|  |  |
| --- | --- |
| «СОГЛАСОВАНО» | «УТВЕРЖДАЮ» |
| Смета на сумму: | 2 629 682 | руб. | Смета на сумму: | 2 629 682 | руб. |
|  |  |
| Директор МКУ «КР МКД» | Генеральный директорООО «СЕВЕРО-ЗАПАДНАЯ УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ» |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /С.Б. Русович / | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Т.К. Казакова / |
|  |  |
| «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018г. | «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018г. |
|  |
|  |
|  |
| **ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА**  |
| (Локальный сметный расчет) |
| на капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по ул. Батальная, д. 55-65 г. Калининград. |
| Сметная стоимость: | **2 629.682** | тыс. руб. |
| Hормативная трудоемкость: | **2.139** | тыс.чел.ч |
| Сметная заработная плата: | **354.858** | тыс. руб. |
| Составлена в текущих ценах на 4кв.2017 г. по НБ: "ГЭСН-2001 в редакции 2017 года с доп. и изм. 3 (приказы Минстроя России №№ 1575/пр, 9/пр)". |

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |
|  | **Раздел 1. Крыша** |
|  |
| **1.** | **ГЭСН 46-04-008-01** | **Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов (до 4-х слоев)** | **100 м2** |  | **13.03** | **2 275.75** | **29 653** |
| 1. 1. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 14.38 | 187.3714 | 147.310 | 27 602 |
| 1. 2. | 91.06.03-055 | Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т) | маш.-ч | 6.22 | 81.0466 | 25.31 | 2 051 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 84% | 23 186 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 13 249 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 66 088 |
|  |
| **2.** | **ГЭСН 12-01-017-01** | **Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм** | **100 м2** |  | **13.03** | **6 717.36** | **87 527** |
| *2. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *1.94* | *25.2782* | *224.200* | *5 667* |
| 2. 2. | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 27.22 | 354.6766 | 163.200 | 57 883 |
| 2. 3. | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | 0.68 | 8.8604 | 1 126.02 | 9 977 |
| (1) | *268.82* | *2 382* |
| 2. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 1.26 | 16.4178 | 964.28 | 15 831 |
| (1) | *200.12* | *3 286* |
| 2. 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 | 30.7508 | 43.81 | 1 347 |
| 2. 6. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 3.85 | 50.1655 | 20.52 | 1 029 |
| 2. 7. | 12.1.02.06-0022 | Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350б | м2 | 4.4 | 57.332 | 25.45 | 1 459 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 92% | 58 466 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 44% | 27 962 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 173 955 |
|  |
| **3.** | **04.3.01.09-0015** | **Раствор готовый цементный марки 150** | **м3** |  | **19.936** | **3 223.31** | **64 260** |
|  |  | **Объем: 13.03\*1.53** |  |  |  |  |  |
|  |
| **4.** | **ГЭСН 12-01-017-01** | **Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм** | **100 м2** |  | **6.52** | **6 717.36** | **43 797** |
| *4. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *1.94* | *12.6488* | *224.200* | *2 836* |
| 4. 2. | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 27.22 | 177.4744 | 163.200 | 28 964 |
| 4. 3. | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | 0.68 | 4.4336 | 1 126.02 | 4 992 |
| (1) | *268.82* | *1 192* |
| 4. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 1.26 | 8.2152 | 964.28 | 7 922 |
| (1) | *200.12* | *1 644* |
| 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 | 15.3872 | 43.81 | 674 |
| 4. 6. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 3.85 | 25.102 | 20.52 | 515 |
| 4. 7. | 12.1.02.06-0022 | Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350б | м2 | 4.4 | 28.688 | 25.45 | 730 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 92% | 29 256 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 44% | 13 992 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 87 045 |
|  |
| **5.** | **04.3.01.09-0015** | **Раствор готовый цементный марки 150** | **м3** |  | **9.9756** | **3 223.31** | **32 154** |
|  |  | **Объем: 6.52\*1.53** |  |  |  |  |  |
|  |
| **6.** | **ГЭСН 12-01-017-02** | **Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять (до 40мм) или исключать к норме 12-01-017-01** | **100 м2** |  | **6.52** | **4 843.65** | **31 581** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 25, Н4= 25, Н5= 25*** |
| *6. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.75* | *4.89* | *223.020* | *1 091* |
| 6. 2. | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 25 | 163 | 163.200 | 26 602 |
| 6. 3. | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | 0.25 | 1.63 | 1 126.02 | 1 835 |
| (1) | *268.82* | *438* |
| 6. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.5 | 3.26 | 964.28 | 3 144 |
| (1) | *200.12* | *652* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 92% | 25 478 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 44% | 12 185 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 69 243 |
|  |
| **7.** | **04.3.01.09-0015** | **Раствор готовый цементный марки 150** | **м3** |  | **16.625** | **3 223.31** | **53 588** |
|  |  | **Объем: 6.52\*0.102** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Начисления: Н48= 25*** |
|  |
| **8.** | **ГЭСН 12-01-016-02** | **Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной** | **100 м2** |  | **13.03** | **1 596.02** | **20 796** |
| *8. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.04* | *0.5212* | *229.990* | *120* |
| 8. 2. | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч | 2.8 | 36.484 | 165.230 | 6 028 |
| 8. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.04 | 0.5212 | 1 037.49 | 541 |
| (1) | *229.99* | *120* |
| 8. 4. | 01.2.03.07-0022 | Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ | т | 0.045 | 0.58635 | 24 263.89 | 14 227 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 92% | 5 656 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 44% | 2 705 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 29 157 |
|  |
| **9.** | **ГЭСН 12-01-002-09** | **Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя** | **100 м2** |  | **12.08** | **4 262.19** | **51 487** |
