|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| «СОГЛАСОВАНО» | | | «УТВЕРЖДАЮ» | | | | |
| Смета на сумму: | 1 768 165 | руб. | Смета на сумму: | 1 768 165 | руб. | | |
| Директор МКУ «КР МКД» | | | Ген. директор ООО «ЖЭК №17» | | | | |
|  | | |  | | | | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Русович С.Б./ | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Макарова И.А./ | | | | |
|  | | |  | | | | |
| «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018г. | | | «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018г. | | | | |
|  | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА** | | | | | | | |
| (Локальный сметный расчет) | | | | | | | |
| на капитальный ремонт фасада без утепления, систем водоотведения, электроснабжения МКД №18 по ул.Радистов, г.Калининград | | | | | | | |
| Сметная стоимость: | | | | | | **1 768.165** | тыс. руб. |
| в т.ч. оборудования: | | | | | | **0.160** | тыс. руб. |
| монтажных работ: | | | | | | **60.827** | тыс. руб. |
| Hормативная трудоемкость: | | | | | | **2.274** | тыс.чел.ч |
| Сметная заработная плата: | | | | | | **399.116** | тыс. руб. |
| Составлена в текущих ценах на 3кв.2018 г. по НБ: "ГЭСН-2001 в редакции 2017 года с доп. и изм. 3 (приказы Минстроя России №№ 1575/пр, 9/пр)". | | | | | | | |

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | |
|  | **Раздел 1. Фасад** | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **1.** | **ГЭСН 08-07-001-02** | **Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ** | **100 м2** |  | **5.9** | **8 270.96** | **48 799** |
| *1. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.07* | *0.413* | *236.670* | *98* |
| 1. 2. | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 43.5 | 256.65 | 167.930 | 43 099 |
| 1. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.07 | 0.413 | 1 083.12 | 447 |
| (1) | *236.67* | *98* |
| 1. 4. | 11.2.13.06-0011 | Щиты: настила | м2 | 3.4 | 20.06 | 261.82 | 5 252 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 110% | 47 517 |
|  |  |  |  |  |  | =(122\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 68% | 29 374 |
|  |  |  |  |  |  | =(80\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 125 690 |
|  | | | | | | | |
| **2.** | **01.7.16.02-0003** | **Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные** | **т** |  | **0.2065** | **118 561.77** | **24 483** |
|  |  | **Объем: (5.9)\*0.035** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **3.** | **01.7.16.02-0001** | **Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород** | **м3** |  | **0.0531** | **9 873.13** | **524** |
|  |  | **Объем: (5.9)\*0.009** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **4.** | **ГЭСНр 69-2-1** | **Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича** | **100 шт.** |  | **0.59** | **912.71** | **539** |
| 4. 1. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 5.49 | 3.2391 | 166.250 | 539 |
| 4. 2. | 01.7.07.07 | Строительный мусор | т | 0.006 | 0.00354 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 78% | 420 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 50% | 270 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 229 |
|  | | | | | | | |
| **5.** | **ГЭСНр 69-5-1** | **Заделка гнезд на фасадах после разборки лесов** | **100 шт.** |  | **0.59** | **24 207.42** | **14 282** |
| *5. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *8.32* | *4.9088* | *295.070* | *1 448* |
| 5. 2. | 1-100-34 | Средний разряд работы 3,4 | чел.-ч | 20.8 | 12.272 | 174.220 | 2 138 |
| 5. 3. | 91.06.06-015 | Автогидроподъемники высотой подъема: свыше 35 м | маш.-ч | 8.32 | 4.9088 | 2 376.11 | 11 664 |
| (1) | *295.07* | *1 448* |
| 5. 4. | 04.3.01.12-0111 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементно-известковый 1:1:6 | м3 | 0.4 | 0.236 | 2 036.03 | 481 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 78% | 2 797 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 50% | 1 793 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 18 872 |
|  | | | | | | | |
| **6.** | **ГЭСНр 65-33-1**  **(прим)** | **Смена жалюзийных решеток** | **100 шт.** |  | **0.15** | **8 105.27** | **1 216** |
| *6. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.01* | *0.0015* | *276.630* |  |
| 6. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 46.19 | 6.9285 | 166.250 | 1 152 |
| 6. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.01 | 0.0015 | 316.25 |  |
| (1) | *276.63* |  |
| 6. 4. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.02 | 0.003 | 20.52 |  |
| 6. 5. | 03.1.01.01-0002 | Гипсовые вяжущие, марка: Г3 | т | 0.05 | 0.0075 | 8 452.25 | 63 |
| 6. 6. | 01.7.07.07 | Строительный мусор | т | 0.07 | 0.0105 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 103% | 1 187 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 691 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 094 |
|  | | | | | | | |
| **7.** | **С1 цена поставщ.** | **Решетка вентиляционная пластмассовая: размером 150х150 мм** | **шт** |  | **15** | **96.00** | **1 440** |
|  | | | | | | | |
| **8.** | **ГЭСНр 58-15-1** | **Перенавеска водосточных труб: с земли, лестниц или подмостей** | **100 м** |  | **0.68** | **10 258.87** | **6 976** |
| 8. 1. | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 60.4 | 41.072 | 167.930 | 6 897 |
| 8. 2. | 08.3.03.05-0001 | Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 2,6 мм | т | 0.001 | 0.00068 | 115 902.10 | 79 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 83% | 5 725 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 4 483 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 17 184 |
|  | | | | | | | |
| **9.** | **ГЭСН 46-02-009-02** | **Отбивка штукатурки с поверхностей: стен, откосов кирпичных** | **100 м2** |  | **3.54** | **3 459.28** | **12 246** |
| 9. 1. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 22.82 | 80.7828 | 151.590 | 12 246 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 99% | 12 124 |
|  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 7 348 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 31 717 |
|  | | | | | | | |
| **10.** | **ГЭСНр 53-14-1** | **Заделка трещин в кирпичных стенах: цементным раствором** | **10 м** |  | **1.2** | **472.34** | **567** |
| 10. 1. | 1-100-34 | Средний разряд работы 3,4 | чел.-ч | 2.71 | 3.252 | 174.220 | 567 |
| 10. 2. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.01 | 0.012 | 20.52 |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 86% | 488 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 70% | 397 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 452 |
|  | | | | | | | |
| **11.** | **04.3.01.09-0014** | **Раствор готовый кладочный цементный марки: 100** | **м3** |  | **0.024** | **3 109.35** | **75** |
|  |  | **Объем: (1.2)\*0.02** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **12.** | **ГЭСНр 58-20-1**  **(прим)** | **Смена обделок из листовой стали (цветной) (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной: до 0,4 м** | **100 м** |  | **0.54** | **18 222.02** | **9 840** |
| *12. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.12* | *0.0648* | *263.310* | *17* |
| 12. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 41.41 | 22.3614 | 166.250 | 3 718 |
| 12. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.08 | 0.0432 | 316.25 | 14 |
| (1) | *276.63* | *12* |
| 12. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.04 | 0.0216 | 1 083.12 | 23 |
| (1) | *236.67* | *5* |
| 12. 5. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.004 | 0.00216 | 59 108.39 | 128 |
| 12. 6. | 08.3.03.05-0001 | Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 2,6 мм | т | 0.006 | 0.00324 | 115 902.10 | 376 |
| 12. 7. | 08.3.05.05-0053 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм | т | 0.184 | 0.09936 | 56 180.10 | 5 582 |
| 12. 8. | 01.7.07.07 | Строительный мусор | т | 0.224 | 0.12096 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 83% | 3 100 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 2 428 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 15 368 |
|  | | | | | | | |
| **13.** | **14.5.01.05-0001** | **Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makrofleks, Soudal в баллонах по 750 мл** | **шт.** |  | **5** | **303.05** | **1 515** |
|  | | | | | | | |
| **14.** | **ГЭСНр 64-45-4** | **Расчистка лепных розеток диаметром до 300 мм от покрасок: трудноудаляемых** | **шт.** |  | **12** | **94.04** | **1 128** |
| 14. 1. | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 0.56 | 6.72 | 167.930 | 1 128 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 74% | 835 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 50% | 564 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 527 |
|  | | | | | | | |
| **15.** | **ГЭСН 15-04-006-03** | **Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен, розеток** | **100 м2** |  | **4.50852** | **1 244.35** | **5 610** |
|  |  | **Объем: 450+0.852** |  |  |  |  |  |
| *15. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.02* | *0.0901704* | *256.650* | *23* |
| 15. 2. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 6.55 | 29.530806 | 187.210 | 5 528 |
| 15. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.01 | 0.0450852 | 316.25 | 14 |
| (1) | *276.63* | *12* |
| 15. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.0450852 | 1 083.12 | 49 |
| (1) | *236.67* | *11* |
| 15. 5. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0.1 | 0.450852 | 41.33 | 19 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 5 273 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 47% | 2 609 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 13 492 |
|  | | | | | | | |
| **16.** | **14.4.01.02-0012** | **Грунтовка: <Тифенгрунд>, КНАУФ** | **кг** |  | **58.6108** | **67.41** | **3 951** |
|  |  | **Объем: 4.50852\*0.013\*1000** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **17.** | **ГЭСН 15-02-001-01** | **Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен** | **100 м2** |  | **3.54** | **17 908.12** | **63 395** |
| *17. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *2.78* | *9.8412* | *182.880* | *1 800* |
| 17. 2. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 70.88 | 250.9152 | 187.210 | 46 974 |
| 17. 3. | 91.06.03-061 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 12,26 кН (1,25 т) | маш.-ч | 0.9 | 3.186 | 14.70 | 47 |
| 17. 4. | 91.07.07-042 | Растворонасосы: 3 м3/ч | маш.-ч | 2.78 | 9.8412 | 277.04 | 2 726 |
| (1) | *182.88* | *1 800* |
| 17. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.35 | 1.239 | 20.52 | 25 |
| 17. 6. | 04.3.01.12-0111 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементно-известковый 1:1:6 | м3 | 1.89 | 6.6906 | 2 036.03 | 13 622 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 46 335 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 47% | 22 924 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 132 654 |
|  | | | | | | | |
