|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| «УТВЕРЖДАЮ» | | | «СОГЛАСОВАНО» | | | | |
| Смета на сумму: | 5 291 824 | руб. | Смета на сумму: | 5 291 824 | руб. | | |
| Генеральный директор ООО «УКЛР» | | | Директор МКУ «КР МКД» | | | | |
|  | | |  | | | | |
| О.Ю. Емельянова /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / | | | С.Б. Русович /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ | | | | |
|  | | |  | | | | |
| «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 г. | | | «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 г. | | | | |
|  | | |
| **ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА** | | | | | | | |
| (Локальный сметный расчет) | | | | | | | |
| на выполнение работ по капитальному ремонту крыши многоквартирного дома, расположенного по адресу: г. Калининград, Московский проспект, д. 29-37 | | | | | | | |
| Сметная стоимость: | | | | | | **5 291.824** | тыс. руб. |
| Hормативная трудоемкость: | | | | | | **4.783** | тыс.чел.ч |
| Сметная заработная плата: | | | | | | **862.057** | 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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | *Высота здания 28м (28-15)\*0,5=6,5%* | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | **Раздел 1. Демонтажные и монтажные работы** | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **1.** | **ГЭСНр 53-16-1** | **Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами (вентканалов)** | **м3** |  | **5** | **12 255.11** | **61 276** |
| *1. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.43* | *2.15* | *276.630* | *595* |
| 1. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 35.39 | 176.95 | 155.780 | 27 565 |
| 1. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.2 | 1 | 951.88 | 952 |
| (1) | *276.63* | *277* |
| 1. 4. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.23 | 1.15 | 317.68 | 365 |
| (1) | *276.63* | *318* |
| 1. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.044 | 0.22 | 20.52 | 5 |
| 1. 6. | 04.3.01.12-0003 | Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 50 | м3 | 0.253 | 1.265 | 2 824.83 | 3 573 |
| 1. 7. | 06.1.01.05-0037 | Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 150 | 1000 шт. | 0.402 | 2.01 | 14 335.89 | 28 815 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 86% | 24 218 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 70% | 19 712 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 105 206 |
|  | | | | | | | |
| **2.** | **ГЭСНр 57-2-4**  **(прим.)** | **Разборка цементно-песчаной стяжки до 150 мм** | **100 м2** |  | **0.57** | **21 306.76** | **12 145** |
| *2. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *1.8* | *1.026* | *276.630* | *284* |
| 2. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 111.2 | 63.384 | 166.250 | 10 538 |
| 2. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 1.8 | 1.026 | 317.68 | 326 |
| (1) | *276.63* | *284* |
| 2. 4. | 91.18.01-012 | Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин | маш.-ч | 19.2 | 10.944 | 98.14 | 1 074 |
| 2. 5. | 91.21.10-003 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические | маш.-ч | 38.4 | 21.888 | 9.47 | 207 |
| 2. 6. | 01.7.07.07 | Строительный мусор | т | 6.6 | 3.762 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 80% | 8 658 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 68% | 7 359 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 28 162 |
|  | | | | | | | |
| **3.** | **ГЭСН 46-04-008-01**  **(прим)** | **Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов (демонтаж примыканий)** | **100 м2** |  | **4.224** | **2 352.03** | **9 935** |
|  |  | **Объем: 528\*0.8** |  |  |  |  |  |
| 3. 1. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 14.38 | 60.74112 | 151.590 | 9 208 |
| 3. 2. | 91.06.03-055 | Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т) | маш.-ч | 6.22 | 26.27328 | 27.68 | 727 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 99% | 9 116 |
|  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 5 525 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 24 576 |
|  | | | | | | | |
| **4.** | **ГЭСН 12-01-017-01** | **Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм** | **100 м2** |  | **0.57** | **12 351.43** | **7 040** |
|  |  | ***Начисления: Н5= 1.065*** | | | | | |
| *4. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *1.94* | *1.1058* | *230.711* | *255* |
| 4. 2. | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 28.9893 | 16.523901 | 167.930 | 2 775 |
| 4. 3. | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | 0.68 | 0.3876 | 1 078.07 | 418 |
| (1) | *276.63* | *107* |
| 4. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 1.26 | 0.7182 | 1 052.49 | 756 |
| (1) | *205.93* | *148* |
| 4. 5. | 91.07.07-001 | Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача: до 4 м3/ч, напор 150 м | маш.-ч | 2.36 | 1.3452 | 44.85 | 60 |
| 4. 6. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 3.85 | 2.1945 | 20.52 | 45 |
| 4. 7. | 04.3.01.09-0015 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 150 | м3 | 1.53 | 0.8721 | 3 346.54 | 2 919 |
| 4. 8. | 12.1.02.06-0022 | Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350б | м2 | 4.4 | 2.508 | 27.04 | 68 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 108% | 3 272 |
|  |  |  |  |  |  | =(120\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 55% | 1 667 |
|  |  |  |  |  |  | =(65\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 11 979 |
|  | | | | | | | |
| **5.** | **ГЭСН 12-01-017-02** | **Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять до 50мм или исключать к норме 12-01-017-01** | **100 м2** |  | **0.57** | **19 320.81** | **11 013** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 35, Н4= 35, Н5= 37.275, Н48= 35*** | | | | | |
| *5. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *1.05* | *0.5985* | *229.497* | *137* |
| 5. 2. | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 37.275 | 21.24675 | 167.930 | 3 568 |
| 5. 3. | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | 0.35 | 0.1995 | 1 078.07 | 215 |
| (1) | *276.63* | *55* |
| 5. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.7 | 0.399 | 1 052.49 | 420 |
| (1) | *205.93* | *82* |
| 5. 5. | 04.3.01.09-0015 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 150 | м3 | 3.57 | 2.0349 | 3 346.54 | 6 810 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 108% | 4 001 |
|  |  |  |  |  |  | =(120\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 55% | 2 038 |
|  |  |  |  |  |  | =(65\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 17 052 |
|  | | | | | | | |
| **6.** | **ГЭСН 12-01-002-10** | **Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в один слой** | **100 м2** |  | **0.57** | **29 611.29** | **16 878** |
|  |  | ***Начисления: Н5= 1.065*** | | | | | |
| *6. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.16* | *0.0912* | *264.143* | *24* |
| 6. 2. | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 8.9886 | 5.123502 | 182.740 | 936 |
| 6. 3. | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | 0.08 | 0.0456 | 1 078.07 | 49 |
| (1) | *276.63* | *13* |
| 6. 4. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.03 | 0.0171 | 951.88 | 16 |
| (1) | *276.63* | *5* |
| 6. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.05 | 0.0285 | 1 080.04 | 31 |
| (1) | *236.67* | *7* |
| 6. 6. | 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 15.02 | 8.5614 | 48.38 | 414 |
| 6. 7. | 12.1.02.03-0192 | Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый типа ЭКП, для верхнего слоя гидроизоляции с защитой от солнца, основа полиэстер, гибкость не выше -25 градусов С, масса 1м2 до 5,25 кг, прочность не менее 400- | м2 | 116 | 66.12 | 233.39 | 15 432 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 108% | 1 037 |
|  |  |  |  |  |  | =(120\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 55% | 528 |
|  |  |  |  |  |  | =(65\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 18 443 |
|  | | | | | | | |
| **7.** | **ГЭСН 12-01-010-01**  **(прим.)** | **Устройство капельника на вентканалах** | **100 м2** |  | **0.33** | **67 445.49** | **22 257** |
|  |  | ***Начисления: Н5= 1.065*** | | | | | |
| *7. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.27* | *0.0891* | *266.270* | *24* |
| 7. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 120.07875 | 39.6259875 | 166.250 | 6 588 |
| 7. 3. | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | 0.2 | 0.066 | 1 078.07 | 71 |
| (1) | *276.63* | *18* |
| 7. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.07 | 0.0231 | 1 080.04 | 25 |
| (1) | *236.67* | *5* |
