|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| «СОГЛАСОВАНО» | | | «УТВЕРЖДАЮ» | | | | |
| Смета на сумму: | 13 844 189 | руб. | Смета на сумму: | 13 844 189 | руб. | | |
|  | | |  | | | | |
|  | | |  | | | | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / | | | | |
|  | | |  | | | | |
| «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г. | | | «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г. | | | | |
|  | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА** | | | | | | | |
| (Локальный сметный расчет) | | | | | | | |
| на капитальный ремонт вентиляции многоквартирного дома №№29-37 по Московскому проспекту г.Калининград | | | | | | | |
| Сметная стоимость: | | | | | | **13 844.189** | тыс. руб. |
| Hормативная трудоемкость: | | | | | | **9.349** | тыс.чел.ч |
| Сметная заработная плата: | | | | | | **1 617.050** | тыс. руб. |
| Составлена в текущих ценах на 2019-I квартал по НБ: "ГЭСН-2001 в редакции 2017 года с доп. и изм. 3 (приказы Минстроя России №№ 1575/пр, 9/пр)". | | | | | | | |
| Территориальный каталог текущих цен Калининградской области за I квартал 2019 г. Цены в номенклатуре КСР | | | | | | | |

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | |
|  | **Раздел 1. Прокладка воздуховодов** | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **1.** | **ГЭСН 20-01-001-07** | **Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, диаметром от 100 до 500 мм** | **100 м2** |  | **12.2523** | **26 364.95** | **323 031** |
|  |  | **Объем: (3.14\*0.16\*1210)+(3.14\*0.1\*1966)** |  |  |  |  |  |
| *1. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.7* | *8.57661* | *252.083* | *2 162* |
| 1. 2. | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч | 132.98 | 1629.310854 | 170.030 | 277 032 |
| 1. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.27 | 3.308121 | 951.88 | 3 149 |
| (1) | *276.63* | *915* |
| 1. 4. | 91.06.03-047 | Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 31,39 кН (3,2 т) | маш.-ч | 17.65 | 216.253095 | 41.80 | 9 039 |
| 1. 5. | 91.06.03-055 | Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т) | маш.-ч | 0.27 | 3.308121 | 27.68 | 92 |
| 1. 6. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.43 | 5.268489 | 1 080.04 | 5 690 |
| (1) | *236.67* | *1 247* |
| 1. 7. | 91.17.04-233 | Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 1.54 | 18.868542 | 45.10 | 851 |
| 1. 8. | 01.1.01.09-0026 | Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 8-10 мм | т | 0.00084 | 0.010291932 | 308 929.06 | 3 179 |
| 1. 9. | 01.7.11.07-0045 | Электроды диаметром: 5 мм Э42А | т | 0.00039 | 0.004778397 | 67 005.35 | 320 |
| 1. 10. | 01.7.15.03-0041 | Болты с гайками и шайбами строительные | т | 0.011 | 0.1347753 | 88 866.67 | 11 977 |
| 1. 11. | 01.7.19.04-0031 | Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная) | кг | 7.58 | 92.872434 | 73.61 | 6 836 |
| 1. 12. | 14.5.04.03-0002 | Мастика герметизирующая нетвердеющая: <Гэлан> | т | 0.00513 | 0.062854299 | 77 408.22 | 4 865 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 115% | 321 073 |
|  |  |  |  |  |  | =(128\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 71% | 198 228 |
|  |  |  |  |  |  | =(83\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 842 332 |
|  | | | | | | | |
| **2.** | **19.1.01.02-0006** | **Воздуховоды из листовой стали толщиной: 0,7 мм, диаметром до 800 мм** | **м2** |  | **1225.228** | **757.28** | **927 841** |
|  |  | **Объем: (12.25228)\*100.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **3.** | **19.1.01.11-0033** | **Крепления для воздуховодов: хомут со шпилькой диаметром 160 мм** | **шт.** |  | **1210** | **114.97** | **139 114** |
|  | | | | | | | |
| **4.** | **19.1.01.11-0031** | **Крепления для воздуховодов: хомут со шпилькой диаметром 100 мм** | **шт.** |  | **1966** | **98.13** | **192 924** |
|  | | | | | | | |
| **5.** | **19.1.05.03-0003** | **Диффузоры вентиляционные приточные/вытяжные круглые стальные, диаметр воздуховода 160 мм** | **шт.** |  | **180** | **312.26** | **56 207** |
|  | | | | | | | |
| **6.** | **19.1.05.03-0002** | **Диффузоры вентиляционные приточные/вытяжные круглые стальные, диаметр воздуховода 100 мм** | **шт.** |  | **180** | **193.04** | **34 747** |
|  | | | | | | | |
| **7.** | **С Цена поставщик.** | **Колено 90"-100** | **шт** |  | **610** | **263.25** | **160 583** |
|  |  | ***Поправки: М: =263.25*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **8.** | **С Цена поставщик.** | **Врезка-стакан д-100** | **шт** |  | **180** | **59.30** | **10 674** |
|  |  | ***Поправки: М: =59.30*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **9.** | **С Цена поставщик.** | **Колено 90"-160** | **шт** |  | **610** | **479.25** | **292 343** |
|  |  | ***Поправки: М: =479.25*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **10.** | **С Цена поставщик.** | **Врезка-стакан д-160** | **шт** |  | **180** | **84.50** | **15 210** |
