|  |  |
| --- | --- |
| «УТВЕРЖДАЮ» |  |
| Смета на сумму: | 585 184 | руб. |  |  |  |
|  |  |
| Директор МКУ «КР МКД» |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / С.Б. Русович / |  |
|  |  |
| «03» апреля 2019г. |  |
|  |
|

|  |  |
| --- | --- |
| Стройка: | выполнение работ по капитальному ремонту крыши в части перекладки дымовых и вентиляционных труб, восстановлением каналов гильзованием, смена или устройство оголовков дымовых вентиляционных блоков и вентиляционных шахт МКД № 10-14 по Ленинскому проспекту г. Калининграда. |
|  |

 |
| Объект: | г. Калининград, пр-т Ленинский, д. 10-14 |
|  |
| **ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2** |
| (Локальный сметный расчет) |
| на общестроительные работы при восстановлении вентиляции  |
| Сметная стоимость: | **585.184** | тыс. руб. |
| Hормативная трудоемкость: | **0.816** | тыс.чел.ч |
| Сметная заработная плата: | **142.131** | тыс. руб. |
| Составлена в текущих ценах на 2018-IV 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 4 квартал 2018 г. в номенклатуре КСР |

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Раздел 1. Работы в квартирах** |
|  |
| **1.** | **ГЭСН 46-03-010-02** **(прим)** | **Пробивка в стенах толщиной до120 мм отверстий электроперфоратором, площадью: до 100 см2 (между кухней и ванной)** | **100 шт.** |  | **0.24** | **7 607.11** | **1 826** |
| 1. 1. | 1-100-39 | Средний разряд работы 3,9 | чел.-ч | 35.43 | 8.5032 | 184.980 | 1 573 |
| 1. 2. | 91.18.01-012 | Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин | маш.-ч | 8.99 | 2.1576 | 98.24 | 212 |
| 1. 3. | 91.21.10-003 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические | маш.-ч | 17.98 | 4.3152 | 9.46 | 41 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 99% | 1 557 |
|  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 944 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 4 327 |
|  |
| **2.** | **ГЭСН 20-01-001-01** **(прим)** | **Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм** | **100 м2** |  | **0.0904** | **32 676.36** | **2 954** |
|  |  | **Объем: 0.1884\*24\*2** |  |  |  |  |  |
| *2. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *1.3* | *0.11752* | *252.654* | *30* |
| 2. 2. | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч | 167.86 | 15.174544 | 170.030 | 2 580 |
| 2. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.52 | 0.047008 | 963.24 | 45 |
| (1) | *276.63* | *13* |
| 2. 4. | 91.06.03-055 | Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т) | маш.-ч | 0.39 | 0.035256 | 27.70 | 1 |
| 2. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.78 | 0.070512 | 1 086.42 | 77 |
| (1) | *236.67* | *17* |
| 2. 6. | 91.17.04-233 | Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 1.79 | 0.161816 | 45.37 | 7 |
| 2. 7. | 01.1.01.09-0026 | Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 8-10 мм | т | 0.00089 | 0.000080456 | 309 677.51 | 25 |
| 2. 8. | 01.7.11.07-0045 | Электроды диаметром: 5 мм Э42А | т | 0.00045 | 0.00004068 | 71 005.26 | 3 |
| 2. 9. | 01.7.15.03-0041 | Болты с гайками и шайбами строительные | т | 0.015 | 0.001356 | 94 030.73 | 128 |
| 2. 10. | 01.7.19.04-0031 | Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная) | кг | 8 | 0.7232 | 73.62 | 53 |
| 2. 11. | 14.5.04.03-0002 | Мастика герметизирующая нетвердеющая: <Гэлан> | т | 0.00501 | 0.000452904 | 77 411.63 | 35 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 115% | 3 002 |
|  |  |  |  |  |  | =(128\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 71% | 1 853 |
|  |  |  |  |  |  | =(83\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 7 809 |
|  |
| **3.** | **19.1.01.01-0001** **(прим)** | **Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные, класс Н, тип ВАГГ, диаметр 120 мм** | **м2** |  | **9.04** | **612.77** | **5 539** |
|  |
| **4.** | **ГЭСН 46-03-010-03** **(прим)** | **Пробивка в стенах толщиной до 250 мм отверстий электроперфоратором, площадью: до 500 см2 и более** | **100 шт.** |  | **4.01** | **24 047.77** | **96 432** |
|  |  | **Объем: 254+49+98** |  |  |  |  |  |
| 4. 1. | 1-100-39 | Средний разряд работы 3,9 | чел.-ч | 110.64 | 443.6664 | 184.980 | 82 069 |
| 4. 2. | 91.18.01-012 | Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин | маш.-ч | 30.57 | 122.5857 | 98.24 | 12 043 |
| 4. 3. | 91.21.10-003 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические | маш.-ч | 61.14 | 245.1714 | 9.46 | 2 319 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 99% | 81 248 |
|  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 49 241 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 226 922 |
|  |
| **5.** | **ГЭСН 46-02-007-01** **(прим)** | **Восстановление кирпичной кладки** | **м3** |  | **9.45** | **8 725.64** | **82 457** |