| 7. 5. | 01.7.15.06-0146 | Гвозди толевые круглые: 3,0х40 мм | т | 0.004 | 0.00132 | 57 234.39 | 76 |
| 7. 6. | 08.3.03.05-0002 | Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 3 мм | т | 0.012 | 0.00396 | 112 165.79 | 444 |
| 7. 7. | 08.3.05.05-0053 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм | т | 0.782 | 0.25806 | 58 332.80 | 15 053 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 108% | 7 141 |
|  |  |  |  |  |  | =(120\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 55% | 3 637 |
|  |  |  |  |  |  | =(65\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 33 035 |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1** | |  |  |  |  | **140 544** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **140 544** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=86 - по стр. 1; %=80 - по стр. 2; %=99 - по стр. 3; %=108 - по стр. 4-7)** | |  |  |  |  | **57 443** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=70 - по стр. 1; %=68 - по стр. 2; %=60 - по стр. 3; %=55 - по стр. 4-7)** | |  |  |  |  | **40 465** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **238 452** |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1** | |  |  |  |  | **238 452** |
|  | **Строительный контроль - 2.14%** | |  |  |  | **2.14** | **5 103** |
|  | **Итого со строительным контролем** | |  |  |  |  | **243 555** |
|  | **Непредвиденные расходы - 2%** | |  |  |  | **2** | **4 871** |
|  | **Итого с непредвиденными расходами** | |  |  |  |  | **248 426** |
|  | **НДС 20%** | |  |  |  | **20** | **49 685** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | |  |  |  |  | **298 111** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **57 443** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **40 465** |
|  | | | | | | | |
|  | **Раздел 2. Демонтаж опор рекламной конструкции (50 шт), стояки лив. канализации, ремонт крыши (8м2)** | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | *Опоры* | | | | | | |
| **8.** | **ГЭСН 46-04-008-01** | **Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов** | **100 м2** |  | **0.08** | **4 704.07** | **376** |
|  |  | **Объем: 0.4\*0.4\*50** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Начисления: Н3= 2, Н4= 2, Н5= 2, Н48= 2*** | | | | | |
| 8. 1. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 28.76 | 2.3008 | 151.590 | 349 |
| 8. 2. | 91.06.03-055 | Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т) | маш.-ч | 12.44 | 0.9952 | 27.68 | 28 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 99% | 346 |
|  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 209 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 931 |
|  | | | | | | | |
| **9.** | **ГЭСН 46-04-003-01**  **(прим)** | **Разборка бетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 100** | **м3** |  | **1.6** | **2 135.67** | **3 417** |
|  |  | **Объем: (0.4\*0.4\*0.2)\*50** |  |  |  |  |  |
| 9. 1. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 9.67 | 15.472 | 166.250 | 2 572 |
| 9. 2. | 91.18.01-012 | Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин | маш.-ч | 4.51 | 7.216 | 98.14 | 708 |
| 9. 3. | 91.21.10-003 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические | маш.-ч | 9.02 | 14.432 | 9.47 | 137 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 99% | 2 546 |
|  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 1 543 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 7 506 |
|  | | | | | | | |
| **10.** | **ГЭСН 09-03-012-12**  **(прим)** | **Демонтаж опорных стоек для пролетов: до 24 м** | **т** |  | **0.2** | **3 002.12** | **600** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7, Н48= 0*** | | | | | |
| *10. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *1.624* | *0.3248* | *287.242* | *93* |
| 10. 2. | 1-100-34 | Средний разряд работы 3,4 | чел.-ч | 4.613 | 0.9226 | 174.220 | 161 |
| 10. 3. | 91.05.02-005 | Краны козловые, грузоподъемность 32 т | маш.-ч | 0.616 | 0.1232 | 1 704.86 | 210 |
| (1) | *315.05* | *39* |
| 10. 4. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.105 | 0.021 | 951.88 | 20 |
| (1) | *276.63* | *6* |
| 10. 5. | 91.05.06-007 | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т | маш.-ч | 0.742 | 0.1484 | 1 161.69 | 172 |
| (1) | *276.63* | *41* |
| 10. 6. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.161 | 0.0322 | 1 080.04 | 35 |
| (1) | *236.67* | *8* |
| 10. 7. | 91.17.04-042 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 1.568 | 0.3136 | 3.25 | 1 |
| 10. 8. | 91.17.04-171 | Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч | 0.063 | 0.0126 | 116.66 | 1 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 206 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 72% | 183 |
|  |  |  |  |  |  | =(85\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 989 |
|  | | | | | | | |
| **11.** | **ГЭСН 12-01-017-01** | **Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм** | **100 м2** |  | **0.08** | **12 351.43** | **988** |
|  |  | ***Начисления: Н5= 1.065*** | | | | | |
| *11. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *1.94* | *0.1552* | *230.711* | *36* |
| 11. 2. | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 28.9893 | 2.319144 | 167.930 | 389 |
| 11. 3. | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | 0.68 | 0.0544 | 1 078.07 | 59 |
| (1) | *276.63* | *15* |
| 11. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 1.26 | 0.1008 | 1 052.49 | 106 |
| (1) | *205.93* | *21* |
| 11. 5. | 91.07.07-001 | Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача: до 4 м3/ч, напор 150 м | маш.-ч | 2.36 | 0.1888 | 44.85 | 8 |
| 11. 6. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 3.85 | 0.308 | 20.52 | 6 |
| 11. 7. | 04.3.01.09-0015 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 150 | м3 | 1.53 | 0.1224 | 3 346.54 | 410 |
| 11. 8. | 12.1.02.06-0022 | Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350б | м2 | 4.4 | 0.352 | 27.04 | 10 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 108% | 459 |
|  |  |  |  |  |  | =(120\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 55% | 234 |
|  |  |  |  |  |  | =(65\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 681 |
|  | | | | | | | |
| **12.** | **ГЭСН 12-01-017-02** | **Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять до 60мм или исключать к норме 12-01-017-01** | **100 м2** |  | **0.08** | **24 841.04** | **1 987** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 45, Н4= 45, Н5= 47.925, Н48= 45*** | | | | | |
| *12. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *1.35* | *0.108* | *229.497* | *25* |
| 12. 2. | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 47.925 | 3.834 | 167.930 | 644 |
| 12. 3. | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | 0.45 | 0.036 | 1 078.07 | 39 |
| (1) | *276.63* | *10* |
| 12. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.9 | 0.072 | 1 052.49 | 76 |
| (1) | *205.93* | *15* |
| 12. 5. | 04.3.01.09-0015 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 150 | м3 | 4.59 | 0.3672 | 3 346.54 | 1 229 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 108% | 723 |
|  |  |  |  |  |  | =(120\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 55% | 368 |
|  |  |  |  |  |  | =(65\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 077 |
|  | | | | | | | |
| **13.** | **ГЭСН 12-01-002-09** | **Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя** | **100 м2** |  | **0.08** | **56 554.38** | **4 524** |
|  |  | ***Начисления: Н5= 1.065*** | | | | | |
| *13. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.29* | *0.0232* | *264.229* | *6* |
| 13. 2. | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 15.2934 | 1.223472 | 182.740 | 224 |
| 13. 3. | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | 0.15 | 0.012 | 1 078.07 | 13 |
| (1) | *276.63* | *3* |
| 13. 4. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.05 | 0.004 | 951.88 | 4 |
| (1) | *276.63* | *1* |
| 13. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.09 | 0.0072 | 1 080.04 | 8 |
| (1) | *236.67* | *2* |
| 13. 6. | 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 29.94 | 2.3952 | 48.38 | 116 |
| 13. 7. | 12.1.02.03-0192 | Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый типа ЭКП, для верхнего слоя гидроизоляции с защитой от солнца, основа полиэстер, гибкость не выше -25 градусов С, масса 1м2 до 5,25 кг, прочность не менее 400- | м2 | 114 | 9.12 | 233.39 | 2 129 |
| 13. 8. | 12.1.02.03-0195 | Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый типа ЭПП, для нижних слоев гидроизоляции, основа полиэстер, гибкость не выше -25 градусов С, масса 1м2 до 4,95 кг, прочность не менее 400-600 Н, теплостойкость | м2 | 116 | 9.28 | 218.95 | 2 032 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 108% | 248 |