|  |  | ***Поправки: М: =84.50*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **11.** | **ГЭСН 20-01-001-10** | **Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм** | **100 м2** |  | **6.24** | **25 886.41** | **161 531** |
|  |  | **Объем: (0.2+0.4)\*2\*520** |  |  |  |  |  |
| *11. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.95* | *5.928* | *252.654* | *1 498* |
| 11. 2. | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч | 132.98 | 829.7952 | 170.030 | 141 090 |
| 11. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.38 | 2.3712 | 951.88 | 2 257 |
| (1) | *276.63* | *656* |
| 11. 4. | 91.06.03-055 | Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т) | маш.-ч | 0.39 | 2.4336 | 27.68 | 67 |
| 11. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.57 | 3.5568 | 1 080.04 | 3 841 |
| (1) | *236.67* | *842* |
| 11. 6. | 91.17.04-233 | Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 1.54 | 9.6096 | 45.10 | 433 |
| 11. 7. | 01.1.01.09-0026 | Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 8-10 мм | т | 0.00084 | 0.0052416 | 308 929.06 | 1 619 |
| 11. 8. | 01.7.11.07-0045 | Электроды диаметром: 5 мм Э42А | т | 0.00039 | 0.0024336 | 67 005.35 | 163 |
| 11. 9. | 01.7.15.03-0041 | Болты с гайками и шайбами строительные | т | 0.011 | 0.06864 | 88 866.67 | 6 100 |
| 11. 10. | 01.7.19.04-0031 | Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная) | кг | 7.58 | 47.2992 | 73.61 | 3 482 |
| 11. 11. | 14.5.04.03-0002 | Мастика герметизирующая нетвердеющая: <Гэлан> | т | 0.00513 | 0.0320112 | 77 408.22 | 2 478 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 115% | 163 976 |
|  |  |  |  |  |  | =(128\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 71% | 101 237 |
|  |  |  |  |  |  | =(83\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 426 745 |
|  | | | | | | | |
| **12.** | **19.1.01.03-0078** | **Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм** | **м2** |  | **624** | **977.55** | **609 991** |
|  | | | | | | | |
| **13.** | **19.1.01.08-0007** | **Заглушка торцевая оцинкованная для воздуховодов сечением: 200х400 мм** | **шт.** |  | **20** | **154.32** | **3 086** |
|  | | | | | | | |
| **14.** | **19.2.02.02-0025** | **Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,: прямоугольные, периметром шахты 1200 мм** | **шт.** |  | **20** | **1 043.00** | **20 860** |
|  | | | | | | | |
| **15.** | **ГЭСН 20-01-001-11** | **Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром до 2400 мм** | **100 м2** |  | **10.4** | **20 239.42** | **210 490** |
|  |  | **Объем: (0.4+0.6)\*2\*520** |  |  |  |  |  |
| *15. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.71* | *7.384* | *252.429* | *1 864* |
| 15. 2. | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч | 100.06 | 1040.624 | 170.030 | 176 937 |
| 15. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.28 | 2.912 | 951.88 | 2 772 |
| (1) | *276.63* | *806* |
| 15. 4. | 91.06.03-047 | Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 31,39 кН (3,2 т) | маш.-ч | 10.05 | 104.52 | 41.80 | 4 369 |
| 15. 5. | 91.06.03-055 | Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т) | маш.-ч | 0.2 | 2.08 | 27.68 | 58 |
| 15. 6. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.43 | 4.472 | 1 080.04 | 4 830 |
| (1) | *236.67* | *1 058* |
| 15. 7. | 91.17.04-233 | Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 1.31 | 13.624 | 45.10 | 614 |
| 15. 8. | 01.1.01.09-0026 | Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 8-10 мм | т | 0.0011 | 0.01144 | 308 929.06 | 3 534 |
| 15. 9. | 01.7.11.07-0045 | Электроды диаметром: 5 мм Э42А | т | 0.00033 | 0.003432 | 67 005.35 | 230 |
| 15. 10. | 01.7.15.03-0041 | Болты с гайками и шайбами строительные | т | 0.008 | 0.0832 | 88 866.67 | 7 394 |
| 15. 11. | 01.7.19.04-0031 | Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная) | кг | 9.91 | 103.064 | 73.61 | 7 587 |
| 15. 12. | 14.5.04.03-0002 | Мастика герметизирующая нетвердеющая: <Гэлан> | т | 0.00269 | 0.027976 | 77 408.22 | 2 166 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 115% | 205 621 |
|  |  |  |  |  |  | =(128\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 71% | 126 949 |
|  |  |  |  |  |  | =(83\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 543 060 |
|  | | | | | | | |
| **16.** | **19.1.01.03-0079** | **Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм** | **м2** |  | **1040** | **1 019.18** | **1 059 947** |
|  |  | **Объем: (10.4)\*100.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **17.** | **19.1.01.08-0009** | **Заглушка торцевая оцинкованная для воздуховодов сечением: 600х400 мм** | **шт.** |  | **20** | **400.41** | **8 008** |
|  | | | | | | | |
| **18.** | **19.2.02.02-0027** | **Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали: прямоугольные, периметром шахты 2000 мм** | **шт.** |  | **20** | **1 498.90** | **29 978** |
|  | | | | | | | |
| **19.** | **19.1.01.11-0045** | **Крепления для воздуховодов прямоугольные (кронштейн)** | **т** |  | **0.0286** | **456 372.61** | **13 052** |