| **18.** | **ГЭСН 26-01-048-04**  **(прим)** | **Устройство на плоских поверхностях: каркаса из сетки** | **100 м2** |  | **3.54** | **2 468.55** | **8 739** |
| *18. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.56* | *1.9824* | *236.670* | *469* |
| 18. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 11.2 | 39.648 | 166.250 | 6 591 |
| 18. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.56 | 1.9824 | 1 083.12 | 2 147 |
| (1) | *236.67* | *469* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 90% | 6 354 |
|  |  |  |  |  |  | =(100\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 4 236 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 19 329 |
|  | | | | | | | |
| **19.** | **08.1.02.17-0035** | **Сетка плетеная из проволоки, диаметр 1,6 мм оцинкованная, 35х35 мм** | **м2** |  | **371.7** | **83.53** | **31 048** |
|  |  | **Объем: 354\*1.05** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **20.** | **01.7.15.07-0009**  **(прим)** | **Дюбели пластмассовые с шурупами 8х60 мм с бортиком** | **100 шт.** |  | **28.32** | **119.12** | **3 373** |
|  |  | **Объем: 354\*8** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **21.** | **11.3.03.13-0031** | **Уголок ПВХ с стеклосеткой** | **м** |  | **196** | **20.98** | **4 112** |
|  | | | | | | | |
| **22.** | **ГЭСНр 61-28-1**  **(прим)** | **Нанесение клеевого состава по сетке** | **100 м2** |  | **4.8** | **49 615.05** | **238 152** |
|  |  | **Объем: 450+30** |  |  |  |  |  |
| *22. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.13* | *0.624* | *236.670* | *148* |
| 22. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 81.6 | 391.68 | 151.590 | 59 375 |
| 22. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.1 | 0.48 | 11.40 | 5 |
| 22. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.13 | 0.624 | 1 083.12 | 676 |
| (1) | *236.67* | *148* |
| 22. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.18 | 0.864 | 20.52 | 18 |
| 22. 6. | 03.1.01.01-0002 | Гипсовые вяжущие, марка: Г3 | т | 0.25 | 1.2 | 8 452.25 | 10 143 |
| 22. 7. | 08.1.02.17-0161 | Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: без покрытия | м2 | 110 | 528 | 318.06 | 167 936 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 79% | 47 023 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 50% | 29 762 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 314 937 |
|  | | | | | | | |
| **23.** | **03.1.01.01-0002** | **Гипсовые вяжущие, марка: Г3** | **т** |  | **-1.2** | **8 452.25** | **-10 143** |
|  |  | **Объем: (4.8)\*(-0.25)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **24.** | **08.1.02.17-0161** | **Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: без покрытия** | **м2** |  | **-528** | **318.06** | **-167 936** |
|  |  | **Объем: (4.8)\*(-110.0)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **25.** | **01.8.01.06-0006** | **Сетка стеклянная строительная СС-1** | **м2** |  | **528** | **32.67** | **17 250** |
|  |  | **Объем: 4.8\*110** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **26.** | **14.1.06.04-0017** | **Клей универсальный для систем утепления типа "BOLIX WM"** | **кг** |  | **1200** | **24.26** | **29 112** |
|  |  | **Объем: 480\*2.5** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **27.** | **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** |  | **4.72** | **13 029.79** | **61 501** |
|  |  | **Объем: 450+22** |  |  |  |  |  |
| *27. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.42* | *1.9824* | *236.670* | *469* |
| 27. 2. | 1-100-46 | Средний разряд работы 4,6 | чел.-ч | 61.57 | 290.6104 | 204.120 | 59 319 |
| 27. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.51 | 2.4072 | 11.40 | 27 |
| 27. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.42 | 1.9824 | 1 083.12 | 2 147 |
| (1) | *236.67* | *469* |
| 27. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.068 | 0.32096 | 20.52 | 7 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 56 799 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 47% | 28 100 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 146 400 |
|  | | | | | | | |
| **28.** | **04.3.01.02-0004** | **Минеральный или полиминеральный декоративный пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из: среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)** | **т** |  | **1.888** | **63 665.86** | **120 201** |
|  |  | **Объем: (4.72)\*0.4** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **29.** | **14.4.01.03-0101** | **Состав грунтовочный на латексной основе** | **т** |  | **0.085** | **67 003.87** | **5 695** |
|  |  | **Объем: (4.72)\*0.018** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **30.** | **ГЭСН 15-04-019-07** | **Окраска фасадов акриловыми составами: с лесов вручную по подготовленной поверхности стен, розеток** | **100 м2** |  | **4.72852** | **2 403.81** | **11 366** |
|  |  | **Объем: 450+22+0.852** |  |  |  |  |  |
| *30. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.06* | *0.2837112* | *236.670* | *67* |
| 30. 2. | 1-100-37 | Средний разряд работы 3,7 | чел.-ч | 12.94 | 61.1870488 | 180.650 | 11 053 |
| 30. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.07 | 0.3309964 | 11.40 | 4 |
| 30. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.06 | 0.2837112 | 1 083.12 | 307 |
| (1) | *236.67* | *67* |
| 30. 5. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0.01 | 0.0472852 | 41.33 | 2 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 10 564 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 47% | 5 226 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 27 156 |
|  | | | | | | | |
| **31.** | **14.4.01.02-0113** | **Грунтовка акриловая: НОРТЕКС-ГРУНТ** | **кг** |  | **61.4708** | **101.58** | **6 244** |
|  |  | **Объем: (4.72852)\*13** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **32.** | **14.3.02.01-0371** | **Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111** | **т** |  | **0.17968** | **70 484.68** | **12 665** |
|  |  | **Объем: 472.852\*0.38/1000** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **33.** | **ГЭСН 09-06-001-02**  **(прим)** | **Демонтаж козырька над входом** | **т** |  | **0.022** | **6 544.93** | **144** |
|  |  | **Объем: 22/1000** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Начисления: Н3= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7, Н48= 0*** | | | | | |
| *33. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.217* | *0.004774* | *252.138* | *1* |
| 33. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 35.553 | 0.782166 | 166.250 | 130 |
| 33. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.084 | 0.001848 | 938.25 | 2 |
| (1) | *276.63* | *1* |
| 33. 4. | 91.06.03-062 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т) | маш.-ч | 7.371 | 0.162162 | 32.96 | 5 |
| 33. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.133 | 0.002926 | 1 083.12 | 3 |
| (1) | *236.67* | *1* |
| 33. 6. | 91.17.04-042 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 1.302 | 0.028644 | 3.25 |  |
| 33. 7. | 91.17.04-171 | Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч | 1.421 | 0.031262 | 115.55 | 4 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 106 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 72% | 94 |
|  |  |  |  |  |  | =(85\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 344 |
|  | | | | | | | |
| **34.** | **ГЭСН 09-06-001-02**  **(прим)** | **Монтаж:козырька над входом (б/у)** | **т** |  | **0.022** | **9 924.65** | **218** |
|  |  | **Объем: 22/1000** |  |  |  |  |  |
| *34. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.31* | *0.00682* | *252.138* | *2* |
| 34. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 50.79 | 1.11738 | 166.250 | 186 |
| 34. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.12 | 0.00264 | 938.25 | 2 |
| (1) | *276.63* | *1* |
| 34. 4. | 91.06.03-062 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т) | маш.-ч | 10.53 | 0.23166 | 32.96 | 8 |
| 34. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.19 | 0.00418 | 1 083.12 | 5 |
| (1) | *236.67* | *1* |
| 34. 6. | 91.17.04-042 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 1.86 | 0.04092 | 3.25 |  |
| 34. 7. | 91.17.04-171 | Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч | 2.03 | 0.04466 | 115.55 | 5 |
| 34. 8. | 01.3.02.08-0001 | Кислород технический: газообразный | м3 | 1.5 | 0.033 | 51.49 | 2 |
| 34. 9. | 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 0.45 | 0.0099 | 48.29 |  |
| 34. 10. | 01.7.11.07-0035 | Электроды диаметром: 4 мм Э46 | т | 0.0014 | 0.0000308 | 61 864.39 | 2 |
| 34. 11. | 01.7.15.03-0041 | Болты с гайками и шайбами строительные | т | 0.0033 | 0.0000726 | 94 021.16 | 7 |
| 34. 12. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.00001 | 0.00000022 | 59 108.39 |  |
| 34. 13. | 08.3.03.06-0002 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | т | 0.00003 | 0.00000066 | 48 512.74 |  |
| 34. 14. | 14.4.01.01-0003 | Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая | т | 0.00031 | 0.00000682 | 76 468.18 | 1 |
| 34. 15. | 14.5.09.07-0029 | Растворитель марки: Р-4 | т | 0.0006 | 0.0000132 | 88 583.43 | 1 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 152 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 72% | 135 |
|  |  |  |  |  |  | =(85\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 506 |
|  | | | | | | | |
| **35.** | **01-01-01-041** | **Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную** | **1 т груза** |  | **16.46** | **528.56** | **8 700** |
|  | | | | | | | |
| **36.** | **03-21-01-040** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 40 км (мусор)** | **1 т груза** |  | **16.46** | **271.61** | **4 471** |
|  | | | | | | | |
|  | *Цоколь, карниз* | | | | | | |
| **37.** | **ГЭСНр 53-14-1** | **Заделка трещин в кирпичных стенах: цементным раствором** | **10 м** |  | **1.6** | **472.34** | **756** |
| 37. 1. | 1-100-34 | Средний разряд работы 3,4 | чел.-ч | 2.71 | 4.336 | 174.220 | 755 |
| 37. 2. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.01 | 0.016 | 20.52 |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 86% | 649 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 70% | 529 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 934 |
|  | | | | | | | |
| **38.** | **04.3.01.09-0014** | **Раствор готовый кладочный цементный марки: 100** | **м3** |  | **0.032** | **3 109.35** | **99** |
|  |  | **Объем: (1.6)\*0.02** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **39.** | **ГЭСНр 61-22-1** | **Ремонт штукатурки наружных прямолинейных горизонтальных тяг по камню и бетону цементно-известковым раствором длиной в одном месте: до 5 м с земли и лесов** | **100 м2** |  | **0.53** | **111 112.66** | **58 890** |
| 39. 1. | 1-100-37 | Средний разряд работы 3,7 | чел.-ч | 549.55 | 291.2615 | 180.650 | 52 616 |
| 39. 2. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 1.78 | 0.9434 | 11.40 | 11 |
| 39. 3. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.35 | 0.1855 | 20.52 | 4 |
