.02)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **139.** | **01.2.03.05-0010** | **Праймер битумный производства <Техно-Николь>** | **т** |  | **0.0004** | **50 452.73** | **20** |
|  |  | **Объем: 0.02\*0.02** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **140.** | **ГЭСН 11-01-004-07**  **(прим)** | **Устройство гидроизоляции обмазочной: мастикой в два слоя** | **100 м2** |  | **0.02** | **3 898.79** | **78** |
| *140. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.75* | *0.015* | *253.187* | *4* |
| 140. 2. | 1-100-49 | Средний разряд работы 4,9 | чел.-ч | 15.54 | 0.3108 | 212.640 | 66 |
| 140. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.31 | 0.0062 | 317.68 | 2 |
| (1) | *276.63* | *2* |
| 140. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.44 | 0.0088 | 1 080.04 | 10 |
| (1) | *236.67* | *2* |
| 140. 5. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0.5 | 0.01 | 41.34 |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 111% | 78 |
|  |  |  |  |  |  | =(123\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 64% | 45 |
|  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 201 |
|  | | | | | | | |
| **141.** | **01.2.03.03-0062** | **Мастика битумно-резиновая: кровельная** | **т** |  | **0.0048** | **70 764.34** | **340** |
|  |  | **Объем: (0.02)\*0.24** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **142.** | **ГЭСН 11-01-002-01** | **Устройство подстилающих слоев: песчаных** | **м3** |  | **0.1** | **778.35** | **78** |
| *142. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.3* | *0.03* | *205.930* | *6* |
| 142. 2. | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 3.41 | 0.341 | 167.930 | 57 |
| 142. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.08 | 0.008 | 1 052.49 | 8 |
| (1) | *205.93* | *2* |
| 142. 4. | 91.08.09-023 | Трамбовки пневматические при работе от: передвижных компрессорных станций | маш.-ч | 0.44 | 0.044 | 3.19 |  |
| 142. 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 | 0.022 | 531.96 | 12 |
| (1) | *205.93* | *5* |
| 142. 6. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.15 | 0.015 | 20.52 |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 111% | 70 |
|  |  |  |  |  |  | =(123\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 64% | 40 |
|  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 188 |
|  | | | | | | | |
| **143.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **0.12** | **566.80** | **68** |
|  |  | **Объем: (0.1)\*1.2** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **144.** | **ГЭСН 11-01-002-04** | **Устройство подстилающих слоев: щебеночных** | **м3** |  | **0.12** | **987.48** | **118** |
| *144. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.55* | *0.066* | *205.930* | *14* |
| 144. 2. | 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 | чел.-ч | 3.73 | 0.4476 | 172.120 | 77 |
| 144. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.09 | 0.0108 | 1 052.49 | 11 |
| (1) | *205.93* | *2* |
| 144. 4. | 91.08.09-023 | Трамбовки пневматические при работе от: передвижных компрессорных станций | маш.-ч | 0.93 | 0.1116 | 3.19 |  |
| 144. 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 | 0.0552 | 531.96 | 29 |
| (1) | *205.93* | *11* |
| 144. 6. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.15 | 0.018 | 20.52 |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 111% | 101 |
|  |  |  |  |  |  | =(123\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 64% | 58 |
|  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 277 |
|  | | | | | | | |
| **145.** | **02.2.05.04-0049** | **Щебень из гравия для строительных работ, марка 800, фракция 5(3)-10 мм** | **м3** |  | **0.012** | **1 505.56** | **18** |
|  |  | **Объем: (0.12)\*0.1** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **146.** | **02.2.05.04-0050** | **Щебень из гравия для строительных работ, марка 800, фракция 10-20 мм** | **м3** |  | **0.0108** | **1 505.56** | **16** |
|  |  | **Объем: (0.12)\*0.09** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **147.** | **02.2.05.04-0052** | **Щебень из гравия для строительных работ, марка 800, фракция 40-70 мм** | **м3** |  | **0.12** | **1 485.16** | **178** |
|  |  | **Объем: (0.12)\*1.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **148.** | **ГЭСН 11-01-002-09**  **(прим)** | **Устройство бетонного основания** | **м3** |  | **0.3** | **656.14** | **197** |
|  |  | **Объем: 2\*0.15** |  |  |  |  |  |
| 148. 1. | 1-100-28 | Средний разряд работы 2,8 | чел.-ч | 3.66 | 1.098 | 162.900 | 179 |
| 148. 2. | 91.07.04-002 | Вибратор поверхностный | маш.-ч | 0.48 | 0.144 | 3.63 | 1 |
| 148. 3. | 01.2.03.03-0044 | Мастика битумно-латексная кровельная | т | 0.002 | 0.0006 | 23 187.17 | 14 |
| 148. 4. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.35 | 0.105 | 20.52 | 2 |
| 148. 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 | 0.0003 | 4 623.63 | 1 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 111% | 199 |
|  |  |  |  |  |  | =(123\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 64% | 115 |
|  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 510 |
|  | | | | | | | |
| **149.** | **04.1.02.05-0005** | **Бетон тяжелый, класс: В12,5 (М150)** | **м3** |  | **0.306** | **3 224.65** | **987** |
|  |  | **Объем: (0.3)\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **150.** | **ГЭСН 17-01-001-22** | **Установка трапов диаметром: 50 мм** | **10 компл.** |  | **0.1** | **1 233.54** | **123** |
| *150. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.13* | *0.013* | *245.892* | *3* |
| 150. 2. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 5.06 | 0.506 | 187.210 | 95 |
| 150. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.03 | 0.003 | 317.68 | 1 |
| (1) | *276.63* | *1* |
| 150. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.1 | 0.01 | 1 080.04 | 11 |
| (1) | *236.67* | *2* |
| 150. 5. | 01.7.07.29-0031 | Каболка | т | 0.0007 | 0.00007 | 139 859.70 | 10 |
| 150. 6. | 03.2.02.08-0001 | Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся | т | 0.002 | 0.0002 | 35 409.20 | 7 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 115% | 113 |
|  |  |  |  |  |  | =(128\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 71% | 70 |
|  |  |  |  |  |  | =(83\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 305 |
|  | | | | | | | |
| **151.** | **24.3.01.06-0046** | **Труба ПВХ, диаметр 50 мм** | **м** |  | **1.5** | **50.03** | **75** |
|  | | | | | | | |
| **152.** | **24.3.05.16-0115** | **Угольник полипропиленовый 45 град., диаметр 50 мм** | **шт.** |  | **1** | **51.35** | **51** |
|  | | | | | | | |
| **153.** | **С4 цена поставщ.** | **Трап с решеткой, слив 50мм** | **шт** |  | **1** | **69.00** | **69** |
|  |  | ***Поправки: М: =69*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **154.** | **ГЭСН 08-02-001-09**  **(прим)** | **Кладка стен приямков и каналов** | **м3** |  | **0.9** | **2 280.17** | **2 052** |
| *154. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.36* | *0.324* | *276.630* | *90* |
| 154. 2. | 1-100-27 | Средний разряд работы 2,7 | чел.-ч | 7.08 | 6.372 | 161.500 | 1 029 |
| 154. 3. | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | 0.36 | 0.324 | 1 078.07 | 349 |
| (1) | *276.63* | *90* |
| 154. 4. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.46 | 0.414 | 20.52 | 8 |
| 154. 5. | 04.3.01.09-0012 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 50 | м3 | 0.221 | 0.1989 | 2 732.53 | 544 |
| 154. 6. | 08.1.02.11-0001 | Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг | т | 0.0023 | 0.00207 | 58 831.13 | 122 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 110% | 1 231 |
|  |  |  |  |  |  | =(122\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 68% | 761 |
|  |  |  |  |  |  | =(80\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 4 044 |
|  | | | | | | | |
| **155.** | **06.1.01.05-0037** | **Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 150** | **1000 шт.** |  | **0.36** | **14 335.89** | **5 161** |
|  |  | **Объем: (0.9)\*0.4** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **156.** | **ГЭСН 06-01-024-01**  **(прим)** | **Устройство оголовника бетонного** | **100 м3** |  | **0.0004** | **109 949.10** | **44** |
| *156. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *22.87* | *0.009148* | *271.829* | *2* |
| 156. 2. | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч | 358.02 | 0.143208 | 170.030 | 24 |
| 156. 3. | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | 18.8 | 0.00752 | 1 078.07 | 8 |
| (1) | *276.63* | *2* |
| 156. 4. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 1.53 | 0.000612 | 951.88 | 1 |
| (1) | *276.63* |  |
| 156. 5. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.27 | 0.000108 | 1 052.49 |  |
| (1) | *205.93* |  |
| 156. 6. | 91.07.04-001 | Вибратор глубинный | маш.-ч | 18.21 | 0.007284 | 12.66 |  |
| 156. 7. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 2.27 | 0.000908 | 1 080.04 | 1 |
| (1) | *236.67* |  |
| 156. 8. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.077 | 0.0000308 | 20.52 |  |
| 156. 9. | 01.7.15.03-0041 | Болты с гайками и шайбами строительные | т | 0.05 | 0.00002 | 88 866.67 | 2 |
| 156. 10. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.043 | 0.0000172 | 61 618.16 | 1 |
| 156. 11. | 03.1.02.03-0011 | Известь строительная: негашеная комовая, сорт I | т | 0.026 | 0.0000104 | 13 919.77 |  |
| 156. 12. | 11.1.03.01-0079 | Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта | м3 | 0.07 | 0.000028 | 7 355.91 |  |
| 156. 13. | 11.1.03.06-0095 | Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта | м3 | 0.86 | 0.000344 | 6 760.86 | 2 |
| 156. 14. | 11.2.13.04-0011 | Щиты: из досок толщиной 25 мм | м2 | 40 | 0.016 | 264.97 | 4 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 25 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 55% | 14 |
|  |  |  |  |  |  | =(65\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 83 |
|  | | | | | | | |
| **157.** | **04.1.02.05-0005** | **Бетон тяжелый, класс: В12,5 (М150)** | **м3** |  | **0.0408** | **3 224.65** | **132** |
|  |  | **Объем: (0.0004)\*102.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **158.** | **ГЭСН 26-01-048-04**  **(прим)** | **Устройство на плоских поверхностях каркаса: из сетки** | **100 м2** |  | **0.02** | **2 657.68** | **53** |
| *158. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.56* | *0.0112* | *236.670* | *3* |
| 158. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 11.2 | 0.224 | 166.250 | 37 |
| 158. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.56 | 0.0112 | 1 080.04 | 12 |
| (1) | *236.67* | *3* |
| 158. 4. | 08.3.03.04-0031 | Проволока стальная низкоуглеродистая отожженная диаметром 0,8 мм | т | 0.003 | 0.00006 | 63 619.98 | 4 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 90% | 36 |
|  |  |  |  |  |  | =(100\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 24 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 113 |
|  | | | | | | | |
| **159.** | **08.1.02.17-0033** | **Сетка плетеная из проволоки, диаметр 1,6 мм без покрытия, 20х20 мм** | **м2** |  | **2.1** | **105.42** | **221** |
|  |  | **Объем: 2\*1.05** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **160.** | **ГЭСН 15-02-001-01** | **Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен** | **100 м2** |  | **0.04** | **17 926.25** | **717** |
| *160. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *2.78* | *0.1112* | *182.880* | *20* |
| 160. 2. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 70.88 | 2.8352 | 187.210 | 531 |
| 160. 3. | 91.06.03-061 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 12,26 кН (1,25 т) | маш.-ч | 0.9 | 0.036 | 15.18 | 1 |
| 160. 4. | 91.07.07-042 | Растворонасосы: 3 м3/ч | маш.-ч | 2.78 | 0.1112 | 277.68 | 31 |
| (1) | *182.88* | *20* |
| 160. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.35 | 0.014 | 20.52 |  |
| 160. 6. | 04.3.01.12-0111 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементно-известковый 1:1:6 | м3 | 1.89 | 0.0756 | 2 044.45 | 155 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 523 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 47% | 259 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 499 |
|  | | | | | | | |
| **161.** | **ГЭСН 15-04-019-07** | **Окраска фасадов акриловыми составами: с лесов вручную по подготовленной поверхности стен** | **100 м2** |  | **0.02** | **2 403.65** | **48** |
| *161. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.06* | *0.0012* | *236.670* |  |
| 161. 2. | 1-100-37 | Средний разряд работы 3,7 | чел.-ч | 12.94 | 0.2588 | 180.650 | 47 |
| 161. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.07 | 0.0014 | 11.72 |  |
| 161. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.06 | 0.0012 | 1 080.04 | 1 |
| (1) | *236.67* |  |
| 161. 5. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0.01 | 0.0002 | 41.34 |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 45 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 47% | 22 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 115 |
|  | | | | | | | |
| **162.** | **14.4.01.02-0113** | **Грунтовка акриловая** | **кг** |  | **0.26** | **101.59** | **26** |
|  |  | **Объем: (0.02)\*13** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **163.** | **С1 цена поставщ.** | **Краска акриловая типа Marshall с колером** | **кг** |  | **0.76** | **170.00** | **129** |
|  |  | **Объем: 2\*0.38** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =170*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **164.** | **ГЭСН 11-01-004-07**  **(прим)** | **Устройство гидроизоляции обмазочной: мастикой в два слоя (наруж. стены приямка)** | **100 м2** |  | **0.032** | **3 898.79** | **125** |
| *164. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.75* | *0.024* | *253.187* | *6* |
| 164. 2. | 1-100-49 | Средний разряд работы 4,9 | чел.-ч | 15.54 | 0.49728 | 212.640 | 106 |
| 164. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.31 | 0.00992 | 317.68 | 3 |
| (1) | *276.63* | *3* |
| 164. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.44 | 0.01408 | 1 080.04 | 15 |
| (1) | *236.67* | *3* |
| 164. 5. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0.5 | 0.016 | 41.34 | 1 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 111% | 124 |
|  |  |  |  |  |  | =(123\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 64% | 72 |
|  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 321 |
|  | | | | | | | |
| **165.** | **01.2.03.03-0062** | **Мастика битумно-резиновая: кровельная** | **т** |  | **0.0077** | **70 764.34** | **545** |
|  |  | **Объем: (0.032)\*0.24** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **166.** | **ГЭСН 01-02-061-01** | **Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1** | **100 м3** |  | **0.0008** | **12 883.83** | **10** |
| 166. 1. | 1-100-15 | Средний разряд работы 1,5 | чел.-ч | 88.5 | 0.0708 | 145.580 | 10 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 72% | 7 |
|  |  |  |  |  |  | =(80\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 38% | 4 |
|  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 21 |
|  | | | | | | | |
|  | *Козырек из поликарбоната* | | | | | | |
| **167.** | **ГЭСН 46-03-013-01** | **Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 20 мм** | **100 шт.** |  | **0.1** | **831.25** | **83** |
| 167. 1. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 5 | 0.5 | 166.250 | 83 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 99% | 82 |
|  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 50 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 215 |
|  | | | | | | | |
| **168.** | **01.7.15.07-0083** | **Дюбель-гвоздь 8х100 мм** | **100 шт.** |  | **0.1** | **372.44** | **37** |
|  | | | | | | | |
| **169.** | **ГЭСН 09-06-001-03**  **(прим)** | **Монтаж металлич. конструкций козырька** | **т** |  | **0.03** | **18 438.14** | **553** |
| *169. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.4* | *0.012* | *252.654* | *3* |
| 169. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 103.55 | 3.1065 | 166.250 | 516 |
| 169. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.16 | 0.0048 | 951.88 | 5 |
| (1) | *276.63* | *1* |
| 169. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.24 | 0.0072 | 1 080.04 | 8 |
| (1) | *236.67* | *2* |
| 169. 5. | 91.17.04-042 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 0.7 | 0.021 | 3.25 |  |
| 169. 6. | 91.17.04-171 | Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч | 3.74 | 0.1122 | 116.66 | 13 |
| 169. 7. | 01.3.02.08-0001 | Кислород технический: газообразный | м3 | 0.4 | 0.012 | 51.61 | 1 |
| 169. 8. | 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 0.45 | 0.0135 | 48.38 | 1 |
| 169. 9. | 01.7.11.07-0035 | Электроды диаметром: 4 мм Э46 | т | 0.0036 | 0.000108 | 63 833.09 | 7 |
| 169. 10. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.00001 | 0.0000003 | 61 618.16 |  |
| 169. 11. | 01.7.20.08-0071 | Канаты пеньковые пропитанные | т | 0.0001 | 0.000003 | 204 667.13 | 1 |
| 169. 12. | 08.3.03.06-0002 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | т | 0.00003 | 0.0000009 | 48 518.73 |  |
| 169. 13. | 14.4.01.01-0003 | Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая | т | 0.00031 | 0.0000093 | 75 972.52 | 1 |
| 169. 14. | 14.5.09.07-0029 | Растворитель марки: Р-4 | т | 0.0006 | 0.000018 | 90 920.75 | 2 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 420 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 72% | 374 |
|  |  |  |  |  |  | =(85\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 347 |
|  | | | | | | | |
| **170.** | **07.2.07.12-0011** | **Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т** | **т** |  | **0.03** | **119 677.43** | **3 590** |
|  |  | **Объем: (0.03)\*1.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **171.** | **ГЭСН 13-03-002-04** | **Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021** | **100 м2** |  | **0.004** | **2 233.44** | **9** |
| *171. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.02* | *0.00008* | *221.300* |  |
| 171. 2. | 1-100-47 | Средний разряд работы 4,7 | чел.-ч | 5.31 | 0.02124 | 206.910 | 4 |
| 171. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.01 | 0.00004 | 11.72 |  |
| 171. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.00004 | 1 052.49 |  |
| (1) | *205.93* |  |
| 171. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.00004 | 1 080.04 |  |
| (1) | *236.67* |  |
| 171. 6. | 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.-ч | 1.12 | 0.00448 | 20.00 |  |
| 171. 7. | 14.4.01.01-0003 | Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая | т | 0.012 | 0.000048 | 75 972.52 | 4 |
| 171. 8. | 14.5.09.02-0002 | Ксилол нефтяной марки А | т | 0.002 | 0.000008 | 89 619.66 | 1 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 3 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 2 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 15 |
|  | | | | | | | |
| **172.** | **ГЭСН 13-03-004-26** | **Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115** | **100 м2** |  | **0.004** | **2 706.43** | **11** |
| *172. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.02* | *0.00008* | *221.300* |  |
| 172. 2. | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 3.83 | 0.01532 | 176.450 | 3 |
