|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| «СОГЛАСОВАНО» | | | «УТВЕРЖДАЮ» | | | | |
| Смета на сумму: | 1 628 615 | руб. | Смета на сумму: | 1 628 615 | руб. | | |
|  | | |  | | | | |
| Директор МКУ «КР МКД» | | | Директор ООО «ЖЭУ – 29» | | | | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / С.Б. Русович / | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / В.В. Черноиванов / | | | | |
|  | | |  | | | | |
| «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2017г. | | | «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2017г. | | | | |
|  | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №2** | | | | | | | |
| (Локальный сметный расчет) | | | | | | | |
| на выполнение работ по капитальному ремонту систем холодного водоснабжения, водоотведения, отопления, электроснабжения МКД №87-89 по ул. Фрунзе в г. Калининграде  (объект культурного наследия) | | | | | | | |
| Сметная стоимость: | | | | | | **1 628.615** | тыс. руб. |
| монтажных работ: | | | | | | **462.151** | тыс. руб. |
| Hормативная трудоемкость: | | | | | | **1.890** | тыс.чел.ч |
| Сметная заработная плата: | | | | | | **321.386** | тыс. руб. |
| Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 05.2017 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Калининградской области в редакции 2014 г. с изменениями 1". | | | | | | | |

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 1. ХВС** | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| **1.** | **Е65-1-2**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 63 мм** | **100 м трубопровода** |  | **0.992** | **673.18** | **668** | **9 586.83** | **9 510** | **14.237** |
| 1. 1. | З1-100-27 | Рабочий среднего разряда 2,7 | чел.-ч | 59.62 | 59.14304 | 8.820 | 522 | 149.970 | 8 870 | 17.003 |
| *1. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.17* | *0.16864* | *15.080* | *3* | *256.870* | *43* | *17.034* |
| 1. 3. | Х03-0954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема: 45 м | маш.-ч | 0.17 | 0.16864 | 32.61 | 5 | 300.82 | 51 | 9.225 |
| (1) | *15.08* | *3* | *256.87* | *43* | 17.034 |
| 1. 4. | Х04-0504 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 5.7 | 5.6544 | 1.52 | 9 | 3.21 | 18 | 2.112 |
| 1. 5. | С101-0324 | Кислород технический: газообразный | м3 | 4.73 | 4.69216 | 13.15 | 62 | 51.59 | 242 | 3.923 |
| 1. 6. | С101-1602 | Ацетилен газообразный технический | м3 | 0.74 | 0.73408 | 95.85 | 70 | 448.87 | 330 | 4.683 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 74% | 389 | 63% | 5 615 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 50% | 263 | 40% | 3 565 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 319 |  | 18 690 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **2.** | **Е16-04-002-05**  **(Приказ № 139/пр от 28.02.2017)** | **Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 50 мм** | **100 м трубопровода** |  | **0.992** | **3 593.06** | **3 564** | **41 742.58** | **41 409** | **11.619** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | | | | |
| 2. 1. | З1-100-42 | Рабочий среднего разряда 4,2 | чел.-ч | 169.824 | 168.465408 | 10.520 | 1 772 | 179.030 | 30 160 | 17.018 |
| *2. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *16.152* | *16.022784* | *15.080* | *242* | *256.870* | *4 116* | *17.034* |
| 2. 3. | Х02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства: 8 т | маш.-ч | 0.084 | 0.083328 | 97.19 | 8 | 1 104.78 | 92 | 11.367 |
| (1) | *15.08* | *1* | *256.87* | *21* | 17.034 |
| 2. 4. | Х02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства: 10 т | маш.-ч | 0.06 | 0.05952 | 113.70 | 7 | 810.77 | 48 | 7.131 |
| (1) | *15.08* | *1* | *256.87* | *15* | 17.034 |
| 2. 5. | Х08-1600 | Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб | маш.-ч | 16.008 | 15.879936 | 101.37 | 1 610 | 620.67 | 9 856 | 6.123 |
| (1) | *15.08* | *239* | *256.87* | *4 079* | 17.034 |
| 2. 6. | Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.408 | 0.404736 | 101.31 | 41 | 999.00 | 404 | 9.861 |
| (1) | *12.94* | *5* | *219.76* | *89* | 16.983 |
| 2. 7. | С101-0137 | Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах): 3х58,5 мм | т | 0.00072 | 0.00071424 | 23 035.00 | 16 | 95 085.64 | 68 | 4.128 |
| 2. 8. | С101-0329 | Клей 88-СА | кг | 0.43 | 0.42656 | 48.92 | 21 | 232.15 | 99 | 4.746 |
| 2. 9. | С101-1680 | Патроны для строительно-монтажного пистолета | 1000 шт. | 0.085 | 0.08432 | 458.52 | 39 | 3 875.13 | 327 | 8.451 |
| 2. 10. | С101-1700 | Наконечники для полиэтиленовых труб | кг | 0.47 | 0.46624 | 27.44 | 13 | 563.77 | 263 | 20.546 |
| 2. 11. | С113-0473 | Метиленхлорид | кг | 0.52 | 0.51584 | 52.58 | 27 | 59.35 | 31 | 1.129 |
| 2. 12. | С405-1601 | Известь строительная: негашеная хлорная, марки А | кг | 0.0099 | 0.0098208 | 4.80 |  | 43.58 |  | 9.079 |
| 2. 13. | С411-0001 | Вода | м3 | 2.94 | 2.91648 | 3.60 | 10 | 20.52 | 60 | 5.7 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 115% | 2 316 | 98% | 33 590 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 71% | 1 430 | 56% | 19 195 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 7 310 |  | 94 194 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **3.** | **С507-3340**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Труба из полипропилена PN 10/50** | **м** |  | **93.843** | **45.47** | **4 267** | **159.54** | **14 972** | **3.509** |
|  |  | **Объем: 0.992\*94.6** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **4.** | **С302-1494**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 50 мм** | **шт.** |  | **6** | **142.89** | **857** | **828.58** | **4 971** | **5.8** |