|  |  | **Объем: 0.11\*260/1000** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **20.** | **ГЭСНр 69-2-1**  **(прим)** | **Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича** | **100 шт.** |  | **2.7** | **912.71** | **2 464** |
| 20. 1. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 5.49 | 14.823 | 166.250 | 2 464 |
| 20. 2. | 01.7.07.07 | Строительный мусор | т | 0.006 | 0.0162 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 78% | 1 922 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 50% | 1 232 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 5 618 |
|  | | | | | | | |
| **21.** | **ГЭСНр 69-2-3** | **Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять (до 100мм) к норме 69-2-1** | **100 шт.** |  | **2.7** | **8 392.30** | **22 659** |
|  |  | ***Начисления: Н5= 8, Н48= 8*** | | | | | |
| 21. 1. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 50.48 | 136.296 | 166.250 | 22 659 |
| 21. 2. | 01.7.07.07 | Строительный мусор | т | 0.024 | 0.0648 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 78% | 17 674 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 50% | 11 330 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 51 663 |
|  | | | | | | | |
| **22.** | **ГЭСНр 69-2-1** | **Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича** | **100 шт.** |  | **1.8** | **912.71** | **1 643** |
| 22. 1. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 5.49 | 9.882 | 166.250 | 1 643 |
| 22. 2. | 01.7.07.07 | Строительный мусор | т | 0.006 | 0.0108 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 78% | 1 282 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 50% | 822 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 746 |
|  | | | | | | | |
| **23.** | **ГЭСНр 69-2-2** | **Сверление отверстий: на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять (до 2-х кирпичей) к норме 69-2-1** | **100 шт.** |  | **1.8** | **2 633.40** | **4 740** |
|  |  | ***Начисления: Н5= 3, Н48= 3*** | | | | | |
| 23. 1. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 15.84 | 28.512 | 166.250 | 4 740 |
| 23. 2. | 01.7.07.07 | Строительный мусор | т | 0.018 | 0.0324 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 78% | 3 697 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 50% | 2 370 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 10 807 |
|  | | | | | | | |
| **24.** | **ГЭСНр 69-2-3** | **Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять (до 100мм) к норме 69-2-1** | **100 шт.** |  | **1.8** | **8 392.30** | **15 106** |
|  |  | ***Начисления: Н5= 8, Н48= 8*** | | | | | |
| 24. 1. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 50.48 | 90.864 | 166.250 | 15 106 |
| 24. 2. | 01.7.07.07 | Строительный мусор | т | 0.024 | 0.0432 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 78% | 11 783 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 50% | 7 553 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 34 442 |
|  | | | | | | | |
| **25.** | **ГЭСНр 69-2-1** | **Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича** | **100 шт.** |  | **2.7** | **912.71** | **2 464** |
| 25. 1. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 5.49 | 14.823 | 166.250 | 2 464 |
| 25. 2. | 01.7.07.07 | Строительный мусор | т | 0.006 | 0.0162 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 78% | 1 922 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 50% | 1 232 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 5 618 |
|  | | | | | | | |
| **26.** | **ГЭСНр 69-2-2** | **Сверление отверстий: на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять (до 2-х кирпичей) к норме 69-2-1** | **100 шт.** |  | **2.7** | **2 633.40** | **7 110** |
|  |  | ***Начисления: Н5= 3, Н48= 3*** | | | | | |
| 26. 1. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 15.84 | 42.768 | 166.250 | 7 110 |
| 26. 2. | 01.7.07.07 | Строительный мусор | т | 0.018 | 0.0486 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 78% | 5 546 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 50% | 3 555 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 16 211 |
|  | | | | | | | |
| **27.** | **ГЭСНр 69-2-3** | **Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять (до 160мм) к норме 69-2-1** | **100 шт.** |  | **2.7** | **14 686.53** | **39 654** |
|  |  | ***Начисления: Н5= 14, Н48= 14*** | | | | | |
| 27. 1. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 88.34 | 238.518 | 166.250 | 39 654 |
| 27. 2. | 01.7.07.07 | Строительный мусор | т | 0.042 | 0.1134 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 78% | 30 930 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 50% | 19 827 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 90 411 |
|  | | | | | | | |
| **28.** | **ГЭСН 26-01-018-01**  **(прим)** | **Изоляция плоских и криволинейных поверхностей минераловат. утеплителем** | **10 м2** |  | **23.6** | **3 508.51** | **82 801** |