| *9. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.29* | *3.5032* | *256.769* | *900* |
| 9. 2. | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 14.36 | 173.4688 | 177.590 | 30 806 |
| 9. 3. | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | 0.15 | 1.812 | 1 126.02 | 2 040 |
| (1) | *268.82* | *487* |
| 9. 4. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.05 | 0.604 | 874.68 | 528 |
| (1) | *268.82* | *162* |
| 9. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.09 | 1.0872 | 1 037.49 | 1 128 |
| (1) | *229.99* | *250* |
| 9. 6. | 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 29.94 | 361.6752 | 46.96 | 16 984 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 92% | 29 170 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 44% | 13 951 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 94 607 |
|  |
| **10.** | **12.1.02.03-0055** | **Изопласт: П ЭПП-4,0** | **м2** |  | **1401.28** | **136.07** | **190 672** |
|  |  | **Объем: (12.08)\*116.0** |  |  |  |  |  |
|  |
| **11.** | **12.1.02.03-0052** | **Изопласт: К ЭКП-4,5** | **м2** |  | **1377.12** | **164.27** | **226 220** |
|  |  | **Объем: (12.08)\*114.0** |  |  |  |  |  |
|  |
| **12.** | **ГЭСН 12-01-004-05** | **Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: более 600 мм с одним фартуком** | **100 м** |  | **2.37** | **25 301.18** | **59 964** |
| *12. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.87* | *2.0619* | *259.894* | *536* |
| 12. 2. | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч | 52.21 | 123.7377 | 173.510 | 21 470 |
| 12. 3. | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | 0.54 | 1.2798 | 1 126.02 | 1 441 |
| (1) | *268.82* | *344* |
| 12. 4. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.13 | 0.3081 | 874.68 | 269 |
| (1) | *268.82* | *83* |
| 12. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.2 | 0.474 | 1 037.49 | 492 |
| (1) | *229.99* | *109* |
| 12. 6. | 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 24.52 | 58.1124 | 46.96 | 2 729 |
| 12. 7. | 01.7.07.10-0001 | Патроны для строительно-монтажного пистолета | 1000 шт. | 0.187 | 0.44319 | 3 975.16 | 1 762 |
| 12. 8. | 01.7.15.07-0052 | Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хроматированным покрытием: 3х58,5 мм | т | 0.00159 | 0.0037683 | 191 976.81 | 723 |
| 12. 9. | 08.3.05.05-0053 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм | т | 0.2 | 0.474 | 56 608.46 | 26 832 |
| 12. 10. | 08.3.07.01-0076 | Сталь полосовая, марка стали: Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм | т | 0.013 | 0.03081 | 42 043.21 | 1 295 |
| 12. 11. | 14.5.04.07-0012 | Мастика тиоколовая строительного назначения, марки: АМ-0,5 | кг | 6.7 | 15.879 | 185.77 | 2 950 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 92% | 20 246 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 44% | 9 683 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 89 892 |
|  |
| **13.** | **04.3.01.09-0015** | **Раствор готовый цементный марки 150** | **м3** |  | **1.2087** | **3 223.31** | **3 896** |
|  |  | **Объем: 2.37\*0.51** |  |  |  |  |  |
|  |
| **14.** | **12.1.02.03-0052** | **Изопласт: К ЭКП-4,5** | **м2** |  | **447.93** | **164.27** | **73 581** |
|  |  | **Объем: 2.37\*189** |  |  |  |  |  |
|  |
| **15.** | **ГЭСНр 69-2-1** **(прим)** | **Сверление отверстий: в стенах диаметром до 20 мм** | **100 шт.** |  | **7.86** | **887.02** | **6 972** |
|  |  | **Объем: 393\*2** |  |  |  |  |  |
| 15. 1. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 5.49 | 43.1514 | 161.570 | 6 972 |
| 15. 2. | 01.7.07.07 | Строительный мусор | т | 0.006 | 0.04716 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 66% | 4 602 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 40% | 2 789 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 14 362 |
|  |
| **16.** | **01.7.15.07-0103** | **Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 8х40 мм** | **100 шт.** |  | **7.86** | **18.00** | **141** |
|  |  | **Объем: 393\*2** |  |  |  |  |  |
|  |
| **17.** | **01.7.15.14-0101** | **Шурупы-саморезы с шести-восьмигранной головкой 4,5х25(35) мм и специальной уплотнительной прокладкой (шайбой) из ЭПДМ** | **10 шт.** |  | **78.6** | **10.49** | **825** |
|  |  | **Объем: 393\*2** |  |  |  |  |  |
|  |
| **18.** | **ГЭСНр 58-20-3** | **Смена обделок из листовой стали (брандмауэров и парапетов без обделки боковых стенок) шириной: до 1 м** | **100 м** |  | **2.36** | **13 042.29** | **30 780** |
| *18. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.25* | *0.59* | *257.948* | *152* |
| 18. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 70.25 | 165.79 | 161.570 | 26 787 |
| 18. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.18 | 0.4248 | 308.04 | 131 |
| (1) | *268.82* | *114* |
| 18. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.07 | 0.1652 | 1 037.49 | 171 |
| (1) | *229.99* | *38* |
| 18. 5. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.004 | 0.00944 | 57 689.15 | 545 |
| 18. 6. | 08.3.03.05-0001 | Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 2,6 мм | т | 0.012 | 0.02832 | 111 097.73 | 3 146 |
| 18. 7. | 01.7.07.07 | Строительный мусор | т | 0.492 | 1.16112 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 71% | 19 127 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 52% | 14 008 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 63 915 |
|  |
| **19.** | **08.3.05.05-0053** | **Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм** | **т** |  | **0.9723** | **56 608.46** | **55 040** |
|  |  | **Объем: (2.36)\*0.412** |  |  |  |  |  |
|  |
| **20.** | **08.1.02.25-0082** | **Костыль кровельный из оцинкованной стали размером 4х40х400 мм** | **шт.** |  | **393** | **19.62** | **7 711** |
|  |
| **21.** | **ГЭСНр 69-2-1** **(прим)** | **Сверление отверстий: в стенах диаметром до 20 мм (для ограждения)** | **100 шт.** |  | **6.16** | **887.02** | **5 464** |
| 21. 1. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 5.49 | 33.8184 | 161.570 | 5 464 |
| 21. 2. | 01.7.07.07 | Строительный мусор | т | 0.006 | 0.03696 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 66% | 3 606 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 40% | 2 186 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 11 256 |
|  |