|  |  |  |  |  |  | =(120\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 55% | 127 |
|  |  |  |  |  |  | =(65\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 4 899 |
|  | | | | | | | |
|  | *Внутренние стояки ливневой канализаци* | | | | | | |
| **14.** | **ГЭСНр 65-2-2** | **Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм** | **100 м** |  | **1.4** | **14 116.45** | **19 763** |
| *14. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.32* | *0.448* | *276.630* | *124* |
| 14. 2. | 1-100-29 | Средний разряд работы 2,9 | чел.-ч | 85.3 | 119.42 | 164.300 | 19 621 |
| 14. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.32 | 0.448 | 317.68 | 142 |
| (1) | *276.63* | *124* |
| 14. 4. | 01.7.07.07 | Строительный мусор и масса возвратных материалов | т | 1.34 | 1.876 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 74% | 14 611 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 50% | 9 873 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 44 247 |
|  | | | | | | | |
| **15.** | **ГЭСН 46-04-001-04** | **Разборка: кирпичных стен** | **м3** |  | **4.73** | **1 552.91** | **7 345** |
| 15. 1. | 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 | чел.-ч | 8.24 | 38.9752 | 172.120 | 6 708 |
| 15. 2. | 91.18.01-012 | Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин | маш.-ч | 1.15 | 5.4395 | 98.14 | 534 |
| 15. 3. | 91.21.10-003 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические | маш.-ч | 2.3 | 10.879 | 9.47 | 103 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 99% | 6 641 |
|  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 4 025 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 18 011 |
|  | | | | | | | |
| **16.** | **ГЭСН 16-04-001-02**  **(прим)** | **Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм** | **100 м** |  | **1.4** | **15 225.92** | **21 316** |
| *16. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.07* | *0.098* | *265.213* | *26* |
| 16. 2. | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 61.6 | 86.24 | 192.800 | 16 627 |
| 16. 3. | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | 0.03 | 0.042 | 1 078.07 | 45 |
| (1) | *276.63* | *12* |
| 16. 4. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.02 | 0.028 | 951.88 | 27 |
| (1) | *276.63* | *8* |
| 16. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.02 | 0.028 | 1 080.04 | 30 |
| (1) | *236.67* | *7* |
| 16. 6. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 1.57 | 2.198 | 20.52 | 45 |
| 16. 7. | 01.7.15.03-0014 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм | т | 0.00266 | 0.003724 | 161 788.89 | 603 |
| 16. 8. | 01.7.19.02-0041 | Кольца резиновые для: чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм | кг | 4 | 5.6 | 703.47 | 3 939 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 115% | 19 151 |
|  |  |  |  |  |  | =(128\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 71% | 11 824 |
|  |  |  |  |  |  | =(83\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 52 291 |
|  | | | | | | | |
| **17.** | **24.3.03.15-0101** | **Трубопроводы для внутренней канализации: из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм отечественного производства** | **м** |  | **139.72** | **260.66** | **36 419** |
|  |  | **Объем: 1.4\*99.8** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **18.** | **ГЭСН 16-07-004-02**  **(прим)** | **Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации диаметром: 100 мм** | **шт.** |  | **5** | **2 158.94** | **10 795** |
| *18. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.01* | *0.05* | *236.670* | *12* |
| 18. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 8.94 | 44.7 | 166.250 | 7 431 |
| 18. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.05 | 1 080.04 | 54 |
| (1) | *236.67* | *12* |
| 18. 4. | 01.7.07.29-0111 | Пакля пропитанная | кг | 0.00072 | 0.0036 | 191.58 | 1 |
| 18. 5. | 03.2.02.08-0001 | Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся | т | 0.00192 | 0.0096 | 35 409.20 | 340 |
| 18. 6. | 23.8.05.01-0012 | Заглушки чугунные диаметром: 100 мм | шт. | 1 | 5 | 593.74 | 2 969 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 115% | 8 559 |
|  |  |  |  |  |  | =(128\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 71% | 5 285 |
|  |  |  |  |  |  | =(83\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 24 639 |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2** | |  |  |  |  | **107 530** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **18 637** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=99 - по стр. 8, 9, 15; %=108 - по стр. 11-13)** | |  |  |  |  | **10 963** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 8, 9, 15; %=55 - по стр. 11-13)** | |  |  |  |  | **6 506** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **36 106** |
|  | **СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **600** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 10)** | |  |  |  |  | **206** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72 - по стр. 10)** | |  |  |  |  | **183** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **989** |
|  | **СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **88 293** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=74 - по стр. 14; %=115 - по стр. 16, 18)** | |  |  |  |  | **42 322** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=50 - по стр. 14; %=71 - по стр. 16, 18)** | |  |  |  |  | **26 981** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **157 596** |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2** | |  |  |  |  | **194 691** |
|  | **Строительный контроль - 2.14%** | |  |  |  | **2.14** | **4 166** |
|  | **Итого со строительным контролем** | |  |  |  |  | **198 857** |
|  | **Непредвиденные расходы - 2%** | |  |  |  | **2** | **3 977** |
|  | **Итого с непредвиденными расходами** | |  |  |  |  | **202 834** |
|  | **НДС 20%** | |  |  |  | **20** | **40 567** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | |  |  |  |  | **243 401** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **53 491** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **33 670** |
|  | | | | | | | |
|  | **Раздел 3. Парапет (330м)** | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **19.** | **ГЭСН 09-03-029-01**  **(прим)** | **Монтаж металлич. каркаса** | **т** |  | **1.119** | **12 601.28** | **14 101** |
| *19. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *5.83* | *6.52377* | *275.789* | *1 799* |
| 19. 2. | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 32.37 | 36.22203 | 182.740 | 6 619 |
| 19. 3. | 91.05.02-005 | Краны козловые, грузоподъемность 32 т | маш.-ч | 0.07 | 0.07833 | 1 704.86 | 134 |
| (1) | *315.05* | *25* |
| 19. 4. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.12 | 0.13428 | 951.88 | 128 |
| (1) | *276.63* | *37* |
| 19. 5. | 91.05.06-012 | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т | маш.-ч | 5.45 | 6.09855 | 830.31 | 5 064 |
| (1) | *276.63* | *1 687* |
| 19. 6. | 91.06.01-003 | Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т | маш.-ч | 0.96 | 1.07424 | 8.12 | 9 |
| 19. 7. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.19 | 0.21261 | 1 080.04 | 230 |
| (1) | *236.67* | *50* |
| 19. 8. | 91.17.04-042 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 1.68 | 1.87992 | 3.25 | 6 |
| 19. 9. | 91.17.04-171 | Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч | 9.62 | 10.76478 | 116.66 | 1 256 |
| 19. 10. | 01.3.02.08-0001 | Кислород технический: газообразный | м3 | 1.37 | 1.53303 | 51.61 | 79 |
| 19. 11. | 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 0.41 | 0.45879 | 48.38 | 22 |
| 19. 12. | 01.7.11.07-0035 | Электроды диаметром: 4 мм Э46 | т | 0.004 | 0.004476 | 63 833.09 | 286 |
| 19. 13. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.00001 | 0.00001119 | 61 618.16 | 1 |
| 19. 14. | 01.7.20.08-0071 | Канаты пеньковые пропитанные | т | 0.0001 | 0.0001119 | 204 667.13 | 23 |
| 19. 15. | 07.2.07.12-0020 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т | т | 0.001 | 0.001119 | 121 582.68 | 136 |
| 19. 16. | 08.2.02.11-0007 | Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм | 10 м | 0.0187 | 0.0209253 | 349.64 | 7 |
| 19. 17. | 08.3.03.06-0002 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | т | 0.00003 | 0.00003357 | 48 518.73 | 2 |
| 19. 18. | 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 | 0.00115257 | 11 512.94 | 13 |
| 19. 19. | 14.4.01.01-0003 | Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая | т | 0.00031 | 0.00034689 | 75 972.52 | 26 |