|  |  | **Объем: 5.334+1.764+2.352** |  |  |  |  |  |
| 5. 1. | 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 | чел.-ч | 14.63 | 138.2535 | 158.710 | 21 942 |
| 5. 2. | 91.06.03-055 | Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т) | маш.-ч | 0.32 | 3.024 | 27.70 | 84 |
| 5. 3. | 04.3.01.12-0003 | Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 50 | м3 | 0.24 | 2.268 | 2 826.70 | 6 411 |
| 5. 4. | 06.1.01.05-0037 | Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 150 | 1000 шт. | 0.4 | 3.78 | 14 291.11 | 54 020 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 99% | 21 723 |
|  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 13 165 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 117 345 |
|  |
| **6.** | **ГЭСНр 61-2-7** | **Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм** | **100 м2** |  | **0.3781** | **44 025.56** | **16 646** |
|  |  | **Объем: 21.34+7.06+9.41** |  |  |  |  |  |
| *6. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.67* | *0.253327* | *276.630* | *70* |
| 6. 2. | 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 | чел.-ч | 228.35 | 86.339135 | 172.120 | 14 861 |
| 6. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.67 | 0.253327 | 317.75 | 80 |
| (1) | *276.63* | *70* |
| 6. 4. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.35 | 0.132335 | 20.52 | 3 |
| 6. 5. | 04.3.01.12-0111 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементно-известковый 1:1:6 | м3 | 2.2 | 0.83182 | 2 046.31 | 1 702 |
| 6. 6. | 01.7.07.07 | Строительный мусор | т | 3.38 | 1.277978 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 79% | 11 795 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 50% | 7 466 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 35 907 |
|  |
| **7.** | **ГЭСНр 69-15-1** | **Затаривание строительного мусора в мешки** | **т** |  | **18.31** | **390.14** | **7 143** |
|  |  | **Объем: 9.45\*1.8+1.3** |  |  |  |  |  |
| 7. 1. | 1-100-10 | Средний разряд работы 1,0 | чел.-ч | 1.03 | 18.8593 | 139.710 | 2 635 |
| 7. 2. | 01.7.20.03-0003 | Мешки полипропиленовые (50 кг) | 100 шт. | 0.2 | 3.662 | 1 231.17 | 4 509 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 78% | 2 055 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 50% | 1 318 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 10 516 |
|  |
| **8.** | **01-01-01-041** | **Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную** | **1 т груза** |  | **18.31** | **529.66** | **9 698** |
|  |
| **9.** | **03-21-01-040** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 40 км** | **1 т груза** |  | **18.31** | **272.78** | **4 995** |
|  |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1** |  |  |  |  | **227 690** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  |  | **204 504** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=99 - по стр. 1, 4, 5; %=79 - по стр. 6; %=78 - по стр. 7)** |  |  |  |  | **118 379** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 1, 4, 5; %=50 - по стр. 6, 7)** |  |  |  |  | **72 133** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  |  | **395 016** |
|  | **СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** |  |  |  |  | **8 493** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=115 - по стр. 2)** |  |  |  |  | **3 002** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=71 - по стр. 2)** |  |  |  |  | **1 853** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** |  |  |  |  | **13 348** |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** |  |  |  |  | **14 693** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** |  |  |  |  | **14 693** |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1** |  |  |  |  | **423 057** |
|  | **Строительный контроль - 2.14%** |  |  |  | **2.14** | **9 053** |
|  | **Итого со строительным контролем** |  |  |  |  | **432 110** |
|  | **Непредвиденные расходы - 2%** |  |  |  | **2** | **8 642** |
|  | **Итого с непредвиденными расходами** |  |  |  |  | **440 752** |
|  | **НДС 20%** |  |  |  | **20** | **88 150** |
|  | **ВСЕГО С НДС** |  |  |  |  | **528 902** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** |  |  |  |  | **121 381** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** |  |  |  |  | **73 986** |
|  | **Раздел 2. Работы на чердаке** |
|  |
| **10.** | **ГЭСН 09-03-014-01** **(прим)** | **Демонтаж металлоконструкций** | **т** |  | **0.1** | **10 840.11** | **1 084** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7, Н48= 0*** |
| *10. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *2.807* | *0.2807* | *275.695* | *77* |
| 10. 2. | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч | 44.296 | 4.4296 | 170.030 | 753 |
| 10. 3. | 91.05.02-005 | Краны козловые, грузоподъемность 32 т | маш.-ч | 0.07 | 0.007 | 1 706.84 | 12 |