| **22.** | **01.7.15.01-0037** | **Анкер М10 100мм** | **100 шт.** |  | **6.16** | **302.47** | **1 863** |
|  |
| **23.** | **ГЭСН 12-01-012-01**  | **Ограждение кровель перилами** | **100 м** |  | **2.3** | **1 709.22** | **3 931** |
| *23. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.43* | *0.989* | *256.178* | *253* |
| 23. 2. | 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 | чел.-ч | 6.67 | 15.341 | 167.270 | 2 566 |
| 23. 3. | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | 0.18 | 0.414 | 1 126.02 | 466 |
| (1) | *268.82* | *111* |
| 23. 4. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.11 | 0.253 | 874.68 | 221 |
| (1) | *268.82* | *68* |
| 23. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.14 | 0.322 | 1 037.49 | 334 |
| (1) | *229.99* | *74* |
| 23. 6. | 91.17.04-233 | Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 1.89 | 4.347 | 43.43 | 189 |
| 23. 7. | 01.7.11.07-0054 | Электроды диаметром: 6 мм Э42 | т | 0.0005 | 0.00115 | 48 451.22 | 56 |
| 23. 8. | 01.7.19.07-0003 | Резина прессованная | кг | 0.52 | 1.196 | 82.84 | 99 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 92% | 2 593 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 44% | 1 240 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 7 765 |
|  |
| **24.** | **07.2.07.12-0011** | **Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т** | **т** |  | **1.472** | **108 908.51** | **160 313** |
|  |  | **Объем: 230\*6.4/1000** |  |  |  |  |  |
|  |
| **25.** | **ГЭСН 20-02-012-01** **(прим)** | **Установка дефлекторов (аэратор) диаметром патрубка: до 280 мм** | **шт.** |  | **15** | **532.17** | **7 983** |
| *25. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.01* | *0.15* | *229.990* | *34* |
| 25. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 2.92 | 43.8 | 161.570 | 7 077 |
| 25. 3. | 91.06.03-047 | Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 31,39 кН (3,2 т) | маш.-ч | 0.66 | 9.9 | 33.60 | 333 |
| 25. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.15 | 1 037.49 | 156 |
| (1) | *229.99* | *34* |
| 25. 5. | 01.1.01.09-0026 | Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 8-10 мм | т | 0.00005 | 0.00075 | 312 624.73 | 234 |
| 25. 6. | 01.7.15.03-0041 | Болты с гайками и шайбами строительные | т | 0.00003 | 0.00045 | 89 253.46 | 40 |
| 25. 7. | 01.7.19.04-0031 | Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная) | кг | 0.115 | 1.725 | 82.84 | 143 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 98% | 6 969 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 56% | 3 982 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 18 934 |
|  |
| **26.** | **12.1.01.01-0002** | **Аэратор пластиковый для плоских кровель диаметром 110 мм** | **шт.** |  | **15** | **706.06** | **10 591** |
|  |
| **27.** | **ГЭСНр 65-38-2** | **Смена частей канализационного стояка над кровлей: флюгарки** | **шт.** |  | **28** | **259.54** | **7 267** |
| 27. 1. | 1-100-27 | Средний разряд работы 2,7 | чел.-ч | 1.38 | 38.64 | 156.950 | 6 065 |
| 27. 2. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.0005 | 0.014 | 57 689.15 | 808 |
| 27. 3. | 08.3.03.04-0012 | Проволока светлая диаметром: 1,1 мм | т | 0.0003 | 0.0084 | 47 018.66 | 395 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 88% | 5 337 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 2 911 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 15 515 |
|  |
| **28.** | **08.3.05.05-0053** | **Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм** | **т** |  | **0.14** | **56 608.46** | **7 925** |
|  |  | **Объем: (28.0)\*0.005** |  |  |  |  |  |
|  |
| **29.** | **ГЭСНр 65-6-23** | **Смена: водосточных воронок** | **100 шт.** |  | **0.06** | **86 279.99** | **5 177** |
| *29. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *1.1* | *0.066* | *249.405* | *16* |
| 29. 2. | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 491.4 | 29.484 | 171.480 | 5 056 |
| 29. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.55 | 0.033 | 308.04 | 10 |
| (1) | *268.82* | *9* |
| 29. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.55 | 0.033 | 1 037.49 | 34 |
| (1) | *229.99* | *8* |
| 29. 5. | 01.7.07.29-0031 | Каболка | т | 0.0061 | 0.000366 | 138 785.25 | 51 |
| 29. 6. | 03.2.02.08-0002 | Цемент расширяющийся | т | 0.016 | 0.00096 | 26 755.20 | 26 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 88% | 4 463 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 2 435 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 12 075 |
|  |
| **30.** | **С1 цена поставщ.** | **Воронка кровельная диам. 100мм** | **шт** |  | **6** | **1 523.00** | **9 138** |
|  |
| **31.** | **ГЭСНр 58-21-1**  | **Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал** | **10 шт.** |  | **0.6** | **2 899.80** | **1 740** |
| *31. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.03* | *0.018* | *229.990* | *4* |
| 31. 2. | 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 | чел.-ч | 18.6 | 11.16 | 154.230 | 1 721 |
| 31. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.03 | 0.018 | 1 037.49 | 19 |
| (1) | *229.99* | *4* |
| 31. 4. | 01.7.07.07 | Строительный мусор | т | 0.052 | 0.0312 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 71% | 1 225 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 52% | 897 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 862 |
|  |
| **32.** | **08.3.05.05-0053** | **Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм** | **т** |  | **0.0426** | **56 608.46** | **2 412** |
|  |  | **Объем: (0.6)\*0.071** |  |  |  |  |  |
|  |
| **33.** | **08.3.08.02-0022** | **Сталь угловая 50х50 мм (каркас)** | **т** |  | **0.0441** | **43 273.78** | **1 908** |
|  |  | **Объем: 19\*2.32/1000** |  |  |  |  |  |
|  |
|  |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1** |  |  |  |  | **1 296 357** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  |  | **1 107 692** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** |  |  |  |  | **186 075** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=84 - по стр. 1; %=92 - по стр. 2, 4, 6, 8, 9, 12, 23; %=66 - по стр. 15, 21; %=71 - по стр. 18, 31)** |  |  |  |  | **222 609** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1; %=44 - по стр. 2, 4, 6, 8, 9, 12, 23; %=40 - по стр. 15, 21; %=52 - по стр. 18, 31)** |  |  |  |  | **114 846** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  |  | **1 445 147** |