|  | | | | | | | | | | |
| **5.** | **С507-3176**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 50 мм** | **10 шт.** |  | **0.6** | **119.00** | **71** | **503.87** | **302** | **4.254** |
|  | | | | | | | | | | |
| **6.** | **С507-3290**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 50 мм** | **10 шт.** |  | **0.6** | **130.70** | **78** | **597.77** | **359** | **4.603** |
|  | | | | | | | | | | |
| **7.** | **С1 Цена поставщ.** | **Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50х32 мм** | **шт.** |  | **6** | **3.47** | **21** | **19.99** | **120** | **5.714** |
|  | | | | | | | | | | |
| **8.** | **С301-5605**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Хомут металлический (доп. РЦЦС: "ленточный червячного типа") с шурупом для крепления (корр. РЦЦС: "для соединения жестких и гибких") трубопроводов диаметром 48-53 мм** | **10 шт.** |  | **11.8** | **57.90** | **683** | **217.43** | **2 566** | **3.757** |
|  | | | | | | | | | | |
| **9.** | **Е26-01-017-01**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"): трубками** | **10 м трубопровода** |  | **9.92** | **1 021.54** | **10 134** | **5 194.48** | **51 529** | **5.085** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | | | | |
| 9. 1. | З1-100-42 | Рабочий среднего разряда 4,2 | чел.-ч | 4.224 | 41.90208 | 10.520 | 441 | 179.030 | 7 502 | 17.018 |
| 9. 2. | Х33-2101 | Установки: для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек | маш.-ч | 0.468 | 4.64256 | 2.30 | 11 | 4.29 | 20 | 1.865 |
| 9. 3. | Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.3 | 2.976 | 101.31 | 301 | 999.00 | 2 973 | 9.861 |
| (1) | *12.94* | *39* | *219.76* | *654* | 16.983 |
| 9. 4. | С101-2466 | Краска "Армофиниш" | л | 1.438 | 14.26496 | 559.64 | 7 983 | 2 047.63 | 29 209 | 3.659 |
| 9. 5. | С101-2481 | Лента самоклеящаяся "Армофлекс" 3х50 мм | 10 м | 1.5 | 14.88 | 57.80 | 860 | 676.20 | 10 062 | 11.699 |
| 9. 6. | С104-0169 | Клипсы (зажимы) | 100 шт. | 0.3 | 2.976 | 118.00 | 351 | 183.11 | 545 | 1.552 |
| 9. 7. | С113-0393 | Клей "Армофлекс" 520 | л | 0.143 | 1.41856 | 89.01 | 126 | 715.85 | 1 015 | 8.042 |
| 9. 8. | С113-0394 | Очиститель для клея "Армофлекс" | л | 0.02 | 0.1984 | 198.53 | 39 | 808.65 | 160 | 4.073 |
| 9. 9. | С506-0879 | Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 0,5 мм | кг | 0.033 | 0.32736 | 62.96 | 21 | 129.83 | 43 | 2.062 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 90% | 397 | 77% | 5 777 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 265 | 48% | 3 601 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 10 796 |  | 60 907 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **10.** | **С113-0393**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Клей "Армофлекс" 520** | **л** |  | **-1.4186** | **89.01** | **-126** | **715.85** | **-1 016** | **8.063** |
|  |  | **Объем: (9.92)\*(-0.143)** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **11.** | **С113-0394**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Очиститель для клея "Армофлекс"** | **л** |  | **-0.1984** | **198.53** | **-39** | **808.65** | **-160** | **4.103** |
|  |  | **Объем: (9.92)\*(-0.02)** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **12.** | **С506-0879**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 0,5 мм** | **кг** |  | **-0.3274** | **62.96** | **-21** | **129.83** | **-43** | **2.048** |
|  |  | **Объем: (9.92)\*(-0.033)** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **13.** | **С101-2466**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Краска "Армофиниш"** | **л** |  | **-14.265** | **559.64** | **-7 983** | **2 047.63** | **-29 209** | **3.659** |
|  |  | **Объем: (9.92)\*(-1.438)** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **14.** | **С101-2481**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Лента самоклеящаяся "Армофлекс" 3х50 мм** | **10 м** |  | **-14.88** | **57.80** | **-860** | **676.20** | **-10 062** | **11.7** |
|  |  | **Объем: (9.92)\*(-1.5)** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **15.** | **С104-0847**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 54 мм** | **10 м** |  | **10.912** | **109.10** | **1 190** | **714.65** | **7 798** | **6.553** |
|  |  | **Объем: 9.92\*11** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **16.** | **Е69-1-3**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную при толщине стен: в 1,5 кирпича** | **100 отверстий** |  | **0.04** | **991.12** | **40** | **16 848.97** | **674** | **16.85** |
| 16. 1. | З1-100-20 | Рабочий среднего разряда 2,0 | чел.-ч | 119.7 | 4.788 | 8.280 | 40 | 140.760 | 674 | 17 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 78% | 31 | 66% | 445 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 50% | 20 | 40% | 270 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 91 |  | 1 388 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **17.** | **Е69-1-4**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную при толщине стен: в 2 кирпича** | **100 отверстий** |  | **0.16** | **1 368.68** | **219** | **23 267.63** | **3 723** | **17** |
| 17. 1. | З1-100-20 | Рабочий среднего разряда 2,0 | чел.-ч | 165.3 | 26.448 | 8.280 | 219 | 140.760 | 3 723 | 17 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 78% | 171 | 66% | 2 457 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 50% | 110 | 40% | 1 489 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 499 |  | 7 669 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **18.** | **Е69-1-6**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную при толщине стен: в 3 кирпича** | **100 отверстий** |  | **0.05** | **1 678.52** | **84** | **28 534.87** | **1 427** | **16.988** |