| *28. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.43* | *10.148* | *236.670* | *2 402* |
| 28. 2. | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 6.67 | 157.412 | 192.800 | 30 349 |
| 28. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.43 | 10.148 | 1 080.04 | 10 960 |
| (1) | *236.67* | *2 402* |
| 28. 4. | 01.7.06.14-0036 | Лента самоклеящаяся <Армофлекс> 3х50 мм | 10 м | 2.6 | 61.36 | 676.20 | 41 492 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 90% | 29 476 |
|  |  |  |  |  |  | =(100\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 19 651 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 131 928 |
|  | | | | | | | |
| **29.** | **14.2.02.06-0001**  **(прим)** | **Материал базальтовый огнезащитный рулонный, толщ. 50мм** | **м2** |  | **236** | **249.05** | **58 776** |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1** | |  |  |  |  | **4 507 034** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **716 227** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | |  |  |  |  | **537 586** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=78 - по стр. 20-27; %=90 - по стр. 28)** | |  |  |  |  | **104 231** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=50 - по стр. 20-27; %=60 - по стр. 28)** | |  |  |  |  | **67 571** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **888 029** |
|  | **СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **3 790 807** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=115 - по стр. 1, 11, 15)** | |  |  |  |  | **690 670** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=71 - по стр. 1, 11, 15)** | |  |  |  |  | **426 414** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **4 907 891** |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1** | |  |  |  |  | **5 795 920** |
|  | **Строительный контроль - 2.14%** | |  |  |  | **2.14** | **124 033** |
|  | **Итого со строительным контролем** | |  |  |  |  | **5 919 953** |
|  | **Непредвиденные расходы - 2%** | |  |  |  | **2** | **118 399** |
|  | **Итого с непредвиденными расходами** | |  |  |  |  | **6 038 352** |
|  | **НДС 20%** | |  |  |  | **20** | **1 207 670** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | |  |  |  |  | **7 246 022** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **794 901** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **493 985** |
|  | | | | | | | |
|  | **Раздел 2. Устройство металлического каркаса** | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **30.** | **ГЭСН 01-02-058-02**  **(прим)** | **Копание ям вручную без креплений для столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2** | **100 м3** |  | **0.0595** | **42 445.20** | **2 525** |
| 30. 1. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 280 | 16.66 | 151.590 | 2 525 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 72% | 1 818 |
|  |  |  |  |  |  | =(80\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 38% | 960 |
|  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 5 303 |
|  | | | | | | | |
| **31.** | **ГЭСН 01-02-060-01** | **Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 1** | **100 м3** |  | **0.0595** | **7 797.26** | **464** |
| 31. 1. | 1-100-15 | Средний разряд работы 1,5 | чел.-ч | 53.56 | 3.18682 | 145.580 | 464 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 72% | 334 |
|  |  |  |  |  |  | =(80\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 38% | 176 |
|  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 974 |
|  | | | | | | | |
| **32.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км (грунт)** | **1 т груза** |  | **9.52** | **156.62** | **1 491** |
|  |  | **Объем: 5.95\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **33.** | **ГЭСН 08-01-002-01** | **Устройство основания под фундаменты: песчаного** | **м3** |  | **1.95** | **550.05** | **1 073** |
| *33. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.29* | *0.5655* | *214.410* | *121* |
| 33. 2. | 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 | чел.-ч | 2.3 | 4.485 | 158.710 | 712 |
| 33. 3. | 91.06.05-057 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 3 т | маш.-ч | 0.08 | 0.156 | 861.07 | 134 |
| (1) | *236.67* | *37* |
| 33. 4. | 91.08.09-023 | Трамбовки пневматические при работе от: передвижных компрессорных станций | маш.-ч | 0.42 | 0.819 | 3.19 | 3 |
| 33. 5. | 91.18.01-007 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | маш.-ч | 0.21 | 0.4095 | 531.96 | 218 |
| (1) | *205.93* | *84* |
| 33. 6. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.15 | 0.2925 | 20.52 | 6 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 110% | 916 |
|  |  |  |  |  |  | =(122\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 68% | 566 |
|  |  |  |  |  |  | =(80\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 556 |
|  | | | | | | | |
| **34.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных работ средний** | **м3** |  | **2.34** | **566.80** | **1 326** |