|  | **СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** |  |  |  |  | **160 313** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** |  |  |  |  | **160 313** |
|  | **СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** |  |  |  |  | **28 352** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=98 - по стр. 25; %=88 - по стр. 27, 29)** |  |  |  |  | **16 769** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=56 - по стр. 25; %=48 - по стр. 27, 29)** |  |  |  |  | **9 328** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** |  |  |  |  | **54 449** |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1** |  |  |  |  | **1 659 909** |
|  | **СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ 2,14%** |  |  |  | **2.14** | **35 522** |
|  | **ИТОГО** |  |  |  |  | **1 695 431** |
|  | **НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ 2%** |  |  |  | **2** | **33 909** |
|  | **ИТОГО** |  |  |  |  | **1 729 340** |
|  | **НДС 18%** |  |  |  | **18** | **311 281** |
|  | **ВСЕГО С НДС** |  |  |  |  | **2 040 621** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** |  |  |  |  | **239 378** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** |  |  |  |  | **124 174** |
|  |
|  | **Раздел 2. Козырьки балконов** |
|  |
| **34.** | **ГЭСН 46-04-008-01** | **Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов** | **100 м2** |  | **0.128** | **2 275.75** | **291** |
| 34. 1. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 14.38 | 1.84064 | 147.310 | 271 |
| 34. 2. | 91.06.03-055 | Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т) | маш.-ч | 6.22 | 0.79616 | 25.31 | 20 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 84% | 228 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 130 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 649 |
|  |
| **35.** | **ГЭСН 12-01-017-01** | **Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм** | **100 м2** |  | **0.128** | **6 717.36** | **860** |
| *35. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *1.94* | *0.24832* | *224.200* | *56* |
| 35. 2. | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 27.22 | 3.48416 | 163.200 | 569 |
| 35. 3. | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | 0.68 | 0.08704 | 1 126.02 | 98 |
| (1) | *268.82* | *23* |
| 35. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 1.26 | 0.16128 | 964.28 | 156 |
| (1) | *200.12* | *32* |
| 35. 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 | 0.30208 | 43.81 | 13 |
| 35. 6. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 3.85 | 0.4928 | 20.52 | 10 |
| 35. 7. | 12.1.02.06-0022 | Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350б | м2 | 4.4 | 0.5632 | 25.45 | 14 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 92% | 575 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 44% | 275 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 710 |
|  |
| **36.** | **04.3.01.09-0015** | **Раствор готовый цементный марки 150** | **м3** |  | **0.1958** | **3 223.31** | **631** |
|  |  | **Объем: 0.128\*1.53** |  |  |  |  |  |
|  |
| **37.** | **ГЭСН 12-01-016-02** | **Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной** | **100 м2** |  | **0.128** | **1 596.02** | **204** |
| *37. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.04* | *0.00512* | *229.990* | *1* |
| 37. 2. | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч | 2.8 | 0.3584 | 165.230 | 59 |
| 37. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.04 | 0.00512 | 1 037.49 | 5 |
| (1) | *229.99* | *1* |
| 37. 4. | 01.2.03.07-0022 | Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ | т | 0.045 | 0.00576 | 24 263.89 | 140 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 92% | 55 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 44% | 26 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 286 |
|  |
| **38.** | **ГЭСН 12-01-002-10** | **Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в один слой** | **100 м2** |  | **0.128** | **2 372.40** | **304** |
| *38. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.16* | *0.02048* | *256.686* | *5* |
| 38. 2. | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 8.44 | 1.08032 | 177.590 | 192 |
| 38. 3. | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | 0.08 | 0.01024 | 1 126.02 | 12 |
| (1) | *268.82* | *3* |
| 38. 4. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.03 | 0.00384 | 874.68 | 3 |
| (1) | *268.82* | *1* |
| 38. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.05 | 0.0064 | 1 037.49 | 7 |
| (1) | *229.99* | *1* |
| 38. 6. | 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 15.02 | 1.92256 | 46.96 | 90 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 92% | 181 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 44% | 87 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 572 |
|  |
| **39.** | **12.1.02.03-0052** | **Изопласт: К ЭКП-4,5** | **м2** |  | **14.848** | **164.27** | **2 439** |
|  |  | **Объем: (0.128)\*116.0** |  |  |  |  |  |
|  |
| **40.** | **ГЭСН 12-01-004-04** | **Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков** | **100 м** |  | **0.16** | **8 615.30** | **1 378** |
| *40. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.86* | *0.1376* | *262.047* | *36* |
| 40. 2. | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч | 35.5 | 5.68 | 173.510 | 986 |
| 40. 3. | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | 0.61 | 0.0976 | 1 126.02 | 110 |
| (1) | *268.82* | *26* |
| 40. 4. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.1 | 0.016 | 874.68 | 14 |
| (1) | *268.82* | *4* |
| 40. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.15 | 0.024 | 1 037.49 | 25 |
| (1) | *229.99* | *6* |
| 40. 6. | 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 32.49 | 5.1984 | 46.96 | 244 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 92% | 940 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 44% | 450 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 768 |
|  |
| **41.** | **04.3.01.09-0015** | **Раствор готовый цементный марки 150** | **м3** |  | **0.0816** | **3 223.31** | **263** |
|  |  | **Объем: 0.16\*0.51** |  |  |  |  |  |
|  |
| **42.** | **12.1.02.03-0052** | **Изопласт: К ЭКП-4,5** | **м2** |  | **20.16** | **164.27** | **3 312** |