|  |  | **Объем: 4+1** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18. 1. | З1-100-20 | Рабочий среднего разряда 2,0 | чел.-ч | 202.72 | 10.136 | 8.280 | 84 | 140.760 | 1 427 | 17 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 78% | 66 | 66% | 942 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 50% | 42 | 40% | 571 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 192 |  | 2 940 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **19.** | **Е16-07-003-06**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм** | **1 врезка** |  | **1** | **442.93** | **443** | **3 009.06** | **3 009** | **6.792** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | | | | |
| 19. 1. | З1-100-40 | Рабочий среднего разряда 4,0 | чел.-ч | 7.716 | 7.716 | 10.210 | 79 | 173.840 | 1 341 | 17.026 |
| *19. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.012* | *0.012* | *15.080* |  | *256.870* | *3* | *17.034* |
| 19. 3. | Х02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства: 8 т | маш.-ч | 0.012 | 0.012 | 97.19 | 1 | 1 104.78 | 13 | 11.367 |
| (1) | *15.08* |  | *256.87* | *3* | 17.034 |
| 19. 4. | Х04-0502 | Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 0.672 | 0.672 | 8.45 | 6 | 38.16 | 26 | 4.516 |
| 19. 5. | Х04-0504 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 0.732 | 0.732 | 1.52 | 1 | 3.21 | 2 | 2.112 |
| 19. 6. | Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.012 | 0.012 | 101.31 | 1 | 999.00 | 12 | 9.861 |
| (1) | *12.94* |  | *219.76* | *3* | 16.983 |
| 19. 7. | С101-0324 | Кислород технический: газообразный | м3 | 0.042 | 0.042 | 13.15 | 1 | 51.59 | 2 | 3.923 |
| 19. 8. | С101-1522 | Электроды диаметром: 5 мм Э42А | т | 0.0002 | 0.0002 | 12 927.00 | 3 | 48 109.45 | 10 | 3.722 |
| 19. 9. | С101-1602 | Ацетилен газообразный технический | м3 | 0.0105 | 0.0105 | 95.85 | 1 | 448.87 | 5 | 4.683 |
| 19. 10. | С101-2576 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм | т | 0.0006 | 0.0006 | 20 580.00 | 12 | 161 788.18 | 97 | 7.861 |
| 19. 11. | С103-0357 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 57 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 0.4 | 0.4 | 45.80 | 18 | 271.12 | 108 | 5.92 |
| 19. 12. | С302-1175 | Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см2) 30ч6бр диаметром: 50 мм | шт. | 1 | 1 | 255.73 | 256 | 1 188.64 | 1 189 | 4.648 |
| 19. 13. | С507-0983 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт. | 1 | 1 | 61.00 | 61 | 186.47 | 186 | 3.057 |
| 19. 14. | С509-0966 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 50 мм | 1000 шт. | 0.001 | 0.001 | 3 435.20 | 3 | 17 338.03 | 17 | 5.047 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 115% | 91 | 98% | 1 317 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 71% | 56 | 56% | 753 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 590 |  | 5 079 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **20.** | **С302-1175**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см2) 30ч6бр диаметром: 50 мм** | **шт.** |  | **-1** | **255.73** | **-256** | **1 188.64** | **-1 189** | **4.645** |
|  |  | **Объем: (1.0)\*(-1.0)** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **21.** | **С507-0983**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм** | **шт.** |  | **-1** | **61.00** | **-61** | **186.47** | **-186** | **3.049** |
|  |  | **Объем: (1.0)\*(-1.0)** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **22.** | **Т01-01-01-041**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную** | **1 т груза** |  | **0.4** | **48.13** | **19** | **490.34** | **196** | **10.316** |
|  | | | | | | | | | | |
| **23.** | **Т03-21-01-015**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **0.4** | **16.40** | **7** | **145.95** | **58** | **8.286** |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1** | |  |  |  |  | **12 999** |  | **100 758** | **7.751** |
|  | **СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **4 416** |  | **15 633** | **3.54** |
|  | **. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -** | |  |  |  |  | **4 416** |  | **15 633** | **3.54** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **4 416** |  | **15 633** | **3.54** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **2 638** |  | **24 661** | **9.348** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | |  |  |  |  | **1 190** |  | **7 798** | **6.553** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=77 - по стр. 9; %=66 - по стр. 16-18)** | |  |  |  |  | **664** |  | **9 620** | **14.488** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 9; %=40 - по стр. 16-18)** | |  |  |  |  | **436** |  | **5 931** | **13.603** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **3 738** |  | **40 212** | **10.758** |
|  | **СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **5 919** |  | **60 210** | **10.172** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=63 - по стр. 1; %=98 - по стр. 2, 19)** | |  |  |  |  | **2 795** |  | **40 523** | **14.498** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 1; %=56 - по стр. 2, 19)** | |  |  |  |  | **1 749** |  | **23 512** | **13.443** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **10 463** |  | **124 245** | **11.875** |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **26** |  | **254** | **9.769** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **26** |  | **254** | **9.769** |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1** | |  |  |  |  | **18 643** |  | **180 344** | **9.674** |