| (1) | *315.05* | *2* |
| 10. 4. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.084 | 0.0084 | 963.24 | 8 |
| (1) | *276.63* | *2* |
| 10. 5. | 91.05.06-007 | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т | маш.-ч | 2.52 | 0.252 | 1 171.44 | 295 |
| (1) | *276.63* | *70* |
| 10. 6. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.133 | 0.0133 | 1 086.42 | 14 |
| (1) | *236.67* | *3* |
| 10. 7. | 91.17.04-042 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 1.022 | 0.1022 | 3.25 |  |
| 10. 8. | 91.17.04-171 | Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч | 0.07 | 0.007 | 117.46 | 1 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 672 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 72% | 598 |
|  |  |  |  |  |  | =(85\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 354 |
|  |
| **11.** | **ГЭСН 09-03-014-01** | **Монтаж металлич. каркаса (б/у)** | **т** |  | **0.1** | **17 665.86** | **1 767** |
| *11. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *4.01* | *0.401* | *275.695* | *111* |
| 11. 2. | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч | 63.28 | 6.328 | 170.030 | 1 076 |
| 11. 3. | 91.05.02-005 | Краны козловые, грузоподъемность 32 т | маш.-ч | 0.1 | 0.01 | 1 706.84 | 17 |
| (1) | *315.05* | *3* |
| 11. 4. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.12 | 0.012 | 963.24 | 12 |
| (1) | *276.63* | *3* |
| 11. 5. | 91.05.06-007 | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т | маш.-ч | 3.6 | 0.36 | 1 171.44 | 422 |
| (1) | *276.63* | *100* |
| 11. 6. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.19 | 0.019 | 1 086.42 | 21 |
| (1) | *236.67* | *4* |
| 11. 7. | 91.17.04-042 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 1.46 | 0.146 | 3.25 |  |
| 11. 8. | 91.17.04-171 | Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч | 0.1 | 0.01 | 117.46 | 1 |
| 11. 9. | 01.3.02.08-0001 | Кислород технический: газообразный | м3 | 1.2 | 0.12 | 51.66 | 6 |
| 11. 10. | 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 0.36 | 0.036 | 48.41 | 2 |
| 11. 11. | 01.7.11.07-0032 | Электроды диаметром: 4 мм Э42 | т | 0.00044 | 0.000044 | 61 542.02 | 3 |
| 11. 12. | 01.7.15.03-0041 | Болты с гайками и шайбами строительные | т | 0.021 | 0.0021 | 94 030.73 | 197 |
| 11. 13. | 01.7.20.08-0071 | Канаты пеньковые пропитанные | т | 0.0001 | 0.00001 | 204 669.71 | 2 |
| 11. 14. | 08.3.03.06-0002 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | т | 0.00003 | 0.000003 | 48 521.28 |  |
| 11. 15. | 14.4.01.01-0003 | Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая | т | 0.00031 | 0.000031 | 76 244.37 | 2 |
| 11. 16. | 14.5.09.07-0029 | Растворитель марки: Р-4 | т | 0.0006 | 0.00006 | 88 825.57 | 5 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 961 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 72% | 855 |
|  |  |  |  |  |  | =(85\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 583 |
|  |
| **12.** | **ГЭСН 13-03-002-04** | **Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021** | **100 м2** |  | **0.01** | **2 236.91** | **22** |
| *12. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.02* | *0.0002* | *221.300* |  |
| 12. 2. | 1-100-47 | Средний разряд работы 4,7 | чел.-ч | 5.31 | 0.0531 | 206.910 | 11 |
| 12. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.01 | 0.0001 | 11.67 |  |
| 12. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.0001 | 1 065.12 |  |
| (1) | *205.93* |  |
| 12. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.0001 | 1 086.42 |  |
| (1) | *236.67* |  |
| 12. 6. | 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.-ч | 1.12 | 0.0112 | 20.01 |  |
| 12. 7. | 14.4.01.01-0003 | Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая | т | 0.012 | 0.00012 | 76 244.37 | 9 |
| 12. 8. | 14.5.09.02-0002 | Ксилол нефтяной марки А | т | 0.002 | 0.00002 | 89 622.70 | 2 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 9 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 7 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 38 |
|  |
| **13.** | **ГЭСН 13-03-004-26** | **Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115** | **100 м2** |  | **0.01** | **2 655.84** | **27** |
| *13. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.02* | *0.0002* | *221.300* |  |
| 13. 2. | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 3.83 | 0.0383 | 176.450 | 7 |
| 13. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.01 | 0.0001 | 11.67 |  |
| 13. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.0001 | 1 065.12 |  |
| (1) | *205.93* |  |
| 13. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.0001 | 1 086.42 |  |
| (1) | *236.67* |  |
| 13. 6. | 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.-ч | 0.65 | 0.0065 | 20.01 |  |