| 39. 4. | 04.3.01.12-0111 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементно-известковый 1:1:6 | м3 | 5.8 | 3.074 | 2 036.03 | 6 259 |
| 39. 5. | 01.7.07.07 | Строительный мусор | т | 12.8 | 6.784 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 79% | 41 567 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 50% | 26 308 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 126 765 |
|  | | | | | | | |
| **40.** | **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** |  | **0.025** | **65 170.83** | **1 629** |
| *40. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *1* | *0.025* | *276.630* | *7* |
| 40. 2. | 1-100-27 | Средний разряд работы 2,7 | чел.-ч | 397.65 | 9.94125 | 161.500 | 1 606 |
| 40. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 1 | 0.025 | 938.25 | 23 |
| (1) | *276.63* | *7* |
| 40. 4. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.59 | 0.01475 | 20.52 |  |
| 40. 5. | 01.7.07.07 | Строительный мусор | т | 24.8 | 0.62 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 86% | 1 387 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 70% | 1 129 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 4 145 |
|  | | | | | | | |
| **41.** | **06.1.01.05-0037** | **Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 150** | **1000 шт.** |  | **0.13** | **14 291.11** | **1 858** |
|  |  | **Объем: (0.025)\*5.2** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **42.** | **04.3.01.12-0003** | **Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 50** | **м3** |  | **0.06** | **2 816.41** | **169** |
|  |  | **Объем: (0.025)\*2.4** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **43.** | **ГЭСН 15-04-006-03** | **Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен, розеток** | **100 м2** |  | **1.46** | **1 244.35** | **1 817** |
|  |  | **Объем: 138+8** |  |  |  |  |  |
| *43. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.02* | *0.0292* | *256.650* | *7* |
| 43. 2. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 6.55 | 9.563 | 187.210 | 1 790 |
| 43. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.01 | 0.0146 | 316.25 | 5 |
| (1) | *276.63* | *4* |
| 43. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.0146 | 1 083.12 | 16 |
| (1) | *236.67* | *3* |
| 43. 5. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0.1 | 0.146 | 41.33 | 6 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 1 707 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 47% | 845 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 4 369 |
|  | | | | | | | |
| **44.** | **14.4.01.02-0012** | **Грунтовка: <Тифенгрунд>, КНАУФ** | **кг** |  | **18.98** | **67.41** | **1 279** |
|  |  | **Объем: 1.46\*0.013\*1000** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **45.** | **ГЭСН 15-04-019-07** | **Окраска фасадов акриловыми составами: с лесов вручную по подготовленной поверхности стен, розеток** | **100 м2** |  | **1.46** | **2 403.81** | **3 510** |
|  |  | **Объем: 138+8** |  |  |  |  |  |
| *45. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.06* | *0.0876* | *236.670* | *21* |
| 45. 2. | 1-100-37 | Средний разряд работы 3,7 | чел.-ч | 12.94 | 18.8924 | 180.650 | 3 413 |
| 45. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.07 | 0.1022 | 11.40 | 1 |
| 45. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.06 | 0.0876 | 1 083.12 | 95 |
| (1) | *236.67* | *21* |
| 45. 5. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0.01 | 0.0146 | 41.33 | 1 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 3 262 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 47% | 1 614 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 8 386 |
|  | | | | | | | |
| **46.** | **14.4.01.02-0113** | **Грунтовка акриловая: НОРТЕКС-ГРУНТ** | **кг** |  | **18.98** | **101.58** | **1 928** |
|  |  | **Объем: (1.46)\*13** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **47.** | **14.3.02.01-0371** | **Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111** | **т** |  | **0.0555** | **70 484.68** | **3 912** |
|  |  | **Объем: 146\*0.38/1000** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Перенавеска эл. кабеля* | | | | | | |
| **48.** | **ГЭСНм 08-02-390-03** | **Короба пластмассовые: шириной до 120 мм** | **100 м** |  | **0.68** | **4 058.22** | **2 760** |
|  |  | ***Начисления: Н17= 2*** | | | | | |
| *48. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.01* | *0.0068* | *276.630* | *2* |
| 48. 2. | 1-100-39 | Средний разряд работы 3,9 | чел.-ч | 20.33 | 13.8244 | 184.980 | 2 557 |
| 48. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.01 | 0.0068 | 316.25 | 2 |
| (1) | *276.63* | *2* |
| 48. 4. | 01.7.15.07-0022 | Дюбели распорные полиэтиленовые: 6х40 мм | 1000 шт. | 0.4 | 0.272 | 180.85 | 49 |
| 48. 5. | 01.7.15.14-0165 | Шурупы с полукруглой головкой: 4x40 мм | т | 0.0014 | 0.000952 | 104 899.63 | 100 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 2 431 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 1 663 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 6 854 |
|  | | | | | | | |
| **49.** | **20.2.05.04-0034** | **Кабель-канал 100x60 мм** | **100 м** |  | **0.68** | **17 331.92** | **11 786** |
|  | | | | | | | |
| **50.** | **ГЭСНм 08-02-399-02** | **Провод в коробах, сечением: до 35 мм2** | **100 м** |  | **0.68** | **856.51** | **582** |
|  |  | ***Начисления: Н17= 2*** | | | | | |
| *50. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.02* | *0.0136* | *256.650* | *3* |
| 50. 2. | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 3.76 | 2.5568 | 182.740 | 467 |
| 50. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.01 | 0.0068 | 938.25 | 6 |
| (1) | *276.63* | *2* |
| 50. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.0068 | 1 083.12 | 7 |
| (1) | *236.67* | *2* |
| 50. 5. | 01.7.06.05-0041 | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0.16 | 0.1088 | 547.78 | 60 |
| 50. 6. | 01.7.06.07-0001 | Лента К226 | 100 м | 0.055 | 0.0374 | 755.59 | 28 |
| 50. 7. | 14.4.02.09-0001 | Краска | кг | 0.05 | 0.034 | 125.09 | 4 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 447 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 306 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 334 |
|  | | | | | | | |
|  | *Оконные блоки (МОП)* | | | | | | |
| **51.** | **ГЭСН 46-04-012-01** | **Разборка деревянных заполнений проемов: оконных с подоконными досками (лестница)** | **100 м2** |  | **0.0204** | **32 080.61** | **654** |
| *51. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *7.74* | *0.157896* | *276.630* | *44* |
| 51. 2. | 1-100-24 | Средний разряд работы 2,4 | чел.-ч | 188.54 | 3.846216 | 157.170 | 605 |
| 51. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 7.74 | 0.157896 | 316.25 | 50 |
| (1) | *276.63* | *44* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 99% | 643 |
|  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 389 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 686 |
|  | | | | | | | |
| **52.** | **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** |  | **0.0204** | **112 468.26** | **2 294** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *52. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *6.396* | *0.1304784* | *249.865* | *33* |
| 52. 2. | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч | 259.296 | 5.2896384 | 170.030 | 899 |
| 52. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 2.112 | 0.0430848 | 316.25 | 14 |
| (1) | *276.63* | *12* |
| 52. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 4.284 | 0.0873936 | 1 083.12 | 95 |
| (1) | *236.67* | *21* |
| 52. 5. | 01.7.06.02-0001 | Лента бутиловая | м | 429 | 8.7516 | 22.23 | 195 |
| 52. 6. | 01.7.06.02-0002 | Лента бутиловая диффузионная | м | 71 | 1.4484 | 21.15 | 31 |
| 52. 7. | 01.7.06.11-0001 | Лента ПСУЛ | 10 м | 27.1 | 0.55284 | 258.67 | 143 |
| 52. 8. | 01.7.15.07-0005 | Дюбели монтажные 10х130 (10х132, 10х150) мм | 10 шт. | 71.4 | 1.45656 | 92.91 | 135 |
| 52. 9. | 11.3.03.15-0021 | Клинья пластиковые монтажные | 100 шт. | 8 | 0.1632 | 480.30 | 78 |
| 52. 10. | 14.5.01.05-0001 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makrofleks, Soudal в баллонах по 750 мл | шт. | 114 | 2.3256 | 303.05 | 705 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 106% | 988 |
|  |  |  |  |  |  | =(118\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 54% | 503 |
|  |  |  |  |  |  | =(63\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 785 |
|  | | | | | | | |
| **53.** | **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** |  | **2.04** | **3 213.75** | **6 556** |
|  | | | | | | | |
| **54.** | **ГЭСН 10-01-035-01** | **Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м** | **100 м** |  | **0.013** | **23 511.38** | **306** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *54. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.228* | *0.002964* | *245.083* | *1* |
| 54. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 25.428 | 0.330564 | 166.250 | 55 |
| 54. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.048 | 0.000624 | 316.25 |  |
| (1) | *276.63* |  |
| 54. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.18 | 0.00234 | 1 083.12 | 3 |
| (1) | *236.67* | *1* |
| 54. 5. | 11.3.03.15-0021 | Клинья пластиковые монтажные | 100 шт. | 4 | 0.052 | 480.30 | 25 |
| 54. 6. | 14.5.01.05-0001 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makrofleks, Soudal в баллонах по 750 мл | шт. | 56.6 | 0.7358 | 303.05 | 223 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 106% | 59 |
|  |  |  |  |  |  | =(118\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 54% | 30 |
|  |  |  |  |  |  | =(63\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 396 |
|  | | | | | | | |
| **55.** | **11.3.03.01-0006** | **Доски подоконные ПВХ, шириной: 350 мм** | **м** |  | **1.3** | **306.30** | **398** |
|  | | | | | | | |
| **56.** | **ГЭСН 15-02-024-03** | **Облицовка гипсовыми и гипсоволокнистыми листами: откосов при отделке под окраску** | **100 м2** |  | **0.0092** | **51 911.58** | **478** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *56. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *3.336* | *0.0306912* | *219.343* | *7* |
| 56. 2. | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч | 207.936 | 1.9130112 | 170.030 | 325 |
| 56. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.372 | 0.0034224 | 316.25 | 1 |
| (1) | *276.63* | *1* |
| 56. 4. | 91.07.08-024 | Растворосмесители передвижные: 65 л | маш.-ч | 2.364 | 0.0217488 | 231.14 | 5 |
| (1) | *205.93* | *4* |
| 56. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.6 | 0.00552 | 1 083.12 | 6 |
| (1) | *236.67* | *1* |
| 56. 6. | 01.6.01.02-0006 | Листы гипсокартонные: ГКЛ 12,5 мм | м2 | 105 | 0.966 | 68.99 | 67 |
| 56. 7. | 01.7.15.06-0064 | Гвозди отделочные круглые: 1,6x25 мм | т | 0.002 | 0.0000184 | 56 023.88 | 1 |
| 56. 8. | 01.7.20.08-0102 | Миткаль <Т-2> суровый (суровье) | 10 м | 1.71 | 0.015732 | 331.62 | 5 |
| 56. 9. | 03.1.01.01-0002 | Гипсовые вяжущие, марка: Г3 | т | 0.49 | 0.004508 | 8 452.25 | 38 |