|  |  | **Объем: (1.95)\*1.2** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **35.** | **ГЭСН 08-01-002-02** | **Устройство основания под фундаменты: щебеночного** | **м3** |  | **1.95** | **2 450.55** | **4 779** |
| *35. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.54* | *1.053* | *210.484* | *222* |
| 35. 2. | 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 | чел.-ч | 2.4 | 4.68 | 158.710 | 743 |
| 35. 3. | 91.06.05-057 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 3 т | маш.-ч | 0.08 | 0.156 | 861.07 | 134 |
| (1) | *236.67* | *37* |
| 35. 4. | 91.08.09-023 | Трамбовки пневматические при работе от: передвижных компрессорных станций | маш.-ч | 0.92 | 1.794 | 3.19 | 6 |
| 35. 5. | 91.18.01-007 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | маш.-ч | 0.46 | 0.897 | 531.96 | 477 |
| (1) | *205.93* | *185* |
| 35. 6. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.15 | 0.2925 | 20.52 | 6 |
| 35. 7. | 02.2.05.04-0045 | Щебень из гравия для строительных работ, марка 600, фракция 5(3)-10 мм | м3 | 1.3 | 2.535 | 1 346.19 | 3 413 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 110% | 1 062 |
|  |  |  |  |  |  | =(122\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 68% | 656 |
|  |  |  |  |  |  | =(80\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 6 497 |
|  | | | | | | | |
| **36.** | **ГЭСН 06-01-001-05** | **Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 3 м3** | **100 м3** |  | **0.0217** | **191 841.51** | **4 163** |
| *36. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *32.29* | *0.700693* | *274.814* | *193* |
| 36. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 785.88 | 17.053596 | 166.250 | 2 835 |
| 36. 3. | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | 30.35 | 0.658595 | 1 078.07 | 710 |
| (1) | *276.63* | *182* |
| 36. 4. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.68 | 0.014756 | 951.88 | 14 |
| (1) | *276.63* | *4* |
| 36. 5. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.27 | 0.005859 | 1 052.49 | 6 |
| (1) | *205.93* | *1* |
| 36. 6. | 91.07.04-001 | Вибратор глубинный | маш.-ч | 37.72 | 0.818524 | 12.66 | 10 |
| 36. 7. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.99 | 0.021483 | 1 080.04 | 23 |
| (1) | *236.67* | *5* |
| 36. 8. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.441 | 0.0095697 | 20.52 |  |
| 36. 9. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.0238 | 0.00051646 | 61 618.16 | 32 |
| 36. 10. | 03.1.02.03-0011 | Известь строительная: негашеная комовая, сорт I | т | 0.027 | 0.0005859 | 13 919.77 | 8 |
| 36. 11. | 08.3.03.04-0012 | Проволока светлая диаметром: 1,1 мм | т | 0.0061 | 0.00013237 | 54 565.29 | 7 |
| 36. 12. | 08.3.03.06-0002 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | т | 0.0375 | 0.00081375 | 48 518.73 | 39 |
| 36. 13. | 11.1.03.06-0095 | Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта | м3 | 0.74 | 0.016058 | 6 760.86 | 109 |
| 36. 14. | 11.2.13.04-0011 | Щиты: из досок толщиной 25 мм | м2 | 64.1 | 1.39097 | 264.97 | 369 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 2 877 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 55% | 1 665 |
|  |  |  |  |  |  | =(65\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 8 705 |
|  | | | | | | | |
| **37.** | **08.4.03.03-0033** | **Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 14 мм** | **т** |  | **0.174** | **56 371.66** | **9 809** |
|  |  | **Объем: 174/1000** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **38.** | **04.1.02.05-0006** | **Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)** | **м3** |  | **2.2026** | **3 371.37** | **7 426** |
|  |  | **Объем: (0.0217)\*101.5** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **39.** | **ГЭСН 09-03-014-01**  **(прим)** | **Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м** | **т** |  | **49.751** | **15 654.29** | **778 817** |
|  |  | **Объем: (28512+21239)/1000** |  |  |  |  |  |
| *39. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *4.01* | *199.50151* | *275.695* | *55 002* |
| 39. 2. | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч | 63.28 | 3148.24328 | 170.030 | 535 296 |
| 39. 3. | 91.05.02-005 | Краны козловые, грузоподъемность 32 т | маш.-ч | 0.1 | 4.9751 | 1 704.86 | 8 482 |
| (1) | *315.05* | *1 567* |
| 39. 4. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.12 | 5.97012 | 951.88 | 5 683 |
| (1) | *276.63* | *1 652* |
| 39. 5. | 91.05.06-007 | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т | маш.-ч | 3.6 | 179.1036 | 1 161.69 | 208 063 |
| (1) | *276.63* | *49 545* |
| 39. 6. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.19 | 9.45269 | 1 080.04 | 10 209 |
| (1) | *236.67* | *2 237* |
| 39. 7. | 91.17.04-042 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 1.46 | 72.63646 | 3.25 | 236 |
| 39. 8. | 91.17.04-171 | Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч | 0.1 | 4.9751 | 116.66 | 580 |