| 19. 20. | 14.5.09.07-0029 | Растворитель марки: Р-4 | т | 0.0006 | 0.0006714 | 90 920.75 | 61 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 6 819 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 72% | 6 061 |
|  |  |  |  |  |  | =(85\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 26 981 |
|  | | | | | | | |
| **20.** | **08.3.07.01-0041** | **Сталь полосовая: 40х4 мм** | **т** |  | **1.119** | **47 410.59** | **53 052** |
|  |  | **Объем: (1.119)\*1.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **21.** | **ГЭСНр 58-20-4** | **Смена обделок из листовой стали (брандмауэров и парапетов без обделки боковых стенок) шириной: до 1,75 м** | **100 м** |  | **3.3** | **62 338.90** | **205 718** |
| *21. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.42* | *1.386* | *265.213* | *368* |
| 21. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 113.23 | 373.659 | 166.250 | 62 121 |
| 21. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.3 | 0.99 | 317.68 | 315 |
| (1) | *276.63* | *274* |
| 21. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.12 | 0.396 | 1 080.04 | 428 |
| (1) | *236.67* | *94* |
| 21. 5. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.002 | 0.0066 | 61 618.16 | 407 |
| 21. 6. | 08.3.05.05-0053 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм | т | 0.74 | 2.442 | 58 332.80 | 142 449 |
| 21. 7. | 01.7.07.07 | Строительный мусор | т | 0.89 | 2.937 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 83% | 51 866 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 40 618 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 298 202 |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3** | |  |  |  |  | **272 871** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **205 718** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=83 - по стр. 21)** | |  |  |  |  | **51 866** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=65 - по стр. 21)** | |  |  |  |  | **40 618** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **298 202** |
|  | **СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **67 153** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 19)** | |  |  |  |  | **6 819** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72 - по стр. 19)** | |  |  |  |  | **6 061** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **80 033** |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3** | |  |  |  |  | **378 235** |
|  | **Строительный контроль - 2.14%** | |  |  |  | **2.14** | **8 094** |
|  | **Итого со строительным контролем** | |  |  |  |  | **386 329** |
|  | **Непредвиденные расходы - 2%** | |  |  |  | **2** | **7 727** |
|  | **Итого с непредвиденными расходами** | |  |  |  |  | **394 056** |
|  | **НДС 20%** | |  |  |  | **20** | **78 811** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | |  |  |  |  | **472 867** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **58 685** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **46 679** |
|  | | | | | | | |
|  | **Раздел 4. Ремонт крыши (1508 м2)** | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **22.** | **ГЭСНр 58-28-1** | **Подготовка и проварка основания рулонной кровли с использованием аппарата "AIV" для последующего покрытия рулонной кровлей** | **м2** |  | **1508** | **438.44** | **661 170** |
|  |  | ***Начисления: Н5= 1.065*** | | | | | |
| 22. 1. | 1-100-44 | Средний разряд работы 4,4 | чел.-ч | 1.1502 | 1734.5016 | 198.390 | 344 108 |
| 22. 2. | 91.21.22-041 | Инфракрасный нагреватель мягкой кровли импортного производства | маш.-ч | 0.09 | 135.72 | 39.23 | 5 324 |
| 22. 3. | 01.2.01.02-0041 | Битумы нефтяные строительные кровельные марки: БНК-45/190, БНК-45/180 | т | 0.0023 | 3.4684 | 17 646.82 | 61 206 |
| 22. 4. | 01.3.04.02-0003 | Масло дизельное моторное М-10ДМ | т | 0.0025 | 3.77 | 65 870.11 | 248 330 |
| 22. 5. | 12.1.02.06-0021 | Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350 | м2 | 0.05 | 75.4 | 29.20 | 2 202 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 83% | 285 610 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 223 670 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 170 450 |
|  | | | | | | | |
| **23.** | **ГЭСН 12-01-016-02** | **Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной** | **100 м2** |  | **15.08** | **1 639.57** | **24 725** |
|  |  | ***Начисления: Н5= 1.065*** | | | | | |
| *23. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.04* | *0.6032* | *236.670* | *143* |
| 23. 2. | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч | 2.982 | 44.96856 | 170.030 | 7 646 |
| 23. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.04 | 0.6032 | 1 080.04 | 651 |
| (1) | *236.67* | *143* |
| 23. 4. | 01.2.03.07-0022 | Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ | т | 0.045 | 0.6786 | 24 207.56 | 16 427 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 108% | 8 412 |
|  |  |  |  |  |  | =(120\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 55% | 4 284 |
|  |  |  |  |  |  | =(65\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 37 421 |
|  | | | | | | | |
| **24.** | **ГЭСН 12-01-002-10** | **Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в один слой** | **100 м2** |  | **15.08** | **29 611.29** | **446 538** |
|  |  | ***Начисления: Н5= 1.065*** | | | | | |
| *24. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.16* | *2.4128* | *264.143* | *637* |
| 24. 2. | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 8.9886 | 135.548088 | 182.740 | 24 770 |
| 24. 3. | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | 0.08 | 1.2064 | 1 078.07 | 1 301 |
| (1) | *276.63* | *334* |
| 24. 4. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.03 | 0.4524 | 951.88 | 431 |
| (1) | *276.63* | *125* |
| 24. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.05 | 0.754 | 1 080.04 | 814 |
| (1) | *236.67* | *178* |
| 24. 6. | 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 15.02 | 226.5016 | 48.38 | 10 958 |
| 24. 7. | 12.1.02.03-0192 | Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый типа ЭКП, для верхнего слоя гидроизоляции с защитой от солнца, основа полиэстер, гибкость не выше -25 градусов С, масса 1м2 до 5,25 кг, прочность не менее 400- | м2 | 116 | 1749.28 | 233.39 | 408 264 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 108% | 27 440 |
|  |  |  |  |  |  | =(120\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 55% | 13 974 |
|  |  |  |  |  |  | =(65\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 487 951 |
|  | | | | | | | |
| **25.** | **ГЭСН 12-01-004-04** | **Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков (нижний слой)** | **100 м** |  | **5.28** | **65 806.20** | **347 457** |
|  |  | ***Начисления: Н5= 1.065*** | | | | | |
| *25. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.86* | *4.5408* | *269.660* | *1 224* |
| 25. 2. | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч | 37.8075 | 199.6236 | 178.550 | 35 643 |
| 25. 3. | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | 0.61 | 3.2208 | 1 078.07 | 3 472 |
| (1) | *276.63* | *891* |
| 25. 4. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.1 | 0.528 | 951.88 | 503 |
| (1) | *276.63* | *146* |
| 25. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.15 | 0.792 | 1 080.04 | 855 |
| (1) | *236.67* | *187* |
| 25. 6. | 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 32.49 | 171.5472 | 48.38 | 8 299 |
| 25. 7. | 04.3.01.09-0012 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 50 | м3 | 0.51 | 2.6928 | 2 732.53 | 7 358 |
| 25. 8. | 12.1.02.03-0195 | Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый типа ЭПП, для нижних слоев гидроизоляции, основа полиэстер, гибкость не выше -25 градусов С, масса 1м2 до 4,95 кг, прочность не менее 400-600 Н, теплостойкость | м2 | 252 | 1330.56 | 218.95 | 291 326 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 108% | 39 816 |
|  |  |  |  |  |  | =(120\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 55% | 20 277 |
|  |  |  |  |  |  | =(65\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 407 550 |
|  | | | | | | | |
| **26.** | **ГЭСН 12-01-004-05** | **Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: более 600 мм с одним фартуком** | **100 м** |  | **5.28** | **72 105.44** | **380 717** |
|  |  | ***Начисления: Н5= 1.065*** | | | | | |
| *26. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.87* | *4.5936* | *267.444* | *1 229* |
| 26. 2. | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч | 55.60365 | 293.587272 | 178.550 | 52 420 |
| 26. 3. | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | 0.54 | 2.8512 | 1 078.07 | 3 074 |
| (1) | *276.63* | *789* |
| 26. 4. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.13 | 0.6864 | 951.88 | 653 |
| (1) | *276.63* | *190* |