| 13. 7. | 14.4.04.08-0003 | Эмаль ПФ-115 серая | т | 0.019 | 0.00019 | 97 411.42 | 19 |
| 13. 8. | 14.5.09.11-0101 | Уайт-спирит | т | 0.0014 | 0.000014 | 67 560.28 | 1 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 6 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 4 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 37 |
|  |
| **14.** | **ГЭСНр 60-16-2** | **Прочистка дымохода: из кирпича вертикального** | **100 м** |  | **10.05** | **1 869.85** | **18 792** |
| 14. 1. | 1-100-22 | Средний разряд работы 2,2 | чел.-ч | 9.24 | 92.862 | 154.380 | 14 336 |
| 14. 2. | 02.3.01.02-0020 | Песок природный для строительных: растворов средний | м3 | 0.021 | 0.21105 | 568.71 | 120 |
| 14. 3. | 04.3.01.12-0002 | Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 25 | м3 | 0.001 | 0.01005 | 2 702.05 | 27 |
| 14. 4. | 06.1.01.05-0037 | Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 150 | 1000 шт. | 0.03 | 0.3015 | 14 291.11 | 4 309 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 78% | 11 182 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 63% | 9 032 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 39 006 |
|  |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2** |  |  |  |  | **21 692** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  |  | **18 841** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 12, 13; %=78 - по стр. 14)** |  |  |  |  | **11 197** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 12, 13; %=63 - по стр. 14)** |  |  |  |  | **9 042** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  |  | **39 080** |
|  | **СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** |  |  |  |  | **2 851** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 10, 11)** |  |  |  |  | **1 634** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72 - по стр. 10, 11)** |  |  |  |  | **1 452** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** |  |  |  |  | **5 937** |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2** |  |  |  |  | **45 017** |
|  | **Строительный контроль - 2.14%** |  |  |  | **2.14** | **963** |
|  | **Итого со строительным контролем** |  |  |  |  | **45 980** |
|  | **Непредвиденные расходы - 2%** |  |  |  | **2** | **920** |
|  | **Итого с непредвиденными расходами** |  |  |  |  | **46 900** |
|  | **НДС 20%** |  |  |  | **20** | **9 380** |
|  | **ВСЕГО С НДС** |  |  |  |  | **56 280** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** |  |  |  |  | **12 831** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** |  |  |  |  | **10 494** |
|  | **. ИТОГО ПО СМЕТЕ** |  |  |  |  | **249 382** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  |  | **223 345** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=99 - по стр. 1, 4, 5; %=79 - по стр. 6; %=78 - по стр. 7, 14; %=81 - по стр. 12, 13)** |  |  |  |  | **129 576** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 1, 4, 5, 12, 13; %=50 - по стр. 6, 7; %=63 - по стр. 14)** |  |  |  |  | **81 175** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  |  | **434 096** |
|  | **СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** |  |  |  |  | **2 851** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 10, 11)** |  |  |  |  | **1 634** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72 - по стр. 10, 11)** |  |  |  |  | **1 452** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** |  |  |  |  | **5 937** |
|  | **СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** |  |  |  |  | **8 493** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=115 - по стр. 2)** |  |  |  |  | **3 002** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=71 - по стр. 2)** |  |  |  |  | **1 853** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** |  |  |  |  | **13 348** |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** |  |  |  |  | **14 693** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** |  |  |  |  | **14 693** |
|  | **. ВСЕГО ПО СМЕТЕ** |  |  |  |  | **468 074** |
|  | **Строительный контроль - 2.14%** |  |  |  | **2.14** | **10 017** |
|  | **Итого со строительным контролем** |  |  |  |  | **478 091** |
|  | **Непредвиденные расходы - 2%** |  |  |  | **2** | **9 562** |
|  | **Итого с непредвиденными расходами** |  |  |  |  | **487 653** |
|  | **НДС 20%** |  |  |  | **20** | **97 531** |
|  | **ВСЕГО С НДС** |  |  |  |  | **585 184** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** |  |  |  |  | **134 212** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** |  |  |  |  | **84 480** |

|  |  |
| --- | --- |
| Составил: | ЗАО «АГРОПРОМПРОЕКТ» |
|  | *(должность, подпись, Ф.И.О)* |
|  |  |
| Проверил: | ЗАО «АГРОПРОМПРОЕКТ» |
|  | *(должность, подпись, Ф.И.О)* |