| 56. 10. | 04.3.01.07-0012 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: известковый 1:2,5 | м3 | 0.03 | 0.000276 | 2 385.08 | 1 |
| 56. 11. | 14.1.01.01-0001 | Клей казеиновый | т | 0.0048 | 0.00004416 | 647 098.03 | 29 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 315 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 47% | 156 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 949 |
|  | | | | | | | |
| **57.** | **07.2.06.03-0228** | **Профиль угловой ПУ 25х25 мм для защиты углов, алюминиевый** | **м** |  | **48** | **10.51** | **504** |
|  | | | | | | | |
| **58.** | **ГЭСН 15-04-027-05**  **(прим)** | **Шпатлевка при окраске по штукатурке и сборным конструкциям: о косов, подготовленных под окраску** | **100 м2** |  | **0.032** | **4 417.75** | **141** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *58. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.048* | *0.001536* | *246.660* |  |
| 58. 2. | 1-100-39 | Средний разряд работы 3,9 | чел.-ч | 14.388 | 0.460416 | 184.980 | 85 |
| 58. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.012 | 0.000384 | 316.25 |  |
| (1) | *276.63* |  |
| 58. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.036 | 0.001152 | 1 083.12 | 1 |
| (1) | *236.67* |  |
| 58. 5. | 01.7.17.11-0011 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м2 | 4.4 | 0.1408 | 162.00 | 23 |
| 58. 6. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0.15 | 0.0048 | 41.33 |  |
| 58. 7. | 14.5.11.01-0003 | Шпатлевка масляно-клеевая | т | 0.029 | 0.000928 | 34 292.24 | 32 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 81 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 47% | 40 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 262 |
|  | | | | | | | |
| **59.** | **ГЭСН 15-04-007-03**  **(прим.)** | **Окраска водно-дисперсионными составами улучшенная: по сборным конструкциям откосов, подготовленным под окраску** | **100 м2** |  | **0.0092** | **7 177.86** | **66** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *59. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.132* | *0.0012144* | *236.670* |  |
| 59. 2. | 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 | чел.-ч | 39.276 | 0.3613392 | 172.120 | 62 |
| 59. 3. | 91.06.06-046 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м | маш.-ч | 0.012 | 0.0001104 | 271.57 |  |
| (1) | *236.67* |  |
| 59. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.12 | 0.001104 | 1 083.12 | 1 |
| (1) | *236.67* |  |
| 59. 5. | 01.7.17.11-0011 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м2 | 0.84 | 0.007728 | 162.00 | 1 |
| 59. 6. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0.31 | 0.002852 | 41.33 |  |
| 59. 7. | 14.5.11.02-0101 | Шпатлевка водно-дисперсионная | т | 0.005 | 0.000046 | 27 109.98 | 1 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 59 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 47% | 29 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 154 |
|  | | | | | | | |
| **60.** | **14.3.02.03-0021** | **Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные: ВД-ВА-27А, ВД-ВА-224 белая** | **т** |  | **0.0003** | **39 894.84** | **12** |
|  |  | **Объем: (0.0092)\*0.03** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **61.** | **14.4.01.02-0113** | **Грунтовка акриловая: НОРТЕКС-ГРУНТ** | **кг** |  | **0.184** | **101.58** | **19** |
|  |  | **Объем: (0.0092)\*20.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Оконные блоки (подвал), двери* | | | | | | |
| **62.** | **ГЭСН 46-04-012-02** | **Разборка деревянных заполнений проемов: оконных без подоконных досок** | **100 м2** |  | **0.0612** | **29 600.46** | **1 812** |
| *62. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *7.74* | *0.473688* | *276.630* | *131* |
| 62. 2. | 1-100-24 | Средний разряд работы 2,4 | чел.-ч | 172.76 | 10.572912 | 157.170 | 1 662 |
| 62. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 7.74 | 0.473688 | 316.25 | 150 |
| (1) | *276.63* | *131* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 99% | 1 775 |
|  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 1 076 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 4 663 |
|  | | | | | | | |
| **63.** | **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** |  | **0.0612** | **112 468.26** | **6 883** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *63. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *6.396* | *0.3914352* | *249.865* | *98* |
| 63. 2. | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч | 259.296 | 15.8689152 | 170.030 | 2 698 |
| 63. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 2.112 | 0.1292544 | 316.25 | 41 |
| (1) | *276.63* | *36* |
| 63. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 4.284 | 0.2621808 | 1 083.12 | 284 |
| (1) | *236.67* | *62* |
| 63. 5. | 01.7.06.02-0001 | Лента бутиловая | м | 429 | 26.2548 | 22.23 | 584 |
| 63. 6. | 01.7.06.02-0002 | Лента бутиловая диффузионная | м | 71 | 4.3452 | 21.15 | 92 |
| 63. 7. | 01.7.06.11-0001 | Лента ПСУЛ | 10 м | 27.1 | 1.65852 | 258.67 | 429 |
| 63. 8. | 01.7.15.07-0005 | Дюбели монтажные 10х130 (10х132, 10х150) мм | 10 шт. | 71.4 | 4.36968 | 92.91 | 406 |
| 63. 9. | 11.3.03.15-0021 | Клинья пластиковые монтажные | 100 шт. | 8 | 0.4896 | 480.30 | 235 |
| 63. 10. | 14.5.01.05-0001 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makrofleks, Soudal в баллонах по 750 мл | шт. | 114 | 6.9768 | 303.05 | 2 114 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 106% | 2 964 |
|  |  |  |  |  |  | =(118\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 54% | 1 510 |
|  |  |  |  |  |  | =(63\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 11 357 |
|  | | | | | | | |
| **64.** | **11.3.02.02-0016** | **Блок оконный из ПВХ-профилей, одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 0,5 м2** | **м2** |  | **6.12** | **8 099.64** | **49 570** |
|  | | | | | | | |
| **65.** | **ГЭСН 15-02-031-01** | **Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоских** | **100 м2** |  | **0.105** | **55 477.34** | **5 825** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *65. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *2.472* | *0.25956* | *276.630* | *72* |
| 65. 2. | 1-100-37 | Средний разряд работы 3,7 | чел.-ч | 244.872 | 25.71156 | 180.650 | 4 645 |
| 65. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 2.472 | 0.25956 | 316.25 | 82 |
| (1) | *276.63* | *72* |
| 65. 4. | 04.3.01.07-0012 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: известковый 1:2,5 | м3 | 4.3 | 0.4515 | 2 385.08 | 1 077 |
| 65. 5. | 04.3.01.12-0111 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементно-известковый 1:1:6 | м3 | 0.1 | 0.0105 | 2 036.03 | 21 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 4 481 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 47% | 2 217 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 12 523 |
|  | | | | | | | |
| **66.** | **ГЭСН 15-04-002-01**  **(прим)** | **Известковая окраска водными составами внутри помещений: по штукатурке откосов** | **100 м2** |  | **0.105** | **2 439.42** | **256** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *66. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.036* | *0.00378* | *249.990* | *1* |
| 66. 2. | 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 | чел.-ч | 12.252 | 1.28646 | 158.710 | 204 |
| 66. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.012 | 0.00126 | 316.25 |  |
| (1) | *276.63* |  |
| 66. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.024 | 0.00252 | 1 083.12 | 3 |
| (1) | *236.67* | *1* |
| 66. 5. | 01.7.17.11-0011 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м2 | 0.8 | 0.084 | 162.00 | 14 |
| 66. 6. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0.01 | 0.00105 | 41.33 |  |
| 66. 7. | 02.4.03.02-0001 | Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм | м3 | 0.0004 | 0.000042 | 3 511.28 |  |
| 66. 8. | 03.1.02.03-0011 | Известь строительная: негашеная комовая, сорт I | т | 0.017 | 0.001785 | 15 086.12 | 27 |
| 66. 9. | 14.5.07.04-0301 | Краски сухие для внутренних работ | т | 0.0005 | 0.0000525 | 56 341.22 | 3 |
| 66. 10. | 14.5.11.01-0001 | Шпатлевка клеевая | т | 0.0016 | 0.000168 | 30 664.71 | 5 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 195 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 47% | 96 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 547 |
|  | | | | | | | |
| **67.** | **ГЭСН 46-04-001-04**  **(прим)** | **Разборка: кирпичной кладки подвальных окон** | **м3** |  | **0.48** | **1 552.70** | **745** |
| 67. 1. | 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 | чел.-ч | 8.24 | 3.9552 | 172.120 | 681 |
| 67. 2. | 91.18.01-012 | Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин | маш.-ч | 1.15 | 0.552 | 97.98 | 54 |
| 67. 3. | 91.21.10-003 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические | маш.-ч | 2.3 | 1.104 | 9.46 | 10 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 99% | 674 |
|  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 409 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 828 |
|  | | | | | | | |
| **68.** | **ГЭСНр 62-10-3**  **(прим)** | **Улучшенная окраска ранее окрашенных дверей: за один раз с расчисткой старой краски более 35%** | **100 м2** |  | **0.02** | **17 750.05** | **355** |
| *68. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.16* | *0.0032* | *261.645* | *1* |
| 68. 2. | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 84 | 1.68 | 167.930 | 282 |
| 68. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.1 | 0.002 | 316.25 | 1 |
| (1) | *276.63* | *1* |
| 68. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.06 | 0.0012 | 1 083.12 | 1 |
| (1) | *236.67* |  |
| 68. 5. | 01.7.17.11-0011 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м2 | 1.1 | 0.022 | 162.00 | 4 |
| 68. 6. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0.18 | 0.0036 | 41.33 |  |
| 68. 7. | 02.4.03.02-0001 | Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм | м3 | 0.0024 | 0.000048 | 3 511.28 |  |
| 68. 8. | 14.4.02.04-0006 | Краска для наружных работ: коричневая | т | 0.0172 | 0.000344 | 67 812.74 | 23 |
| 68. 9. | 14.5.05.01-0012 | Олифа комбинированная, марки: К-3 | т | 0.0097 | 0.000194 | 75 921.16 | 15 |
| 68. 10. | 14.5.11.01-0001 | Шпатлевка клеевая | т | 0.0473 | 0.000946 | 30 664.71 | 29 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 80% | 226 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 50% | 142 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 723 |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1** | |  |  |  |  | **749 347** |
|  | **СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **15 128** |