| 26. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.2 | 1.056 | 1 080.04 | 1 141 |
| (1) | *236.67* | *250* |
| 26. 6. | 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 24.52 | 129.4656 | 48.38 | 6 264 |
| 26. 7. | 01.7.07.10-0001 | Патроны для строительно-монтажного пистолета | 1000 шт. | 0.187 | 0.98736 | 3 602.52 | 3 557 |
| 26. 8. | 01.7.15.07-0052 | Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хроматированным покрытием: 3х58,5 мм | т | 0.00159 | 0.0083952 | 191 987.83 | 1 612 |
| 26. 9. | 04.3.01.09-0012 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 50 | м3 | 0.51 | 2.6928 | 2 732.53 | 7 358 |
| 26. 10. | 08.3.05.05-0053 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм | т | 0.2 | 1.056 | 58 332.80 | 61 599 |
| 26. 11. | 08.3.07.01-0076 | Сталь полосовая, марка стали: Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм | т | 0.013 | 0.06864 | 45 215.33 | 3 104 |
| 26. 12. | 12.1.02.03-0192 | Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый типа ЭКП, для верхнего слоя гидроизоляции с защитой от солнца, основа полиэстер, гибкость не выше -25 градусов С, масса 1м2 до 5,25 кг, прочность не менее 400- | м2 | 189 | 997.92 | 233.39 | 232 905 |
| 26. 13. | 14.5.04.07-0012 | Мастика тиоколовая строительного назначения, марки: АМ-0,5 | кг | 6.7 | 35.376 | 198.75 | 7 031 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 108% | 57 941 |
|  |  |  |  |  |  | =(120\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 55% | 29 507 |
|  |  |  |  |  |  | =(65\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 468 165 |
|  | | | | | | | |
| **27.** | **ГЭСН 20-02-012-01**  **(прим.)** | **Установка дефлекторов диаметром патрубка: 110 мм** | **шт.** |  | **21** | **550.42** | **11 559** |
| *27. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.01* | *0.21* | *236.670* | *50* |
| 27. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 2.92 | 61.32 | 166.250 | 10 194 |
| 27. 3. | 91.06.03-047 | Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 31,39 кН (3,2 т) | маш.-ч | 0.66 | 13.86 | 41.80 | 579 |
| 27. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.21 | 1 080.04 | 227 |
| (1) | *236.67* | *50* |
| 27. 5. | 01.1.01.09-0026 | Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 8-10 мм | т | 0.00005 | 0.00105 | 308 929.06 | 324 |
| 27. 6. | 01.7.15.03-0041 | Болты с гайками и шайбами строительные | т | 0.00003 | 0.00063 | 88 866.67 | 56 |
| 27. 7. | 01.7.19.04-0031 | Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная) | кг | 0.115 | 2.415 | 73.61 | 178 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 115% | 11 781 |
|  |  |  |  |  |  | =(128\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 71% | 7 273 |
|  |  |  |  |  |  | =(83\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 30 613 |
|  | | | | | | | |
| **28.** | **12.1.01.01-0002** | **Аэратор пластиковый для плоских кровель, диаметр: 110 мм** | **шт.** |  | **21** | **706.08** | **14 828** |
|  |  | **Объем: (21.0)\*1.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **29.** | **ГЭСНр 65-38-2** | **Смена частей канализационного стояка над кровлей: флюгарки** | **шт.** |  | **20** | **541.47** | **10 829** |
| 29. 1. | 1-100-27 | Средний разряд работы 2,7 | чел.-ч | 1.38 | 27.6 | 161.500 | 4 457 |
| 29. 2. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.0005 | 0.01 | 61 618.16 | 616 |
| 29. 3. | 08.3.03.04-0012 | Проволока светлая диаметром: 1,1 мм | т | 0.0003 | 0.006 | 54 565.29 | 327 |
| 29. 4. | 08.3.05.05-0031 | Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной: 0,50 мм | т | 0.005 | 0.1 | 54 284.39 | 5 428 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 103% | 4 591 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 2 674 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 18 094 |
|  | | | | | | | |
| **30.** | **ГЭСНр 65-6-23** | **Смена: водосточных воронок** | **100 шт.** |  | **0.05** | **114 409.97** | **5 720** |
| *30. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *1.1* | *0.055* | *256.650* | *14* |
| 30. 2. | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 491.4 | 24.57 | 176.450 | 4 335 |
| 30. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.55 | 0.0275 | 317.68 | 9 |
| (1) | *276.63* | *8* |
| 30. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.55 | 0.0275 | 1 080.04 | 30 |
| (1) | *236.67* | *7* |
| 30. 5. | 01.7.07.29-0031 | Каболка | т | 0.0061 | 0.000305 | 139 859.70 | 43 |
| 30. 6. | 03.2.02.08-0002 | Цемент расширяющийся | т | 0.016 | 0.0008 | 35 409.20 | 28 |
| 30. 7. | 08.1.02.01-0001 | Воронки водосточные, диаметр 100 мм | шт. | 100 | 5 | 255.14 | 1 276 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 103% | 4 479 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 2 609 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 12 809 |
|  | | | | | | | |
| **31.** | **ГЭСНр 53-16-1** | **Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами** | **м3** |  | **10.1** | **12 255.11** | **123 777** |
| *31. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.43* | *4.343* | *276.630* | *1 201* |
| 31. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 35.39 | 357.439 | 155.780 | 55 682 |
| 31. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.2 | 2.02 | 951.88 | 1 923 |
| (1) | *276.63* | *559* |
| 31. 4. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.23 | 2.323 | 317.68 | 738 |
| (1) | *276.63* | *643* |
| 31. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.044 | 0.4444 | 20.52 | 9 |
| 31. 6. | 04.3.01.12-0003 | Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 50 | м3 | 0.253 | 2.5553 | 2 824.83 | 7 218 |
| 31. 7. | 06.1.01.05-0037 | Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 150 | 1000 шт. | 0.402 | 4.0602 | 14 335.89 | 58 207 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 86% | 48 919 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 70% | 39 818 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 212 514 |
|  | | | | | | | |
|  | *Прочие работы* | | | | | | |
| **32.** | **ГЭСН 09-03-029-01**  **(прим)** | **Демонтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением** | **т** |  | **0.07** | **8 410.35** | **589** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7, Н48= 0*** | | | | | |
| *32. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *4.081* | *0.28567* | *275.789* | *79* |
| 32. 2. | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 22.659 | 1.58613 | 182.740 | 290 |
| 32. 3. | 91.05.02-005 | Краны козловые, грузоподъемность 32 т | маш.-ч | 0.049 | 0.00343 | 1 704.86 | 6 |
| (1) | *315.05* | *1* |
| 32. 4. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.084 | 0.00588 | 951.88 | 6 |
| (1) | *276.63* | *2* |
| 32. 5. | 91.05.06-012 | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т | маш.-ч | 3.815 | 0.26705 | 830.31 | 222 |
| (1) | *276.63* | *74* |
| 32. 6. | 91.06.01-003 | Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т | маш.-ч | 0.672 | 0.04704 | 8.12 |  |
| 32. 7. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.133 | 0.00931 | 1 080.04 | 10 |
| (1) | *236.67* | *2* |
| 32. 8. | 91.17.04-042 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 1.176 | 0.08232 | 3.25 |  |
| 32. 9. | 91.17.04-171 | Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч | 6.734 | 0.47138 | 116.66 | 55 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 299 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 72% | 266 |
|  |  |  |  |  |  | =(85\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 154 |
|  | | | | | | | |
| **33.** | **ГЭСН 09-03-029-01** | **Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением** | **т** |  | **0.07** | **115 965.27** | **8 118** |
| *33. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *5.83* | *0.4081* | *275.789* | *113* |
| 33. 2. | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 32.37 | 2.2659 | 182.740 | 414 |
| 33. 3. | 91.05.02-005 | Краны козловые, грузоподъемность 32 т | маш.-ч | 0.07 | 0.0049 | 1 704.86 | 8 |
| (1) | *315.05* | *2* |
| 33. 4. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.12 | 0.0084 | 951.88 | 8 |
| (1) | *276.63* | *2* |
| 33. 5. | 91.05.06-012 | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т | маш.-ч | 5.45 | 0.3815 | 830.31 | 317 |
| (1) | *276.63* | *106* |
| 33. 6. | 91.06.01-003 | Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т | маш.-ч | 0.96 | 0.0672 | 8.12 | 1 |
| 33. 7. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.19 | 0.0133 | 1 080.04 | 14 |
| (1) | *236.67* | *3* |
| 33. 8. | 91.17.04-042 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 1.68 | 0.1176 | 3.25 |  |
| 33. 9. | 91.17.04-171 | Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч | 9.62 | 0.6734 | 116.66 | 79 |