|  | **. СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ - 2,14%** | |  |  |  | **2.14** | **399** | **2.14** | **3 859** | **9.672** |
|  | **ИТОГО СО СТРОИТЕЛЬНЫМ КОНТРОЛЕМ** | |  |  |  |  | **19 042** |  | **184 203** | **9.674** |
|  | **. НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ - 2%** | |  |  |  | **2** | **381** | **2** | **3 684** | **9.669** |
|  | **ИТОГО С НЕПРЕДВИДЕННЫМИ РАБОТАМИ И ЗАТРАТАМИ** | |  |  |  |  | **19 423** |  | **187 887** | **9.673** |
|  | **Справочно:** | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Материалы (в т.ч. оборудование)** | |  |  |  |  | **7 815** |  | **33 291** | **4.26** |
|  | **Оплата труда рабочих** | |  |  |  | **1** | **3 157** | **1** | **53 697** | **17.009** |
|  | **Эксплуатация машин** | |  |  |  | **1** | **2 027** | **1** | **13 770** | **6.793** |
|  | **в т.ч. оплата труда механизаторов** | |  |  |  | **1** | **245** | **1** | **4 162** | **16.988** |
|  | **. СТОИМОСТЬ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН (БЕЗ З/П МАШИНИСТОВ)** | |  |  |  |  | **1 782** |  | **9 608** | **5.392** |
|  | **. ВСЕГО ДЛЯ РАСЧЕТА НДС ((ЭМ - ЗПМ) + М)** | |  |  |  |  | **9 597** |  | **42 899** | **4.47** |
|  | **КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ ПО УПЛАТЕ НДС НА МАТЕРИАЛЫ И ЭКСПЛ. МАШИН** | |  |  |  | **18** | **1 727** | **18** | **7 722** | **4.471** |
|  | **ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1 С КОМПЕНСАЦИЕЙ ЗАТРАТ ПО УПЛАТЕ НДС** | |  |  |  |  | **21 150** |  | **195 609** | **9.249** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **3 459** |  | **50 143** | **14.496** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **2 185** |  | **29 443** | **13.475** |
|  | | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 2. Отопление** | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| **24.** | **Е46-03-010-02**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015**  **Прил.46.1 п.3.3.2 Кзтр=1,75 Кэм=1,75)** | **Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 100 см2** | **100 отверстий** |  | **0.4** | **2 312.44** | **925** | **18 302.31** | **7 321** | **7.915** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.75, Н4= 1.75, Н5= 1.75*** | | | | | | | | |
| 24. 1. | З1-100-39 | Рабочий среднего разряда 3,9 | чел.-ч | 62.0025 | 24.801 | 10.090 | 250 | 171.760 | 4 260 | 17.023 |
| *24. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *15.7325* | *6.293* | *11.230* | *71* | *191.220* | *1 203* | *17.028* |
| 24. 3. | Х05-0101 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением: до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | маш.-ч | 15.7325 | 6.293 | 95.16 | 599 | 468.45 | 2 948 | 4.923 |
| (1) | *11.23* | *71* | *191.22* | *1 203* | 17.028 |
| 24. 4. | Х33-0804 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические | маш.-ч | 31.465 | 12.586 | 6.03 | 76 | 8.99 | 113 | 1.491 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 99% | 318 | 84% | 4 589 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 193 | 48% | 2 622 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 435 |  | 14 532 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **25.** | **Е46-03-017-03**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м2** | **1 м3 заделки** |  | **0.1** | **2 646.84** | **265** | **21 775.27** | **2 178** | **8.219** |
| 25. 1. | З1-100-24 | Рабочий среднего разряда 2,4 | чел.-ч | 75.58 | 7.558 | 8.580 | 65 | 145.950 | 1 103 | 17.01 |
| 25. 2. | Х03-0401 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.23 | 0.023 | 1.86 |  | 10.30 |  | 5.538 |
| 25. 3. | Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.43 | 0.043 | 101.31 | 4 | 999.00 | 43 | 9.861 |
| (1) | *12.94* | *1* | *219.76* | *9* | 16.983 |
| 25. 4. | С101-0797 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | т | 0.0095 | 0.00095 | 5 233.80 | 5 | 51 322.60 | 49 | 9.806 |
| 25. 5. | С101-0816 | Проволока светлая диаметром: 1,1 мм | т | 0.0005 | 0.00005 | 9 906.00 |  | 49 384.46 | 2 | 4.985 |
| 25. 6. | С101-1805 | Гвозди строительные | т | 0.0059 | 0.00059 | 10 705.00 | 6 | 54 434.60 | 32 | 5.085 |
| 25. 7. | С102-0025 | Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта | м3 | 0.21 | 0.021 | 1 603.30 | 34 | 5 828.56 | 122 | 3.635 |
| 25. 8. | С102-0057 | Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта | м3 | 0.18 | 0.018 | 1 507.80 | 27 | 5 982.82 | 108 | 3.968 |
| 25. 9. | С204-0021 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 10 мм | т | 0.07 | 0.007 | 6 683.04 | 47 | 49 728.97 | 348 | 7.441 |
| 25. 10. | С401-0066 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200) | м3 | 1.04 | 0.104 | 725.63 | 75 | 3 501.34 | 364 | 4.825 |
| 25. 11. | С405-0253 | Известь строительная: негашеная комовая, сорт I | т | 0.0049 | 0.00049 | 1 208.60 | 1 | 11 305.46 | 6 | 9.354 |
| 25. 12. | С411-0001 | Вода | м3 | 0.0137 | 0.00137 | 3.60 |  | 20.52 |  | 5.7 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 99% | 64 | 84% | 927 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 39 | 48% | 529 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 368 |  | 3 634 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **26.** | **Е65-1-1**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм** | **100 м трубопровода** |  | **1.13** | **391.22** | **442** | **5 573.01** | **6 297** | **14.247** |