| 172. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.01 | 0.00004 | 11.72 |  |
| 172. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.00004 | 1 052.49 |  |
| (1) | *205.93* |  |
| 172. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.00004 | 1 080.04 |  |
| (1) | *236.67* |  |
| 172. 6. | 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.-ч | 0.65 | 0.0026 | 20.00 |  |
| 172. 7. | 14.4.04.08-0003 | Эмаль ПФ-115 серая | т | 0.019 | 0.000076 | 99 822.46 | 8 |
| 172. 8. | 14.5.09.11-0101 | Уайт-спирит | т | 0.0014 | 0.0000056 | 71 114.10 |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 2 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 2 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 15 |
|  | | | | | | | |
| **173.** | **ГЭСН 09-03-022-04**  **(прим)** | **Монтаж покрытий из поликарбонатных и акриловых плит с боковыми планками, профилями и резиновыми прокладками** | **100 м2** |  | **0.02** | **42 214.81** | **844** |
| *173. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *18.5* | *0.37* | *275.356* | *102* |
| 173. 2. | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 113.01 | 2.2602 | 182.740 | 413 |
| 173. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.33 | 0.0066 | 951.88 | 6 |
| (1) | *276.63* | *2* |
| 173. 4. | 91.05.06-007 | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т | маш.-ч | 17.58 | 0.3516 | 1 161.69 | 408 |
| (1) | *276.63* | *97* |
| 173. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.59 | 0.0118 | 1 080.04 | 13 |
| (1) | *236.67* | *3* |
| 173. 6. | 01.7.15.03-0041 | Болты с гайками и шайбами строительные | т | 0.001 | 0.00002 | 88 866.67 | 2 |
| 173. 7. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.00001 | 0.0000002 | 61 618.16 |  |
| 173. 8. | 01.7.20.08-0071 | Канаты пеньковые пропитанные | т | 0.0001 | 0.000002 | 204 667.13 |  |
| 173. 9. | 08.3.03.06-0002 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | т | 0.00003 | 0.0000006 | 48 518.73 |  |
| 173. 10. | 14.4.01.01-0003 | Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая | т | 0.00031 | 0.0000062 | 75 972.52 |  |
| 173. 11. | 14.5.09.07-0029 | Растворитель марки: Р-4 | т | 0.0006 | 0.000012 | 90 920.75 | 1 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 417 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 72% | 371 |
|  |  |  |  |  |  | =(85\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 632 |
|  | | | | | | | |
| **174.** | **01.7.19.04-0031** | **Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)** | **кг** |  | **0.24** | **73.61** | **18** |
|  |  | **Объем: (0.02)\*12** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **175.** | **01.7.15.04-0045** | **Винты самонарезающие: для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям** | **т** |  | **0.0002** | **185 110.09** | **37** |
|  |  | **Объем: (0.02)\*0.01** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **176.** | **С11.3-03.19-0017** | **Панель из поликарбоната, сотовая, толщиной 10,0 мм, бесцветная** | **м2** |  | **2** | **413.80** | **828** |
|  |  | ***Поправки: М: =413.80*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8** | |  |  |  |  | **19 957** |
|  | **СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **126** |
|  | **. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -** | |  |  |  |  | **126** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **126** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **13 653** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | |  |  |  |  | **8 765** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=99 - по стр. 130, 131, 167; %=72 - по стр. 133, 134, 166; %=111 - по стр. 137, 140, 142, 144, 148, 164; %=110 - по стр. 154; %=95 - по стр. 156, 160, 161; %=90 - по стр. 158; %=81 - по стр. 171, 172)** | |  |  |  |  | **3 629** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 130, 131, 158, 167, 171, 172; %=38 - по стр. 133, 134, 166; %=64 - по стр. 137, 140, 142, 144, 148, 164; %=68 - по стр. 154; %=55 - по стр. 156; %=47 - по стр. 160, 161)** | |  |  |  |  | **2 129** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **19 411** |
|  | **СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **5 042** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 169, 173)** | |  |  |  |  | **838** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72 - по стр. 169, 173)** | |  |  |  |  | **744** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **6 624** |
|  | **СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **123** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=115 - по стр. 150)** | |  |  |  |  | **113** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=71 - по стр. 150)** | |  |  |  |  | **70** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **306** |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **1 013** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **1 013** |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 8** | |  |  |  |  | **27 480** |
|  | **Строительный контроль - 2.14%** | |  |  |  | **2.14** | **588** |
|  | **Итого со строительным контролем** | |  |  |  |  | **28 068** |
|  | **Непредвиденные расходы - 2%** | |  |  |  | **2** | **561** |
|  | **Итого с непредвиденными расходами** | |  |  |  |  | **28 629** |
|  | **НДС 20%** | |  |  |  | **20** | **5 726** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | |  |  |  |  | **34 355** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **4 580** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **2 943** |
|  | | | | | | | |
|  | **Раздел 9. Ремонт покрытия козырьков над входами в подъезды** | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | *Бетонные козырьки (2шт)* | | | | | | |
| **177.** | **ГЭСН 46-04-008-01** | **Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов** | **100 м2** |  | **0.061** | **2 352.03** | **143** |
| 177. 1. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 14.38 | 0.87718 | 151.590 | 133 |
| 177. 2. | 91.06.03-055 | Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т) | маш.-ч | 6.22 | 0.37942 | 27.68 | 11 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 99% | 132 |
|  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 80 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 354 |
|  | | | | | | | |
| **178.** | **ГЭСНр 58-16-3** | **Ремонт цементной стяжки площадью заделки: до 1,0 м2** | **100 мест** |  | **0.06** | **22 531.50** | **1 352** |
| 178. 1. | 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 | чел.-ч | 129.9 | 7.794 | 172.120 | 1 342 |
| 178. 2. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 2.1 | 0.126 | 11.72 | 1 |
| 178. 3. | 91.18.01-012 | Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин | маш.-ч | 1.38 | 0.0828 | 98.14 | 8 |
| 178. 4. | 91.21.10-003 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические | маш.-ч | 1.38 | 0.0828 | 9.47 | 1 |
| 178. 5. | 01.7.07.07 | Строительный мусор | т | 1.48 | 0.0888 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 83% | 1 114 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 872 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 338 |
|  | | | | | | | |
| **179.** | **03.2.01.01-0001** | **Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400** | **т** |  | **0.0013** | **7 428.42** | **10** |
|  |  | **Объем: (0.06)\*0.021** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **180.** | **04.3.01.09-0014** | **Раствор готовый кладочный цементный марки: 100** | **м3** |  | **0.1284** | **3 069.65** | **394** |
|  |  | **Объем: (0.06)\*2.14** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **181.** | **ГЭСН 12-01-016-02** | **Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной** | **100 м2** |  | **0.06** | **1 608.63** | **97** |
| *181. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.04* | *0.0024* | *236.670* | *1* |
| 181. 2. | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч | 2.8 | 0.168 | 170.030 | 29 |
| 181. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.04 | 0.0024 | 1 080.04 | 3 |
| (1) | *236.67* | *1* |
| 181. 4. | 01.2.03.07-0022 | Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ | т | 0.045 | 0.0027 | 24 207.56 | 65 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 108% | 32 |
|  |  |  |  |  |  | =(120\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 55% | 17 |
|  |  |  |  |  |  | =(65\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 146 |
|  | | | | | | | |
| **182.** | **ГЭСН 12-01-004-01** | **Устройство примыканий рулонных и мастичных кровель к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков** | **100 м** |  | **0.055** | **23 191.99** | **1 276** |
| *182. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.36* | *0.0198* | *263.310* | *5* |
| 182. 2. | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч | 26.1 | 1.4355 | 178.550 | 256 |
| 182. 3. | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | 0.15 | 0.00825 | 1 078.07 | 9 |
| (1) | *276.63* | *2* |
| 182. 4. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.09 | 0.00495 | 951.88 | 5 |
| (1) | *276.63* | *1* |
| 182. 5. | 91.08.04-021 | Котлы битумные: передвижные 400 л | маш.-ч | 4.94 | 0.2717 | 118.29 | 32 |
| 182. 6. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.12 | 0.0066 | 1 080.04 | 7 |
| (1) | *236.67* | *2* |
| 182. 7. | 01.2.03.03-0013 | Мастика битумная кровельная горячая | т | 0.605 | 0.033275 | 29 042.14 | 966 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 108% | 282 |
|  |  |  |  |  |  | =(120\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 55% | 144 |
|  |  |  |  |  |  | =(65\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 701 |
|  | | | | | | | |
| **183.** | **04.3.01.09-0014** | **Раствор готовый кладочный цементный марки: 100** | **м3** |  | **0.0281** | **3 069.65** | **86** |
|  |  | **Объем: (0.055)\*0.51** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **184.** | **12.1.02.03-0002**  **(прим)** | **Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый типа ЭКП, для верхнего слоя кровли** | **м2** |  | **6.93** | **197.44** | **1 368** |
|  |  | **Объем: 5.5\*2.52/2** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **185.** | **12.1.02.03-0011**  **(прим)** | **Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый типа ЭПП, для нижних слоев, верхнего слоя кровли с защитным слоем и гидроизоляции, основа полиэстер, гибкость не выше -20 градусов С, масса 1м2 до 4,0 кг, проч** | **м2** |  | **6.93** | **165.99** | **1 150** |
|  |  | **Объем: 5.5\*2.52/2** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **186.** | **ГЭСН 12-01-002-10** | **Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в один слой** | **100 м2** |  | **0.061** | **2 437.80** | **149** |
| *186. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.16* | *0.00976* | *264.143* | *3* |
| 186. 2. | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 8.44 | 0.51484 | 182.740 | 94 |
| 186. 3. | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | 0.08 | 0.00488 | 1 078.07 | 5 |
| (1) | *276.63* | *1* |
| 186. 4. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.03 | 0.00183 | 951.88 | 2 |
| (1) | *276.63* | *1* |
| 186. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.05 | 0.00305 | 1 080.04 | 3 |
| (1) | *236.67* | *1* |
| 186. 6. | 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 15.02 | 0.91622 | 48.38 | 44 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 108% | 105 |
|  |  |  |  |  |  | =(120\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 55% | 53 |
|  |  |  |  |  |  | =(65\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 307 |
|  | | | | | | | |
| **187.** | **12.1.02.03-0002**  **(прим)** | **Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый типа ЭКП, для верхнего слоя кровли** | **м2** |  | **7.076** | **197.44** | **1 397** |
|  |  | **Объем: 6.1\*1.16** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **188.** | **ГЭСНр 58-20-1** | **Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной: до 0,4 м** | **100 м** |  | **0.1** | **7 894.95** | **789** |
| *188. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.12* | *0.012* | *263.310* | *3* |
| 188. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 41.41 | 4.141 | 166.250 | 688 |
| 188. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.08 | 0.008 | 317.68 | 3 |
| (1) | *276.63* | *2* |
| 188. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.04 | 0.004 | 1 080.04 | 4 |
| (1) | *236.67* | *1* |
| 188. 5. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.004 | 0.0004 | 61 618.16 | 25 |
| 188. 6. | 08.3.03.05-0001 | Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 2,6 мм | т | 0.006 | 0.0006 | 115 908.09 | 70 |
| 188. 7. | 01.7.07.07 | Строительный мусор | т | 0.224 | 0.0224 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 83% | 574 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 449 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 812 |
|  | | | | | | | |
| **189.** | **08.3.05.05-0053** | **Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм** | **т** |  | **0.0184** | **58 332.80** | **1 073** |
|  |  | **Объем: (0.1)\*0.184** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **190.** | **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** |  | **0.06** | **38 832.15** | **2 330** |
| 190. 1. | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч | 201.84 | 12.1104 | 170.030 | 2 059 |
| 190. 2. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.71 | 0.0426 | 11.72 |  |
| 190. 3. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.35 | 0.021 | 20.52 |  |
| 190. 4. | 04.3.01.12-0111 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементно-известковый 1:1:6 | м3 | 2.2 | 0.132 | 2 044.45 | 270 |
| 190. 5. | 01.7.07.07 | Строительный мусор | т | 4.84 | 0.2904 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 79% | 1 627 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 50% | 1 030 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 4 986 |
|  | | | | | | | |
| **191.** | **ГЭСН 15-04-019-07**  **(прим)** | **Окраска фасадов акриловыми составами: с лесов вручную по подготовленной поверхности стен** | **100 м2** |  | **0.061** | **2 403.65** | **147** |
| *191. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.06* | *0.00366* | *236.670* | *1* |
| 191. 2. | 1-100-37 | Средний разряд работы 3,7 | чел.-ч | 12.94 | 0.78934 | 180.650 | 143 |
| 191. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.07 | 0.00427 | 11.72 |  |
| 191. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.06 | 0.00366 | 1 080.04 | 4 |
| (1) | *236.67* | *1* |
| 191. 5. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0.01 | 0.00061 | 41.34 |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 137 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 47% | 68 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 351 |
|  | | | | | | | |
| **192.** | **14.4.01.02-0113** | **Грунтовка акриловая** | **кг** |  | **0.79** | **101.59** | **80** |
|  |  | **Объем: (0.061)\*13** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **193.** | **С1 цена поставщ.** | **Краска акриловая типа Marshall с колером** | **кг** |  | **2.318** | **170.00** | **394** |
|  |  | **Объем: 6.1\*0.38** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =170*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | *Козырек по металлич. каркасу (1шт - подъезд №156)* | | | | | | |
| **194.** | **ГЭСН 46-04-008-02** | **Разборка покрытий кровель: из листовой стали** | **100 м2** |  | **0.0315** | **1 352.68** | **43** |
| 194. 1. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 8.58 | 0.27027 | 151.590 | 41 |
| 194. 2. | 91.06.03-055 | Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т) | маш.-ч | 1.88 | 0.05922 | 27.68 | 2 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 99% | 41 |
|  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 25 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 108 |
|  | | | | | | | |
| **195.** | **ГЭСН 13-06-003-01** | **Очистка поверхности щетками** | **м2** |  | **0.53** | **149.63** | **79** |
| 195. 1. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 0.9 | 0.477 | 166.250 | 79 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 64 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 47 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 190 |
|  | | | | | | | |
| **196.** | **ГЭСН 13-03-002-04** | **Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021** | **100 м2** |  | **0.0053** | **2 233.44** | **12** |
| *196. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.02* | *0.000106* | *221.300* |  |
| 196. 2. | 1-100-47 | Средний разряд работы 4,7 | чел.-ч | 5.31 | 0.028143 | 206.910 | 6 |
| 196. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.01 | 0.000053 | 11.72 |  |
| 196. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.000053 | 1 052.49 |  |
| (1) | *205.93* |  |
| 196. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.000053 | 1 080.04 |  |
| (1) | *236.67* |  |
| 196. 6. | 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.-ч | 1.12 | 0.005936 | 20.00 |  |
| 196. 7. | 14.4.01.01-0003 | Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая | т | 0.012 | 0.0000636 | 75 972.52 | 5 |
| 196. 8. | 14.5.09.02-0002 | Ксилол нефтяной марки А | т | 0.002 | 0.0000106 | 89 619.66 | 1 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 5 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 4 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 20 |
|  | | | | | | | |
| **197.** | **ГЭСН 13-03-004-26** | **Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115** | **100 м2** |  | **0.0053** | **2 706.43** | **14** |
| *197. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.02* | *0.000106* | *221.300* |  |
| 197. 2. | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 3.83 | 0.020299 | 176.450 | 4 |
| 197. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.01 | 0.000053 | 11.72 |  |
| 197. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.000053 | 1 052.49 |  |
| (1) | *205.93* |  |
| 197. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.000053 | 1 080.04 |  |
| (1) | *236.67* |  |
| 197. 6. | 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.-ч | 0.65 | 0.003445 | 20.00 |  |
| 197. 7. | 14.4.04.08-0003 | Эмаль ПФ-115 серая | т | 0.019 | 0.0001007 | 99 822.46 | 10 |
| 197. 8. | 14.5.09.11-0101 | Уайт-спирит | т | 0.0014 | 0.00000742 | 71 114.10 | 1 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 3 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 2 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 20 |
|  | | | | | | | |
| **198.** | **ГЭСН 09-04-002-01** | **Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м** | **100 м2** |  | **0.0315** | **10 267.60** | **323** |
| *198. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *2.93* | *0.092295* | *287.643* | *27* |
| 198. 2. | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч | 35.5 | 1.11825 | 170.030 | 190 |
| 198. 3. | 91.05.02-005 | Краны козловые, грузоподъемность 32 т | маш.-ч | 0.04 | 0.00126 | 1 704.86 | 2 |
| (1) | *315.05* |  |
| 198. 4. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.21 | 0.006615 | 951.88 | 6 |
| (1) | *276.63* | *2* |
| 198. 5. | 91.05.06-008 | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т | маш.-ч | 2.36 | 0.07434 | 1 361.01 | 101 |
| (1) | *295.07* | *22* |