| 33. 10. | 01.3.02.08-0001 | Кислород технический: газообразный | м3 | 1.37 | 0.0959 | 51.61 | 5 |
| 33. 11. | 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 0.41 | 0.0287 | 48.38 | 1 |
| 33. 12. | 01.7.11.07-0035 | Электроды диаметром: 4 мм Э46 | т | 0.004 | 0.00028 | 63 833.09 | 18 |
| 33. 13. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.00001 | 0.0000007 | 61 618.16 |  |
| 33. 14. | 01.7.20.08-0071 | Канаты пеньковые пропитанные | т | 0.0001 | 0.000007 | 204 667.13 | 1 |
| 33. 15. | 07.2.05.01-0032 | Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы | т | 1 | 0.07 | 103 363.99 | 7 235 |
| 33. 16. | 07.2.07.12-0020 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т | т | 0.001 | 0.00007 | 121 582.68 | 9 |
| 33. 17. | 08.2.02.11-0007 | Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм | 10 м | 0.0187 | 0.001309 | 349.64 |  |
| 33. 18. | 08.3.03.06-0002 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | т | 0.00003 | 0.0000021 | 48 518.73 |  |
| 33. 19. | 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 | 0.0000721 | 11 512.94 | 1 |
| 33. 20. | 14.4.01.01-0003 | Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая | т | 0.00031 | 0.0000217 | 75 972.52 | 2 |
| 33. 21. | 14.5.09.07-0029 | Растворитель марки: Р-4 | т | 0.0006 | 0.000042 | 90 920.75 | 4 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 427 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 72% | 379 |
|  |  |  |  |  |  | =(85\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 8 924 |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4** | |  |  |  |  | **2 036 027** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **1 984 384** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=83 - по стр. 22; %=108 - по стр. 23-26; %=86 - по стр. 31)** | |  |  |  |  | **468 138** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=65 - по стр. 22; %=55 - по стр. 23-26; %=70 - по стр. 31)** | |  |  |  |  | **331 530** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **2 784 052** |
|  | **СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **8 707** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 32, 33)** | |  |  |  |  | **726** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72 - по стр. 32, 33)** | |  |  |  |  | **645** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **10 078** |
|  | **СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **42 936** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=115 - по стр. 27; %=103 - по стр. 29, 30)** | |  |  |  |  | **20 851** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=71 - по стр. 27; %=60 - по стр. 29, 30)** | |  |  |  |  | **12 557** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **76 344** |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 4** | |  |  |  |  | **2 870 474** |
|  | **Строительный контроль - 2.14%** | |  |  |  | **2.14** | **61 428** |
|  | **Итого со строительным контролем** | |  |  |  |  | **2 931 902** |
|  | **Непредвиденные расходы - 2%** | |  |  |  | **2** | **58 638** |
|  | **Итого с непредвиденными расходами** | |  |  |  |  | **2 990 540** |
|  | **НДС 20%** | |  |  |  | **20** | **598 108** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | |  |  |  |  | **3 588 648** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **489 715** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **344 732** |
|  | | | | | | | |
|  | **Раздел 5. Стены парапетов, вентиляционные трубы** | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **34.** | **ГЭСН 15-04-006-03** | **Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен** | **100 м2** |  | **2.26** | **1 244.34** | **2 812** |
| *34. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.02* | *0.0452* | *256.650* | *12* |
| 34. 2. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 6.55 | 14.803 | 187.210 | 2 771 |
| 34. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.01 | 0.0226 | 317.68 | 7 |
| (1) | *276.63* | *6* |
| 34. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.0226 | 1 080.04 | 24 |
| (1) | *236.67* | *5* |
| 34. 5. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0.1 | 0.226 | 41.34 | 9 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 2 644 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 47% | 1 308 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 6 764 |
|  | | | | | | | |
| **35.** | **14.4.01.10-0003** | **Грунтовка типа "BOLIX SG"** | **кг** |  | **29.38** | **173.15** | **5 087** |
|  |  | **Объем: 226\*0.13** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **36.** | **ГЭСНр 61-28-1**  **(прим)** | **Нанесение клеевого состава по сетке** | **100 м2** |  | **2.26** | **49 685.13** | **112 288** |
| *36. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.13* | *0.2938* | *236.670* | *70* |
| 36. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 81.6 | 184.416 | 151.590 | 27 956 |
| 36. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.1 | 0.226 | 11.72 | 3 |
| 36. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.13 | 0.2938 | 1 080.04 | 317 |
| (1) | *236.67* | *70* |
| 36. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.18 | 0.4068 | 20.52 | 8 |
| 36. 6. | 03.1.01.01-0002 | Гипсовые вяжущие, марка: Г3 | т | 0.25 | 0.565 | 8 729.67 | 4 932 |
| 36. 7. | 08.1.02.17-0161 | Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: без покрытия | м2 | 110 | 248.6 | 318.07 | 79 072 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 79% | 22 141 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 50% | 14 013 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 148 442 |
|  | | | | | | | |
| **37.** | **03.1.01.01-0002** | **Гипсовые вяжущие, марка: Г3** | **т** |  | **-0.565** | **8 729.67** | **-4 932** |
|  |  | **Объем: (2.26)\*(-0.25)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **38.** | **08.1.02.17-0161** | **Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: без покрытия** | **м2** |  | **-248.6** | **318.07** | **-79 072** |
|  |  | **Объем: (2.26)\*(-110.0)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **39.** | **01.8.01.06-0006** | **Сетка стеклянная строительная СС-1** | **м2** |  | **248.6** | **32.49** | **8 077** |
|  |  | **Объем: 2.26\*110** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **40.** | **14.1.06.04-0017** | **Клей универсальный для систем утепления типа "BOLIX WM"** | **кг** |  | **565** | **24.27** | **13 713** |
|  |  | **Объем: 226\*2.5** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **41.** | **ГЭСНр 61-1-4** | **Сплошное выравнивание штукатурки стен полимерцементным раствором при толщине намета: до 10 мм** | **100 м2** |  | **2.26** | **15 344.78** | **34 679** |
| *41. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.58* | *1.3108* | *276.630* | *363* |
| 41. 2. | 1-100-28 | Средний разряд работы 2,8 | чел.-ч | 50.4 | 113.904 | 162.900 | 18 555 |
| 41. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.58 | 1.3108 | 317.68 | 416 |
| (1) | *276.63* | *363* |
| 41. 4. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.35 | 0.791 | 20.52 | 16 |
| 41. 5. | 01.7.07.04-0003 | Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная непластифицированная (эмульсия поливинилацетатная) | т | 0.0506 | 0.114356 | 88 380.23 | 10 107 |
| 41. 6. | 04.3.02.13-0364 | Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ: цементные рецепт № 4, марка 100 | т | 1.135 | 2.5651 | 2 177.22 | 5 585 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 79% | 14 945 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 50% | 9 459 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 59 083 |
|  | | | | | | | |
| **42.** | **11.3.03.13-0031** | **Уголок ПВХ с стеклосеткой** | **м** |  | **28** | **20.77** | **582** |
|  | | | | | | | |
| **43.** | **ГЭСН 15-04-013-02**  **(прим)** | **Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности: силикатная** | **100 м2** |  | **2.26** | **4 547.30** | **10 277** |
| *43. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.12* | *0.2712* | *236.670* | *64* |
| 43. 2. | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч | 14.28 | 32.2728 | 170.030 | 5 487 |
| 43. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.24 | 0.5424 | 11.72 | 6 |
| 43. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.12 | 0.2712 | 1 080.04 | 293 |
| (1) | *236.67* | *64* |
| 43. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.075 | 0.1695 | 20.52 | 3 |
| 43. 6. | 01.8.01.07-0001 | Стекло жидкое калийное | т | 0.0532 | 0.120232 | 32 822.14 | 3 946 |
| 43. 7. | 14.2.06.03-0514 | Жидкость: гидрофобизирующая ГКЖ-10 | т | 0.0023 | 0.005198 | 103 989.36 | 541 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 5 273 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 47% | 2 609 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 18 159 |