|  |  | **Объем: 50+63** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 26. 1. | З1-100-27 | Рабочий среднего разряда 2,7 | чел.-ч | 34.66 | 39.1658 | 8.820 | 345 | 149.970 | 5 874 | 17.003 |
| *26. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.1* | *0.113* | *15.080* | *2* | *256.870* | *29* | *17.034* |
| 26. 3. | Х03-0954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема: 45 м | маш.-ч | 0.1 | 0.113 | 32.61 | 4 | 300.82 | 34 | 9.225 |
| (1) | *15.08* | *2* | *256.87* | *29* | 17.034 |
| 26. 4. | Х04-0504 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 3.3 | 3.729 | 1.52 | 6 | 3.21 | 12 | 2.112 |
| 26. 5. | С101-0324 | Кислород технический: газообразный | м3 | 2.74 | 3.0962 | 13.15 | 41 | 51.59 | 160 | 3.923 |
| 26. 6. | С101-1602 | Ацетилен газообразный технический | м3 | 0.43 | 0.4859 | 95.85 | 47 | 448.87 | 218 | 4.683 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 74% | 257 | 63% | 3 719 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 50% | 174 | 40% | 2 361 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 872 |  | 12 377 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **27.** | **Е65-1-2**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 63 мм** | **100 м трубопровода** |  | **1.2** | **673.18** | **808** | **9 586.83** | **11 504** | **14.238** |
| 27. 1. | З1-100-27 | Рабочий среднего разряда 2,7 | чел.-ч | 59.62 | 71.544 | 8.820 | 631 | 149.970 | 10 729 | 17.003 |
| *27. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.17* | *0.204* | *15.080* | *3* | *256.870* | *52* | *17.034* |
| 27. 3. | Х03-0954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема: 45 м | маш.-ч | 0.17 | 0.204 | 32.61 | 7 | 300.82 | 61 | 9.225 |
| (1) | *15.08* | *3* | *256.87* | *52* | 17.034 |
| 27. 4. | Х04-0504 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 5.7 | 6.84 | 1.52 | 10 | 3.21 | 22 | 2.112 |
| 27. 5. | С101-0324 | Кислород технический: газообразный | м3 | 4.73 | 5.676 | 13.15 | 75 | 51.59 | 293 | 3.923 |
| 27. 6. | С101-1602 | Ацетилен газообразный технический | м3 | 0.74 | 0.888 | 95.85 | 85 | 448.87 | 399 | 4.683 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 74% | 469 | 63% | 6 792 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 50% | 317 | 40% | 4 312 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 594 |  | 22 608 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **28.** | **Е16-04-002-02**  **(Приказ № 139/пр от 28.02.2017)** | **Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 25 мм** | **100 м трубопровода** |  | **0.5** | **2 994.74** | **1 497** | **39 169.36** | **19 585** | **13.083** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | | | | |
| 28. 1. | З1-100-42 | Рабочий среднего разряда 4,2 | чел.-ч | 179.568 | 89.784 | 10.520 | 945 | 179.030 | 16 074 | 17.018 |
| *28. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *9.84* | *4.92* | *15.080* | *74* | *256.870* | *1 264* | *17.034* |
| 28. 3. | Х02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства: 8 т | маш.-ч | 0.06 | 0.03 | 97.19 | 3 | 1 104.78 | 33 | 11.367 |
| (1) | *15.08* |  | *256.87* | *8* | 17.034 |
| 28. 4. | Х02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства: 10 т | маш.-ч | 0.036 | 0.018 | 113.70 | 2 | 810.77 | 15 | 7.131 |
| (1) | *15.08* |  | *256.87* | *5* | 17.034 |
| 28. 5. | Х08-1600 | Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб | маш.-ч | 9.744 | 4.872 | 101.37 | 494 | 620.67 | 3 024 | 6.123 |
| (1) | *15.08* | *73* | *256.87* | *1 251* | 17.034 |
| 28. 6. | Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.264 | 0.132 | 101.31 | 13 | 999.00 | 132 | 9.861 |
| (1) | *12.94* | *2* | *219.76* | *29* | 16.983 |
| 28. 7. | С101-0137 | Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах): 3х58,5 мм | т | 0.00059 | 0.000295 | 23 035.00 | 7 | 95 085.64 | 28 | 4.128 |
| 28. 8. | С101-0329 | Клей 88-СА | кг | 0.2 | 0.1 | 48.92 | 5 | 232.15 | 23 | 4.746 |
| 28. 9. | С101-1680 | Патроны для строительно-монтажного пистолета | 1000 шт. | 0.069 | 0.0345 | 458.52 | 16 | 3 875.13 | 134 | 8.451 |
| 28. 10. | С101-1700 | Наконечники для полиэтиленовых труб | кг | 0.38 | 0.19 | 27.44 | 5 | 563.77 | 107 | 20.546 |
| 28. 11. | С113-0473 | Метиленхлорид | кг | 0.25 | 0.125 | 52.58 | 7 | 59.35 | 7 | 1.129 |
| 28. 12. | С405-1601 | Известь строительная: негашеная хлорная, марки А | кг | 0.0025 | 0.00125 | 4.80 |  | 43.58 |  | 9.079 |
| 28. 13. | С411-0001 | Вода | м3 | 0.74 | 0.37 | 3.60 | 1 | 20.52 | 8 | 5.7 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 115% | 1 172 | 98% | 16 991 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 71% | 723 | 56% | 9 709 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 392 |  | 46 286 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **29.** | **С301-5602**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Хомут металлический (доп. РЦЦС: "ленточный червячного типа") с шурупом для крепления (корр. РЦЦС: "для соединения жестких и гибких") трубопроводов диаметром 25-30 мм** | **10 шт.** |  | **5** | **43.90** | **220** | **180.45** | **902** | **4.1** |
|  | | | | | | | | | | |
| **30.** | **С507-3367**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Труба из полипропилена PN 25/25** | **м** |  | **46.45** | **43.10** | **2 002** | **117.33** | **5 450** | **2.722** |