| 198. 6. | 91.06.01-003 | Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т | маш.-ч | 0.99 | 0.031185 | 8.12 |  |
| 198. 7. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.32 | 0.01008 | 1 080.04 | 11 |
| (1) | *236.67* | *2* |
| 198. 8. | 91.17.04-042 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 1.68 | 0.05292 | 3.25 |  |
| 198. 9. | 91.17.04-171 | Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч | 0.18 | 0.00567 | 116.66 | 1 |
| 198. 10. | 01.3.02.08-0001 | Кислород технический: газообразный | м3 | 1.4 | 0.0441 | 51.61 | 2 |
| 198. 11. | 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 0.42 | 0.01323 | 48.38 | 1 |
| 198. 12. | 01.7.11.07-0032 | Электроды диаметром: 4 мм Э42 | т | 0.00061 | 0.000019215 | 61 373.22 | 1 |
| 198. 13. | 01.7.15.03-0041 | Болты с гайками и шайбами строительные | т | 0.0022 | 0.0000693 | 88 866.67 | 6 |
| 198. 14. | 08.3.03.06-0002 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | т | 0.00004 | 0.00000126 | 48 518.73 |  |
| 198. 15. | 14.4.01.01-0003 | Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая | т | 0.00047 | 0.000014805 | 75 972.52 | 1 |
| 198. 16. | 14.5.09.07-0029 | Растворитель марки: Р-4 | т | 0.00009 | 0.000002835 | 90 920.75 |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 176 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 72% | 156 |
|  |  |  |  |  |  | =(85\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 655 |
|  | | | | | | | |
| **199.** | **С08.3-09.04-1008** | **Профили стальные оцинкованные с лакокрасочным покрытием, С8-1200-0,7** | **м2** |  | **3.15** | **377.96** | **1 191** |
|  |  | ***Поправки: М: =377.96*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **200.** | **01.7.19.04-0031** | **Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)** | **кг** |  | **0.378** | **73.61** | **28** |
|  |  | **Объем: 0.0315\*12** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Козырек по металлич. каркасу (3шт - подъезды №№150,152,154)* | | | | | | |
| **201.** | **ГЭСН 46-04-008-02** | **Разборка покрытий кровель: из листовой стали** | **100 м2** |  | **0.22** | **1 352.68** | **298** |
| 201. 1. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 8.58 | 1.8876 | 151.590 | 286 |
| 201. 2. | 91.06.03-055 | Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т) | маш.-ч | 1.88 | 0.4136 | 27.68 | 11 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 99% | 283 |
|  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 172 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 753 |
|  | | | | | | | |
| **202.** | **ГЭСН 13-06-003-01** | **Очистка поверхности щетками** | **м2** |  | **15.5** | **149.63** | **2 319** |
| 202. 1. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 0.9 | 13.95 | 166.250 | 2 319 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 1 878 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 1 391 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 5 589 |
|  | | | | | | | |
| **203.** | **ГЭСН 13-03-002-04** | **Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021** | **100 м2** |  | **0.155** | **2 233.44** | **346** |
| *203. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.02* | *0.0031* | *221.300* | *1* |
| 203. 2. | 1-100-47 | Средний разряд работы 4,7 | чел.-ч | 5.31 | 0.82305 | 206.910 | 170 |
| 203. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.01 | 0.00155 | 11.72 |  |
| 203. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.00155 | 1 052.49 | 2 |
| (1) | *205.93* |  |
| 203. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.00155 | 1 080.04 | 2 |
| (1) | *236.67* |  |
| 203. 6. | 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.-ч | 1.12 | 0.1736 | 20.00 | 3 |
| 203. 7. | 14.4.01.01-0003 | Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая | т | 0.012 | 0.00186 | 75 972.52 | 141 |
| 203. 8. | 14.5.09.02-0002 | Ксилол нефтяной марки А | т | 0.002 | 0.00031 | 89 619.66 | 28 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 139 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 103 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 587 |
|  | | | | | | | |
| **204.** | **ГЭСН 13-03-004-26** | **Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115** | **100 м2** |  | **0.155** | **2 706.43** | **419** |
| *204. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.02* | *0.0031* | *221.300* | *1* |
| 204. 2. | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 3.83 | 0.59365 | 176.450 | 105 |
| 204. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.01 | 0.00155 | 11.72 |  |
| 204. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.00155 | 1 052.49 | 2 |
| (1) | *205.93* |  |
| 204. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.00155 | 1 080.04 | 2 |
| (1) | *236.67* |  |
| 204. 6. | 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.-ч | 0.65 | 0.10075 | 20.00 | 2 |
| 204. 7. | 14.4.04.08-0003 | Эмаль ПФ-115 серая | т | 0.019 | 0.002945 | 99 822.46 | 294 |
| 204. 8. | 14.5.09.11-0101 | Уайт-спирит | т | 0.0014 | 0.000217 | 71 114.10 | 15 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 86 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 64 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 568 |
|  | | | | | | | |
| **205.** | **ГЭСН 09-04-002-01** | **Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м** | **100 м2** |  | **0.1** | **10 267.60** | **1 027** |
| *205. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *2.93* | *0.293* | *287.643* | *84* |
| 205. 2. | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч | 35.5 | 3.55 | 170.030 | 604 |
| 205. 3. | 91.05.02-005 | Краны козловые, грузоподъемность 32 т | маш.-ч | 0.04 | 0.004 | 1 704.86 | 7 |
| (1) | *315.05* | *1* |
| 205. 4. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.21 | 0.021 | 951.88 | 20 |
| (1) | *276.63* | *6* |
| 205. 5. | 91.05.06-008 | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т | маш.-ч | 2.36 | 0.236 | 1 361.01 | 321 |
| (1) | *295.07* | *70* |
| 205. 6. | 91.06.01-003 | Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т | маш.-ч | 0.99 | 0.099 | 8.12 | 1 |
| 205. 7. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.32 | 0.032 | 1 080.04 | 35 |
| (1) | *236.67* | *8* |
| 205. 8. | 91.17.04-042 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 1.68 | 0.168 | 3.25 | 1 |
| 205. 9. | 91.17.04-171 | Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч | 0.18 | 0.018 | 116.66 | 2 |
| 205. 10. | 01.3.02.08-0001 | Кислород технический: газообразный | м3 | 1.4 | 0.14 | 51.61 | 7 |
| 205. 11. | 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 0.42 | 0.042 | 48.38 | 2 |
| 205. 12. | 01.7.11.07-0032 | Электроды диаметром: 4 мм Э42 | т | 0.00061 | 0.000061 | 61 373.22 | 4 |
| 205. 13. | 01.7.15.03-0041 | Болты с гайками и шайбами строительные | т | 0.0022 | 0.00022 | 88 866.67 | 20 |
| 205. 14. | 08.3.03.06-0002 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | т | 0.00004 | 0.000004 | 48 518.73 |  |
| 205. 15. | 14.4.01.01-0003 | Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая | т | 0.00047 | 0.000047 | 75 972.52 | 4 |
| 205. 16. | 14.5.09.07-0029 | Растворитель марки: Р-4 | т | 0.00009 | 0.000009 | 90 920.75 | 1 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 557 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 72% | 495 |
|  |  |  |  |  |  | =(85\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 080 |
|  | | | | | | | |
| **206.** | **С08.3-09.04-1008** | **Профили стальные оцинкованные с лакокрасочным покрытием, С8-1200-0,7** | **м2** |  | **10** | **377.96** | **3 780** |
|  |  | ***Поправки: М: =377.96*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **207.** | **01.7.19.04-0031** | **Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)** | **кг** |  | **1.2** | **73.61** | **88** |
|  |  | **Объем: 0.1\*12** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **208.** | **ГЭСНр 58-20-5** | **Смена обделок из листовой стали, примыканий: к каменным стенам** | **100 м** |  | **0.0875** | **16 755.58** | **1 466** |
| *208. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.08* | *0.007* | *261.645* | *2* |
| 208. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 65.21 | 5.705875 | 166.250 | 949 |
| 208. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.05 | 0.004375 | 317.68 | 1 |
| (1) | *276.63* | *1* |
| 208. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.03 | 0.002625 | 1 080.04 | 3 |
| (1) | *236.67* | *1* |
| 208. 5. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.01 | 0.000875 | 61 618.16 | 54 |
| 208. 6. | 08.3.05.05-0053 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм | т | 0.09 | 0.007875 | 58 332.80 | 459 |
| 208. 7. | 01.7.07.07 | Строительный мусор | т | 0.05 | 0.004375 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 83% | 789 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 618 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 873 |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9** | |  |  |  |  | **23 668** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **22 318** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | |  |  |  |  | **11 039** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=99 - по стр. 177, 194, 201; %=83 - по стр. 178, 188, 208; %=108 - по стр. 181, 182, 186; %=79 - по стр. 190; %=95 - по стр. 191; %=81 - по стр. 195-197, 202-204)** | |  |  |  |  | **7 289** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 177, 194-197, 201-204; %=65 - по стр. 178, 188, 208; %=55 - по стр. 181, 182, 186; %=50 - по стр. 190; %=47 - по стр. 191)** | |  |  |  |  | **5 137** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **34 744** |
|  | **СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **1 350** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 198, 205)** | |  |  |  |  | **733** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72 - по стр. 198, 205)** | |  |  |  |  | **652** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **2 735** |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 9** | |  |  |  |  | **37 479** |
|  | **Строительный контроль - 2.14%** | |  |  |  | **2.14** | **802** |
|  | **Итого со строительным контролем** | |  |  |  |  | **38 281** |
|  | **Непредвиденные расходы - 2%** | |  |  |  | **2** | **766** |
|  | **Итого с непредвиденными расходами** | |  |  |  |  | **39 047** |
|  | **НДС 20%** | |  |  |  | **20** | **7 809** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | |  |  |  |  | **46 856** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **8 022** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **5 789** |
|  | | | | | | | |
|  | **Раздел 10. Ремонт балконов (15шт)** | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **209.** | **ГЭСН 46-02-009-02** | **Отбивка штукатурки с поверхностей: наружной и вертикальной части кирпич. стен** | **100 м2** |  | **0.7351** | **3 459.28** | **2 543** |
|  |  | **Объем: 55.13+18.38** |  |  |  |  |  |
| 209. 1. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 22.82 | 16.774982 | 151.590 | 2 543 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 99% | 2 518 |
|  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 1 526 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 6 586 |
|  | | | | | | | |
| **210.** | **ГЭСНр 53-14-1** | **Заделка трещин в кирпичных стенах: цементным раствором** | **10 м** |  | **1** | **472.34** | **472** |
| 210. 1. | 1-100-34 | Средний разряд работы 3,4 | чел.-ч | 2.71 | 2.71 | 174.220 | 472 |
| 210. 2. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.01 | 0.01 | 20.52 |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 86% | 406 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 70% | 330 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 208 |
|  | | | | | | | |
| **211.** | **04.3.01.09-0014** | **Раствор готовый кладочный цементный марки: 100** | **м3** |  | **0.02** | **3 069.65** | **61** |
|  |  | **Объем: (1.0)\*0.02** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **212.** | **ГЭСНр 53-16-1** | **Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами** | **м3** |  | **1** | **5 777.40** | **5 777** |
| *212. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.43* | *0.43* | *276.630* | *119* |
| 212. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 35.39 | 35.39 | 155.780 | 5 513 |
| 212. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.2 | 0.2 | 951.88 | 190 |
| (1) | *276.63* | *55* |
| 212. 4. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.23 | 0.23 | 317.68 | 73 |
| (1) | *276.63* | *64* |
| 212. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.044 | 0.044 | 20.52 | 1 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 86% | 4 844 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 70% | 3 942 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 14 563 |
|  | | | | | | | |
| **213.** | **04.3.01.12-0003** | **Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 50** | **м3** |  | **0.253** | **2 824.83** | **715** |
|  |  | **Объем: (1.0)\*0.253** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **214.** | **06.1.01.05-0037** | **Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 150** | **1000 шт.** |  | **0.402** | **14 335.89** | **5 763** |
|  |  | **Объем: (1.0)\*0.402** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **215.** | **ГЭСН 15-04-006-03** | **Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз, стен** | **100 м2** |  | **0.7352** | **1 244.34** | **915** |
| *215. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.02* | *0.014704* | *256.650* | *4* |
| 215. 2. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 6.55 | 4.81556 | 187.210 | 902 |
| 215. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.01 | 0.007352 | 317.68 | 2 |
| (1) | *276.63* | *2* |
| 215. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.007352 | 1 080.04 | 8 |
| (1) | *236.67* | *2* |
| 215. 5. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0.1 | 0.07352 | 41.34 | 3 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 861 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 47% | 426 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 202 |
|  | | | | | | | |
| **216.** | **С14.3-01.01-1000** | **Грунтовка глубокого проникновения фасадная** | **л** |  | **9.558** | **55.56** | **531** |
|  |  | **Объем: 0.7352\*0.013\*1000** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =55.56*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **217.** | **ГЭСН 15-02-001-01** | **Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен** | **100 м2** |  | **0.7351** | **17 926.25** | **13 178** |
| *217. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *2.78* | *2.043578* | *182.880* | *374* |
| 217. 2. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 70.88 | 52.103888 | 187.210 | 9 754 |
| 217. 3. | 91.06.03-061 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 12,26 кН (1,25 т) | маш.-ч | 0.9 | 0.66159 | 15.18 | 10 |
| 217. 4. | 91.07.07-042 | Растворонасосы: 3 м3/ч | маш.-ч | 2.78 | 2.043578 | 277.68 | 567 |
| (1) | *182.88* | *374* |
| 217. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.35 | 0.257285 | 20.52 | 5 |
| 217. 6. | 04.3.01.12-0111 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементно-известковый 1:1:6 | м3 | 1.89 | 1.389339 | 2 044.45 | 2 840 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 9 622 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 47% | 4 760 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 27 560 |
|  | | | | | | | |
| **218.** | **ГЭСНр 61-28-1**  **(прим)** | **Нанесение клеевого состава по сетке** | **100 м2** |  | **0.7351** | **49 685.13** | **36 524** |
| *218. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.13* | *0.095563* | *236.670* | *23* |
| 218. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 81.6 | 59.98416 | 151.590 | 9 093 |
| 218. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.1 | 0.07351 | 11.72 | 1 |
| 218. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.13 | 0.095563 | 1 080.04 | 103 |
| (1) | *236.67* | *23* |
| 218. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.18 | 0.132318 | 20.52 | 3 |
| 218. 6. | 03.1.01.01-0002 | Гипсовые вяжущие, марка: Г3 | т | 0.25 | 0.183775 | 8 729.67 | 1 604 |
| 218. 7. | 08.1.02.17-0161 | Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: без покрытия | м2 | 110 | 80.861 | 318.07 | 25 719 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 79% | 7 202 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 50% | 4 558 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 48 284 |
|  | | | | | | | |
| **219.** | **03.1.01.01-0002** | **Гипсовые вяжущие, марка: Г3** | **т** |  | **-0.1838** | **8 729.67** | **-1 605** |
|  |  | **Объем: (0.7351)\*(-0.25)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **220.** | **08.1.02.17-0161** | **Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: без покрытия** | **м2** |  | **-80.861** | **318.07** | **-25 719** |
|  |  | **Объем: (0.7351)\*(-110.0)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **221.** | **01.8.01.06-0006** | **Сетка стеклянная строительная СС-1** | **м2** |  | **80.861** | **32.49** | **2 627** |
|  |  | **Объем: 0.7351\*110** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **222.** | **14.1.06.02-0001**  **(прим)** | **Клей для армирующего слоя (сухая смесь)** | **т** |  | **0.1838** | **13 160.76** | **2 419** |
|  |  | **Объем: 73.51\*2.5/1000** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **223.** | **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** |  | **0.5513** | **13 028.66** | **7 183** |
| *223. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.42* | *0.231546* | *236.670* | *55* |
| 223. 2. | 1-100-46 | Средний разряд работы 4,6 | чел.-ч | 61.57 | 33.943541 | 204.120 | 6 929 |
| 223. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.51 | 0.281163 | 11.72 | 3 |
| 223. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.42 | 0.231546 | 1 080.04 | 250 |
| (1) | *236.67* | *55* |
| 223. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.068 | 0.0374884 | 20.52 | 1 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 6 635 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 47% | 3 282 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 17 100 |
|  | | | | | | | |
| **224.** | **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** |  | **0.2205** | **63 671.85** | **14 040** |
|  |  | **Объем: (0.5513)\*0.4** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **225.** | **14.4.01.03-0101** | **Состав грунтовочный на латексной основе** | **т** |  | **0.0099** | **67 013.76** | **663** |
|  |  | **Объем: (0.5513)\*0.018** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **226.** | **ГЭСН 15-04-019-07** | **Окраска фасадов акриловыми составами: с лесов вручную по подготовленной поверхности стен** | **100 м2** |  | **0.5513** | **2 403.65** | **1 325** |
| *226. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.06* | *0.033078* | *236.670* | *8* |
| 226. 2. | 1-100-37 | Средний разряд работы 3,7 | чел.-ч | 12.94 | 7.133822 | 180.650 | 1 289 |
| 226. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.07 | 0.038591 | 11.72 |  |
| 226. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.06 | 0.033078 | 1 080.04 | 36 |
| (1) | *236.67* | *8* |