|  | | | | | | | |
| **44.** | **14.3.02.05-0105** | **Краска силикатная типа "BOLIX SZ"** | **л** |  | **70.14** | **284.65** | **19 965** |
|  |  | **Объем: 226\*0.45/1.45** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5** | |  |  |  |  | **123 476** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **122 894** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | |  |  |  |  | **-37 162** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 34, 43; %=79 - по стр. 36, 41)** | |  |  |  |  | **45 003** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=47 - по стр. 34, 43; %=50 - по стр. 36, 41)** | |  |  |  |  | **27 389** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **195 286** |
|  | **СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **582** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **582** |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 5** | |  |  |  |  | **195 868** |
|  | **Строительный контроль - 2.14%** | |  |  |  | **2.14** | **4 192** |
|  | **Итого со строительным контролем** | |  |  |  |  | **200 060** |
|  | **Непредвиденные расходы - 2%** | |  |  |  | **2** | **4 001** |
|  | **Итого с непредвиденными расходами** | |  |  |  |  | **204 061** |
|  | **НДС 20%** | |  |  |  | **20** | **40 812** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | |  |  |  |  | **244 873** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **45 003** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **27 389** |
|  | | | | | | | |
|  | **Раздел 6. Ремонт стен технических помещений выходов на крышу** | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **45.** | **ГЭСН 15-02-001-01** | **Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен** | **100 м2** |  | **1.59** | **17 926.25** | **28 503** |
| *45. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *2.78* | *4.4202* | *182.880* | *808* |
| 45. 2. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 70.88 | 112.6992 | 187.210 | 21 098 |
| 45. 3. | 91.06.03-061 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 12,26 кН (1,25 т) | маш.-ч | 0.9 | 1.431 | 15.18 | 22 |
| 45. 4. | 91.07.07-042 | Растворонасосы: 3 м3/ч | маш.-ч | 2.78 | 4.4202 | 277.68 | 1 227 |
| (1) | *182.88* | *808* |
| 45. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.35 | 0.5565 | 20.52 | 11 |
| 45. 6. | 04.3.01.12-0111 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементно-известковый 1:1:6 | м3 | 1.89 | 3.0051 | 2 044.45 | 6 144 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 20 811 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 47% | 10 296 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 59 610 |
|  | | | | | | | |
| **46.** | **11.3.03.13-0031** | **Уголок ПВХ с стеклосеткой** | **м** |  | **54** | **20.77** | **1 122** |
|  | | | | | | | |
| **47.** | **ГЭСНр 61-28-1**  **(прим)** | **Нанесение клеевого состава по сетке** | **100 м2** |  | **1.59** | **49 685.13** | **78 999** |
| *47. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.13* | *0.2067* | *236.670* | *49* |
| 47. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 81.6 | 129.744 | 151.590 | 19 668 |
| 47. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.1 | 0.159 | 11.72 | 2 |
| 47. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.13 | 0.2067 | 1 080.04 | 223 |
| (1) | *236.67* | *49* |
| 47. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.18 | 0.2862 | 20.52 | 6 |
| 47. 6. | 03.1.01.01-0002 | Гипсовые вяжущие, марка: Г3 | т | 0.25 | 0.3975 | 8 729.67 | 3 470 |
| 47. 7. | 08.1.02.17-0161 | Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: без покрытия | м2 | 110 | 174.9 | 318.07 | 55 630 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 79% | 15 576 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 50% | 9 859 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 104 434 |
|  | | | | | | | |
| **48.** | **03.1.01.01-0002** | **Гипсовые вяжущие, марка: Г3** | **т** |  | **-0.3975** | **8 729.67** | **-3 470** |
|  |  | **Объем: (1.59)\*(-0.25)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **49.** | **08.1.02.17-0161** | **Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: без покрытия** | **м2** |  | **-174.9** | **318.07** | **-55 630** |
|  |  | **Объем: (1.59)\*(-110.0)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **50.** | **01.8.01.06-0006** | **Сетка стеклянная строительная СС-1** | **м2** |  | **174.9** | **32.49** | **5 683** |
|  |  | **Объем: 1.59\*110** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **51.** | **14.1.06.04-0017** | **Клей универсальный для систем утепления типа "BOLIX WM"** | **кг** |  | **397.5** | **24.27** | **9 647** |
|  |  | **Объем: 159\*2.5** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **52.** | **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** |  | **1.59** | **13 028.66** | **20 716** |
| *52. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.42* | *0.6678* | *236.670* | *158* |
| 52. 2. | 1-100-46 | Средний разряд работы 4,6 | чел.-ч | 61.57 | 97.8963 | 204.120 | 19 983 |
| 52. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.51 | 0.8109 | 11.72 | 10 |
| 52. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.42 | 0.6678 | 1 080.04 | 721 |
| (1) | *236.67* | *158* |
| 52. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.068 | 0.10812 | 20.52 | 2 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 19 134 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 47% | 9 466 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 49 316 |
|  | | | | | | | |
| **53.** | **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** |  | **0.636** | **63 671.85** | **40 495** |
|  |  | **Объем: (1.59)\*0.4** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **54.** | **14.4.01.03-0101** | **Состав грунтовочный на латексной основе** | **т** |  | **0.0286** | **67 013.76** | **1 917** |
|  |  | **Объем: (1.59)\*0.018** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **55.** | **ГЭСН 15-04-013-02**  **(прим)** | **Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности: силикатная** | **100 м2** |  | **1.59** | **4 547.30** | **7 230** |
| *55. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.12* | *0.1908* | *236.670* | *45* |
| 55. 2. | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч | 14.28 | 22.7052 | 170.030 | 3 861 |
| 55. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.24 | 0.3816 | 11.72 | 4 |
| 55. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.12 | 0.1908 | 1 080.04 | 206 |
| (1) | *236.67* | *45* |
| 55. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.075 | 0.11925 | 20.52 | 2 |
| 55. 6. | 01.8.01.07-0001 | Стекло жидкое калийное | т | 0.0532 | 0.084588 | 32 822.14 | 2 776 |
| 55. 7. | 14.2.06.03-0514 | Жидкость: гидрофобизирующая ГКЖ-10 | т | 0.0023 | 0.003657 | 103 989.36 | 380 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 3 711 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 47% | 1 836 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 12 777 |
|  | | | | | | | |
| **56.** | **14.3.02.05-0105** | **Краска силикатная типа "BOLIX SZ"** | **л** |  | **49.34** | **284.65** | **14 045** |
|  |  | **Объем: 159\*0.45/1.45** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **57.** | **ГЭСНр 58-20-1**  **(прим)** | **Смена обделок из листовой стали (капельник выхода на крышу) шириной: до 0,4 м** | **100 м** |  | **0.41** | **18 628.18** | **7 638** |
| *57. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.12* | *0.0492* | *263.310* | *13* |
| 57. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 41.41 | 16.9781 | 166.250 | 2 823 |
| 57. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.08 | 0.0328 | 317.68 | 10 |
| (1) | *276.63* | *9* |
| 57. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.04 | 0.0164 | 1 080.04 | 18 |
| (1) | *236.67* | *4* |
| 57. 5. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.004 | 0.00164 | 61 618.16 | 101 |
| 57. 6. | 08.3.03.05-0001 | Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 2,6 мм | т | 0.006 | 0.00246 | 115 908.09 | 285 |
| 57. 7. | 08.3.05.05-0053 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм | т | 0.184 | 0.07544 | 58 332.80 | 4 401 |
| 57. 8. | 01.7.07.07 | Строительный мусор | т | 0.224 | 0.09184 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 83% | 2 354 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 1 843 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 11 835 |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6** | |  |  |  |  | **156 895** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **155 773** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | |  |  |  |  | **12 687** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 45, 52, 55; %=79 - по стр. 47; %=83 - по стр. 57)** | |  |  |  |  | **61 586** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=47 - по стр. 45, 52, 55; %=50 - по стр. 47; %=65 - по стр. 57)** | |  |  |  |  | **33 300** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **250 659** |