|  | **. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -** | |  |  |  |  | **11 786** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 48, 50)** | |  |  |  |  | **2 878** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=65 - по стр. 48, 50)** | |  |  |  |  | **1 969** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **19 975** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **714 854** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | |  |  |  |  | **145 297** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=110 - по стр. 1; %=78 - по стр. 4, 5; %=83 - по стр. 8, 12; %=99 - по стр. 9, 51, 62, 67; %=86 - по стр. 10, 37, 40; %=74 - по стр. 14; %=95 - по стр. 15, 17, 27, 30, 43, 45, 56, 58, 59, 65, 66; %=90 - по стр. 18; %=79 - по стр. 22, 39; %=106 - по стр. 52, 54, 63; %=80 - по стр. 68)** | |  |  |  |  | **306 386** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=68 - по стр. 1; %=50 - по стр. 4, 5, 14, 22, 39, 68; %=65 - по стр. 8, 12; %=60 - по стр. 9, 18, 51, 62, 67; %=70 - по стр. 10, 37, 40; %=47 - по стр. 15, 17, 27, 30, 43, 45, 56, 58, 59, 65, 66; %=54 - по стр. 52, 54, 63)** | |  |  |  |  | **176 534** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **1 197 774** |
|  | **СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **4 978** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 33, 34)** | |  |  |  |  | **258** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72 - по стр. 33, 34)** | |  |  |  |  | **230** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **5 466** |
|  | **СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **1 216** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=103 - по стр. 6)** | |  |  |  |  | **1 187** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 6)** | |  |  |  |  | **691** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **3 094** |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **13 171** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **13 171** |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1** | |  |  |  |  | **1 239 480** |
|  | **СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ 2,14%** | |  |  |  | **2.14** | **26 525** |
|  | **ИТОГО** | |  |  |  |  | **1 266 005** |
|  | **НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ 2%** | |  |  |  | **2** | **25 320** |
|  | **ИТОГО** | |  |  |  |  | **1 291 325** |
|  | **НДС 18%** | |  |  |  | **18** | **232 439** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | |  |  |  |  | **1 523 764** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **310 709** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **179 424** |
|  | | | | | | | |
|  | **Раздел 2. Водоотведение** | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **69.** | **ГЭСН 46-04-009-02**  **(прим)** | **Разборка бетонных оснований** | **м3** |  | **0.95** | **1 593.74** | **1 514** |
| 69. 1. | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 7.8 | 7.41 | 176.450 | 1 307 |
| 69. 2. | 91.18.01-012 | Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин | маш.-ч | 1.86 | 1.767 | 97.98 | 173 |
| 69. 3. | 91.21.10-003 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические | маш.-ч | 3.72 | 3.534 | 9.46 | 33 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 99% | 1 294 |
|  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 784 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 592 |
|  | | | | | | | |
| **70.** | **ГЭСН 01-02-057-02** | **Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2** | **100 м3** |  | **0.0425** | **23 344.86** | **992** |
| 70. 1. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 154 | 6.545 | 151.590 | 992 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 72% | 714 |
|  |  |  |  |  |  | =(80\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 38% | 377 |
|  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 083 |
|  | | | | | | | |
| **71.** | **ГЭСН 46-03-010-02** | **Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 100 см2** | **100 шт.** |  | **0.08** | **7 604.77** | **608** |
| 71. 1. | 1-100-39 | Средний разряд работы 3,9 | чел.-ч | 35.43 | 2.8344 | 184.980 | 524 |
| 71. 2. | 91.18.01-012 | Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин | маш.-ч | 8.99 | 0.7192 | 97.98 | 70 |
| 71. 3. | 91.21.10-003 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические | маш.-ч | 17.98 | 1.4384 | 9.46 | 14 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 99% | 519 |
|  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 314 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 441 |
|  | | | | | | | |
| **72.** | **ГЭСН 46-03-009-04** | **Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 25 мм при толщине стен до 38 см** | **100 шт.** |  | **0.6** | **14 070.49** | **8 442** |
| 72. 1. | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч | 67.22 | 40.332 | 178.550 | 7 201 |
| 72. 2. | 91.18.01-012 | Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин | маш.-ч | 21.11 | 12.666 | 97.98 | 1 241 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 99% | 7 129 |
|  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 4 321 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 19 892 |
|  | | | | | | | |
| **73.** | **ГЭСН 46-03-017-03** | **Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м2** | **м3** |  | **0.5** | **19 567.69** | **9 784** |
| *73. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.43* | *0.215* | *236.670* | *51* |
| 73. 2. | 1-100-24 | Средний разряд работы 2,4 | чел.-ч | 75.58 | 37.79 | 157.170 | 5 939 |
| 73. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.23 | 0.115 | 11.40 | 1 |
| 73. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.43 | 0.215 | 1 083.12 | 233 |
| (1) | *236.67* | *51* |
| 73. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.0137 | 0.00685 | 20.52 |  |
| 73. 6. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.0059 | 0.00295 | 59 108.39 | 174 |
| 73. 7. | 03.1.02.03-0011 | Известь строительная: негашеная комовая, сорт I | т | 0.0049 | 0.00245 | 15 086.12 | 37 |
| 73. 8. | 04.1.02.05-0043 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В15 (М200) | м3 | 1.04 | 0.52 | 3 552.41 | 1 847 |
| 73. 9. | 08.3.03.04-0012 | Проволока светлая диаметром: 1,1 мм | т | 0.0005 | 0.00025 | 52 045.33 | 13 |
| 73. 10. | 08.3.03.06-0002 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | т | 0.0095 | 0.00475 | 48 512.74 | 230 |
| 73. 11. | 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 | 0.105 | 6 764.95 | 710 |
| 73. 12. | 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 | 0.09 | 6 641.32 | 598 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 99% | 5 930 |
|  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 3 594 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 19 308 |
|  | | | | | | | |
| **74.** | **ГЭСН 23-01-001-01**  **(прим)** | **Устройство основания под трубопроводы: песчаного и засыпка труб песком** | **10 м3** |  | **0.392** | **8 156.34** | **3 197** |
| *74. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.35* | *0.1372* | *205.930* | *28* |
| 74. 2. | 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 | чел.-ч | 10.2 | 3.9984 | 158.710 | 635 |
| 74. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.35 | 0.1372 | 1 025.14 | 141 |
| (1) | *205.93* | *28* |
| 74. 4. | 02.3.01.02-0015 | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 11 | 4.312 | 561.70 | 2 422 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 117% | 776 |
|  |  |  |  |  |  | =(130\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 76% | 504 |
|  |  |  |  |  |  | =(89\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 4 477 |
|  | | | | | | | |
| **75.** | **ГЭСНр 65-2-2**  **(прим)** | **Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 110 мм** | **100 м** |  | **0.53** | **14 115.99** | **7 481** |
| *75. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.32* | *0.1696* | *276.630* | *47* |
| 75. 2. | 1-100-29 | Средний разряд работы 2,9 | чел.-ч | 85.3 | 45.209 | 164.300 | 7 428 |
| 75. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.32 | 0.1696 | 316.25 | 54 |
| (1) | *276.63* | *47* |
| 75. 4. | 01.7.07.07 | Строительный мусор и масса возвратных материалов | т | 1.34 | 0.7102 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 74% | 5 532 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 50% | 3 738 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 16 750 |
|  | | | | | | | |
|  | *Монтажные работы* | | | | | | |
| **76.** | **ГЭСН 16-04-001-02**  **(прим)** | **Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб диаметром: 110 мм** | **100 м** |  | **0.34** | **17 311.20** | **5 886** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *76. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.084* | *0.02856* | *265.213* | *8* |
| 76. 2. | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 73.92 | 25.1328 | 192.800 | 4 846 |
| 76. 3. | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | 0.036 | 0.01224 | 1 077.50 | 13 |
| (1) | *276.63* | *3* |
| 76. 4. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.024 | 0.00816 | 938.25 | 8 |
| (1) | *276.63* | *2* |
| 76. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.024 | 0.00816 | 1 083.12 | 9 |
| (1) | *236.67* | *2* |
| 76. 6. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 1.57 | 0.5338 | 20.52 | 11 |
| 76. 7. | 01.7.15.03-0014 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм | т | 0.00266 | 0.0009044 | 161 782.18 | 146 |
| 76. 8. | 01.7.19.02-0041 | Кольца резиновые для: чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм | кг | 4 | 1.36 | 627.39 | 853 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 115% | 5 582 |
|  |  |  |  |  |  | =(128\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 71% | 3 446 |
|  |  |  |  |  |  | =(83\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 14 914 |
|  | | | | | | | |
| **77.** | **24.3.03.15-0101** | **Трубопроводы для внутренней канализации: из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм отечественного производства** | **м** |  | **33.932** | **225.97** | **7 668** |
|  |  | **Объем: 0.34\*99.8** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **78.** | **24.1.02.01-0024** | **Хомут двухболтовый с быстродействующим замком для крепления труб размером 108-116 мм** | **шт.** |  | **15** | **179.00** | **2 685** |
|  | | | | | | | |
| **79.** | **С2 цена поставщ.** | **Ревизия ПВХ диам.110мм** | **шт** |  | **10** | **107.00** | **1 070** |
|  | | | | | | | |
| **80.** | **ГЭСН 16-04-001-02**  **(прим)** | **Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб диаметром: 110 мм (в земле)** | **100 м** |  | **0.19** | **17 311.20** | **3 289** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *80. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.084* | *0.01596* | *265.213* | *4* |
| 80. 2. | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 73.92 | 14.0448 | 192.800 | 2 708 |
| 80. 3. | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | 0.036 | 0.00684 | 1 077.50 | 7 |
| (1) | *276.63* | *2* |
| 80. 4. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.024 | 0.00456 | 938.25 | 4 |
| (1) | *276.63* | *1* |
| 80. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.024 | 0.00456 | 1 083.12 | 5 |