| 226. 5. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0.01 | 0.005513 | 41.34 |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 1 232 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 47% | 610 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 167 |
|  | | | | | | | |
| **227.** | **14.4.01.02-0113** | **Грунтовка акриловая** | **кг** |  | **7.17** | **101.59** | **728** |
|  |  | **Объем: (0.5513)\*13** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **228.** | **С1 цена поставщ.** | **Краска акриловая типа Marshall с колером** | **кг** |  | **20.95** | **170.00** | **3 562** |
|  |  | **Объем: 55.13\*0.38** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =170*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **229.** | **ГЭСН 13-06-003-01**  **(прим)** | **Очистка поверхности существующ. водосточ. труб диам. 70мм (водостоки на балконах)** | **м2** |  | **10** | **149.63** | **1 496** |
| 229. 1. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 0.9 | 9 | 166.250 | 1 496 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 1 212 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 898 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 605 |
|  | | | | | | | |
| **230.** | **ГЭСН 13-03-002-04** | **Огрунтовка поверхностей существующ. водосточ. труб диам. 70мм за один раз: грунтовкой ГФ-021 (водостоки на балконах)** | **100 м2** |  | **0.1** | **2 233.44** | **223** |
| *230. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.02* | *0.002* | *221.300* |  |
| 230. 2. | 1-100-47 | Средний разряд работы 4,7 | чел.-ч | 5.31 | 0.531 | 206.910 | 110 |
| 230. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.01 | 0.001 | 11.72 |  |
| 230. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.001 | 1 052.49 | 1 |
| (1) | *205.93* |  |
| 230. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.001 | 1 080.04 | 1 |
| (1) | *236.67* |  |
| 230. 6. | 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.-ч | 1.12 | 0.112 | 20.00 | 2 |
| 230. 7. | 14.4.01.01-0003 | Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая | т | 0.012 | 0.0012 | 75 972.52 | 91 |
| 230. 8. | 14.5.09.02-0002 | Ксилол нефтяной марки А | т | 0.002 | 0.0002 | 89 619.66 | 18 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 89 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 66 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 378 |
|  | | | | | | | |
| **231.** | **ГЭСН 13-03-004-26** | **Окраска огрунтованных поверхностей существующ. водосточ. труб диам. 70мм: эмалью ПФ-115 (водостоки на балконах)** | **100 м2** |  | **0.1** | **2 706.43** | **271** |
| *231. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.02* | *0.002* | *221.300* |  |
| 231. 2. | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 3.83 | 0.383 | 176.450 | 68 |
| 231. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.01 | 0.001 | 11.72 |  |
| 231. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.001 | 1 052.49 | 1 |
| (1) | *205.93* |  |
| 231. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.001 | 1 080.04 | 1 |
| (1) | *236.67* |  |
| 231. 6. | 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.-ч | 0.65 | 0.065 | 20.00 | 1 |
| 231. 7. | 14.4.04.08-0003 | Эмаль ПФ-115 серая | т | 0.019 | 0.0019 | 99 822.46 | 190 |
| 231. 8. | 14.5.09.11-0101 | Уайт-спирит | т | 0.0014 | 0.00014 | 71 114.10 | 10 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 55 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 41 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 367 |
|  | | | | | | | |
| **232.** | **ГЭСНр 58-20-1** | **Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной: до 0,4 м** | **100 м** |  | **0.72** | **7 894.95** | **5 684** |
| *232. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.12* | *0.0864* | *263.310* | *23* |
| 232. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 41.41 | 29.8152 | 166.250 | 4 957 |
| 232. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.08 | 0.0576 | 317.68 | 18 |
| (1) | *276.63* | *16* |
| 232. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.04 | 0.0288 | 1 080.04 | 31 |
| (1) | *236.67* | *7* |
| 232. 5. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.004 | 0.00288 | 61 618.16 | 177 |
| 232. 6. | 08.3.03.05-0001 | Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 2,6 мм | т | 0.006 | 0.00432 | 115 908.09 | 501 |
| 232. 7. | 01.7.07.07 | Строительный мусор | т | 0.224 | 0.16128 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 83% | 4 133 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 3 237 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 13 054 |
|  | | | | | | | |
| **233.** | **08.3.05.05-0053** | **Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм** | **т** |  | **0.1325** | **58 332.80** | **7 729** |
|  |  | **Объем: (0.72)\*0.184** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **234.** | **ГЭСН 13-06-003-01**  **(прим)** | **Очистка поверхности существующ. металлич. ограждений диам. 30мм** | **м2** |  | **16.1** | **149.63** | **2 409** |
| 234. 1. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 0.9 | 14.49 | 166.250 | 2 409 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 1 951 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 1 445 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 5 806 |
|  | | | | | | | |
| **235.** | **ГЭСНр 58-10-1** | **Смена: прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей** | **100 м** |  | **0.48** | **6 258.41** | **3 004** |
| *235. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.13* | *0.0624* | *236.670* | *15* |
| 235. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 36.8 | 17.664 | 166.250 | 2 937 |
| 235. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.13 | 0.0624 | 1 080.04 | 67 |
| (1) | *236.67* | *15* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 83% | 2 450 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 1 919 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 7 373 |
|  | | | | | | | |
| **236.** | **08.3.03.06-0002** | **Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм** | **т** |  | **0.0002** | **48 518.73** | **10** |
|  |  | **Объем: (0.48)\*0.0005** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **237.** | **С5 цена поставщ.** | **Труба водосточная диам. 75мм** | **шт** |  | **48** | **148.00** | **7 104** |
|  |  | ***Поправки: М: =148*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **238.** | **ГЭСНр 58-22-1** | **Смена ухватов для водосточных труб: в каменных стенах** | **100 шт.** |  | **0.33** | **11 468.87** | **3 785** |
| *238. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.01* | *0.0033* | *236.670* | *1* |
| 238. 2. | 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 | чел.-ч | 37.8 | 12.474 | 158.710 | 1 980 |
| 238. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.0033 | 1 080.04 | 4 |
| (1) | *236.67* | *1* |
| 238. 4. | 08.1.02.11-0001 | Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг | т | 0.092 | 0.03036 | 58 831.13 | 1 786 |
| 238. 5. | 08.3.03.05-0001 | Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 2,6 мм | т | 0.0004 | 0.000132 | 115 908.09 | 15 |
| 238. 6. | 01.7.07.07 | Строительный мусор | т | 0.01 | 0.0033 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 83% | 1 644 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 1 288 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 6 717 |
|  | | | | | | | |
| **239.** | **ГЭСНр 58-10-5** | **Смена: отливов (отметов) водосточных труб** | **100 шт.** |  | **0.05** | **8 914.28** | **446** |
| *239. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.08* | *0.004* | *236.670* | *1* |
| 239. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 53.1 | 2.655 | 166.250 | 441 |
| 239. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.08 | 0.004 | 1 080.04 | 4 |
| (1) | *236.67* | *1* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 83% | 367 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 287 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 100 |
|  | | | | | | | |
| **240.** | **08.3.03.06-0002** | **Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм** | **т** |  | **0.00002** | **48 518.73** | **1** |
|  |  | **Объем: (0.05)\*0.0004** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **241.** | **С6 цена поставщ.** | **Отвод водосточ. диам. 75мм** | **шт** |  | **5** | **100.00** | **500** |
|  |  | ***Поправки: М: =100*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **242.** | **14.5.01.10-0024** | **Пена монтажная: для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л** | **шт.** |  | **2** | **344.41** | **689** |
|  | | | | | | | |
| **243.** | **23.3.06.01-0009**  **(прим)** | **Трубы стальные сварные водогазопроводные, оцинкованные, легкие, диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 3,5 мм (гильзы)** | **м** |  | **6** | **567.59** | **3 406** |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10** | |  |  |  |  | **108 459** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **105 053** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | |  |  |  |  | **19 818** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=99 - по стр. 209; %=86 - по стр. 210, 212; %=95 - по стр. 215, 217, 223, 226; %=79 - по стр. 218; %=81 - по стр. 229-231, 234; %=83 - по стр. 232, 235, 238, 239)** | |  |  |  |  | **45 220** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 209, 229-231, 234; %=70 - по стр. 210, 212; %=47 - по стр. 215, 217, 223, 226; %=50 - по стр. 218; %=65 - по стр. 232, 235, 238, 239)** | |  |  |  |  | **28 615** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **178 888** |
|  | **СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **3 406** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **3 406** |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 10** | |  |  |  |  | **182 294** |
|  | **Строительный контроль - 2.14%** | |  |  |  | **2.14** | **3 901** |
|  | **Итого со строительным контролем** | |  |  |  |  | **186 195** |
|  | **Непредвиденные расходы - 2%** | |  |  |  | **2** | **3 724** |
|  | **Итого с непредвиденными расходами** | |  |  |  |  | **189 919** |
|  | **НДС 20%** | |  |  |  | **20** | **37 984** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | |  |  |  |  | **227 903** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **45 220** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **28 615** |
|  | | | | | | | |
|  | **Раздел 11. Плиты балконов (15шт)** | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **244.** | **ГЭСН 46-02-009-02** | **Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных** | **100 м2** |  | **0.43** | **3 459.28** | **1 487** |
| 244. 1. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 22.82 | 9.8126 | 151.590 | 1 487 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 99% | 1 472 |
|  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 892 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 851 |
|  | | | | | | | |
| **245.** | **ГЭСН 13-06-003-01** | **Очистка поверхности щетками (металлич. балки)** | **м2** |  | **23** | **149.63** | **3 441** |
| 245. 1. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 0.9 | 20.7 | 166.250 | 3 441 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 2 787 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 2 065 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 8 293 |
|  | | | | | | | |
| **246.** | **ГЭСН 13-03-002-04** | **Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021** | **100 м2** |  | **0.23** | **2 233.44** | **514** |
| *246. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.02* | *0.0046* | *221.300* | *1* |
| 246. 2. | 1-100-47 | Средний разряд работы 4,7 | чел.-ч | 5.31 | 1.2213 | 206.910 | 253 |
| 246. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.01 | 0.0023 | 11.72 |  |
| 246. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.0023 | 1 052.49 | 2 |
| (1) | *205.93* |  |
| 246. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.0023 | 1 080.04 | 2 |
| (1) | *236.67* | *1* |
| 246. 6. | 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.-ч | 1.12 | 0.2576 | 20.00 | 5 |
| 246. 7. | 14.4.01.01-0003 | Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая | т | 0.012 | 0.00276 | 75 972.52 | 210 |
| 246. 8. | 14.5.09.02-0002 | Ксилол нефтяной марки А | т | 0.002 | 0.00046 | 89 619.66 | 41 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 206 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 152 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 872 |
|  | | | | | | | |
| **247.** | **ГЭСН 26-01-048-04**  **(прим)** | **Устройство на плоских поверхностях каркаса: из сетки** | **100 м2** |  | **0.43** | **2 657.68** | **1 143** |
| *247. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.56* | *0.2408* | *236.670* | *57* |
| 247. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 11.2 | 4.816 | 166.250 | 801 |
| 247. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.56 | 0.2408 | 1 080.04 | 260 |
| (1) | *236.67* | *57* |
| 247. 4. | 08.3.03.04-0031 | Проволока стальная низкоуглеродистая отожженная диаметром 0,8 мм | т | 0.003 | 0.00129 | 63 619.98 | 82 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 90% | 772 |
|  |  |  |  |  |  | =(100\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 515 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 430 |
|  | | | | | | | |
| **248.** | **08.1.02.17-0033** | **Сетка плетеная из проволоки, диаметр 1,6 мм без покрытия, 20х20 мм** | **м2** |  | **45.15** | **105.42** | **4 760** |
|  |  | **Объем: 43\*1.05** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **249.** | **ГЭСН 15-02-001-01**  **(прим)** | **Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню** | **100 м2** |  | **0.43** | **17 926.25** | **7 708** |
| *249. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *2.78* | *1.1954* | *182.880* | *219* |
| 249. 2. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 70.88 | 30.4784 | 187.210 | 5 706 |
| 249. 3. | 91.06.03-061 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 12,26 кН (1,25 т) | маш.-ч | 0.9 | 0.387 | 15.18 | 6 |
| 249. 4. | 91.07.07-042 | Растворонасосы: 3 м3/ч | маш.-ч | 2.78 | 1.1954 | 277.68 | 332 |
| (1) | *182.88* | *219* |
| 249. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.35 | 0.1505 | 20.52 | 3 |
| 249. 6. | 04.3.01.12-0111 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементно-известковый 1:1:6 | м3 | 1.89 | 0.8127 | 2 044.45 | 1 662 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 5 629 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 47% | 2 785 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 16 122 |
|  | | | | | | | |
| **250.** | **ГЭСН 15-04-019-07** | **Окраска фасадов акриловыми составами: с лесов вручную по подготовленной поверхности стен** | **100 м2** |  | **0.43** | **2 403.65** | **1 034** |
| *250. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.06* | *0.0258* | *236.670* | *6* |
| 250. 2. | 1-100-37 | Средний разряд работы 3,7 | чел.-ч | 12.94 | 5.5642 | 180.650 | 1 005 |
| 250. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.07 | 0.0301 | 11.72 |  |
| 250. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.06 | 0.0258 | 1 080.04 | 28 |
| (1) | *236.67* | *6* |
| 250. 5. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0.01 | 0.0043 | 41.34 |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 960 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 47% | 475 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 470 |
|  | | | | | | | |
| **251.** | **14.4.01.02-0113** | **Грунтовка акриловая** | **кг** |  | **5.59** | **101.59** | **568** |
|  |  | **Объем: (0.43)\*13** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **252.** | **С1 цена поставщ.** | **Краска акриловая типа Marshall с колером** | **кг** |  | **16.34** | **170.00** | **2 778** |
|  |  | **Объем: 43\*0.38** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =170*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **253.** | **ГЭСН 11-01-011-01**  **(прим)** | **Разборка стяжек: цементных толщиной 20 мм** | **100 м2** |  | **0.31** | **5 228.75** | **1 621** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0*** | | | | | |
| *253. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *1.016* | *0.31496* | *276.630* | *87* |
| 253. 2. | 1-100-22 | Средний разряд работы 2,2 | чел.-ч | 31.608 | 9.79848 | 154.380 | 1 513 |
| 253. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 1.016 | 0.31496 | 317.68 | 100 |
| (1) | *276.63* | *87* |
| 253. 4. | 91.07.04-002 | Вибратор поверхностный | маш.-ч | 7.256 | 2.24936 | 3.63 | 8 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 111% | 1 776 |
|  |  |  |  |  |  | =(123\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 64% | 1 024 |
|  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 4 421 |
|  | | | | | | | |
| **254.** | **ГЭСН 11-01-011-02**  **(прим)** | **Разборка стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать до 35мм к норме 11-01-011-01** | **100 м2** |  | **-0.31** | **365.58** | **-113** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 3\*0.8, Н4= 3\*0.8, Н5= 3\*0.8, Н48= 3\*0*** | | | | | |
| *254. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.504* | *-0.15624* | *276.630* | *-43* |
| 254. 2. | 1-100-22 | Средний разряд работы 2,2 | чел.-ч | 1.2 | -0.372 | 154.380 | -57 |
| 254. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.504 | -0.15624 | 317.68 | -50 |
| (1) | *276.63* | *-43* |
| 254. 4. | 91.07.04-002 | Вибратор поверхностный | маш.-ч | 5.568 | -1.72608 | 3.63 | -6 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 111% | -111 |
|  |  |  |  |  |  | =(123\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 64% | -64 |
|  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | -288 |
|  | | | | | | | |
| **255.** | **ГЭСН 11-01-004-01** | **Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на мастике Битуминоль, первый слой (в т.ч. ступень/порог выхода на балкон)** | **100 м2** |  | **0.31** | **26 216.03** | **8 127** |
| *255. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.98* | *0.3038* | *252.572* | *77* |
| 255. 2. | 1-100-51 | Средний разряд работы 5,1 | чел.-ч | 46.18 | 14.3158 | 219.070 | 3 136 |
| 255. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.39 | 0.1209 | 317.68 | 38 |
| (1) | *276.63* | *33* |
| 255. 4. | 91.08.04-021 | Котлы битумные: передвижные 400 л | маш.-ч | 8.05 | 2.4955 | 118.29 | 295 |
| 255. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.59 | 0.1829 | 1 080.04 | 198 |
| (1) | *236.67* | *43* |
| 255. 6. | 91.21.22-421 | Термос 100 л | маш.-ч | 6 | 1.86 | 2.65 | 5 |
| 255. 7. | 01.1.02.10-0021 | Асбест хризотиловый марки: К-6-30 | т | 0.014 | 0.00434 | 30 781.65 | 134 |
| 255. 8. | 01.2.01.02-0052 | Битумы нефтяные строительные марки: БН-70/30 | т | 0.057 | 0.01767 | 23 208.05 | 410 |
| 255. 9. | 01.2.01.02-0054 | Битумы нефтяные строительные марки: БН-90/10 | т | 0.289 | 0.08959 | 25 148.77 | 2 253 |
| 255. 10. | 01.3.01.01-0009 | Бензин растворитель | т | 0.095 | 0.02945 | 42 913.20 | 1 264 |
| 255. 11. | 01.7.07.13-0001 | Мука андезитовая кислотоупорная, марка: А | т | 0.231 | 0.07161 | 5 415.16 | 388 |
| 255. 12. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0.5 | 0.155 | 41.34 | 6 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 111% | 3 566 |
|  |  |  |  |  |  | =(123\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 64% | 2 056 |
|  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 13 750 |