| 39. 9. | 01.3.02.08-0001 | Кислород технический: газообразный | м3 | 1.2 | 59.7012 | 51.61 | 3 081 |
| 39. 10. | 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 0.36 | 17.91036 | 48.38 | 867 |
| 39. 11. | 01.7.11.07-0032 | Электроды диаметром: 4 мм Э42 | т | 0.00044 | 0.02189044 | 61 373.22 | 1 343 |
| 39. 12. | 01.7.20.08-0071 | Канаты пеньковые пропитанные | т | 0.0001 | 0.0049751 | 204 667.13 | 1 018 |
| 39. 13. | 08.3.03.06-0002 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | т | 0.00003 | 0.00149253 | 48 518.73 | 72 |
| 39. 14. | 14.4.01.01-0003 | Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая | т | 0.00031 | 0.01542281 | 75 972.52 | 1 172 |
| 39. 15. | 14.5.09.07-0029 | Растворитель марки: Р-4 | т | 0.0006 | 0.0298506 | 90 920.75 | 2 714 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 478 141 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 72% | 425 015 |
|  |  |  |  |  |  | =(85\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 681 973 |
|  | | | | | | | |
| **40.** | **08.3.08.02-0022** | **Сталь угловая: 50х50 мм** | **т** |  | **28.512** | **48 057.11** | **1 370 204** |
|  |  | **Объем: 28512/1000** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **41.** | **23.3.08.02-0070**  **(прим)** | **Профили стальные электросварные прямоугольного сечения трубчатые, размер 40х25 мм, толщина стенки до 3 мм** | **т** |  | **21.239** | **48 694.75** | **1 034 228** |
|  |  | **Объем: 21239/1000** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **42.** | **01.7.15.02-0035** | **Болты анкерные с гайкой, размер 10,0x50 мм** | **100 шт.** |  | **33.37** | **639.85** | **21 352** |
|  | | | | | | | |
| **43.** | **ГЭСН 46-03-013-45**  **(прим)** | **Сверление отверстий в стенах перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм** | **100 шт.** |  | **73.32** | **921.03** | **67 530** |
| 43. 1. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 5.54 | 406.1928 | 166.250 | 67 530 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 99% | 66 855 |
|  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 40 518 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 174 903 |
|  | | | | | | | |
| **44.** | **ГЭСН 46-03-013-01**  **(прим)** | **Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм** | **100 шт.** |  | **4.9** | **831.25** | **4 073** |
| 44. 1. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 5 | 24.5 | 166.250 | 4 073 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 99% | 4 032 |
|  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 2 444 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 10 549 |
|  | | | | | | | |
| **45.** | **ГЭСН 06-01-015-01**  **(прим)** | **Установка анкерных болтов: в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м** | **т** |  | **1.877** | **54 857.11** | **102 967** |
|  |  | **Объем: (7332+490)\*0.000240** |  |  |  |  |  |
| *45. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.62* | *1.16374* | *252.783* | *294* |
| 45. 2. | 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 | чел.-ч | 315.01 | 591.27377 | 172.120 | 101 770 |
| 45. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.25 | 0.46925 | 951.88 | 447 |
| (1) | *276.63* | *130* |
| 45. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.37 | 0.69449 | 1 080.04 | 750 |
| (1) | *236.67* | *164* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 96 961 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 55% | 56 135 |
|  |  |  |  |  |  | =(65\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 256 063 |
|  | | | | | | | |
| **46.** | **01.7.15.02-0043** | **Болт анкерный с гайкой, размер: 16,0x150 мм (стены)** | **100 шт.** |  | **73.32** | **3 325.02** | **243 790** |
|  | | | | | | | |
| **47.** | **01.7.15.02-0043** | **Болт анкерный с гайкой, размер: 16,0x150 мм (пол)** | **100 шт.** |  | **4.9** | **3 325.02** | **16 293** |
|  | | | | | | | |
|  | *Прочее* | | | | | | |
| **48.** | **01-01-01-041** | **Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную** | **1 т груза** |  | **0.346** | **528.11** | **183** |
|  | | | | | | | |
| **49.** | **03-21-01-040** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 40 км** | **1 т груза** |  | **0.346** | **271.77** | **94** |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2** | |  |  |  |  | **3 672 587** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **1 857 774** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | |  |  |  |  | **1 662 774** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=72 - по стр. 30, 31; %=110 - по стр. 33, 35; %=95 - по стр. 36, 45; %=99 - по стр. 43, 44)** | |  |  |  |  | **174 854** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=38 - по стр. 30, 31; %=68 - по стр. 33, 35; %=55 - по стр. 36, 45; %=60 - по стр. 43, 44)** | |  |  |  |  | **103 121** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **2 135 749** |