| (1) | *236.67* | *1* |
| 80. 6. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 1.57 | 0.2983 | 20.52 | 6 |
| 80. 7. | 01.7.15.03-0014 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм | т | 0.00266 | 0.0005054 | 161 782.18 | 82 |
| 80. 8. | 01.7.19.02-0041 | Кольца резиновые для: чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм | кг | 4 | 0.76 | 627.39 | 477 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 115% | 3 119 |
|  |  |  |  |  |  | =(128\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 71% | 1 926 |
|  |  |  |  |  |  | =(83\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 8 333 |
|  | | | | | | | |
| **81.** | **24.3.03.03-0021** | **Труба ливневая полиэтиленовая двухслойная профилированная, SN6, диаметр 110 мм** | **м** |  | **18.962** | **161.84** | **3 069** |
|  |  | **Объем: 19\*0.998** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **82.** | **С3 цена поставщ.** | **Переход чугун-пластик диам.110мм** | **шт** |  | **2** | **189.00** | **378** |
|  | | | | | | | |
| **83.** | **С4 цена поставщ.** | **Колено 110х45град. ПВХ Wavin** | **шт** |  | **10** | **203.00** | **2 030** |
|  | | | | | | | |
| **84.** | **С5 цена поставщ.** | **Тройник 110х110/45град. ПВХ Wavin** | **шт** |  | **4** | **425.00** | **1 700** |
|  | | | | | | | |
| **85.** | **С6 цена поставщ.** | **Заглушка 110мм ПВХ Wavin** | **шт** |  | **2** | **110.00** | **220** |
|  | | | | | | | |
| **86.** | **ГЭСН 16-07-004-02** | **Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации диаметром: 100 мм** | **шт.** |  | **1** | **1 565.22** | **1 565** |
| *86. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.01* | *0.01* | *236.670* | *2* |
| 86. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 8.94 | 8.94 | 166.250 | 1 486 |
| 86. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.01 | 1 083.12 | 11 |
| (1) | *236.67* | *2* |
| 86. 4. | 01.7.07.29-0111 | Пакля пропитанная | кг | 0.00072 | 0.00072 | 191.57 |  |
| 86. 5. | 03.2.02.08-0001 | Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся | т | 0.00192 | 0.00192 | 35 403.16 | 68 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 115% | 1 711 |
|  |  |  |  |  |  | =(128\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 71% | 1 056 |
|  |  |  |  |  |  | =(83\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 4 333 |
|  | | | | | | | |
| **87.** | **ГЭСНр 65-6-12** | **Смена: унитазов типа "Компакт" (б/у)** | **100 шт.** |  | **0.08** | **88 874.31** | **7 110** |
| *87. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *1.5* | *0.12* | *256.650* | *31* |
| 87. 2. | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 412.7 | 33.016 | 176.450 | 5 826 |
| 87. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.75 | 0.06 | 316.25 | 19 |
| (1) | *276.63* | *17* |
| 87. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.75 | 0.06 | 1 083.12 | 65 |
| (1) | *236.67* | *14* |
| 87. 5. | 01.7.07.29-0031 | Каболка | т | 0.0035 | 0.00028 | 139 527.16 | 39 |
| 87. 6. | 01.7.07.29-0101 | Очес льняной | кг | 1.05 | 0.084 | 139.61 | 12 |
| 87. 7. | 01.7.15.14-0169 | Шурупы с полукруглой головкой: 6х40 мм | т | 0.0072 | 0.000576 | 103 433.43 | 60 |
| 87. 8. | 03.2.02.08-0002 | Цемент расширяющийся | т | 0.02 | 0.0016 | 35 403.16 | 57 |
| 87. 9. | 08.3.03.05-0013 | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,6 мм | т | 0.005 | 0.0004 | 62 879.26 | 25 |
| 87. 10. | 14.4.02.04-0141 | Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный | т | 0.0026 | 0.000208 | 42 863.59 | 9 |
| 87. 11. | 14.5.05.01-0012 | Олифа комбинированная, марки: К-3 | т | 0.0012 | 0.000096 | 75 921.16 | 7 |
| 87. 12. | 24.3.05.01-0101 | Втулки полихлорвиниловые | 100 шт. | 4 | 0.32 | 3 099.80 | 992 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 103% | 6 033 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 3 514 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 16 657 |
|  | | | | | | | |
| **88.** | **18.2.06.08-0013** | **Подводка гибкая армированная резиновая: 500 мм** | **10 шт.** |  | **0.8** | **666.89** | **534** |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2** | |  |  |  |  | **69 222** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **24 537** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=99 - по стр. 69, 71-73; %=72 - по стр. 70; %=117 - по стр. 74)** | |  |  |  |  | **16 362** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 69, 71-73; %=38 - по стр. 70; %=76 - по стр. 74)** | |  |  |  |  | **9 894** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **50 793** |
|  | **СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **44 685** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=74 - по стр. 75; %=115 - по стр. 76, 80, 86; %=103 - по стр. 87)** | |  |  |  |  | **21 976** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=50 - по стр. 75; %=71 - по стр. 76, 80, 86; %=60 - по стр. 87)** | |  |  |  |  | **13 680** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **80 341** |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2** | |  |  |  |  | **131 134** |
|  | **СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ 2,14%** | |  |  |  | **2.14** | **2 806** |
|  | **ИТОГО** | |  |  |  |  | **133 940** |
|  | **НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ 2%** | |  |  |  | **2** | **2 679** |
|  | **ИТОГО** | |  |  |  |  | **136 619** |
|  | **НДС 18%** | |  |  |  | **18** | **24 591** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | |  |  |  |  | **161 210** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **38 338** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **23 574** |
|  | | | | | | | |
|  | **Раздел 3. Электроосвещение** | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | *Демонтажные работы* | | | | | | |
| **89.** | **ГЭСНр 67-4-1** | **Демонтаж: выключателей,** | **100 шт.** |  | **0.04** | **885.29** | **35** |
| 89. 1. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 5.84 | 0.2336 | 151.590 | 35 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 85% | 30 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 23 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 88 |
|  | | | | | | | |
| **90.** | **ГЭСНр 67-4-3** | **Демонтаж: светильников с лампами накаливания** | **100 шт.** |  | **0.08** | **967.54** | **77** |
| *90. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.03* | *0.0024* | *276.630* | *1* |
| 90. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 6.32 | 0.5056 | 151.590 | 77 |
| 90. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.03 | 0.0024 | 316.25 | 1 |
| (1) | *276.63* | *1* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 85% | 66 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 51 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 194 |
|  | | | | | | | |
| **91.** | **ГЭСНр 67-2-2** | **Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 16 мм2** | **100 м труб** |  | **0.5** | **468.19** | **234** |
| 91. 1. | 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 | чел.-ч | 2.95 | 1.475 | 158.710 | 234 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 85% | 199 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 152 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 585 |
|  | | | | | | | |
| **92.** | **ГЭСНр 67-2-5** | **Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 25 мм** | **100 м** |  | **0.5** | **2 733.48** | **1 367** |
| *92. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.07* | *0.035* | *276.630* | *10* |
| 92. 2. | 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 | чел.-ч | 16.84 | 8.42 | 158.710 | 1 336 |
| 92. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.07 | 0.035 | 316.25 | 11 |
| (1) | *276.63* | *10* |
| 92. 4. | 91.17.04-042 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 1.48 | 0.74 | 3.25 | 2 |
| 92. 5. | 01.3.02.03-0001 | Ацетилен газообразный технический | м3 | 0.04 | 0.02 | 473.15 | 9 |
| 92. 6. | 01.3.02.08-0001 | Кислород технический: газообразный | м3 | 0.29 | 0.145 | 51.49 | 7 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 85% | 1 144 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 875 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 386 |
|  | | | | | | | |
|  | *Общестроительные работы* | | | | | | |
| **93.** | **ГЭСН 46-03-010-01** | **Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 20 см2** | **100 шт.** |  | **0.03** | **3 314.66** | **99** |
| 93. 1. | 1-100-39 | Средний разряд работы 3,9 | чел.-ч | 15.17 | 0.4551 | 184.980 | 84 |
| 93. 2. | 91.18.01-012 | Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин | маш.-ч | 4.35 | 0.1305 | 97.98 | 13 |
| 93. 3. | 91.21.10-003 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические | маш.-ч | 8.7 | 0.261 | 9.46 | 2 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 99% | 83 |
|  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 50 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 233 |
|  | | | | | | | |
| **97.** | **ГЭСН 46-03-011-02** | **Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 50 см2** | **100 м** |  | **0.7** | **5 012.96** | **3 509** |
| 97. 1. | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч | 24.2 | 16.94 | 178.550 | 3 025 |
| 97. 2. | 91.18.01-012 | Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин | маш.-ч | 5.92 | 4.144 | 97.98 | 406 |
| 97. 3. | 91.21.10-003 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические | маш.-ч | 11.84 | 8.288 | 9.46 | 78 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 99% | 2 995 |
|  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 1 815 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 8 319 |
|  | | | | | | | |
| **98.** | **ГЭСН 46-03-017-05** | **Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2** | **м3** |  | **0.0258** | **19 452.37** | **502** |
|  |  | **Объем: (3.14\*0.01)\*0.1\*3+(0.018\*0.013)\*70** |  |  |  |  |  |
| *98. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.4* | *0.01032* | *236.670* | *2* |
| 98. 2. | 1-100-24 | Средний разряд работы 2,4 | чел.-ч | 75.22 | 1.940676 | 157.170 | 305 |
| 98. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.21 | 0.005418 | 11.40 |  |
| 98. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.4 | 0.01032 | 1 083.12 | 11 |
| (1) | *236.67* | *2* |
| 98. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.0137 | 0.00035346 | 20.52 |  |
| 98. 6. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.0059 | 0.00015222 | 59 108.39 | 9 |
| 98. 7. | 03.1.02.03-0011 | Известь строительная: негашеная комовая, сорт I | т | 0.0049 | 0.00012642 | 15 086.12 | 2 |
| 98. 8. | 04.1.02.05-0043 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В15 (М200) | м3 | 1.04 | 0.026832 | 3 552.41 | 95 |
| 98. 9. | 08.3.03.06-0002 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | т | 0.0095 | 0.0002451 | 48 512.74 | 12 |
| 98. 10. | 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 | 0.005418 | 6 764.95 | 37 |