|  |  | **Объем: 0.5\*92.9** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **31.** | **С507-3174**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм** | **10 шт.** |  | **1.6** | **20.60** | **33** | **84.39** | **135** | **4.091** |
|  | | | | | | | | | | |
| **32.** | **С507-3287**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 25 мм** | **10 шт.** |  | **1.6** | **23.21** | **37** | **102.34** | **164** | **4.432** |
|  | | | | | | | | | | |
| **33.** | **С507-5008**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм** | **10 шт.** |  | **0.8** | **13.70** | **11** | **59.56** | **48** | **4.364** |
|  | | | | | | | | | | |
| **34.** | **С507-0769**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 25х20 мм** | **10 шт.** |  | **1** | **226.00** | **226** | **851.60** | **852** | **3.77** |
|  | | | | | | | | | | |
| **35.** | **С302-0078**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм со сгоном** | **шт.** |  | **4** | **64.31** | **257** | **412.10** | **1 648** | **6.412** |
|  | | | | | | | | | | |
| **36.** | **С507-3338**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Труба из полипропилена PN 10/32** | **м** |  | **8** | **29.31** | **234** | **65.87** | **527** | **2.252** |
|  | | | | | | | | | | |
| **37.** | **Е16-04-002-04**  **(Приказ № 139/пр от 28.02.2017)** | **Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 40 мм** | **100 м трубопровода** |  | **0.63** | **2 936.43** | **1 850** | **40 747.69** | **25 671** | **13.876** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | | | | |
| 37. 1. | З1-100-42 | Рабочий среднего разряда 4,2 | чел.-ч | 194.88 | 122.7744 | 10.520 | 1 292 | 179.030 | 21 980 | 17.018 |
| *37. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *7.08* | *4.4604* | *15.080* | *67* | *256.870* | *1 146* | *17.034* |
| 37. 3. | Х02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства: 8 т | маш.-ч | 0.072 | 0.04536 | 97.19 | 4 | 1 104.78 | 50 | 11.367 |
| (1) | *15.08* | *1* | *256.87* | *12* | 17.034 |
| 37. 4. | Х02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства: 10 т | маш.-ч | 0.048 | 0.03024 | 113.70 | 3 | 810.77 | 25 | 7.131 |
| (1) | *15.08* |  | *256.87* | *8* | 17.034 |
| 37. 5. | Х08-1600 | Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб | маш.-ч | 6.96 | 4.3848 | 101.37 | 444 | 620.67 | 2 722 | 6.123 |
| (1) | *15.08* | *66* | *256.87* | *1 126* | 17.034 |
| 37. 6. | Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.372 | 0.23436 | 101.31 | 24 | 999.00 | 234 | 9.861 |
| (1) | *12.94* | *3* | *219.76* | *52* | 16.983 |
| 37. 7. | С101-0137 | Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах): 3х58,5 мм | т | 0.00103 | 0.0006489 | 23 035.00 | 15 | 95 085.64 | 62 | 4.128 |
| 37. 8. | С101-0329 | Клей 88-СА | кг | 0.23 | 0.1449 | 48.92 | 7 | 232.15 | 34 | 4.746 |
| 37. 9. | С101-1680 | Патроны для строительно-монтажного пистолета | 1000 шт. | 0.121 | 0.07623 | 458.52 | 35 | 3 875.13 | 295 | 8.451 |
| 37. 10. | С101-1700 | Наконечники для полиэтиленовых труб | кг | 0.66 | 0.4158 | 27.44 | 11 | 563.77 | 234 | 20.546 |
| 37. 11. | С113-0473 | Метиленхлорид | кг | 0.29 | 0.1827 | 52.58 | 10 | 59.35 | 11 | 1.129 |
| 37. 12. | С405-1601 | Известь строительная: негашеная хлорная, марки А | кг | 0.0063 | 0.003969 | 4.80 |  | 43.58 |  | 9.079 |
| 37. 13. | С411-0001 | Вода | м3 | 1.88 | 1.1844 | 3.60 | 4 | 20.52 | 24 | 5.7 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 115% | 1 563 | 98% | 22 663 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 71% | 965 | 56% | 12 951 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 4 378 |  | 61 285 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **38.** | **С301-5604**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Хомут металлический (доп. РЦЦС: "ленточный червячного типа") с шурупом для крепления (корр. РЦЦС: "для соединения жестких и гибких") трубопроводов диаметром 40-46 мм** | **10 шт.** |  | **6.3** | **56.70** | **357** | **215.72** | **1 359** | **3.807** |
|  | | | | | | | | | | |
| **39.** | **С507-3369**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Труба из полипропилена PN 25/40** | **м** |  | **59.031** | **84.05** | **4 962** | **268.94** | **15 876** | **3.2** |
|  |  | **Объем: 0.63\*93.7** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **40.** | **С507-3175**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм** | **10 шт.** |  | **4.4** | **66.80** | **294** | **288.99** | **1 272** | **4.327** |
|  | | | | | | | | | | |
| **41.** | **С507-3289**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 40 мм** | **10 шт.** |  | **4.4** | **69.70** | **307** | **349.82** | **1 539** | **5.013** |
|  | | | | | | | | | | |
| **42.** | **С507-5010**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 40 мм** | **10 шт.** |  | **2.2** | **34.60** | **76** | **154.42** | **340** | **4.474** |
|  | | | | | | | | | | |
| **43.** | **С507-0771**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 40х32 мм** | **10 шт.** |  | **4.4** | **615.00** | **2 706** | **2 271.35** | **9 994** | **3.693** |
|  | | | | | | | | | | |
| **44.** | **Е16-04-002-07**  **(Приказ № 139/пр от 28.02.2017)** | **Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 75 мм** | **100 м трубопровода** |  | **1.2** | **4 163.28** | **4 996** | **47 366.97** | **56 840** | **11.377** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | | | | |
| 44. 1. | З1-100-39 | Рабочий среднего разряда 3,9 | чел.-ч | 194.88 | 233.856 | 10.090 | 2 360 | 171.760 | 40 167 | 17.023 |