|  | **СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **778 817** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 39)** | |  |  |  |  | **478 141** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72 - по стр. 39)** | |  |  |  |  | **425 015** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **1 681 973** |
|  | **СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **1 034 228** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **1 034 228** |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **1 768** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **1 768** |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2** | |  |  |  |  | **4 853 718** |
|  | **Строительный контроль - 2.14%** | |  |  |  | **2.14** | **103 870** |
|  | **Итого со строительным контролем** | |  |  |  |  | **4 957 588** |
|  | **Непредвиденные расходы - 2%** | |  |  |  | **2** | **99 152** |
|  | **Итого с непредвиденными расходами** | |  |  |  |  | **5 056 740** |
|  | **НДС 20%** | |  |  |  | **20** | **1 011 348** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | |  |  |  |  | **6 068 088** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **652 995** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **528 136** |
|  | | | | | | | |
|  | **Раздел 3. Обшивка воздуховодов в помещениях** | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **50.** | **ГЭСН 10-05-012-01**  **(прим)** | **Облицовка стен глухих (без проемов) по металлическому одинарному каркасу гипсокартонными листами** | **100 м2** |  | **4.4** | **40 404.60** | **177 780** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *50. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.168* | *0.7392* | *205.930* | *152* |
| 50. 2. | 1-100-34 | Средний разряд работы 3,4 | чел.-ч | 96.924 | 426.4656 | 174.220 | 74 299 |
| 50. 3. | 91.06.06-045 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м | маш.-ч | 0.168 | 0.7392 | 240.00 | 177 |
| (1) | *205.93* | *152* |
| 50. 4. | 01.6.01.02-0006 | Лист гипсокартонный ГКЛ, толщина 12,5 мм | м2 | 105 | 462 | 73.11 | 33 777 |
| 50. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.035 | 0.154 | 20.52 | 3 |
| 50. 6. | 01.7.06.01-0042 | Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих <Дихтунгсбанд>: 50/30000 мм | м | 93.81 | 412.764 | 7.34 | 3 030 |
| 50. 7. | 01.7.06.04-0002 | Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ | м | 130 | 572 | 3.33 | 1 905 |
| 50. 8. | 01.7.06.04-0007 | Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной | 100 м | 0.3333 | 1.46652 | 1 774.78 | 2 603 |
| 50. 9. | 01.7.15.07-0152 | Дюбель с шурупом 6/35 мм | 100 шт. | 3.53 | 15.532 | 40.07 | 622 |
| 50. 10. | 01.7.15.14-0042 | Шуруп самонарезающий: (LN) 3,5/9,5 мм | 100 шт. | 4.29 | 18.876 | 8.09 | 153 |
| 50. 11. | 01.7.15.14-0044 | Шуруп самонарезающий: (TN) 3,5/25 мм | 100 шт. | 16.67 | 73.348 | 15.38 | 1 128 |
| 50. 12. | 07.2.06.03-0119 | Профиль направляющий: ПН 28/27/0,6 | м | 80.95 | 356.18 | 38.22 | 13 613 |
| 50. 13. | 07.2.06.03-0155 | Профиль потолочный: ПП 60/27/0,6 | м | 171.83 | 756.052 | 47.81 | 36 147 |
| 50. 14. | 07.2.06.04-0076 | Подвес прямой для ПП-профиля | 100 шт. | 2.14 | 9.416 | 562.12 | 5 293 |
| 50. 15. | 07.2.06.05-0017 | Соединители профилей: одноуровневые ПП | 100 шт. | 0.36 | 1.584 | 1 012.60 | 1 604 |
| 50. 16. | 14.4.01.02-0012 | Грунтовка: <Тифенгрунд>, КНАУФ | кг | 0.57 | 2.508 | 66.22 | 166 |
| 50. 17. | 14.5.11.03-0004 | Шпаклевка <Фугенфюллер>, КНАУФ | кг | 41.4 | 182.16 | 17.90 | 3 261 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 106% | 78 918 |
|  |  |  |  |  |  | =(118\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 54% | 40 204 |
|  |  |  |  |  |  | =(63\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 296 902 |
|  | | | | | | | |
| **51.** | **ГЭСН 15-04-027-05**  **(прим.)** | **Шпатлевка по сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску** | **100 м2** |  | **4.4** | **4 310.85** | **18 968** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *51. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.048* | *0.2112* | *246.660* | *52* |
| 51. 2. | 1-100-39 | Средний разряд работы 3,9 | чел.-ч | 14.388 | 63.3072 | 184.980 | 11 711 |
| 51. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.012 | 0.0528 | 317.68 | 17 |
| (1) | *276.63* | *15* |
| 51. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.036 | 0.1584 | 1 080.04 | 171 |
| (1) | *236.67* | *37* |
| 51. 5. | 01.7.17.11-0011 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м2 | 4.4 | 19.36 | 148.81 | 2 881 |
| 51. 6. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0.15 | 0.66 | 41.34 | 27 |
| 51. 7. | 14.5.11.01-0003 | Шпатлевка масляно-клеевая | т | 0.029 | 0.1276 | 32 610.22 | 4 161 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 11 175 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 47% | 5 529 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 35 671 |
|  | | | | | | | |