|  | | | | | | | |
| **256.** | **12.1.02.01-0001** | **Гидроизол** | **м2** |  | **35.96** | **79.00** | **2 841** |
|  |  | **Объем: (0.31)\*116.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **257.** | **ГЭСН 11-01-011-01** | **Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм (в т.ч. ступень/порог выхода на балкон)** | **100 м2** |  | **0.31** | **6 607.75** | **2 048** |
| *257. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *1.27* | *0.3937* | *276.630* | *109* |
| 257. 2. | 1-100-22 | Средний разряд работы 2,2 | чел.-ч | 39.51 | 12.2481 | 154.380 | 1 891 |
| 257. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 1.27 | 0.3937 | 317.68 | 125 |
| (1) | *276.63* | *109* |
| 257. 4. | 91.07.04-002 | Вибратор поверхностный | маш.-ч | 9.07 | 2.8117 | 3.63 | 10 |
| 257. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 3.5 | 1.085 | 20.52 | 22 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 111% | 2 220 |
|  |  |  |  |  |  | =(123\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 64% | 1 280 |
|  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 5 548 |
|  | | | | | | | |
| **258.** | **04.3.01.09-0014** | **Раствор готовый кладочный цементный марки: 100** | **м3** |  | **0.6324** | **3 069.65** | **1 941** |
|  |  | **Объем: (0.31)\*2.04** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **259.** | **ГЭСН 11-01-011-02** | **Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять до 35мм или исключать к норме 11-01-011-01** | **100 м2** |  | **0.31** | **456.97** | **142** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 3, Н4= 3, Н5= 3, Н48= 3*** | | | | | |
| *259. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.63* | *0.1953* | *276.630* | *54* |
| 259. 2. | 1-100-22 | Средний разряд работы 2,2 | чел.-ч | 1.5 | 0.465 | 154.380 | 72 |
| 259. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.63 | 0.1953 | 317.68 | 62 |
| (1) | *276.63* | *54* |
| 259. 4. | 91.07.04-002 | Вибратор поверхностный | маш.-ч | 6.96 | 2.1576 | 3.63 | 8 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 111% | 140 |
|  |  |  |  |  |  | =(123\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 64% | 81 |
|  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 363 |
|  | | | | | | | |
| **260.** | **04.3.01.09-0014** | **Раствор готовый кладочный цементный марки: 100** | **м3** |  | **0.4743** | **3 069.65** | **1 456** |
|  |  | **Объем: (0.31)\*0.51** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Начисления: Н48= 3*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **261.** | **ГЭСН 06-01-015-10** | **Армирование подстилающих слоев и набетонок** | **т** |  | **0.0257** | **4 093.33** | **105** |
|  |  | **Объем: 31\*0.83/1000** |  |  |  |  |  |
| *261. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.38* | *0.009766* | *253.495* | *2* |
| 261. 2. | 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 | чел.-ч | 12.64 | 0.324848 | 172.120 | 56 |
| 261. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.16 | 0.004112 | 951.88 | 4 |
| (1) | *276.63* | *1* |
| 261. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.22 | 0.005654 | 1 080.04 | 6 |
| (1) | *236.67* | *1* |
| 261. 5. | 08.3.03.04-0012 | Проволока светлая диаметром: 1,1 мм | т | 0.028 | 0.0007196 | 54 565.29 | 39 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 55 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 55% | 32 |
|  |  |  |  |  |  | =(65\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 192 |
|  | | | | | | | |
| **262.** | **08.1.02.17-0037** | **Сетка плетеная из проволоки, диаметр 1,8 мм оцинкованная, 50х50 мм** | **м2** |  | **31** | **114.06** | **3 536** |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11** | |  |  |  |  | **45 137** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **45 137** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | |  |  |  |  | **17 880** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=99 - по стр. 244; %=81 - по стр. 245, 246; %=90 - по стр. 247; %=95 - по стр. 249, 250, 261; %=111 - по стр. 253-255, 257, 259)** | |  |  |  |  | **19 473** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 244-247; %=47 - по стр. 249, 250; %=64 - по стр. 253-255, 257, 259; %=55 - по стр. 261)** | |  |  |  |  | **11 293** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **75 903** |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 11** | |  |  |  |  | **75 903** |
|  | **Строительный контроль - 2.14%** | |  |  |  | **2.14** | **1 624** |
|  | **Итого со строительным контролем** | |  |  |  |  | **77 527** |
|  | **Непредвиденные расходы - 2%** | |  |  |  | **2** | **1 551** |
|  | **Итого с непредвиденными расходами** | |  |  |  |  | **79 078** |
|  | **НДС 20%** | |  |  |  | **20** | **15 816** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | |  |  |  |  | **94 894** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **19 473** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **11 293** |
|  | | | | | | | |
|  | **Раздел 12. Демонтаж и устройство балконов новых (4шт)** | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **263.** | **ГЭСНр 59-3-1**  **(прим)** | **Разборка металлических балконных решеток при весе одного метра решетки: до 60 кг** | **100 м** |  | **0.452** | **7 802.75** | **3 527** |
| 263. 1. | 1-100-22 | Средний разряд работы 2,2 | чел.-ч | 47.3 | 21.3796 | 154.380 | 3 301 |
| 263. 2. | 91.17.04-042 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 4.7 | 2.1244 | 3.25 | 7 |
| 263. 3. | 01.3.02.03-0001 | Ацетилен газообразный технический | м3 | 0.6 | 0.2712 | 473.37 | 128 |
| 263. 4. | 01.3.02.08-0001 | Кислород технический: газообразный | м3 | 3.9 | 1.7628 | 51.61 | 91 |
| 263. 5. | 01.7.07.07 | Строительный мусор | т | 2.5 | 1.13 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 76% | 2 509 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 1 981 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 8 016 |
|  | | | | | | | |
| **264.** | **ГЭСН 46-04-001-04** | **Разборка: наруж. кирпичных стен** | **м3** |  | **3.5** | **1 552.91** | **5 435** |
| 264. 1. | 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 | чел.-ч | 8.24 | 28.84 | 172.120 | 4 964 |
| 264. 2. | 91.18.01-012 | Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин | маш.-ч | 1.15 | 4.025 | 98.14 | 395 |
| 264. 3. | 91.21.10-003 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические | маш.-ч | 2.3 | 8.05 | 9.47 | 76 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 99% | 4 914 |
|  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 2 978 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 13 328 |
|  | | | | | | | |
| **265.** | **ГЭСНр 54-1-1**  **(прим)** | **Разборка перекрытий по стальным балкам с междубалочным заполнением из бетонных сводиков** | **100 м2** |  | **0.114** | **46 156.99** | **5 262** |
| *265. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *6.72* | *0.76608* | *276.630* | *212* |
| 265. 2. | 1-100-22 | Средний разряд работы 2,2 | чел.-ч | 216.59 | 24.69126 | 154.380 | 3 812 |
| 265. 3. | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | 6.72 | 0.76608 | 1 078.07 | 826 |
| (1) | *276.63* | *212* |
| 265. 4. | 91.18.01-012 | Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин | маш.-ч | 50.88 | 5.80032 | 98.14 | 569 |
| 265. 5. | 91.21.10-003 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические | маш.-ч | 50.88 | 5.80032 | 9.47 | 55 |
| 265. 6. | 01.7.07.07 | Строительный мусор | т | 22.14 | 2.52396 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 85% | 3 420 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 80% | 3 219 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 11 902 |
|  | | | | | | | |
| **266.** | **ГЭСН 46-03-009-02** | **Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером: до 260х260 мм** | **100 шт.** |  | **0.08** | **11 370.09** | **910** |
| 266. 1. | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч | 53.3 | 4.264 | 178.550 | 761 |
| 266. 2. | 91.18.01-012 | Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин | маш.-ч | 15.83 | 1.2664 | 98.14 | 124 |
| 266. 3. | 91.21.10-003 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические | маш.-ч | 31.66 | 2.5328 | 9.47 | 24 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 99% | 753 |
|  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 457 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 120 |
|  | | | | | | | |
| **267.** | **ГЭСН 46-03-017-05** | **Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2** | **м3** |  | **0.23** | **15 900.05** | **3 657** |
| *267. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.4* | *0.092* | *236.670* | *22* |
| 267. 2. | 1-100-24 | Средний разряд работы 2,4 | чел.-ч | 75.22 | 17.3006 | 157.170 | 2 719 |
| 267. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.21 | 0.0483 | 11.72 | 1 |
| 267. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.4 | 0.092 | 1 080.04 | 99 |
| (1) | *236.67* | *22* |
| 267. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.0137 | 0.003151 | 20.52 |  |
| 267. 6. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.0059 | 0.001357 | 61 618.16 | 84 |
| 267. 7. | 03.1.02.03-0011 | Известь строительная: негашеная комовая, сорт I | т | 0.0049 | 0.001127 | 13 919.77 | 16 |
| 267. 8. | 08.3.03.06-0002 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | т | 0.0095 | 0.002185 | 48 518.73 | 106 |
| 267. 9. | 11.1.03.01-0079 | Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта | м3 | 0.21 | 0.0483 | 7 355.91 | 355 |
| 267. 10. | 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 | 0.18 | 0.0414 | 6 697.46 | 277 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 99% | 2 714 |
|  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 1 645 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 8 015 |
|  | | | | | | | |
| **268.** | **04.1.02.05-0006** | **Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)** | **м3** |  | **0.2392** | **3 371.37** | **806** |
|  |  | **Объем: (0.23)\*1.04** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **269.** | **ГЭСНр 69-2-1** | **Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича** | **100 шт.** |  | **0.32** | **912.71** | **292** |
| 269. 1. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 5.49 | 1.7568 | 166.250 | 292 |
| 269. 2. | 01.7.07.07 | Строительный мусор | т | 0.006 | 0.00192 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 78% | 228 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 50% | 146 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 666 |
|  | | | | | | | |
| **270.** | **ГЭСНр 69-2-2** | **Сверление отверстий: на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к норме 69-2-1** | **100 шт.** |  | **0.32** | **877.80** | **281** |
| 270. 1. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 5.28 | 1.6896 | 166.250 | 281 |
| 270. 2. | 01.7.07.07 | Строительный мусор | т | 0.006 | 0.00192 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 78% | 219 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 50% | 141 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 641 |
|  | | | | | | | |
| **271.** | **ГЭСНр 69-2-3** | **Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к норме 69-2-1** | **100 шт.** |  | **0.32** | **1 049.04** | **336** |
| 271. 1. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 6.31 | 2.0192 | 166.250 | 336 |
| 271. 2. | 01.7.07.07 | Строительный мусор | т | 0.003 | 0.00096 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 78% | 262 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 50% | 168 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 766 |
|  | | | | | | | |
| **272.** | **ГЭСН 09-03-014-01**  **(прим)** | **Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м (усиление)** | **т** |  | **0.769** | **17 512.50** | **13 467** |
| *272. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *4.01* | *3.08369* | *275.695* | *850* |
| 272. 2. | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч | 63.28 | 48.66232 | 170.030 | 8 274 |
| 272. 3. | 91.05.02-005 | Краны козловые, грузоподъемность 32 т | маш.-ч | 0.1 | 0.0769 | 1 704.86 | 131 |
| (1) | *315.05* | *24* |
| 272. 4. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.12 | 0.09228 | 951.88 | 88 |
| (1) | *276.63* | *26* |
| 272. 5. | 91.05.06-007 | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т | маш.-ч | 3.6 | 2.7684 | 1 161.69 | 3 216 |
| (1) | *276.63* | *766* |
| 272. 6. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.19 | 0.14611 | 1 080.04 | 158 |
| (1) | *236.67* | *35* |
| 272. 7. | 91.17.04-042 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 1.46 | 1.12274 | 3.25 | 4 |
| 272. 8. | 91.17.04-171 | Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч | 0.1 | 0.0769 | 116.66 | 9 |
| 272. 9. | 01.3.02.08-0001 | Кислород технический: газообразный | м3 | 1.2 | 0.9228 | 51.61 | 48 |
| 272. 10. | 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 0.36 | 0.27684 | 48.38 | 13 |
| 272. 11. | 01.7.11.07-0032 | Электроды диаметром: 4 мм Э42 | т | 0.00044 | 0.00033836 | 61 373.22 | 21 |
| 272. 12. | 01.7.15.03-0041 | Болты с гайками и шайбами строительные | т | 0.021 | 0.016149 | 88 866.67 | 1 435 |
| 272. 13. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.00001 | 0.00000769 | 61 618.16 |  |
| 272. 14. | 08.3.03.06-0002 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | т | 0.00003 | 0.00002307 | 48 518.73 | 1 |
| 272. 15. | 11.1.03.01-0077 | Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта | м3 | 0.00103 | 0.00079207 | 11 512.94 | 9 |
| 272. 16. | 14.4.01.01-0003 | Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая | т | 0.00031 | 0.00023839 | 75 972.52 | 18 |
| 272. 17. | 14.5.09.07-0029 | Растворитель марки: Р-4 | т | 0.0006 | 0.0004614 | 90 920.75 | 42 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 7 390 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 72% | 6 569 |
|  |  |  |  |  |  | =(85\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 27 427 |
|  | | | | | | | |
| **273.** | **08.3.08.02-0025** | **Сталь угловая: 75х75 мм** | **т** |  | **0.693** | **46 591.71** | **32 288** |
|  | | | | | | | |
| **274.** | **08.3.08.02-0052** | **Сталь угловая равнополочная, марка стали: ВСт3кп2, размером 50x50x5 мм** | **т** |  | **0.076** | **45 492.67** | **3 457** |
|  | | | | | | | |
| **275.** | **ГЭСН 13-06-003-01** | **Очистка поверхности щетками** | **м2** |  | **25** | **149.63** | **3 741** |
| 275. 1. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 0.9 | 22.5 | 166.250 | 3 741 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 3 030 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 2 245 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 9 016 |
|  | | | | | | | |
| **276.** | **ГЭСН 13-03-002-04** | **Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021** | **100 м2** |  | **0.25** | **2 233.44** | **558** |
| *276. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.02* | *0.005* | *221.300* | *1* |
| 276. 2. | 1-100-47 | Средний разряд работы 4,7 | чел.-ч | 5.31 | 1.3275 | 206.910 | 275 |
| 276. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.01 | 0.0025 | 11.72 |  |
| 276. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.0025 | 1 052.49 | 3 |
| (1) | *205.93* | *1* |
| 276. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.0025 | 1 080.04 | 3 |
| (1) | *236.67* | *1* |
| 276. 6. | 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.-ч | 1.12 | 0.28 | 20.00 | 6 |
| 276. 7. | 14.4.01.01-0003 | Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая | т | 0.012 | 0.003 | 75 972.52 | 228 |
| 276. 8. | 14.5.09.02-0002 | Ксилол нефтяной марки А | т | 0.002 | 0.0005 | 89 619.66 | 45 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 224 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 166 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 947 |
|  | | | | | | | |
| **277.** | **ГЭСН 13-03-004-26** | **Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115** | **100 м2** |  | **0.14** | **2 706.43** | **379** |
| *277. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.02* | *0.0028* | *221.300* | *1* |
| 277. 2. | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 3.83 | 0.5362 | 176.450 | 95 |
| 277. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.01 | 0.0014 | 11.72 |  |
| 277. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.0014 | 1 052.49 | 1 |
| (1) | *205.93* |  |
| 277. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.0014 | 1 080.04 | 2 |
| (1) | *236.67* |  |
| 277. 6. | 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.-ч | 0.65 | 0.091 | 20.00 | 2 |
| 277. 7. | 14.4.04.08-0003 | Эмаль ПФ-115 серая | т | 0.019 | 0.00266 | 99 822.46 | 266 |
| 277. 8. | 14.5.09.11-0101 | Уайт-спирит | т | 0.0014 | 0.000196 | 71 114.10 | 14 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 78 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 58 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 514 |
|  | | | | | | | |
| **278.** | **ГЭСН 06-01-041-10** | **Устройство перекрытий по стальным балкам и монолитных участков при сборном железобетонном перекрытии площадью: более 5 м2 приведенной толщиной до 100 мм** | **100 м3** |  | **0.018** | **372 726.42** | **6 709** |
| *278. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *47.23* | *0.85014* | *274.754* | *234* |
| 278. 2. | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 1227.2 | 22.0896 | 167.930 | 3 710 |
| 278. 3. | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | 43.91 | 0.79038 | 1 078.07 | 852 |
| (1) | *276.63* | *219* |
| 278. 4. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 1.31 | 0.02358 | 951.88 | 22 |
| (1) | *276.63* | *7* |
| 278. 5. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.27 | 0.00486 | 1 052.49 | 5 |
| (1) | *205.93* | *1* |
| 278. 6. | 91.07.04-002 | Вибратор поверхностный | маш.-ч | 61.88 | 1.11384 | 3.63 | 4 |
| 278. 7. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 1.74 | 0.03132 | 1 080.04 | 34 |
| (1) | *236.67* | *7* |
| 278. 8. | 91.17.04-233 | Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 199.92 | 3.59856 | 45.10 | 162 |
| 278. 9. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.252 | 0.004536 | 20.52 |  |
| 278. 10. | 01.7.11.07-0032 | Электроды диаметром: 4 мм Э42 | т | 0.24 | 0.00432 | 61 373.22 | 265 |
| 278. 11. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.048 | 0.000864 | 61 618.16 | 53 |
| 278. 12. | 03.1.02.03-0011 | Известь строительная: негашеная комовая, сорт I | т | 0.09 | 0.00162 | 13 919.77 | 23 |
| 278. 13. | 08.3.03.06-0002 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | т | 0.2 | 0.0036 | 48 518.73 | 175 |
| 278. 14. | 11.1.03.06-0087 | Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта | м3 | 1.1 | 0.0198 | 6 841.46 | 135 |
| 278. 15. | 11.1.03.06-0095 | Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта | м3 | 3.37 | 0.06066 | 6 760.86 | 410 |
| 278. 16. | 11.2.13.04-0011 | Щиты: из досок толщиной 25 мм | м2 | 180 | 3.24 | 264.97 | 859 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 3 747 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 55% | 2 169 |
|  |  |  |  |  |  | =(65\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 12 625 |
|  | | | | | | | |
| **279.** | **04.1.02.05-0006** | **Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)** | **м3** |  | **1.827** | **3 371.37** | **6 159** |