| 98. 11. | 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 | 0.004644 | 6 641.32 | 31 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 99% | 304 |
|  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 184 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 990 |
|  | | | | | | | |
| **99.** | **ГЭСН 15-02-016-03** | **Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная стен** | **100 м2** |  | **0.175** | **29 863.00** | **5 226** |
|  |  | **Объем: 70\*0.25** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.5, Н4= 1.5, Н5= 1.38*** | | | | | |
| *99. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *9.435* | *1.651125* | *195.400* | *323* |
| 99. 2. | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 118.4592 | 20.73036 | 182.740 | 3 788 |
| 99. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 1.26 | 0.2205 | 316.25 | 70 |
| (1) | *276.63* | *61* |
| 99. 4. | 91.07.07-041 | Растворонасосы: 1 м3/ч | маш.-ч | 8.175 | 1.430625 | 267.47 | 383 |
| (1) | *182.88* | *262* |
| 99. 5. | 01.7.15.06-0121 | Гвозди строительные с плоской головкой: 1,6x50 мм | т | 0.00012 | 0.000021 | 88 190.78 | 2 |
| 99. 6. | 03.1.01.01-0002 | Гипсовые вяжущие, марка: Г3 | т | 0.006 | 0.00105 | 8 452.25 | 9 |
| 99. 7. | 04.3.01.12-0111 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементно-известковый 1:1:6 | м3 | 1.87 | 0.32725 | 2 036.03 | 666 |
| 99. 8. | 08.1.02.17-0161 | Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: без покрытия | м2 | 5.54 | 0.9695 | 318.06 | 308 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 3 905 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 47% | 1 932 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 11 064 |
|  | | | | | | | |
| **100.** | **ГЭСН 15-04-007-01** | **Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен** | **100 м2** |  | **0.175** | **13 203.21** | **2 311** |
|  |  | **Объем: 70\*0.25** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.5, Н4= 1.5, Н5= 1.38*** | | | | | |
| *100. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.255* | *0.044625* | *236.670* | *11* |
| 100. 2. | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч | 60.1128 | 10.51974 | 170.030 | 1 789 |
| 100. 3. | 91.06.06-046 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м | маш.-ч | 0.03 | 0.00525 | 271.57 | 1 |
| (1) | *236.67* | *1* |
| 100. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.225 | 0.039375 | 1 083.12 | 43 |
| (1) | *236.67* | *9* |
| 100. 5. | 01.7.17.11-0011 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м2 | 0.84 | 0.147 | 162.00 | 24 |
| 100. 6. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0.31 | 0.05425 | 41.33 | 2 |
| 100. 7. | 14.3.02.03-0021 | Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные: ВД-ВА-27А, ВД-ВА-224 белая | т | 0.03 | 0.00525 | 39 894.84 | 209 |
| 100. 8. | 14.4.01.02-0113 | Грунтовка акриловая: НОРТЕКС-ГРУНТ | кг | 0.02 | 0.0035 | 101.58 |  |
| 100. 9. | 14.5.11.02-0101 | Шпатлевка водно-дисперсионная | т | 0.051 | 0.008925 | 27 109.98 | 242 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 1 710 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 47% | 846 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 4 867 |
|  | | | | | | | |
|  | *Монтажные работы* | | | | | | |
| **102.** | **ГЭСНм 08-03-599-09** | **Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг** | **шт.** |  | **1** | **752.80** | **753** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2, Н17= 2*** | | | | | |
| *102. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.024* | *0.024* | *256.650* | *6* |
| 102. 2. | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 3.072 | 3.072 | 192.800 | 592 |
| 102. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.012 | 0.012 | 938.25 | 11 |
| (1) | *276.63* | *3* |
| 102. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.012 | 0.012 | 1 083.12 | 13 |
| (1) | *236.67* | *3* |
| 102. 5. | 01.7.06.05-0041 | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0.016 | 0.016 | 547.78 | 9 |
| 102. 6. | 01.7.15.07-0014 | Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт. | 0.041 | 0.041 | 180.76 | 7 |
| 102. 7. | 14.4.02.09-0001 | Краска | кг | 0.1 | 0.1 | 125.09 | 13 |
| 102. 8. | 20.5.04.09-0001 | Сжимы ответвительные | 100 шт. | 0.041 | 0.041 | 1 703.98 | 70 |
| 102. 9. | 24.3.01.01-0002 | Трубка полихлорвиниловая | кг | 0.124 | 0.124 | 224.50 | 28 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 568 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 389 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 710 |
|  | | | | | | | |
| **103.** | **20.4.04.02-0051** | **Щиты распределительные наружной установки ЩРН-72з, с замком (620х520х120 мм)** | **шт.** |  | **1** | **2 305.26** | **2 305** |
|  | | | | | | | |
| **104.** | **ГЭСНм 08-03-526-01** | **Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А** | **шт.** |  | **1** | **472.31** | **472** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2, Н17= 2*** | | | | | |
| 104. 1. | 1-100-39 | Средний разряд работы 3,9 | чел.-ч | 1.872 | 1.872 | 184.980 | 346 |
| 104. 2. | 91.17.04-233 | Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 0.156 | 0.156 | 44.75 | 7 |
| 104. 3. | 01.3.01.02-0002 | Вазелин технический | кг | 0.006 | 0.006 | 121.57 | 1 |
| 104. 4. | 01.7.02.09-0002 | Шпагат бумажный | кг | 0.001 | 0.001 | 164.00 |  |
| 104. 5. | 01.7.06.05-0041 | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0.012 | 0.012 | 547.78 | 7 |
| 104. 6. | 01.7.11.07-0034 | Электроды диаметром: 4 мм Э42А | кг | 0.07 | 0.07 | 66.17 | 5 |
| 104. 7. | 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 0.049 | 0.049 | 94.02 | 5 |
| 104. 8. | 01.7.15.07-0014 | Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт. | 0.014 | 0.014 | 180.76 | 3 |
| 104. 9. | 01.7.20.04-0005 | Нитки швейные | кг | 0.001 | 0.001 | 396.44 |  |
| 104. 10. | 14.4.02.09-0001 | Краска | кг | 0.036 | 0.036 | 125.09 | 5 |
| 104. 11. | 14.4.03.17-0011 | Лак электроизоляционный 318 | кг | 0.006 | 0.006 | 110.39 | 1 |
| 104. 12. | 20.1.02.23-0082 | Перемычки гибкие, тип ПГС-50 | 10 шт. | 0.1 | 0.1 | 884.81 | 88 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 329 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 225 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 026 |
|  | | | | | | | |
| **105.** | **С .Цена постав.1**  **Оборудование** | **Автоматический выключатель 220В, 2Р, ВА47-29 В10 IEK** | **шт** |  | **1** | **152.50** | **153** |
|  | | | | | | | |
| **107.** | **20.5.02.06-0044** | **Разветвительная коробка** | **10 шт.** |  | **0.6** | **158.00** | **95** |
|  | | | | | | | |
| **108.** | **ГЭСНм 08-02-410-01** | **Прокладка: труба полиэтиленовая диаметр: до 25 мм** | **100 м** |  | **0.3** | **3 305.53** | **992** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2, Н17= 2*** | | | | | |
| *108. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.216* | *0.0648* | *256.650* | *17* |
| 108. 2. | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 16.032 | 4.8096 | 182.740 | 879 |
| 108. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.108 | 0.0324 | 938.25 | 30 |
| (1) | *276.63* | *9* |
| 108. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.108 | 0.0324 | 1 083.12 | 35 |
| (1) | *236.67* | *8* |
| 108. 5. | 04.3.01.09-0016 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 200 | м3 | 0.021 | 0.0063 | 3 548.50 | 22 |
| 108. 6. | 14.1.02.01-0002 | Клей БМК-5к | кг | 0.2 | 0.06 | 170.95 | 10 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 851 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 582 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 426 |
|  | | | | | | | |
| **109.** | **24.3.01.04-0042** | **Труба НПВХ электротехническая, диаметр 18 мм** | **м** |  | **30.6** | **14.41** | **441** |
|  |  | **Объем: 30\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **111.** | **24.1.02.01-0002** | **Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером: 15-19 мм** | **10 шт.** |  | **3** | **395.50** | **1 187** |
|  | | | | | | | |
| **112.** | **23.8.03.04-0191** | **Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром: 18 мм** | **10 шт.** |  | **1.7** | **293.81** | **499** |
|  | | | | | | | |
| **116.** | **ГЭСНм 08-02-412-02** | **Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2** | **100 м** |  | **0.3** | **1 352.75** | **406** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2, Н17= 2*** | | | | | |
| *116. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.048* | *0.0144* | *256.650* | *4* |
| 116. 2. | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 6.468 | 1.9404 | 182.740 | 355 |
| 116. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.024 | 0.0072 | 938.25 | 7 |
| (1) | *276.63* | *2* |
| 116. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.024 | 0.0072 | 1 083.12 | 8 |
| (1) | *236.67* | *2* |
| 116. 5. | 01.7.06.05-0041 | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0.16 | 0.048 | 547.78 | 26 |
| 116. 6. | 01.7.07.20-0002 | Тальк молотый, сорт I | т | 0.0006 | 0.00018 | 20 708.24 | 4 |
| 116. 7. | 14.4.02.09-0001 | Краска | кг | 0.02 | 0.006 | 125.09 | 1 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 341 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 233 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 980 |
|  | | | | | | | |
| **117.** | **ГЭСНм 08-02-403-03** | **Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный под штукатурку по стенам или в бороздах** | **100 м** |  | **1.04** | **3 968.10** | **4 127** |
|  |  | **Объем: 24+80** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2, Н17= 2*** | | | | | |
| *117. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.048* | *0.04992* | *256.650* | *13* |
| 117. 2. | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 19.8 | 20.592 | 182.740 | 3 763 |
| 117. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.024 | 0.02496 | 938.25 | 23 |
| (1) | *276.63* | *7* |
| 117. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.024 | 0.02496 | 1 083.12 | 27 |
| (1) | *236.67* | *6* |
| 117. 5. | 03.1.01.01-0002 | Гипсовые вяжущие, марка: Г3 | т | 0.01 | 0.0104 | 8 452.25 | 88 |
| 117. 6. | 14.4.02.09-0001 | Краска | кг | 0.3 | 0.312 | 125.09 | 39 |
| 117. 7. | 24.3.01.01-0001 | Трубка поливинилхлоридная ХВТ | кг | 0.53 | 0.5512 | 224.50 | 124 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 3 587 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 2 454 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 10 169 |
|  | | | | | | | |
| **118.** | **21.1.06.09-0151** | **Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2** | **1000 м** |  | **0.0551** | **33 944.99** | **1 870** |
|  |  | **Объем: 54\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **119.** | **21.1.06.09-0153** | **Кабели силовые с медными жилами, ВВГнг(А)-LS, напряжение 660 В, число жил и сечение, мм2: 3х4** | **1000 м** |  | **0.08** | **77 441.48** | **6 195** |