| *44. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *20.364* | *24.4368* | *15.080* | *369* | *256.870* | *6 277* | *17.034* |
| 44. 3. | Х02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства: 8 т | маш.-ч | 0.096 | 0.1152 | 97.19 | 11 | 1 104.78 | 127 | 11.367 |
| (1) | *15.08* | *2* | *256.87* | *30* | 17.034 |
| 44. 4. | Х02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства: 10 т | маш.-ч | 0.084 | 0.1008 | 113.70 | 11 | 810.77 | 82 | 7.131 |
| (1) | *15.08* | *2* | *256.87* | *26* | 17.034 |
| 44. 5. | Х08-1600 | Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб | маш.-ч | 20.184 | 24.2208 | 101.37 | 2 455 | 620.67 | 15 033 | 6.123 |
| (1) | *15.08* | *365* | *256.87* | *6 222* | 17.034 |
| 44. 6. | Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.468 | 0.5616 | 101.31 | 57 | 999.00 | 561 | 9.861 |
| (1) | *12.94* | *7* | *219.76* | *123* | 16.983 |
| 44. 7. | С101-0137 | Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах): 3х58,5 мм | т | 0.00064 | 0.000768 | 23 035.00 | 18 | 95 085.64 | 73 | 4.128 |
| 44. 8. | С101-1680 | Патроны для строительно-монтажного пистолета | 1000 шт. | 0.075 | 0.09 | 458.52 | 41 | 3 875.13 | 349 | 8.451 |
| 44. 9. | С101-1700 | Наконечники для полиэтиленовых труб | кг | 0.42 | 0.504 | 27.44 | 14 | 563.77 | 284 | 20.546 |
| 44. 10. | С405-1601 | Известь строительная: негашеная хлорная, марки А | кг | 0.0221 | 0.02652 | 4.80 |  | 43.58 | 1 | 9.079 |
| 44. 11. | С411-0001 | Вода | м3 | 6.62 | 7.944 | 3.60 | 29 | 20.52 | 163 | 5.7 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 115% | 3 138 | 98% | 45 515 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 71% | 1 938 | 56% | 26 009 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 10 072 |  | 128 364 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **45.** | **С507-3372**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Труба из полипропилена PN 25/75** | **м** |  | **116.88** | **293.75** | **34 334** | **848.22** | **99 140** | **2.888** |
|  |  | **Объем: 1.2\*97.4** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **46.** | **С301-5607**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Хомут металлический (доп. РЦЦС: "ленточный червячного типа") с шурупом для крепления (корр. РЦЦС: "для соединения жестких и гибких") трубопроводов диаметром 72-78 мм** | **10 шт.** |  | **12** | **92.90** | **1 115** | **313.70** | **3 764** | **3.376** |
|  | | | | | | | | | | |
| **47.** | **С507-3177**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 75 мм** | **10 шт.** |  | **4.5** | **402.20** | **1 810** | **1 657.27** | **7 458** | **4.12** |
|  | | | | | | | | | | |
| **48.** | **С507-3292**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 75 мм** | **10 шт.** |  | **3.6** | **484.70** | **1 745** | **2 279.22** | **8 205** | **4.702** |
|  | | | | | | | | | | |
| **49.** | **С507-5013**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 75 мм** | **10 шт.** |  | **1.8** | **171.90** | **309** | **945.52** | **1 702** | **5.508** |
|  | | | | | | | | | | |
| **50.** | **С2 Цена поставщ.** | **Разборное соединение 2 х1 1/2"** | **шт.** |  | **1** | **180.56** | **181** | **1 040.03** | **1 040** | **5.746** |
|  | | | | | | | | | | |
| **51.** | **С302-1495**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 63 мм** | **шт.** |  | **1** | **202.95** | **203** | **1 492.11** | **1 492** | **7.35** |
|  | | | | | | | | | | |
| **52.** | **С507-3343**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Труба из полипропилена PN 10/90** | **м** |  | **123** | **147.30** | **18 118** | **609.92** | **75 020** | **4.141** |
|  | | | | | | | | | | |
| **53.** | **Е26-01-017-01**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"): трубками** | **10 м трубопровода** |  | **18.3** | **1 021.54** | **18 694** | **5 194.48** | **95 059** | **5.085** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | | | | |
| 53. 1. | З1-100-42 | Рабочий среднего разряда 4,2 | чел.-ч | 4.224 | 77.2992 | 10.520 | 813 | 179.030 | 13 839 | 17.018 |
| 53. 2. | Х33-2101 | Установки: для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек | маш.-ч | 0.468 | 8.5644 | 2.30 | 20 | 4.29 | 37 | 1.865 |
| 53. 3. | Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.3 | 5.49 | 101.31 | 556 | 999.00 | 5 485 | 9.861 |
| (1) | *12.94* | *71* | *219.76* | *1 206* | 16.983 |
| 53. 4. | С101-2466 | Краска "Армофиниш" | л | 1.438 | 26.3154 | 559.64 | 14 727 | 2 047.63 | 53 884 | 3.659 |
| 53. 5. | С101-2481 | Лента самоклеящаяся "Армофлекс" 3х50 мм | 10 м | 1.5 | 27.45 | 57.80 | 1 587 | 676.20 | 18 562 | 11.699 |
| 53. 6. | С104-0169 | Клипсы (зажимы) | 100 шт. | 0.3 | 5.49 | 118.00 | 648 | 183.11 | 1 005 | 1.552 |
| 53. 7. | С113-0393 | Клей "Армофлекс" 520 | л | 0.143 | 2.6169 | 89.01 | 233 | 715.85 | 1 873 | 8.042 |
| 53. 8. | С113-0394 | Очиститель для клея "Армофлекс" | л | 0.02 | 0.366 | 198.53 | 73 | 808.65 | 296 | 4.073 |
| 53. 9. | С506-0879 | Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 0,5 мм | кг | 0.033 | 0.6039 | 62.96 | 38 | 129.83 | 78 | 2.062 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 90% | 732 | 77% | 10 656 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 488 | 48% | 6 643 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 19 914 |  | 112 358 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **54.** | **С113-0393**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Клей "Армофлекс" 520** | **л** |  | **-2.6169** | **89.01** | **-233** | **715.85** | **-1 873** | **8.039** |