| **52.** | **ГЭСН 15-04-007-03**  **(прим.)** | **Окраска водно-дисперсионными составами улучшенная: по сборным конструкциям откосов, подготовленным под окраску** | **100 м2** |  | **4.4** | **7 166.47** | **31 532** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *52. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.132* | *0.5808* | *236.670* | *137* |
| 52. 2. | 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 | чел.-ч | 39.276 | 172.8144 | 172.120 | 29 745 |
| 52. 3. | 91.06.06-046 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м | маш.-ч | 0.012 | 0.0528 | 273.05 | 14 |
| (1) | *236.67* | *12* |
| 52. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.12 | 0.528 | 1 080.04 | 570 |
| (1) | *236.67* | *125* |
| 52. 5. | 01.7.17.11-0011 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м2 | 0.84 | 3.696 | 148.81 | 550 |
| 52. 6. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0.31 | 1.364 | 41.34 | 56 |
| 52. 7. | 14.5.11.02-0101 | Шпатлевка водно-дисперсионная | т | 0.005 | 0.022 | 27 116.62 | 597 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 28 388 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 47% | 14 045 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 73 964 |
|  | | | | | | | |
| **53.** | **14.3.02.01-0361** | **Краски водно-дисперсионные акрилатные: ВД-АК-24, интерьерные, повышенной устойчивости** | **т** |  | **0.132** | **64 542.26** | **8 520** |
|  |  | **Объем: (4.4)\*0.03** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **54.** | **14.4.01.02-0113** | **Грунтовка акриловая: НОРТЕКС-ГРУНТ** | **кг** |  | **88** | **101.59** | **8 940** |
|  |  | **Объем: (4.4)\*20.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3** | |  |  |  |  | **245 740** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **245 740** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | |  |  |  |  | **17 460** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=106 - по стр. 50; %=95 - по стр. 51, 52)** | |  |  |  |  | **118 481** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=54 - по стр. 50; %=47 - по стр. 51, 52)** | |  |  |  |  | **59 777** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **423 998** |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3** | |  |  |  |  | **423 998** |
|  | **Строительный контроль - 2.14%** | |  |  |  | **2.14** | **9 074** |
|  | **Итого со строительным контролем** | |  |  |  |  | **433 072** |
|  | **Непредвиденные расходы - 2%** | |  |  |  | **2** | **8 661** |
|  | **Итого с непредвиденными расходами** | |  |  |  |  | **441 733** |
|  | **НДС 20%** | |  |  |  | **20** | **88 347** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | |  |  |  |  | **530 080** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **118 481** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **59 777** |
|  | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО СМЕТЕ** | |  |  |  |  | **8 425 361** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **2 819 741** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | |  |  |  |  | **2 217 820** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=78 - по стр. 20-27; %=90 - по стр. 28; %=72 - по стр. 30, 31; %=110 - по стр. 33, 35; %=95 - по стр. 36, 45, 51, 52; %=99 - по стр. 43, 44; %=106 - по стр. 50)** | |  |  |  |  | **397 566** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=50 - по стр. 20-27; %=60 - по стр. 28, 43, 44; %=38 - по стр. 30, 31; %=68 - по стр. 33, 35; %=55 - по стр. 36, 45; %=54 - по стр. 50; %=47 - по стр. 51, 52)** | |  |  |  |  | **230 469** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **3 447 776** |
|  | **СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **778 817** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 39)** | |  |  |  |  | **478 141** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72 - по стр. 39)** | |  |  |  |  | **425 015** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **1 681 973** |
|  | **СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **4 825 035** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=115 - по стр. 1, 11, 15)** | |  |  |  |  | **690 670** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=71 - по стр. 1, 11, 15)** | |  |  |  |  | **426 414** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **5 942 119** |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **1 768** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **1 768** |
|  | **. ВСЕГО ПО СМЕТЕ** | |  |  |  |  | **11 073 636** |
|  | **Строительный контроль - 2.14%** | |  |  |  | **2.14** | **236 976** |
|  | **Итого со строительным контролем** | |  |  |  |  | **11 310 612** |
|  | **Непредвиденные расходы - 2%** | |  |  |  | **2** | **226 212** |
|  | **Итого с непредвиденными расходами** | |  |  |  |  | **11 536 824** |
|  | **НДС 20%** | |  |  |  | **20** | **2 307 365** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | |  |  |  |  | **13 844 189** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **1 566 377** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **1 081 898** |

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