|  |  | **Объем: 80/1000** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **120.** | **ГЭСНм 08-03-593-06** | **Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый** | **100 шт.** |  | **0.08** | **23 095.14** | **1 848** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2, Н17= 2*** | | | | | |
| *120. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *2.1* | *0.168* | *256.764* | *43* |
| 120. 2. | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 84.768 | 6.78144 | 192.800 | 1 307 |
| 120. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 1.056 | 0.08448 | 938.25 | 79 |
| (1) | *276.63* | *23* |
| 120. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 1.044 | 0.08352 | 1 083.12 | 90 |
| (1) | *236.67* | *20* |
| 120. 5. | 01.7.06.05-0041 | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0.31 | 0.0248 | 547.78 | 14 |
| 120. 6. | 01.7.15.04-0011 | Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм | т | 0.00306 | 0.0002448 | 140 835.80 | 34 |
| 120. 7. | 01.7.15.07-0014 | Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт. | 4.08 | 0.3264 | 180.76 | 59 |
| 120. 8. | 20.5.04.10-0011 | Сжимы соединительные | 100 шт. | 1.02 | 0.0816 | 2 960.43 | 242 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 1 283 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 878 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 4 008 |
|  | | | | | | | |
| **121.** | **20.3.03.03-0027** | **Светильник НПБ 1101 белый/круг 100Вт IP44 ИЭК** | **шт.** |  | **8** | **157.54** | **1 260** |
|  | | | | | | | |
| **122.** | **С .Цена постав 2** | **Лампа энергосберегающая** | **шт** |  | **8** | **85.00** | **680** |
|  | | | | | | | |
| **123.** | **ГЭСНм 08-03-591-01** | **Монтаж : Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке** | **100 шт.** |  | **0.01** | **7 794.10** | **78** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2, Н17= 2*** | | | | | |
| *123. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.06* | *0.0006* | *260.646* |  |
| 123. 2. | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 37.92 | 0.3792 | 192.800 | 73 |
| 123. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.036 | 0.00036 | 938.25 |  |
| (1) | *276.63* |  |
| 123. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.024 | 0.00024 | 1 083.12 |  |
| (1) | *236.67* |  |
| 123. 5. | 01.7.06.05-0041 | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0.11 | 0.0011 | 547.78 | 1 |
| 123. 6. | 01.7.15.07-0014 | Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт. | 1.02 | 0.0102 | 180.76 | 2 |
| 123. 7. | 01.7.15.14-0161 | Шурупы с полукруглой головкой: 2,5х20 мм | т | 0.00016 | 0.0000016 | 158 747.35 |  |
| 123. 8. | 01.7.15.14-0165 | Шурупы с полукруглой головкой: 4x40 мм | т | 0.0003 | 0.000003 | 104 899.63 |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 69 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 47 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 195 |
|  | | | | | | | |
| **124.** | **20.4.01.01-0031** | **Выключатель одноклавишный для открытой проводки** | **10 шт.** |  | **0.1** | **423.08** | **42** |
|  | | | | | | | |
| **125.** | **ГЭСНм 08-03-591-05** | **Монтаж: Выключатель: двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке** | **100 шт.** |  | **0.01** | **6 412.36** | **64** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2, Н17= 2*** | | | | | |
| *125. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.06* | *0.0006* | *260.646* |  |
| 125. 2. | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 31.488 | 0.31488 | 192.800 | 61 |
| 125. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.036 | 0.00036 | 938.25 |  |
| (1) | *276.63* |  |
| 125. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.024 | 0.00024 | 1 083.12 |  |
| (1) | *236.67* |  |
| 125. 5. | 03.1.01.01-0002 | Гипсовые вяжущие, марка: Г3 | т | 0.00315 | 0.0000315 | 8 452.25 |  |
| 125. 6. | 20.2.02.01-0019 | Втулки изолирующие | 1000 шт. | 0.102 | 0.00102 | 1 508.78 | 2 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 58 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 40 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 162 |
|  | | | | | | | |
| **126.** | **С20.4-01.01-0052** | **Выключатель двухклавишный для открытой и скрытой проводки без коробки для открытой установки** | **10 шт.** |  | **0.1** | **1 066.20** | **107** |
|  | | | | | | | |
| **127.** | **ГЭСНм 08-01-080-01** | **Монтаж: Прибор измерения и защиты** | **шт.** |  | **2** | **358.87** | **718** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2, Н17= 2*** | | | | | |
| *127. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.096* | *0.192* | *256.650* | *49* |
| 127. 2. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 1.356 | 2.712 | 187.210 | 508 |
| 127. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.048 | 0.096 | 938.25 | 90 |
| (1) | *276.63* | *27* |
| 127. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.048 | 0.096 | 1 083.12 | 104 |
| (1) | *236.67* | *23* |
| 127. 5. | 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 0.04 | 0.08 | 94.02 | 8 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 529 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 362 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 609 |
|  | | | | | | | |
| **128.** | **С .Цена постав.3** | **Датчик движения ДД024, угол охвата 360°** | **шт** |  | **2** | **411.00** | **822** |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3** | |  |  |  |  | **38 474** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -** | |  |  |  |  | **153** |
|  | **. ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ - (%=3 - по стр. 105)** | |  |  |  |  | **5** |
|  | **. ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ - (%=1.2 - по стр. 105)** | |  |  |  |  | **2** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -** | |  |  |  |  | **160** |
|  | **СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **25 487** |
|  | **. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -** | |  |  |  |  | **14 316** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=85 - по стр. 89-92; %=95 - по стр. 102, 104, 108, 116, 117, 120, 123, 125, 127)** | |  |  |  |  | **9 054** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=65 - по стр. 89-92, 102, 104, 108, 116, 117, 120, 123, 125, 127)** | |  |  |  |  | **6 311** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **40 852** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **11 647** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=99 - по стр. 93, 97, 98; %=95 - по стр. 99, 100)** | |  |  |  |  | **8 997** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 93, 97, 98; %=47 - по стр. 99, 100)** | |  |  |  |  | **4 828** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **25 472** |
|  | **СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **1 187** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **1 187** |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3** | |  |  |  |  | **67 671** |
|  | **СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ 2,14%** | |  |  |  | **2.14** | **1 448** |
|  | **ИТОГО** | |  |  |  |  | **69 119** |
|  | **НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ 2%** | |  |  |  | **2** | **1 382** |
|  | **ИТОГО** | |  |  |  |  | **70 501** |
|  | **НДС 18%** | |  |  |  | **18** | **12 690** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | |  |  |  |  | **83 191** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **18 051** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **11 139** |
|  | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО СМЕТЕ** | |  |  |  |  | **857 043** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -** | |  |  |  |  | **153** |
|  | **. ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ - (%=3 - по стр. 105)** | |  |  |  |  | **5** |
|  | **. ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ - (%=1.2 - по стр. 105)** | |  |  |  |  | **2** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -** | |  |  |  |  | **160** |
|  | **СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **40 615** |
|  | **. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -** | |  |  |  |  | **26 102** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 48, 50, 102, 104, 108, 116, 117, 120, 123, 125, 127; %=85 - по стр. 89-92)** | |  |  |  |  | **11 932** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=65 - по стр. 48, 50, 89-92, 102, 104, 108, 116, 117, 120, 123, 125, 127)** | |  |  |  |  | **8 280** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **60 827** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **751 038** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | |  |  |  |  | **145 297** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=110 - по стр. 1; %=78 - по стр. 4, 5; %=83 - по стр. 8, 12; %=99 - по стр. 9, 51, 62, 67, 69, 71-73, 93, 97, 98; %=86 - по стр. 10, 37, 40; %=74 - по стр. 14; %=95 - по стр. 15, 17, 27, 30, 43, 45, 56, 58, 59, 65, 66, 99, 100; %=90 - по стр. 18; %=79 - по стр. 22, 39; %=106 - по стр. 52, 54, 63; %=80 - по стр. 68; %=72 - по стр. 70; %=117 - по стр. 74)** | |  |  |  |  | **331 745** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=68 - по стр. 1; %=50 - по стр. 4, 5, 14, 22, 39, 68; %=65 - по стр. 8, 12; %=60 - по стр. 9, 18, 51, 62, 67, 69, 71-73, 93, 97, 98; %=70 - по стр. 10, 37, 40; %=47 - по стр. 15, 17, 27, 30, 43, 45, 56, 58, 59, 65, 66, 99, 100; %=54 - по стр. 52, 54, 63; %=38 - по стр. 70; %=76 - по стр. 74)** | |  |  |  |  | **191 256** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **1 274 039** |
|  | **СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **4 978** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 33, 34)** | |  |  |  |  | **258** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72 - по стр. 33, 34)** | |  |  |  |  | **230** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **5 466** |
|  | **СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **47 088** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=103 - по стр. 6, 87; %=74 - по стр. 75; %=115 - по стр. 76, 80, 86)** | |  |  |  |  | **23 163** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 6, 87; %=50 - по стр. 75; %=71 - по стр. 76, 80, 86)** | |  |  |  |  | **14 371** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **84 622** |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **13 171** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **13 171** |
|  | **. ВСЕГО ПО СМЕТЕ** | |  |  |  |  | **1 438 285** |
|  | **СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ 2,14%** | |  |  |  | **2.14** | **30 779** |
|  | **ИТОГО** | |  |  |  |  | **1 469 064** |
|  | **НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ 2%** | |  |  |  | **2** | **29 381** |
|  | **ИТОГО** | |  |  |  |  | **1 498 445** |
|  | **НДС 18%** | |  |  |  | **18** | **269 720** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | |  |  |  |  | **1 768 165** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **367 098** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **214 137** |

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