|  |  | **Объем: (0.018)\*101.5** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **280.** | **С08.4-03.03-1098** | **Арматура стальная периодического профиля, класс А-III (А400), диаметр 12 мм** | **т** |  | **0.068** | **57 203.17** | **3 890** |
|  |  | ***Поправки: М: =57203.17*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **281.** | **С08.4-03.03-1112** | **Арматура стальная периодического профиля, класс А-III (А400), диаметр 8 мм** | **т** |  | **0.019** | **59 604.53** | **1 132** |
|  |  | ***Поправки: М: =59604.53*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **282.** | **ГЭСН 12-01-010-01** | **Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали** | **100 м2** |  | **0.079** | **66 227.08** | **5 232** |
| *282. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.27* | *0.02133* | *266.270* | *6* |
| 282. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 112.75 | 8.90725 | 166.250 | 1 481 |
| 282. 3. | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | 0.2 | 0.0158 | 1 078.07 | 17 |
| (1) | *276.63* | *4* |
| 282. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.07 | 0.00553 | 1 080.04 | 6 |
| (1) | *236.67* | *1* |
| 282. 5. | 01.7.15.06-0146 | Гвозди толевые круглые: 3,0х40 мм | т | 0.004 | 0.000316 | 57 234.39 | 18 |
| 282. 6. | 08.3.03.05-0002 | Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 3 мм | т | 0.012 | 0.000948 | 112 165.79 | 106 |
| 282. 7. | 08.3.05.05-0053 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм | т | 0.782 | 0.061778 | 58 332.80 | 3 604 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 108% | 1 606 |
|  |  |  |  |  |  | =(120\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 55% | 818 |
|  |  |  |  |  |  | =(65\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 7 656 |
|  | | | | | | | |
| **283.** | **ГЭСН 11-01-004-01** | **Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на мастике Битуминоль, первый слой (в т.ч. ступень/порог выхода на балкон)** | **100 м2** |  | **0.114** | **26 216.03** | **2 989** |
| *283. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.98* | *0.11172* | *252.572* | *28* |
| 283. 2. | 1-100-51 | Средний разряд работы 5,1 | чел.-ч | 46.18 | 5.26452 | 219.070 | 1 153 |
| 283. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.39 | 0.04446 | 317.68 | 14 |
| (1) | *276.63* | *12* |
| 283. 4. | 91.08.04-021 | Котлы битумные: передвижные 400 л | маш.-ч | 8.05 | 0.9177 | 118.29 | 109 |
| 283. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.59 | 0.06726 | 1 080.04 | 73 |
| (1) | *236.67* | *16* |
| 283. 6. | 91.21.22-421 | Термос 100 л | маш.-ч | 6 | 0.684 | 2.65 | 2 |
| 283. 7. | 01.1.02.10-0021 | Асбест хризотиловый марки: К-6-30 | т | 0.014 | 0.001596 | 30 781.65 | 49 |
| 283. 8. | 01.2.01.02-0052 | Битумы нефтяные строительные марки: БН-70/30 | т | 0.057 | 0.006498 | 23 208.05 | 151 |
| 283. 9. | 01.2.01.02-0054 | Битумы нефтяные строительные марки: БН-90/10 | т | 0.289 | 0.032946 | 25 148.77 | 829 |
| 283. 10. | 01.3.01.01-0009 | Бензин растворитель | т | 0.095 | 0.01083 | 42 913.20 | 465 |
| 283. 11. | 01.7.07.13-0001 | Мука андезитовая кислотоупорная, марка: А | т | 0.231 | 0.026334 | 5 415.16 | 143 |
| 283. 12. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0.5 | 0.057 | 41.34 | 2 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 111% | 1 311 |
|  |  |  |  |  |  | =(123\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 64% | 756 |
|  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 5 056 |
|  | | | | | | | |
| **284.** | **12.1.02.01-0001** | **Гидроизол** | **м2** |  | **13.224** | **79.00** | **1 045** |
|  |  | **Объем: (0.114)\*116.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **285.** | **ГЭСН 11-01-011-01** | **Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм (в т.ч. ступень/порог выхода на балкон)** | **100 м2** |  | **0.13** | **6 607.75** | **859** |
| *285. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *1.27* | *0.1651* | *276.630* | *46* |
| 285. 2. | 1-100-22 | Средний разряд работы 2,2 | чел.-ч | 39.51 | 5.1363 | 154.380 | 793 |
| 285. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 1.27 | 0.1651 | 317.68 | 52 |
| (1) | *276.63* | *46* |
| 285. 4. | 91.07.04-002 | Вибратор поверхностный | маш.-ч | 9.07 | 1.1791 | 3.63 | 4 |
| 285. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 3.5 | 0.455 | 20.52 | 9 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 111% | 931 |
|  |  |  |  |  |  | =(123\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 64% | 537 |
|  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 327 |
|  | | | | | | | |
| **286.** | **04.3.01.09-0014** | **Раствор готовый кладочный цементный марки: 100** | **м3** |  | **0.2652** | **3 069.65** | **814** |
|  |  | **Объем: (0.13)\*2.04** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **287.** | **ГЭСН 11-01-011-02** | **Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять до 35мм или исключать к норме 11-01-011-01** | **100 м2** |  | **0.13** | **456.97** | **59** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 3, Н4= 3, Н5= 3, Н48= 3*** | | | | | |
| *287. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.63* | *0.0819* | *276.630* | *23* |
| 287. 2. | 1-100-22 | Средний разряд работы 2,2 | чел.-ч | 1.5 | 0.195 | 154.380 | 30 |
| 287. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.63 | 0.0819 | 317.68 | 26 |
| (1) | *276.63* | *23* |
| 287. 4. | 91.07.04-002 | Вибратор поверхностный | маш.-ч | 6.96 | 0.9048 | 3.63 | 3 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 111% | 59 |
|  |  |  |  |  |  | =(123\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 64% | 34 |
|  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 152 |
|  | | | | | | | |
| **288.** | **04.3.01.09-0014** | **Раствор готовый кладочный цементный марки: 100** | **м3** |  | **0.1989** | **3 069.65** | **611** |
|  |  | **Объем: (0.13)\*0.51** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Начисления: Н48= 3*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **289.** | **ГЭСН 26-01-048-04**  **(прим)** | **Устройство на плоских поверхностях каркаса: из сетки** | **100 м2** |  | **0.114** | **2 657.68** | **303** |
| *289. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.56* | *0.06384* | *236.670* | *15* |
| 289. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 11.2 | 1.2768 | 166.250 | 212 |
| 289. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.56 | 0.06384 | 1 080.04 | 69 |
| (1) | *236.67* | *15* |
| 289. 4. | 08.3.03.04-0031 | Проволока стальная низкоуглеродистая отожженная диаметром 0,8 мм | т | 0.003 | 0.000342 | 63 619.98 | 22 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 90% | 204 |
|  |  |  |  |  |  | =(100\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 136 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 644 |
|  | | | | | | | |
| **290.** | **08.1.02.17-0033** | **Сетка плетеная из проволоки, диаметр 1,6 мм без покрытия, 20х20 мм** | **м2** |  | **11.97** | **105.42** | **1 262** |
|  |  | **Объем: 11.4\*1.05** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **291.** | **ГЭСН 15-02-001-01**  **(прим)** | **Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню** | **100 м2** |  | **0.114** | **17 926.25** | **2 044** |
| *291. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *2.78* | *0.31692* | *182.880* | *58* |
| 291. 2. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 70.88 | 8.08032 | 187.210 | 1 513 |
| 291. 3. | 91.06.03-061 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 12,26 кН (1,25 т) | маш.-ч | 0.9 | 0.1026 | 15.18 | 2 |
| 291. 4. | 91.07.07-042 | Растворонасосы: 3 м3/ч | маш.-ч | 2.78 | 0.31692 | 277.68 | 88 |
| (1) | *182.88* | *58* |
| 291. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.35 | 0.0399 | 20.52 | 1 |
| 291. 6. | 04.3.01.12-0111 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементно-известковый 1:1:6 | м3 | 1.89 | 0.21546 | 2 044.45 | 440 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 1 492 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 47% | 738 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 4 275 |
|  | | | | | | | |
| **292.** | **ГЭСН 15-04-019-07** | **Окраска фасадов акриловыми составами: с лесов вручную по подготовленной поверхности стен** | **100 м2** |  | **0.114** | **2 403.65** | **274** |
| *292. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.06* | *0.00684* | *236.670* | *2* |
| 292. 2. | 1-100-37 | Средний разряд работы 3,7 | чел.-ч | 12.94 | 1.47516 | 180.650 | 266 |
| 292. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.07 | 0.00798 | 11.72 |  |
| 292. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.06 | 0.00684 | 1 080.04 | 7 |
| (1) | *236.67* | *2* |
| 292. 5. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0.01 | 0.00114 | 41.34 |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 255 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 47% | 126 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 655 |
|  | | | | | | | |
| **293.** | **14.4.01.02-0113** | **Грунтовка акриловая** | **кг** |  | **1.48** | **101.59** | **150** |
|  |  | **Объем: (0.114)\*13** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **294.** | **С1 цена поставщ.** | **Краска акриловая типа Marshall с колером** | **кг** |  | **4.33** | **170.00** | **736** |
|  |  | **Объем: 11.4\*0.38** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =170*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **295.** | **ГЭСН 07-05-016-04** | **Устройство металлических ограждений: без поручней (h=1,1м)** | **100 м** |  | **0.23** | **228 756.05** | **52 614** |
| *295. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *2.59* | *0.5957* | *242.533* | *144* |
| 295. 2. | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 45.65 | 10.4995 | 182.740 | 1 919 |
| 295. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.38 | 0.0874 | 317.68 | 28 |
| (1) | *276.63* | *24* |
| 295. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 2.21 | 0.5083 | 1 080.04 | 549 |
| (1) | *236.67* | *120* |
| 295. 5. | 91.17.04-233 | Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 5.8 | 1.334 | 45.10 | 60 |
| 295. 6. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.1 | 0.023 | 20.52 |  |
| 295. 7. | 01.7.11.07-0054 | Электроды диаметром: 6 мм Э42 | т | 0.02 | 0.0046 | 49 317.04 | 227 |
| 295. 8. | 03.2.02.11-0001 | Цемент для приготовления раствора в построечных условиях и в других подобных случаях | т | 0.15 | 0.0345 | 4 171.02 | 144 |
| 295. 9. | 07.2.05.01-0032 | Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы | т | 2.09 | 0.4807 | 103 363.99 | 49 687 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 140% | 2 888 |
|  |  |  |  |  |  | =(155\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 85% | 1 754 |
|  |  |  |  |  |  | =(100\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 57 256 |
|  | | | | | | | |
| **296.** | **ГЭСН 15-04-030-04**  **(прим)** | **Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2** | **100 м2** |  | **0.253** | **12 692.01** | **3 211** |
| *296. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.04* | *0.01012* | *246.660* | *2* |
| 296. 2. | 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 | чел.-ч | 71.06 | 17.97818 | 172.120 | 3 094 |
| 296. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.01 | 0.00253 | 317.68 | 1 |
| (1) | *276.63* | *1* |
| 296. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.03 | 0.00759 | 1 080.04 | 8 |
| (1) | *236.67* | *2* |
| 296. 5. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0.3 | 0.0759 | 41.34 | 3 |
| 296. 6. | 14.5.05.02-0001 | Олифа натуральная | кг | 2.7 | 0.6831 | 153.03 | 105 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 2 941 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 47% | 1 455 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 7 607 |
|  | | | | | | | |
| **297.** | **14.4.02.04-0015**  **(прим)** | **Краска для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014** | **т** |  | **0.0062** | **108 661.82** | **674** |
|  |  | **Объем: (0.253)\*0.0246** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 12** | |  |  |  |  | **165 163** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **151 696** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | |  |  |  |  | **53 024** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=76 - по стр. 263; %=99 - по стр. 264, 266, 267; %=85 - по стр. 265; %=78 - по стр. 269-271; %=81 - по стр. 275-277; %=95 - по стр. 278, 291, 292, 296; %=108 - по стр. 282; %=111 - по стр. 283, 285, 287; %=90 - по стр. 289; %=140 - по стр. 295)** | |  |  |  |  | **33 786** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 263, 264, 266, 267, 275-277, 289; %=80 - по стр. 265; %=50 - по стр. 269-271; %=55 - по стр. 278, 282; %=64 - по стр. 283, 285, 287; %=47 - по стр. 291, 292, 296; %=85 - по стр. 295)** | |  |  |  |  | **21 725** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **207 207** |
|  | **СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **13 467** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 272)** | |  |  |  |  | **7 390** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72 - по стр. 272)** | |  |  |  |  | **6 569** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **27 426** |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 12** | |  |  |  |  | **234 633** |
|  | **Строительный контроль - 2.14%** | |  |  |  | **2.14** | **5 021** |
|  | **Итого со строительным контролем** | |  |  |  |  | **239 654** |
|  | **Непредвиденные расходы - 2%** | |  |  |  | **2** | **4 793** |
|  | **Итого с непредвиденными расходами** | |  |  |  |  | **244 447** |
|  | **НДС 20%** | |  |  |  | **20** | **48 889** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | |  |  |  |  | **293 336** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **41 176** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **28 294** |
|  | | | | | | | |
|  | **Раздел 13. Спуск в подвал** | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **298.** | **ГЭСН 06-01-024-01**  **(прим)** | **Разборка оголовников: бетонных** | **100 м3** |  | **0.0012** | **68 451.71** | **82** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0*** | | | | | |
| *298. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *18.296* | *0.0219552* | *271.829* | *6* |
| 298. 2. | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч | 286.416 | 0.3436992 | 170.030 | 58 |
| 298. 3. | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | 15.04 | 0.018048 | 1 078.07 | 19 |
| (1) | *276.63* | *5* |
| 298. 4. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 1.224 | 0.0014688 | 951.88 | 1 |
| (1) | *276.63* |  |
| 298. 5. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.216 | 0.0002592 | 1 052.49 |  |
| (1) | *205.93* |  |
| 298. 6. | 91.07.04-001 | Вибратор глубинный | маш.-ч | 14.568 | 0.0174816 | 12.66 |  |
| 298. 7. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 1.816 | 0.0021792 | 1 080.04 | 2 |
| (1) | *236.67* | *1* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 61 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 55% | 35 |
|  |  |  |  |  |  | =(65\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 178 |
|  | | | | | | | |
| **299.** | **ГЭСН 06-01-024-01**  **(прим)** | **Устройство оголовников: бетонных** | **100 м3** |  | **0.0012** | **109 949.10** | **132** |
| *299. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *22.87* | *0.027444* | *271.829* | *7* |
| 299. 2. | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч | 358.02 | 0.429624 | 170.030 | 73 |
| 299. 3. | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | 18.8 | 0.02256 | 1 078.07 | 24 |
| (1) | *276.63* | *6* |
| 299. 4. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 1.53 | 0.001836 | 951.88 | 2 |
| (1) | *276.63* | *1* |
| 299. 5. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.27 | 0.000324 | 1 052.49 |  |
| (1) | *205.93* |  |
| 299. 6. | 91.07.04-001 | Вибратор глубинный | маш.-ч | 18.21 | 0.021852 | 12.66 |  |
| 299. 7. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 2.27 | 0.002724 | 1 080.04 | 3 |
| (1) | *236.67* | *1* |
| 299. 8. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.077 | 0.0000924 | 20.52 |  |
| 299. 9. | 01.7.15.03-0041 | Болты с гайками и шайбами строительные | т | 0.05 | 0.00006 | 88 866.67 | 5 |
| 299. 10. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.043 | 0.0000516 | 61 618.16 | 3 |
| 299. 11. | 03.1.02.03-0011 | Известь строительная: негашеная комовая, сорт I | т | 0.026 | 0.0000312 | 13 919.77 |  |
| 299. 12. | 11.1.03.01-0079 | Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта | м3 | 0.07 | 0.000084 | 7 355.91 | 1 |
| 299. 13. | 11.1.03.06-0095 | Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта | м3 | 0.86 | 0.001032 | 6 760.86 | 7 |
| 299. 14. | 11.2.13.04-0011 | Щиты: из досок толщиной 25 мм | м2 | 40 | 0.048 | 264.97 | 13 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 76 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 55% | 44 |
|  |  |  |  |  |  | =(65\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 252 |
|  | | | | | | | |
| **300.** | **04.1.02.05-0057** | **Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 40 мм, класс В7,5 (М100)** | **м3** |  | **0.1224** | **3 201.71** | **392** |
|  |  | **Объем: (0.0012)\*102.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **301.** | **ГЭСН 46-04-001-04** | **Разборка: кирпичных стен** | **м3** |  | **0.61** | **1 552.91** | **947** |
| 301. 1. | 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 | чел.-ч | 8.24 | 5.0264 | 172.120 | 865 |
| 301. 2. | 91.18.01-012 | Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин | маш.-ч | 1.15 | 0.7015 | 98.14 | 69 |
| 301. 3. | 91.21.10-003 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические | маш.-ч | 2.3 | 1.403 | 9.47 | 13 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 99% | 856 |
|  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 519 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 322 |
|  | | | | | | | |
| **302.** | **ГЭСН 46-04-009-02**  **(прим)** | **Разборка бетонных полов** | **м3** |  | **0.48** | **1 594.08** | **765** |
| 302. 1. | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 7.8 | 3.744 | 176.450 | 661 |
| 302. 2. | 91.18.01-012 | Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин | маш.-ч | 1.86 | 0.8928 | 98.14 | 88 |
| 302. 3. | 91.21.10-003 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические | маш.-ч | 3.72 | 1.7856 | 9.47 | 17 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 99% | 654 |
|  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 397 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 816 |
|  | | | | | | | |
| **303.** | **ГЭСН 01-02-057-02** | **Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2** | **100 м3** |  | **0.008** | **23 344.86** | **187** |
| 303. 1. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 154 | 1.232 | 151.590 | 187 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 72% | 135 |
|  |  |  |  |  |  | =(80\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 38% | 71 |
|  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 393 |
|  | | | | | | | |
| **304.** | **ГЭСН 01-02-060-01** | **Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 1** | **100 м3** |  | **0.008** | **7 797.26** | **62** |