|  | **СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **1 122** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **1 122** |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 6** | |  |  |  |  | **251 781** |
|  | **Строительный контроль - 2.14%** | |  |  |  | **2.14** | **5 388** |
|  | **Итого со строительным контролем** | |  |  |  |  | **257 169** |
|  | **Непредвиденные расходы - 2%** | |  |  |  | **2** | **5 143** |
|  | **Итого с непредвиденными расходами** | |  |  |  |  | **262 312** |
|  | **НДС 20%** | |  |  |  | **20** | **52 462** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | |  |  |  |  | **314 774** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **61 586** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **33 300** |
|  | | | | | | | |
|  | **Раздел 7. Дверные блоки МОП** | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | *Замена дверного блока выхода на крышу* | | | | | | |
| **58.** | **ГЭСН 09-04-012-01**  **(прим.)** | **Демонтаж металлических дверных блоков МДС 81-36.2004, п.3.3.1.д Кзтр=0.7; Кэм=0.7; Кмр=0 при демонтаже (разборке) металлических конструкций** | **м2** |  | **6.05** | **465.06** | **2 814** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7, Н48= 0*** | | | | | |
| *58. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.119* | *0.71995* | *236.670* | *170* |
| 58. 2. | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 1.68 | 10.164 | 192.800 | 1 960 |
| 58. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.119 | 0.71995 | 1 080.04 | 778 |
| (1) | *236.67* | *170* |
| 58. 4. | 91.17.04-233 | Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 0.28 | 1.694 | 45.10 | 76 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 1 725 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 72% | 1 534 |
|  |  |  |  |  |  | =(85\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 6 073 |
|  | | | | | | | |
| **59.** | **ГЭСН 09-04-012-01**  **(прим)** | **Установка металлических дверных блоков в готовые проемы** | **м2** |  | **6.05** | **897.74** | **5 431** |
| *59. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.17* | *1.0285* | *236.670* | *243* |
| 59. 2. | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 2.4 | 14.52 | 192.800 | 2 799 |
| 59. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.17 | 1.0285 | 1 080.04 | 1 111 |
| (1) | *236.67* | *243* |
| 59. 4. | 91.17.04-233 | Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 0.4 | 2.42 | 45.10 | 109 |
| 59. 5. | 01.7.11.07-0032 | Электроды диаметром: 4 мм Э42 | т | 0.0001 | 0.000605 | 61 373.22 | 37 |
| 59. 6. | 08.4.01.02-0011 | Детали закладные и накладные изготовленные: без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно | т | 0.003 | 0.01815 | 63 653.21 | 1 155 |
| 59. 7. | 14.5.01.10-0025 | Пена монтажная: для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л | шт. | 0.1 | 0.605 | 362.78 | 219 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 2 464 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 72% | 2 190 |
|  |  |  |  |  |  | =(85\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 10 085 |
|  | | | | | | | |
| **60.** | **01.7.04.07-0011** | **Изделия скобяные для блоков входных однопольных** | **компл.** |  | **5** | **926.77** | **4 634** |
|  | | | | | | | |
| **61.** | **07.1.01.01-0017**  **(прим)** | **Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 1100х1100 мм** | **шт.** |  | **5** | **12 891.48** | **64 457** |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7** | |  |  |  |  | **77 336** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **64 457** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | |  |  |  |  | **64 457** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **64 457** |
|  | **СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **12 879** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 58, 59)** | |  |  |  |  | **4 189** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72 - по стр. 58, 59)** | |  |  |  |  | **3 724** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **20 792** |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 7** | |  |  |  |  | **85 249** |
|  | **Строительный контроль - 2.14%** | |  |  |  | **2.14** | **1 824** |
|  | **Итого со строительным контролем** | |  |  |  |  | **87 073** |
|  | **Непредвиденные расходы - 2%** | |  |  |  | **2** | **1 741** |
|  | **Итого с непредвиденными расходами** | |  |  |  |  | **88 814** |
|  | **НДС 20%** | |  |  |  | **20** | **17 763** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | |  |  |  |  | **106 577** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **4 189** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **3 724** |
|  | | | | | | | |
|  | **Раздел 8. Прочие работы** | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **62.** | **01-01-01-041** | **Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную** | **1 т груза** |  | **22.57** | **528.11** | **11 919** |
|  | | | | | | | |
| **63.** | **03-21-01-040** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 40 км** | **1 т груза** |  | **22.57** | **271.77** | **6 134** |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8** | |  |  |  |  | **18 053** |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **18 053** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **18 053** |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 8** | |  |  |  |  | **18 053** |
|  | **Строительный контроль - 2.14%** | |  |  |  | **2.14** | **386** |
|  | **Итого со строительным контролем** | |  |  |  |  | **18 439** |
|  | **Непредвиденные расходы - 2%** | |  |  |  | **2** | **369** |
|  | **Итого с непредвиденными расходами** | |  |  |  |  | **18 808** |
|  | **НДС 20%** | |  |  |  | **20** | **3 762** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | |  |  |  |  | **22 570** |
|  | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО СМЕТЕ** | |  |  |  |  | **2 932 732** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **2 692 407** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | |  |  |  |  | **39 982** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=86 - по стр. 1, 31; %=80 - по стр. 2; %=99 - по стр. 3, 8, 9, 15; %=108 - по стр. 4-7, 11-13, 23-26; %=83 - по стр. 21, 22, 57; %=95 - по стр. 34, 43, 45, 52, 55; %=79 - по стр. 36, 41, 47)** | |  |  |  |  | **694 999** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=70 - по стр. 1, 31; %=68 - по стр. 2; %=60 - по стр. 3, 8, 9, 15; %=55 - по стр. 4-7, 11-13, 23-26; %=65 - по стр. 21, 22, 57; %=47 - по стр. 34, 43, 45, 52, 55; %=50 - по стр. 36, 41, 47)** | |  |  |  |  | **479 808** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **3 867 214** |
|  | **СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **91 043** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 10, 19, 32, 33, 58, 59)** | |  |  |  |  | **11 940** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72 - по стр. 10, 19, 32, 33, 58, 59)** | |  |  |  |  | **10 613** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **113 596** |
|  | **СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **131 229** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=74 - по стр. 14; %=115 - по стр. 16, 18, 27; %=103 - по стр. 29, 30)** | |  |  |  |  | **63 173** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=50 - по стр. 14; %=71 - по стр. 16, 18, 27; %=60 - по стр. 29, 30)** | |  |  |  |  | **39 538** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **233 940** |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **18 053** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **18 053** |
|  | **. ВСЕГО ПО СМЕТЕ** | |  |  |  |  | **4 232 803** |
|  | **Строительный контроль - 2.14%** | |  |  |  | **2.14** | **90 582** |
|  | **Итого со строительным контролем** | |  |  |  |  | **4 323 385** |
|  | **Непредвиденные расходы - 2%** | |  |  |  | **2** | **86 468** |
|  | **Итого с непредвиденными расходами** | |  |  |  |  | **4 409 853** |
|  | **НДС 20%** | |  |  |  | **20** | **881 971** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | |  |  |  |  | **5 291 824** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **770 112** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **529 959** |

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