|  |  | **Объем: 0.16\*(252/2)** |  |  |  |  |  |
|  |
| **43.** | **12.1.02.03-0055** | **Изопласт П ЭПП-4,0** | **м2** |  | **20.16** | **136.07** | **2 743** |
|  |  | **Объем: 0.16\*(252/2)** |  |  |  |  |  |
|  |
| **44.** | **ГЭСНр 58-20-1** | **Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной: до 0,4 м** | **100 м** |  | **0.24** | **7 654.10** | **1 837** |
| *44. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.12* | *0.0288* | *255.877* | *7* |
| 44. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 41.41 | 9.9384 | 161.570 | 1 606 |
| 44. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.08 | 0.0192 | 308.04 | 6 |
| (1) | *268.82* | *5* |
| 44. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.04 | 0.0096 | 1 037.49 | 10 |
| (1) | *229.99* | *2* |
| 44. 5. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.004 | 0.00096 | 57 689.15 | 55 |
| 44. 6. | 08.3.03.05-0001 | Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 2,6 мм | т | 0.006 | 0.00144 | 111 097.73 | 160 |
| 44. 7. | 01.7.07.07 | Строительный мусор | т | 0.224 | 0.05376 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 71% | 1 145 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 52% | 839 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 821 |
|  |
| **45.** | **08.3.05.05-0053** | **Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм** | **т** |  | **0.0442** | **56 608.46** | **2 502** |
|  |  | **Объем: (0.24)\*0.184** |  |  |  |  |  |
|  |
|  |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2** |  |  |  |  | **16 764** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  |  | **16 764** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** |  |  |  |  | **3 637** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=84 - по стр. 34; %=92 - по стр. 35, 37, 38, 40; %=71 - по стр. 44)** |  |  |  |  | **3 125** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 34; %=44 - по стр. 35, 37, 38, 40; %=52 - по стр. 44)** |  |  |  |  | **1 807** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  |  | **21 696** |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2** |  |  |  |  | **21 696** |
|  | **СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ 2,14%** |  |  |  | **2.14** | **464** |
|  | **ИТОГО** |  |  |  |  | **22 160** |
|  | **НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ 2%** |  |  |  | **2** | **443** |
|  | **ИТОГО** |  |  |  |  | **22 603** |
|  | **НДС 18%** |  |  |  | **18** | **4 069** |
|  | **ВСЕГО С НДС** |  |  |  |  | **26 672** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** |  |  |  |  | **3 125** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** |  |  |  |  | **1 807** |
|  |
|  | **Раздел 3. Вентиляционные трубы, выходы на кровлю** |
|  |
| **46.** | **ГЭСН 12-01-017-01** | **Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм** | **100 м2** |  | **0.43** | **6 717.36** | **2 888** |
| *46. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *1.94* | *0.8342* | *224.200* | *187* |
| 46. 2. | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 27.22 | 11.7046 | 163.200 | 1 910 |
| 46. 3. | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | 0.68 | 0.2924 | 1 126.02 | 329 |
| (1) | *268.82* | *79* |
| 46. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 1.26 | 0.5418 | 964.28 | 522 |
| (1) | *200.12* | *108* |
| 46. 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 | 1.0148 | 43.81 | 44 |
| 46. 6. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 3.85 | 1.6555 | 20.52 | 34 |
| 46. 7. | 12.1.02.06-0022 | Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350б | м2 | 4.4 | 1.892 | 25.45 | 48 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 92% | 1 929 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 44% | 923 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 5 740 |
|  |
| **47.** | **04.3.01.09-0015** | **Раствор готовый цементный марки 150** | **м3** |  | **0.6579** | **3 223.31** | **2 121** |
|  |  | **Объем: 0.43\*1.53** |  |  |  |  |  |
|  |
| **48.** | **ГЭСН 12-01-016-02** | **Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной** | **100 м2** |  | **0.43** | **1 596.02** | **686** |
| *48. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.04* | *0.0172* | *229.990* | *4* |
| 48. 2. | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч | 2.8 | 1.204 | 165.230 | 199 |
| 48. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.04 | 0.0172 | 1 037.49 | 18 |
| (1) | *229.99* | *4* |
| 48. 4. | 01.2.03.07-0022 | Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ | т | 0.045 | 0.01935 | 24 263.89 | 470 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 92% | 187 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 44% | 89 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 962 |
|  |
| **49.** | **ГЭСН 12-01-002-10** | **Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в один слой** | **100 м2** |  | **0.43** | **2 372.40** | **1 020** |
| *49. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.16* | *0.0688* | *256.686* | *18* |
| 49. 2. | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 8.44 | 3.6292 | 177.590 | 645 |
| 49. 3. | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | 0.08 | 0.0344 | 1 126.02 | 39 |
| (1) | *268.82* | *9* |
| 49. 4. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.03 | 0.0129 | 874.68 | 11 |
| (1) | *268.82* | *3* |
| 49. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.05 | 0.0215 | 1 037.49 | 22 |
| (1) | *229.99* | *5* |
| 49. 6. | 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 15.02 | 6.4586 | 46.96 | 303 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 92% | 610 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 44% | 292 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 922 |
|  |
| **50.** | **12.1.02.03-0052** | **Изопласт: К ЭКП-4,5** | **м2** |  | **49.88** | **164.27** | **8 194** |
|  |  | **Объем: (0.43)\*116.0** |  |  |  |  |  |
|  |
| **51.** | **ГЭСН 12-01-010-01** **(прим)** | **Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали** | **100 м2** |  | **0.708** | **64 313.56** | **45 534** |
|  |  | **Объем: 236\*0.3** |  |  |  |  |  |
| *51. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.27* | *0.19116* | *258.753* | *49* |
| 51. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 112.75 | 79.827 | 161.570 | 12 898 |