| 304. 1. | 1-100-15 | Средний разряд работы 1,5 | чел.-ч | 53.56 | 0.42848 | 145.580 | 62 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 72% | 45 |
|  |  |  |  |  |  | =(80\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 38% | 24 |
|  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 130 |
|  | | | | | | | |
| **305.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **1.28** | **156.62** | **200** |
|  |  | **Объем: 0.8\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **306.** | **01-01-01-041** | **Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную** | **1 т груза** |  | **2.418** | **528.11** | **1 277** |
|  |  | **Объем: 0.6\*2.2+0.61\*1.8** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **307.** | **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** |  | **2.418** | **271.77** | **657** |
|  | | | | | | | |
| **308.** | **ГЭСН 11-01-004-07**  **(прим)** | **Устройство гидроизоляции обмазочной: мастикой в два слоя** | **100 м2** |  | **0.08** | **3 898.79** | **312** |
| *308. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.75* | *0.06* | *253.187* | *15* |
| 308. 2. | 1-100-49 | Средний разряд работы 4,9 | чел.-ч | 15.54 | 1.2432 | 212.640 | 264 |
| 308. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.31 | 0.0248 | 317.68 | 8 |
| (1) | *276.63* | *7* |
| 308. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.44 | 0.0352 | 1 080.04 | 38 |
| (1) | *236.67* | *8* |
| 308. 5. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0.5 | 0.04 | 41.34 | 2 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 111% | 310 |
|  |  |  |  |  |  | =(123\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 64% | 179 |
|  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 800 |
|  | | | | | | | |
| **309.** | **01.2.03.03-0062** | **Мастика битумно-резиновая: кровельная** | **т** |  | **0.0192** | **70 764.34** | **1 359** |
|  |  | **Объем: (0.08)\*0.24** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **310.** | **ГЭСН 11-01-002-01** | **Устройство подстилающих слоев: песчаных** | **м3** |  | **0.32** | **778.35** | **249** |
| *310. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.3* | *0.096* | *205.930* | *20* |
| 310. 2. | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 3.41 | 1.0912 | 167.930 | 183 |
| 310. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.08 | 0.0256 | 1 052.49 | 27 |
| (1) | *205.93* | *5* |
| 310. 4. | 91.08.09-023 | Трамбовки пневматические при работе от: передвижных компрессорных станций | маш.-ч | 0.44 | 0.1408 | 3.19 |  |
| 310. 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 | 0.0704 | 531.96 | 37 |
| (1) | *205.93* | *14* |
| 310. 6. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.15 | 0.048 | 20.52 | 1 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 111% | 225 |
|  |  |  |  |  |  | =(123\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 64% | 130 |
|  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 604 |
|  | | | | | | | |
| **311.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **0.384** | **566.80** | **218** |
|  |  | **Объем: (0.32)\*1.2** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **312.** | **ГЭСН 11-01-002-04** | **Устройство подстилающих слоев: щебеночных** | **м3** |  | **0.37** | **987.48** | **365** |
| *312. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.55* | *0.2035* | *205.930* | *42* |
| 312. 2. | 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 | чел.-ч | 3.73 | 1.3801 | 172.120 | 238 |
| 312. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.09 | 0.0333 | 1 052.49 | 35 |
| (1) | *205.93* | *7* |
| 312. 4. | 91.08.09-023 | Трамбовки пневматические при работе от: передвижных компрессорных станций | маш.-ч | 0.93 | 0.3441 | 3.19 | 1 |
| 312. 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 | 0.1702 | 531.96 | 91 |
| (1) | *205.93* | *35* |
| 312. 6. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.15 | 0.0555 | 20.52 | 1 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 111% | 311 |
|  |  |  |  |  |  | =(123\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 64% | 179 |
|  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 855 |
|  | | | | | | | |
| **313.** | **02.2.05.04-0049** | **Щебень из гравия для строительных работ, марка 800, фракция 5(3)-10 мм** | **м3** |  | **0.037** | **1 505.56** | **56** |
|  |  | **Объем: (0.37)\*0.1** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **314.** | **02.2.05.04-0050** | **Щебень из гравия для строительных работ, марка 800, фракция 10-20 мм** | **м3** |  | **0.0333** | **1 505.56** | **50** |
|  |  | **Объем: (0.37)\*0.09** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **315.** | **02.2.05.04-0052** | **Щебень из гравия для строительных работ, марка 800, фракция 40-70 мм** | **м3** |  | **0.37** | **1 485.16** | **550** |
|  |  | **Объем: (0.37)\*1.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **316.** | **ГЭСН 11-01-002-09** | **Устройство подстилающих слоев: бетонных** | **м3** |  | **0.48** | **656.14** | **315** |
|  |  | **Объем: 3.2\*0.15** |  |  |  |  |  |
| 316. 1. | 1-100-28 | Средний разряд работы 2,8 | чел.-ч | 3.66 | 1.7568 | 162.900 | 286 |
| 316. 2. | 91.07.04-002 | Вибратор поверхностный | маш.-ч | 0.48 | 0.2304 | 3.63 | 1 |
| 316. 3. | 01.2.03.03-0044 | Мастика битумно-латексная кровельная | т | 0.002 | 0.00096 | 23 187.17 | 22 |
| 316. 4. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.35 | 0.168 | 20.52 | 3 |
| 316. 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 | 0.00048 | 4 623.63 | 2 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 111% | 317 |
|  |  |  |  |  |  | =(123\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 64% | 183 |
|  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 816 |
|  | | | | | | | |
| **317.** | **04.1.02.05-0006** | **Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)** | **м3** |  | **0.49** | **3 371.37** | **1 652** |
|  |  | **Объем: (0.48)\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **318.** | **ГЭСН 17-01-001-22** | **Установка трапов диаметром: 50 мм** | **10 компл.** |  | **0.1** | **1 233.54** | **123** |
| *318. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.13* | *0.013* | *245.892* | *3* |
| 318. 2. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 5.06 | 0.506 | 187.210 | 95 |
| 318. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.03 | 0.003 | 317.68 | 1 |
| (1) | *276.63* | *1* |
| 318. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.1 | 0.01 | 1 080.04 | 11 |
| (1) | *236.67* | *2* |
| 318. 5. | 01.7.07.29-0031 | Каболка | т | 0.0007 | 0.00007 | 139 859.70 | 10 |
| 318. 6. | 03.2.02.08-0001 | Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся | т | 0.002 | 0.0002 | 35 409.20 | 7 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 115% | 113 |
|  |  |  |  |  |  | =(128\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 71% | 70 |
|  |  |  |  |  |  | =(83\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 305 |
|  | | | | | | | |
| **319.** | **24.3.01.06-0046** | **Труба ПВХ, диаметр 50 мм** | **м** |  | **1.5** | **50.03** | **75** |
|  | | | | | | | |
| **320.** | **24.3.05.16-0115** | **Угольник полипропиленовый 45 град., диаметр 50 мм** | **шт.** |  | **1** | **51.35** | **51** |
|  | | | | | | | |
| **321.** | **С4 цена поставщ.** | **Трап с решеткой, слив 50мм** | **шт** |  | **1** | **69.00** | **69** |
|  |  | ***Поправки: М: =69*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **322.** | **ГЭСН 08-02-001-01** | **Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м** | **м3** |  | **0.72** | **1 963.06** | **1 413** |
| *322. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.4* | *0.288* | *276.630* | *80* |
| 322. 2. | 1-100-27 | Средний разряд работы 2,7 | чел.-ч | 5.4 | 3.888 | 161.500 | 628 |
| 322. 3. | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | 0.4 | 0.288 | 1 078.07 | 310 |
| (1) | *276.63* | *80* |
| 322. 4. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.44 | 0.3168 | 20.52 | 7 |
| 322. 5. | 04.3.01.12-0002 | Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 25 | м3 | 0.24 | 0.1728 | 2 700.18 | 467 |
| 322. 6. | 11.1.03.01-0080 | Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта | м3 | 0.0005 | 0.00036 | 5 315.88 | 2 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 110% | 779 |
|  |  |  |  |  |  | =(122\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 68% | 481 |
|  |  |  |  |  |  | =(80\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 673 |
|  | | | | | | | |
| **323.** | **06.1.01.05-0037** | **Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 150** | **1000 шт.** |  | **0.2837** | **14 335.89** | **4 067** |
|  |  | **Объем: (0.72)\*0.394** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **324.** | **ГЭСН 11-01-004-07**  **(прим)** | **Устройство гидроизоляции обмазочной: мастикой в два слоя** | **100 м2** |  | **0.027** | **3 898.79** | **105** |
| *324. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.75* | *0.02025* | *253.187* | *5* |
| 324. 2. | 1-100-49 | Средний разряд работы 4,9 | чел.-ч | 15.54 | 0.41958 | 212.640 | 89 |
| 324. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.31 | 0.00837 | 317.68 | 3 |
| (1) | *276.63* | *2* |
| 324. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.44 | 0.01188 | 1 080.04 | 13 |
| (1) | *236.67* | *3* |
| 324. 5. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0.5 | 0.0135 | 41.34 | 1 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 111% | 104 |
|  |  |  |  |  |  | =(123\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 64% | 60 |
|  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 270 |
|  | | | | | | | |
| **325.** | **01.2.03.03-0062** | **Мастика битумно-резиновая: кровельная** | **т** |  | **0.0065** | **70 764.34** | **460** |
|  |  | **Объем: (0.027)\*0.24** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **326.** | **ГЭСНр 59-5-2** | **Ремонт ступеней: бетонных** | **100 шт.** |  | **0.06** | **20 875.79** | **1 253** |
| *326. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.44* | *0.0264* | *263.007* | *7* |
| 326. 2. | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 102.89 | 6.1734 | 167.930 | 1 037 |
| 326. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.29 | 0.0174 | 317.68 | 6 |
| (1) | *276.63* | *5* |
| 326. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.15 | 0.009 | 1 080.04 | 10 |
| (1) | *236.67* | *2* |
| 326. 5. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.001 | 0.00006 | 61 618.16 | 4 |
| 326. 6. | 03.2.01.01-0001 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400 | т | 0.1 | 0.006 | 7 428.42 | 45 |
| 326. 7. | 08.4.03.01-0001 | Проволока арматурная | т | 0.002 | 0.00012 | 46 490.95 | 6 |
| 326. 8. | 11.1.03.05-0066 | Доски необрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта | м3 | 0.529 | 0.03174 | 4 623.63 | 147 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 76% | 793 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 626 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 673 |
|  | | | | | | | |
| **327.** | **04.1.02.05-0042** | **Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В12,5 (М150)** | **м3** |  | **0.0168** | **3 419.08** | **57** |
|  |  | **Объем: (0.06)\*0.28** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **328.** | **ГЭСН 09-03-050-01**  **(прим)** | **Демонтаж стальных уголков** | **100 м** |  | **0.095** | **1 656.43** | **157** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7, Н48= 0*** | | | | | |
| *328. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.035* | *0.003325* | *236.670* | *1* |
| 328. 2. | 1-100-37 | Средний разряд работы 3,7 | чел.-ч | 8.96 | 0.8512 | 180.650 | 154 |
| 328. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.035 | 0.003325 | 1 080.04 | 4 |
| (1) | *236.67* | *1* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 126 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 72% | 112 |
|  |  |  |  |  |  | =(85\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 394 |
|  | | | | | | | |
| **329.** | **ГЭСН 09-03-050-01**  **(прим)** | **Монтаж стальных уголков** | **100 м** |  | **0.095** | **2 366.32** | **225** |
| *329. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.05* | *0.00475* | *236.670* | *1* |
| 329. 2. | 1-100-37 | Средний разряд работы 3,7 | чел.-ч | 12.8 | 1.216 | 180.650 | 220 |
| 329. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.05 | 0.00475 | 1 080.04 | 5 |
| (1) | *236.67* | *1* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 179 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 72% | 159 |
|  |  |  |  |  |  | =(85\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 563 |
|  | | | | | | | |
| **330.** | **08.3.08.02-0052** | **Сталь угловая равнополочная, марка стали: ВСт3кп2, размером 50x50x5 мм** | **т** |  | **0.0004** | **45 492.67** | **18** |
|  |  | **Объем: (0.095)\*0.004** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **331.** | **ГЭСН 13-03-002-04** | **Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021** | **100 м2** |  | **0.019** | **2 233.44** | **42** |
| *331. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.02* | *0.00038* | *221.300* |  |
| 331. 2. | 1-100-47 | Средний разряд работы 4,7 | чел.-ч | 5.31 | 0.10089 | 206.910 | 21 |
| 331. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.01 | 0.00019 | 11.72 |  |
| 331. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.00019 | 1 052.49 |  |
| (1) | *205.93* |  |
| 331. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.00019 | 1 080.04 |  |
| (1) | *236.67* |  |
| 331. 6. | 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.-ч | 1.12 | 0.02128 | 20.00 |  |
| 331. 7. | 14.4.01.01-0003 | Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая | т | 0.012 | 0.000228 | 75 972.52 | 17 |
| 331. 8. | 14.5.09.02-0002 | Ксилол нефтяной марки А | т | 0.002 | 0.000038 | 89 619.66 | 3 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 17 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 13 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 72 |
|  | | | | | | | |
| **332.** | **ГЭСН 13-03-004-26** | **Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115** | **100 м2** |  | **0.019** | **2 706.43** | **51** |
| *332. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.02* | *0.00038* | *221.300* |  |
| 332. 2. | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 3.83 | 0.07277 | 176.450 | 13 |
| 332. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.01 | 0.00019 | 11.72 |  |
| 332. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.00019 | 1 052.49 |  |
| (1) | *205.93* |  |
| 332. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.00019 | 1 080.04 |  |
| (1) | *236.67* |  |
| 332. 6. | 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.-ч | 0.65 | 0.01235 | 20.00 |  |
| 332. 7. | 14.4.04.08-0003 | Эмаль ПФ-115 серая | т | 0.019 | 0.000361 | 99 822.46 | 36 |
| 332. 8. | 14.5.09.11-0101 | Уайт-спирит | т | 0.0014 | 0.0000266 | 71 114.10 | 2 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 11 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 8 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 69 |
|  | | | | | | | |
| **333.** | **ГЭСН 46-02-009-02** | **Отбивка штукатурки с поверхностей: стен кирпичных** | **100 м2** |  | **0.06** | **3 459.28** | **208** |
| 333. 1. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 22.82 | 1.3692 | 151.590 | 208 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 99% | 206 |
|  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 125 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 539 |
|  | | | | | | | |
| **334.** | **ГЭСН 06-01-024-01**  **(прим)** | **Ремонт бетонных стен (ФБС) с устр-вом металлич. сетки** | **100 м3** |  | **0.000137** | **109 949.10** | **15** |
| *334. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *22.87* | *0.00313319* | *271.829* | *1* |
| 334. 2. | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч | 358.02 | 0.04904874 | 170.030 | 8 |
| 334. 3. | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | 18.8 | 0.0025756 | 1 078.07 | 3 |
| (1) | *276.63* | *1* |
| 334. 4. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 1.53 | 0.00020961 | 951.88 |  |
| (1) | *276.63* |  |
| 334. 5. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.27 | 0.00003699 | 1 052.49 |  |
| (1) | *205.93* |  |
| 334. 6. | 91.07.04-001 | Вибратор глубинный | маш.-ч | 18.21 | 0.00249477 | 12.66 |  |
| 334. 7. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 2.27 | 0.00031099 | 1 080.04 |  |
| (1) | *236.67* |  |
| 334. 8. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.077 | 0.000010549 | 20.52 |  |
| 334. 9. | 01.7.15.03-0041 | Болты с гайками и шайбами строительные | т | 0.05 | 0.00000685 | 88 866.67 | 1 |
| 334. 10. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.043 | 0.000005891 | 61 618.16 |  |
| 334. 11. | 03.1.02.03-0011 | Известь строительная: негашеная комовая, сорт I | т | 0.026 | 0.000003562 | 13 919.77 |  |
| 334. 12. | 11.1.03.01-0079 | Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта | м3 | 0.07 | 0.00000959 | 7 355.91 |  |
| 334. 13. | 11.1.03.06-0095 | Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта | м3 | 0.86 | 0.00011782 | 6 760.86 | 1 |
| 334. 14. | 11.2.13.04-0011 | Щиты: из досок толщиной 25 мм | м2 | 40 | 0.00548 | 264.97 | 1 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 9 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 55% | 5 |
|  |  |  |  |  |  | =(65\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 29 |
|  | | | | | | | |
| **335.** | **04.1.02.05-0005** | **Бетон тяжелый, класс: В12,5 (М150)** | **м3** |  | **0.014** | **3 224.65** | **45** |
|  |  | **Объем: (0.000137)\*102.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **336.** | **08.1.02.17-0033** | **Сетка плетеная из проволоки, диаметр 1,6 мм без покрытия, 20х20 мм** | **м2** |  | **1.5** | **105.42** | **158** |
|  | | | | | | | |
| **337.** | **01.7.15.07-0022** | **Дюбели распорные полиэтиленовые: 6х40 мм** | **1000 шт.** |  | **0.02** | **180.86** | **4** |
|  | | | | | | | |
| **338.** | **ГЭСН 15-04-006-03** | **Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз, стен** | **100 м2** |  | **0.121** | **1 244.34** | **151** |
| *338. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.02* | *0.00242* | *256.650* | *1* |
| 338. 2. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 6.55 | 0.79255 | 187.210 | 148 |
| 338. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.01 | 0.00121 | 317.68 |  |
| (1) | *276.63* |  |
| 338. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.00121 | 1 080.04 | 1 |
| (1) | *236.67* |  |
| 338. 5. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0.1 | 0.0121 | 41.34 | 1 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 142 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 47% | 70 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 363 |
|  | | | | | | | |
| **339.** | **С14.3-01.01-1000** | **Грунтовка глубокого проникновения фасадная** | **л** |  | **1.573** | **55.56** | **87** |
|  |  | **Объем: 0.121\*0.013\*1000** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =55.56*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **340.** | **ГЭСН 15-02-001-01** | **Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен** | **100 м2** |  | **0.17** | **17 926.25** | **3 047** |
| *340. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *2.78* | *0.4726* | *182.880* | *86* |
| 340. 2. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 70.88 | 12.0496 | 187.210 | 2 256 |
| 340. 3. | 91.06.03-061 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 12,26 кН (1,25 т) | маш.-ч | 0.9 | 0.153 | 15.18 | 2 |
| 340. 4. | 91.07.07-042 | Растворонасосы: 3 м3/ч | маш.-ч | 2.78 | 0.4726 | 277.68 | 131 |
| (1) | *182.88* | *86* |
| 340. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.35 | 0.0595 | 20.52 | 1 |
| 340. 6. | 04.3.01.12-0111 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементно-известковый 1:1:6 | м3 | 1.89 | 0.3213 | 2 044.45 | 657 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 2 225 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 47% | 1 101 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 6 373 |
|  | | | | | | | |
| **341.** | **ГЭСН 15-04-019-07** | **Окраска фасадов акриловыми составами: с лесов вручную по подготовленной поверхности стен** | **100 м2** |  | **0.17** | **2 403.65** | **409** |
| *341. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.06* | *0.0102* | *236.670* | *2* |
| 341. 2. | 1-100-37 | Средний разряд работы 3,7 | чел.-ч | 12.94 | 2.1998 | 180.650 | 397 |
| 341. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.07 | 0.0119 | 11.72 |  |
| 341. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.06 | 0.0102 | 1 080.04 | 11 |
| (1) | *236.67* | *2* |
| 341. 5. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0.01 | 0.0017 | 41.34 |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 379 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 47% | 188 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 976 |
|  | | | | | | | |
| **342.** | **14.4.01.02-0113** | **Грунтовка акриловая** | **кг** |  | **2.21** | **101.59** | **225** |
|  |  | **Объем: (0.17)\*13** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **343.** | **С1 цена поставщ.** | **Краска акриловая типа Marshall с колером** | **кг** |  | **6.46** | **170.00** | **1 098** |
|  |  | **Объем: 17\*0.38** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =170*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **344.** | **ГЭСН 07-05-016-04** | **Устройство металлических ограждений: без поручней (h=1,1м)** | **100 м** |  | **0.065** | **228 756.05** | **14 869** |
| *344. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *2.59* | *0.16835* | *242.533* | *41* |
| 344. 2. | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 45.65 | 2.96725 | 182.740 | 542 |
| 344. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.38 | 0.0247 | 317.68 | 8 |
| (1) | *276.63* | *7* |
| 344. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 2.21 | 0.14365 | 1 080.04 | 155 |
| (1) | *236.67* | *34* |
| 344. 5. | 91.17.04-233 | Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 5.8 | 0.377 | 45.10 | 17 |
| 344. 6. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.1 | 0.0065 | 20.52 |  |
| 344. 7. | 01.7.11.07-0054 | Электроды диаметром: 6 мм Э42 | т | 0.02 | 0.0013 | 49 317.04 | 64 |
| 344. 8. | 03.2.02.11-0001 | Цемент для приготовления раствора в построечных условиях и в других подобных случаях | т | 0.15 | 0.00975 | 4 171.02 | 41 |
| 344. 9. | 07.2.05.01-0032 | Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы | т | 2.09 | 0.13585 | 103 363.99 | 14 042 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 140% | 816 |
|  |  |  |  |  |  | =(155\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 85% | 496 |
|  |  |  |  |  |  | =(100\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 16 181 |
|  | | | | | | | |
| **345.** | **ГЭСН 15-04-030-04**  **(прим)** | **Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2** | **100 м2** |  | **0.052** | **12 692.01** | **660** |
| *345. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.04* | *0.00208* | *246.660* | *1* |
| 345. 2. | 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 | чел.-ч | 71.06 | 3.69512 | 172.120 | 636 |
| 345. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.01 | 0.00052 | 317.68 |  |
| (1) | *276.63* |  |
| 345. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.03 | 0.00156 | 1 080.04 | 2 |
| (1) | *236.67* |  |
| 345. 5. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0.3 | 0.0156 | 41.34 | 1 |
| 345. 6. | 14.5.05.02-0001 | Олифа натуральная | кг | 2.7 | 0.1404 | 153.03 | 21 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 605 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 47% | 299 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 565 |
|  | | | | | | | |
| **346.** | **14.4.02.04-0015**  **(прим)** | **Краска для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014** | **т** |  | **0.0013** | **108 661.82** | **141** |
|  |  | **Объем: (0.052)\*0.0246** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 13** | |  |  |  |  | **39 110** |
|  | **СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **126** |
|  | **. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -** | |  |  |  |  | **126** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **126** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **36 345** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | |  |  |  |  | **10 706** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 298, 299, 334, 338, 340, 341, 345; %=99 - по стр. 301, 302, 333; %=72 - по стр. 303, 304; %=111 - по стр. 308, 310, 312, 316, 324; %=110 - по стр. 322; %=76 - по стр. 326; %=81 - по стр. 331, 332; %=140 - по стр. 344)** | |  |  |  |  | **9 076** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=55 - по стр. 298, 299, 334; %=60 - по стр. 301, 302, 326, 331-333; %=38 - по стр. 303, 304; %=64 - по стр. 308, 310, 312, 316, 324; %=68 - по стр. 322; %=47 - по стр. 338, 340, 341, 345; %=85 - по стр. 344)** | |  |  |  |  | **5 232** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **50 653** |
|  | **СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **382** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 328, 329)** | |  |  |  |  | **305** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72 - по стр. 328, 329)** | |  |  |  |  | **271** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **958** |
|  | **СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **123** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=115 - по стр. 318)** | |  |  |  |  | **113** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=71 - по стр. 318)** | |  |  |  |  | **70** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **306** |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **2 134** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **2 134** |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 13** | |  |  |  |  | **54 177** |
|  | **Строительный контроль - 2.14%** | |  |  |  | **2.14** | **1 159** |
|  | **Итого со строительным контролем** | |  |  |  |  | **55 336** |
|  | **Непредвиденные расходы - 2%** | |  |  |  | **2** | **1 107** |
|  | **Итого с непредвиденными расходами** | |  |  |  |  | **56 443** |
|  | **НДС 20%** | |  |  |  | **20** | **11 289** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | |  |  |  |  | **67 732** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **9 494** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **5 573** |
|  | | | | | | | |
|  | **Раздел 14. Дверь спуска в подвал** | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **347.** | **ГЭСН 46-03-007-03** | **Пробивка проемов в конструкциях: из кирпича** | **м3** |  | **0.24** | **2 440.29** | **586** |
| 347. 1. | 1-100-34 | Средний разряд работы 3,4 | чел.-ч | 12.3 | 2.952 | 174.220 | 514 |
| 347. 2. | 91.18.01-012 | Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин | маш.-ч | 2.54 | 0.6096 | 98.14 | 60 |
| 347. 3. | 91.21.10-003 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические | маш.-ч | 5.08 | 1.2192 | 9.47 | 12 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 99% | 509 |
|  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 308 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 403 |
|  | | | | | | | |
| **348.** | **ГЭСН 09-04-012-01** | **Установка металлических дверных блоков в готовые проемы** | **м2** |  | **1.62** | **1 030.62** | **1 670** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *348. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.204* | *0.33048* | *236.670* | *78* |
| 348. 2. | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 2.88 | 4.6656 | 192.800 | 900 |
| 348. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.204 | 0.33048 | 1 080.04 | 357 |
| (1) | *236.67* | *78* |
| 348. 4. | 91.17.04-233 | Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 0.48 | 0.7776 | 45.10 | 35 |
| 348. 5. | 01.7.11.07-0032 | Электроды диаметром: 4 мм Э42 | т | 0.0001 | 0.000162 | 61 373.22 | 10 |
| 348. 6. | 08.4.01.02-0011 | Детали закладные и накладные изготовленные: без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно | т | 0.003 | 0.00486 | 63 653.21 | 309 |
| 348. 7. | 14.5.01.10-0025 | Пена монтажная: для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л | шт. | 0.1 | 0.162 | 362.78 | 59 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 792 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 72% | 704 |
|  |  |  |  |  |  | =(85\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 166 |
|  | | | | | | | |
| **349.** | **С КСМ 2019г.** | **07.1.01.03-0000-002 Блоки дверные стальные площадью от 1,5 до 3,0 м2 в комплекте со скобяными изделиями, окраска грунт-эмалью, с утеплителя, обшивка полотна - листовая сталь: снаружи - толщиной 2 мм, внутри - толщиной 2 мм** | **м2** |  | **1.62** | **12 597.80** | **20 408** |
|  |  | ***Поправки: М: =12597.80*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **350.** | **ГЭСН 15-02-016-03**  **(прим.)** | **Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная откосов** | **100 м2** |  | **0.067** | **26 546.62** | **1 779** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *350. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *7.548* | *0.505716* | *195.400* | *99* |
| 350. 2. | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 103.008 | 6.901536 | 182.740 | 1 261 |
| 350. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 1.008 | 0.067536 | 317.68 | 21 |
| (1) | *276.63* | *19* |
| 350. 4. | 91.07.07-041 | Растворонасосы: 1 м3/ч | маш.-ч | 6.54 | 0.43818 | 268.11 | 117 |
| (1) | *182.88* | *80* |
| 350. 5. | 01.7.15.06-0121 | Гвозди строительные с плоской головкой: 1,6x50 мм | т | 0.00012 | 0.00000804 | 97 281.67 | 1 |
| 350. 6. | 03.1.01.01-0002 | Гипсовые вяжущие, марка: Г3 | т | 0.006 | 0.000402 | 8 729.67 | 4 |
| 350. 7. | 04.3.01.12-0111 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементно-известковый 1:1:6 | м3 | 1.87 | 0.12529 | 2 044.45 | 256 |
| 350. 8. | 08.1.02.17-0161 | Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: без покрытия | м2 | 5.54 | 0.37118 | 318.07 | 118 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 1 292 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 47% | 639 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 710 |
|  | | | | | | | |
| **351.** | **ГЭСН 15-04-007-01**  **(прим.)** | **Окраска водно-дисперсионными составами улучшенная: по штукатурке откосов** | **100 м2** |  | **0.067** | **10 609.53** | **711** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *351. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.204* | *0.013668* | *236.670* | *3* |
| 351. 2. | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч | 52.272 | 3.502224 | 170.030 | 595 |
| 351. 3. | 91.06.06-046 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м | маш.-ч | 0.024 | 0.001608 | 273.05 |  |
| (1) | *236.67* |  |
| 351. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.18 | 0.01206 | 1 080.04 | 13 |
| (1) | *236.67* | *3* |
| 351. 5. | 01.7.17.11-0011 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м2 | 0.84 | 0.05628 | 148.81 | 8 |
| 351. 6. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0.31 | 0.02077 | 41.34 | 1 |
| 351. 7. | 14.5.11.02-0101 | Шпатлевка водно-дисперсионная | т | 0.051 | 0.003417 | 27 116.62 | 93 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 568 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 47% | 281 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 560 |
|  | | | | | | | |
| **352.** | **14.4.01.02-0113** | **Грунтовка акриловая: НОРТЕКС-ГРУНТ** | **кг** |  | **1.34** | **101.59** | **136** |
|  |  | **Объем: (0.067)\*20.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **353.** | **14.3.02.03-0021** | **Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные: ВД-ВА-27А, ВД-ВА-224 белая** | **т** |  | **0.002** | **39 905.81** | **80** |
|  |  | **Объем: (0.067)\*0.03** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Прочее* | | | | | | |
| **354.** | **01-01-01-041** | **Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную** | **1 т груза** |  | **119.21** | **528.11** | **62 956** |
|  |  | **Объем: 10.21+109** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **355.** | **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** |  | **119.21** | **271.77** | **32 398** |
|  |  | **Объем: 10.21+109** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 14** | |  |  |  |  | **120 724** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **23 700** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | |  |  |  |  | **20 624** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=99 - по стр. 347; %=95 - по стр. 350, 351)** | |  |  |  |  | **2 369** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 347; %=47 - по стр. 350, 351)** | |  |  |  |  | **1 229** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **27 298** |
|  | **СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **1 670** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 348)** | |  |  |  |  | **792** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72 - по стр. 348)** | |  |  |  |  | **704** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **3 166** |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **95 354** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **95 354** |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 14** | |  |  |  |  | **125 818** |
|  | **Строительный контроль - 2.14%** | |  |  |  | **2.14** | **2 693** |
|  | **Итого со строительным контролем** | |  |  |  |  | **128 511** |
|  | **Непредвиденные расходы - 2%** | |  |  |  | **2** | **2 570** |
|  | **Итого с непредвиденными расходами** | |  |  |  |  | **131 081** |
|  | **НДС 20%** | |  |  |  | **20** | **26 216** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | |  |  |  |  | **157 297** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **3 161** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **1 933** |
|  | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО СМЕТЕ** | |  |  |  |  | **5 598 826** |
|  | **СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **33 356** |
|  | **. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -** | |  |  |  |  | **23 150** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 37, 40, 43, 44)** | |  |  |  |  | **8 491** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=65 - по стр. 37, 40, 43, 44)** | |  |  |  |  | **5 810** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **47 657** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **5 391 935** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | |  |  |  |  | **1 052 639** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=110 - по стр. 1, 89, 127, 154, 322; %=78 - по стр. 4, 5, 269-271; %=99 - по стр. 6, 54, 100, 107, 110, 122, 130, 131, 167, 177, 194, 201, 209, 244, 264, 266, 267, 301, 302, 333, 347; %=86 - по стр. 7, 9, 56, 62, 64, 210, 212; %=95 - по стр. 12, 14, 20, 23, 47, 51, 67, 71, 77, 103, 104, 113, 114, 125, 126, 129, 156, 160, 161, 191, 215, 217, 223, 226, 249, 250, 261, 278, 291, 292, 296, 298, 299, 334, 338, 340, 341, 345, 350, 351; %=79 - по стр. 15, 46, 72, 190, 218; %=83 - по стр. 26, 32, 36, 178, 188, 208, 232, 235, 238, 239; %=85 - по стр. 41, 265; %=81 - по стр. 55, 60, 61, 119-121, 171, 172, 195-197, 202-204, 229-231, 234, 245, 246, 275-277, 331, 332; %=90 - по стр. 69, 158, 247, 289; %=104 - по стр. 80; %=72 - по стр. 82, 83, 133, 134, 166, 303, 304; %=111 - по стр. 86, 88, 91, 93, 97, 137, 140, 142, 144, 148, 164, 253-255, 257, 259, 283, 285, 287, 308, 310, 312, 316, 324; %=106 - по стр. 101, 123; %=80 - по стр. 108; %=108 - по стр. 181, 182, 186, 282; %=76 - по стр. 263, 326; %=140 - по стр. 295, 344)** | |  |  |  |  | **2 120 556** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=68 - по стр. 1, 89, 127, 154, 322; %=50 - по стр. 4, 5, 15, 46, 72, 108, 190, 218, 269-271; %=60 - по стр. 6, 54, 55, 60, 61, 69, 80, 100, 107, 110, 119-122, 130, 131, 158, 167, 171, 172, 177, 194-197, 201-204, 209, 229-231, 234, 244-247, 263, 264, 266, 267, 275-277, 289, 301, 302, 326, 331-333, 347; %=70 - по стр. 7, 9, 56, 62, 64, 210, 212; %=47 - по стр. 12, 14, 20, 23, 51, 67, 71, 77, 103, 104, 113, 114, 125, 126, 129, 160, 161, 191, 215, 217, 223, 226, 249, 250, 291, 292, 296, 338, 340, 341, 345, 350, 351; %=65 - по стр. 26, 32, 36, 41, 178, 188, 208, 232, 235, 238, 239; %=55 - по стр. 47, 156, 181, 182, 186, 261, 278, 282, 298, 299, 334; %=38 - по стр. 82, 83, 133, 134, 166, 303, 304; %=64 - по стр. 86, 88, 91, 93, 97, 137, 140, 142, 144, 148, 164, 253-255, 257, 259, 283, 285, 287, 308, 310, 312, 316, 324; %=54 - по стр. 101, 123; %=80 - по стр. 265; %=85 - по стр. 295, 344)** | |  |  |  |  | **1 195 485** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **8 707 976** |
|  | **СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **53 167** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 34, 35, 111, 117, 118, 169, 173, 198, 205, 272, 328, 329, 348)** | |  |  |  |  | **27 416** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72 - по стр. 34, 35, 111, 117, 118, 169, 173, 198, 205, 272, 328, 329, 348)** | |  |  |  |  | **24 368** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **104 951** |
|  | **СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **5 143** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=115 - по стр. 29, 30, 150, 318)** | |  |  |  |  | **1 680** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=71 - по стр. 29, 30, 150, 318)** | |  |  |  |  | **1 037** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **7 860** |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **115 225** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **115 225** |
|  | **. ВСЕГО ПО СМЕТЕ** | |  |  |  |  | **8 983 669** |
|  | **Строительный контроль - 2.14%** | |  |  |  | **2.14** | **192 251** |
|  | **Итого со строительным контролем** | |  |  |  |  | **9 175 920** |
|  | **Непредвиденные расходы - 2%** | |  |  |  | **2** | **183 518** |
|  | **Итого с непредвиденными расходами** | |  |  |  |  | **9 359 438** |
|  | **НДС 20%** | |  |  |  | **20** | **1 871 888** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | |  |  |  |  | **11 231 326** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **2 158 143** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **1 226 700** |

|  |  |
| --- | --- |
| Составил: |  |
|  | *(должность, подпись, Ф.И.О)* |
|  |  |
| Проверил: |  |
|  | *(должность, подпись, Ф.И.О)* |