| 51. 3. | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | 0.2 | 0.1416 | 1 126.02 | 159 |
| (1) | *268.82* | *38* |
| 51. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.07 | 0.04956 | 1 037.49 | 51 |
| (1) | *229.99* | *11* |
| 51. 5. | 01.7.15.06-0146 | Гвозди толевые круглые: 3,0х40 мм | т | 0.004 | 0.002832 | 60 190.64 | 170 |
| 51. 6. | 08.3.03.05-0002 | Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 3 мм | т | 0.012 | 0.008496 | 107 511.00 | 913 |
| 51. 7. | 08.3.05.05-0053 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм | т | 0.782 | 0.553656 | 56 608.46 | 31 342 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 92% | 11 911 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 44% | 5 697 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 63 142 |
|  |
| **52.** | **ГЭСН 07-05-011-01** **(прим)** | **Демонтаж плит перекрытий вент. каналов с опиранием: по контуру площадью до 5 м2** | **100 шт.** |  | **0.06** | **55 790.65** | **3 347** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0*** |
| *52. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *21.528* | *1.29168* | *267.666* | *346* |
| 52. 2. | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч | 179.928 | 10.79568 | 173.510 | 1 873 |
| 52. 3. | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | 20.888 | 1.25328 | 1 126.02 | 1 411 |
| (1) | *268.82* | *337* |
| 52. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.64 | 0.0384 | 1 037.49 | 40 |
| (1) | *229.99* | *9* |
| 52. 5. | 91.17.04-233 | Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 8.912 | 0.53472 | 43.43 | 23 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 119% | 2 641 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 68% | 1 509 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 7 497 |
|  |
| **53.** | **ГЭСН 07-05-011-01** **(прим)** | **Установка плит перекрытий вент. каналов с опиранием: по контуру площадью до 5 м2 (б/у)** | **100 шт.** |  | **0.06** | **80 907.76** | **4 854** |
| *53. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *26.91* | *1.6146* | *267.666* | *432* |
| 53. 2. | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч | 224.91 | 13.4946 | 173.510 | 2 341 |
| 53. 3. | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | 26.11 | 1.5666 | 1 126.02 | 1 764 |
| (1) | *268.82* | *421* |
| 53. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.8 | 0.048 | 1 037.49 | 50 |
| (1) | *229.99* | *11* |
| 53. 5. | 91.17.04-233 | Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 11.14 | 0.6684 | 43.43 | 29 |
| 53. 6. | 01.7.11.07-0054 | Электроды диаметром: 6 мм Э42 | т | 0.01 | 0.0006 | 48 451.22 | 29 |
| 53. 7. | 04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 2.09 | 0.1254 | 2 983.71 | 374 |
| 53. 8. | 07.2.07.12-0006 | Конструктивные элементы вспомогательного назначения: с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке | т | 0.036 | 0.00216 | 114 540.23 | 247 |
| 53. 9. | 14.4.02.04-0006 | Краска для наружных работ: коричневая | т | 0.005 | 0.0003 | 65 104.55 | 20 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 119% | 3 300 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 68% | 1 886 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 10 040 |
|  |
| **54.** | **14.4.02.04-0006** | **Краска для наружных работ: коричневая** | **т** |  | **-0.0003** | **65 104.55** | **-20** |
|  |  | **Объем: (0.06)\*(-0.005)** |  |  |  |  |  |
|  |
| **55.** | **ГЭСНр 60-7-5** | **Перекладка дымовых труб над крышей с добавлением нового кирпича до 25 % в один канал** | **100 м** |  | **0.03** | **105 540.35** | **3 166** |
| *55. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *2.29* | *0.0687* | *268.820* | *18* |
| 55. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 565.48 | 16.9644 | 161.570 | 2 741 |
| 55. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.69 | 0.0207 | 874.68 | 18 |
| (1) | *268.82* | *6* |
| 55. 4. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 1.6 | 0.048 | 308.04 | 15 |
| (1) | *268.82* | *13* |
| 55. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 0.006 | 20.52 |  |
| 55. 6. | 04.3.01.12-0002 | Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 25 | м3 | 5 | 0.15 | 2 615.05 | 392 |
| 55. 7. | 01.7.07.07 | Строительный мусор | т | 12.34 | 0.3702 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 66% | 1 821 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 50% | 1 380 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 6 366 |
|  |
| **56.** | **06.1.01.05-0037** | **Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 150** | **1000 шт.** |  | **0.063** | **13 896.92** | **876** |
|  |  | **Объем: 3\*2100/100** |  |  |  |  |  |
|  |
| **57.** | **ГЭСНр 60-7-6** | **На каждый следующий канал добавлять к норме 60-7-5** | **100 м** |  | **0.03** | **1 126 231.68** | **33 787** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 19, Н4= 19, Н5= 19, Н48= 19*** |
| *57. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *19.38* | *0.5814* | *268.820* | *156* |
| 57. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 6088.55 | 182.6565 | 161.570 | 29 512 |
| 57. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 5.89 | 0.1767 | 874.68 | 155 |
| (1) | *268.82* | *48* |
| 57. 4. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 13.49 | 0.4047 | 308.04 | 125 |
| (1) | *268.82* | *109* |
| 57. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 1.9 | 0.057 | 20.52 | 1 |
| 57. 6. | 04.3.01.12-0002 | Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 25 | м3 | 50.92 | 1.5276 | 2 615.05 | 3 995 |
| 57. 7. | 01.7.07.07 | Строительный мусор | т | 102.03 | 3.0609 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 66% | 19 581 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 50% | 14 834 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 68 202 |
|  |
| **58.** | **06.1.01.05-0037** | **Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 150** | **1000 шт.** |  | **11.913** | **13 896.92** | **165 554** |
|  |  | **Объем: 0.03\*1100\*19** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Начисления: Н48= 19*** |
|  |
| **60.** | **ГЭСН 12-01-004-04** | **Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков** | **100 м** |  | **0.33** | **8 615.30** | **2 843** |
| *60. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.86* | *0.2838* | *262.047* | *74* |
| 60. 2. | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч | 35.5 | 11.715 | 173.510 | 2 033 |
| 60. 3. | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | 0.61 | 0.2013 | 1 126.02 | 227 |
| (1) | *268.82* | *54* |
| 60. 4. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.1 | 0.033 | 874.68 | 29 |
| (1) | *268.82* | *9* |
| 60. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.15 | 0.0495 | 1 037.49 | 51 |
| (1) | *229.99* | *11* |
| 60. 6. | 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 32.49 | 10.7217 | 46.96 | 503 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 92% | 1 938 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 44% | 927 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 5 709 |
|  |
| **61.** | **04.3.01.09-0015** | **Раствор готовый цементный марки 150** | **м3** |  | **0.1683** | **3 223.31** | **542** |
|  |  | **Объем: 0.33\*0.51** |  |  |  |  |  |
|  |
| **62.** | **12.1.02.03-0052** | **Изопласт: К ЭКП-4,5** | **м2** |  | **41.58** | **164.27** | **6 830** |
|  |  | **Объем: 0.33\*(252/2)** |  |  |  |  |  |
|  |
| **63.** | **12.1.02.03-0055** | **Изопласт П ЭПП-4,0** | **м2** |  | **41.58** | **136.07** | **5 658** |
|  |  | **Объем: 0.33\*(252/2)** |  |  |  |  |  |
|  |
| **64.** | **ГЭСНр 61-10-1** | **Ремонт штукатурки стен выходов на кровлю по камню и бетону с земли и лесов: цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм** | **100 м2** |  | **0.23** | **37 853.82** | **8 706** |
| 64. 1. | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч | 201.84 | 46.4232 | 165.230 | 7 671 |
| 64. 2. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.71 | 0.1633 | 10.80 | 2 |
| 64. 3. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.35 | 0.0805 | 20.52 | 2 |
| 64. 4. | 04.3.01.12-0111 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементно-известковый 1:1:6 | м3 | 2.2 | 0.506 | 2 040.43 | 1 032 |
| 64. 5. | 01.7.07.07 | Строительный мусор | т | 4.84 | 1.1132 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 67% | 5 140 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 40% | 3 068 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 16 914 |
|  |
| **65.** | **ГЭСН 15-04-006-03** | **Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен (в т.ч. дверн. откосы)** | **100 м2** |  | **0.7923** | **1 208.93** | **958** |
|  |  | **Объем: 78+1.23** |  |  |  |  |  |
| *65. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.02* | *0.015846* | *249.405* | *4* |
| 65. 2. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 6.55 | 5.189565 | 181.930 | 944 |
| 65. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.01 | 0.007923 | 308.04 | 2 |
| (1) | *268.82* | *2* |
| 65. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.007923 | 1 037.49 | 8 |
| (1) | *229.99* | *2* |
| 65. 5. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0.1 | 0.07923 | 38.33 | 3 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 80% | 758 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 37% | 351 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 067 |
|  |
| **66.** | **14.3.01.02-0103** | **Грунтовка воднодисперсионная CERESIT CT 17** | **л** |  | **10.3** | **61.73** | **636** |
|  |  | **Объем: (0.7923)\*0.013\*1000** |  |  |  |  |  |
|  |
| **67.** | **ГЭСН 15-02-001-01** **(прим)** | **Улучшенная штукатурка стен выходов на кровлю цементно-известковым раствором по камню: стен (в т.ч. дверн. откосы)** | **100 м2** |  | **0.7923** | **17 515.20** | **13 877** |
|  |  | **Объем: 78+1.23** |  |  |  |  |  |
| *67. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *2.78* | *2.202594* | *177.720* | *391* |
| 67. 2. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 70.88 | 56.158224 | 181.930 | 10 217 |
| 67. 3. | 91.06.03-061 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 12,26 кН (1,25 т) | маш.-ч | 0.9 | 0.71307 | 14.36 | 10 |
| 67. 4. | 91.07.07-042 | Растворонасосы: 3 м3/ч | маш.-ч | 2.78 | 2.202594 | 267.44 | 589 |
| (1) | *177.72* | *391* |
| 67. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.35 | 0.277305 | 20.52 | 6 |
| 67. 6. | 04.3.01.12-0111 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементно-известковый 1:1:6 | м3 | 1.89 | 1.497447 | 2 040.43 | 3 055 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 80% | 8 486 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 37% | 3 925 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 26 288 |
|  |
| **68.** | **ГЭСН 15-04-019-07** **(прим)** | **Окраска стен акриловыми составами: с лесов вручную по подготовленной поверхности стен (в т.ч. дверн. откосы)** | **100 м2** |  | **0.792** | **2 335.01** | **1 849** |
|  |  | **Объем: 78+1.23** |  |  |  |  |  |
| *68. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.06* | *0.04752* | *229.990* | *11* |
| 68. 2. | 1-100-37 | Средний разряд работы 3,7 | чел.-ч | 12.94 | 10.24848 | 175.550 | 1 799 |
| 68. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.07 | 0.05544 | 10.80 | 1 |
| 68. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.06 | 0.04752 | 1 037.49 | 49 |
| (1) | *229.99* | *11* |
| 68. 5. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0.01 | 0.00792 | 38.33 |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 80% | 1 448 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 37% | 670 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 967 |
|  |
| **69.** | **14.4.01.02-0113** | **Грунтовка акриловая: НОРТЕКС-ГРУНТ** | **кг** |  | **10.296** | **104.81** | **1 079** |
|  |  | **Объем: (0.792)\*13** |  |  |  |  |  |
|  |
| **70.** | **14.3.02.01-0003** | **Краска <Нортовская фасадная ВД люкс>** | **кг** |  | **30.096** | **185.21** | **5 574** |
|  |  | **Объем: (0.792)\*38.0** |  |  |  |  |  |
|  |
| **71.** | **ГЭСН 46-04-012-03** **(прим)** | **Разборка деревянных заполнений проемов: дверных** | **100 м2** |  | **0.0288** | **18 255.44** | **526** |
|  |  | **Объем: 1.44\*2** |  |  |  |  |  |
| *71. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *7.74* | *0.222912* | *268.820* | *60* |
| 71. 2. | 1-100-24 | Средний разряд работы 2,4 | чел.-ч | 103.91 | 2.992608 | 152.740 | 457 |
| 71. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 7.74 | 0.222912 | 308.04 | 69 |
| (1) | *268.82* | *60* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 84% | 434 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 248 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 208 |
|  |
| **72.** | **ГЭСН 09-04-012-01** | **Установка металлических дверных блоков в готовые проемы** | **м2** |  | **2.88** | **846.68** | **2 438** |
|  |  | **Объем: 1.44\*2** |  |  |  |  |  |
| *72. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.17* | *0.4896* | *229.990* | *113* |
| 72. 2. | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 2.4 | 6.912 | 187.360 | 1 295 |
| 72. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.17 | 0.4896 | 1 037.49 | 508 |
| (1) | *229.99* | *113* |
| 72. 4. | 91.17.04-233 | Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 0.4 | 1.152 | 43.43 | 50 |
| 72. 5. | 01.7.11.07-0032 | Электроды диаметром: 4 мм Э42 | т | 0.0001 | 0.000288 | 60 390.76 | 17 |
| 72. 6. | 08.4.01.02-0011 | Детали закладные и накладные изготовленные: без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно | т | 0.003 | 0.00864 | 55 107.93 | 476 |
| 72. 7. | 14.5.01.10-0025 | Пена монтажная: для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л | шт. | 0.1 | 0.288 | 319.06 | 92 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 69% | 972 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 58% | 817 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 4 226 |
|  |
| **73.** | **07.1.01.01-0011** | **Дверь противопожарная металлическая: однопольная ДПМ-01/30, размером 900х1600 мм** | **шт.** |  | **2** | **13 228.56** | **26 457** |
|  |
| **74.** | **01.7.04.04-0011** | **Замок врезной оцинкованный с цилиндровым: механизмом** | **компл.** |  | **2** | **404.66** | **809** |
|  |
| **75.** | **01-01-01-041** | **Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную** | **1 т груза** |  | **11.51** | **510.71** | **5 878** |
|  |  | **Объем: 5.78+(1303\*1.1\*4)/1000** |  |  |  |  |  |
|  |
| **76.** | **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** |  | **11.51** | **262.99** | **3 027** |
|  |
|  |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3** |  |  |  |  | **359 694** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  |  | **321 085** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** |  |  |  |  | **15 610** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=92 - по стр. 46, 48, 49, 51, 60; %=119 - по стр. 52, 53; %=66 - по стр. 55, 57; %=67 - по стр. 64; %=80 - по стр. 65, 67, 68; %=84 - по стр. 71)** |  |  |  |  | **60 185** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=44 - по стр. 46, 48, 49, 51, 60; %=68 - по стр. 52, 53; %=50 - по стр. 55, 57; %=40 - по стр. 64; %=37 - по стр. 65, 67, 68; %=48 - по стр. 71)** |  |  |  |  | **35 798** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  |  | **417 068** |
|  | **СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** |  |  |  |  | **29 704** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=69 - по стр. 72)** |  |  |  |  | **972** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=58 - по стр. 72)** |  |  |  |  | **817** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** |  |  |  |  | **31 493** |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** |  |  |  |  | **8 905** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** |  |  |  |  | **8 905** |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3** |  |  |  |  | **457 466** |
|  | **СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ 2,14%** |  |  |  | **2.14** | **9 790** |
|  | **ИТОГО** |  |  |  |  | **467 256** |
|  | **НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ 2%** |  |  |  | **2** | **9 345** |
|  | **ИТОГО** |  |  |  |  | **476 601** |
|  | **НДС 18%** |  |  |  | **18** | **85 788** |
|  | **ВСЕГО С НДС** |  |  |  |  | **562 389** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** |  |  |  |  | **61 157** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** |  |  |  |  | **36 615** |
|  |
|  | **. ИТОГО ПО СМЕТЕ** |  |  |  |  | **1 672 815** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  |  | **1 445 541** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** |  |  |  |  | **205 322** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=84 - по стр. 1, 34, 71; %=92 - по стр. 2, 4, 6, 8, 9, 12, 23, 35, 37, 38, 40, 46, 48, 49, 51, 60; %=66 - по стр. 15, 21, 55, 57; %=71 - по стр. 18, 31, 44; %=119 - по стр. 52, 53; %=67 - по стр. 64; %=80 - по стр. 65, 67, 68)** |  |  |  |  | **285 919** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1, 34, 71; %=44 - по стр. 2, 4, 6, 8, 9, 12, 23, 35, 37, 38, 40, 46, 48, 49, 51, 60; %=40 - по стр. 15, 21, 64; %=52 - по стр. 18, 31, 44; %=68 - по стр. 52, 53; %=50 - по стр. 55, 57; %=37 - по стр. 65, 67, 68)** |  |  |  |  | **152 451** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  |  | **1 883 911** |
|  | **СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** |  |  |  |  | **190 017** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=69 - по стр. 72)** |  |  |  |  | **972** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=58 - по стр. 72)** |  |  |  |  | **817** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** |  |  |  |  | **191 806** |
|  | **СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** |  |  |  |  | **28 352** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=98 - по стр. 25; %=88 - по стр. 27, 29)** |  |  |  |  | **16 769** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=56 - по стр. 25; %=48 - по стр. 27, 29)** |  |  |  |  | **9 328** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** |  |  |  |  | **54 449** |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** |  |  |  |  | **8 905** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** |  |  |  |  | **8 905** |
|  | **. ВСЕГО ПО СМЕТЕ** |  |  |  |  | **2 139 071** |
|  | **СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ 2,14%** |  |  |  | **2.14** | **45 776** |
|  | **ИТОГО** |  |  |  |  | **2 184 847** |
|  | **НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ 2%** |  |  |  | **2** | **43 697** |
|  | **ИТОГО** |  |  |  |  | **2 228 544** |
|  | **НДС 18%** |  |  |  | **18** | **401 138** |
|  | **ВСЕГО С НДС** |  |  |  |  | **2 629 682** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** |  |  |  |  | **303 660** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** |  |  |  |  | **162 596** |

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