|  |  | **Объем: (18.3)\*(-0.143)** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **55.** | **С113-0394**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Очиститель для клея "Армофлекс"** | **л** |  | **-0.366** | **198.53** | **-73** | **808.65** | **-296** | **4.055** |
|  |  | **Объем: (18.3)\*(-0.02)** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **56.** | **С506-0879**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 0,5 мм** | **кг** |  | **-0.6039** | **62.96** | **-38** | **129.83** | **-78** | **2.053** |
|  |  | **Объем: (18.3)\*(-0.033)** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **57.** | **С101-2466**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Краска "Армофиниш"** | **л** |  | **-26.3154** | **559.64** | **-14 727** | **2 047.63** | **-53 884** | **3.659** |
|  |  | **Объем: (18.3)\*(-1.438)** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **58.** | **С101-2481**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Лента самоклеящаяся "Армофлекс" 3х50 мм** | **10 м** |  | **-27.45** | **57.80** | **-1 587** | **676.20** | **-18 562** | **11.696** |
|  |  | **Объем: (18.3)\*(-1.5)** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **59.** | **С104-0857**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 48 мм** | **10 м** |  | **6.93** | **170.60** | **1 182** | **912.06** | **6 321** | **5.348** |
|  |  | **Объем: 63\*1.1** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **60.** | **С104-0861**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 76 мм** | **10 м** |  | **13.2** | **258.70** | **3 415** | **1 359.69** | **17 948** | **5.256** |
|  |  | **Объем: 120\*1.1** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **61.** | **Е16-07-003-05**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 40 мм** | **1 врезка** |  | **1** | **152.10** | **152** | **1 556.23** | **1 556** | **10.237** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | | | | |
| 61. 1. | З1-100-42 | Рабочий среднего разряда 4,2 | чел.-ч | 5.352 | 5.352 | 10.520 | 56 | 179.030 | 958 | 17.018 |
| 61. 2. | Х04-0502 | Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 0.516 | 0.516 | 8.45 | 4 | 38.16 | 20 | 4.516 |
| 61. 3. | Х04-0504 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 0.588 | 0.588 | 1.52 | 1 | 3.21 | 2 | 2.112 |
| 61. 4. | Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.012 | 0.012 | 101.31 | 1 | 999.00 | 12 | 9.861 |
| (1) | *12.94* |  | *219.76* | *3* | 16.983 |
| 61. 5. | С101-0324 | Кислород технический: газообразный | м3 | 0.037 | 0.037 | 13.15 |  | 51.59 | 2 | 3.923 |
| 61. 6. | С101-1522 | Электроды диаметром: 5 мм Э42А | т | 0.00015 | 0.00015 | 12 927.00 | 2 | 48 109.45 | 7 | 3.722 |
| 61. 7. | С101-1602 | Ацетилен газообразный технический | м3 | 0.0084 | 0.0084 | 95.85 | 1 | 448.87 | 4 | 4.683 |
| 61. 8. | С103-0053 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода: 40 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 0.4 | 0.4 | 50.25 | 20 | 221.89 | 89 | 4.416 |
| 61. 9. | С302-1138 | Вентили проходные муфтовые: 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм | шт. | 1 | 1 | 66.00 | 66 | 462.84 | 463 | 7.013 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 115% | 64 | 98% | 939 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 71% | 40 | 56% | 536 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 256 |  | 3 031 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **62.** | **С302-1138**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Вентили проходные муфтовые: 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм** | **шт.** |  | **-1** | **66.00** | **-66** | **462.84** | **-463** | **7.015** |
|  |  | **Объем: (1.0)\*(-1.0)** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **63.** | **Е65-19-2**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Демонтаж: радиаторов весом до 160 кг** | **100 шт.** |  | **0.08** | **1 443.87** | **116** | **23 593.03** | **1 887** | **16.267** |
| 63. 1. | З1-100-21 | Рабочий среднего разряда 2,1 | чел.-ч | 158 | 12.64 | 8.350 | 106 | 142.050 | 1 796 | 17.012 |
| *63. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *3.82* | *0.3056* | *15.080* | *5* | *256.870* | *78* | *17.034* |
| 63. 3. | Х03-0954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема: 45 м | маш.-ч | 3.82 | 0.3056 | 32.61 | 10 | 300.82 | 92 | 9.225 |
| (1) | *15.08* | *5* | *256.87* | *78* | 17.034 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 74% | 82 | 63% | 1 181 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 50% | 56 | 40% | 750 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 254 |  | 3 817 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **64.** | **Е18-03-001-01**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Установка радиаторов: чугунных** | **100 кВт радиаторов и конвекторов** |  | **0.264** | **35 541.72** | **9 383** | **294 642.42** | **77 786** | **8.29** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | | | | |
| 64. 1. | З1-100-34 | Рабочий среднего разряда 3,4 | чел.-ч | 90.84 | 23.98176 | 9.510 | 228 | 161.770 | 3 880 | 17.011 |
| *64. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *3.264* | *0.861696* | *15.080* | *13* | *256.870* | *221* | *17.034* |
| 64. 3. | Х02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства: 10 т | маш.-ч | 0.168 | 0.044352 | 113.70 | 5 | 810.77 | 36 | 7.131 |
| (1) | *15.08* | *1* | *256.87* | *11* | 17.034 |
| 64. 4. | Х03-0954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема: 45 м | маш.-ч | 3.096 | 0.817344 | 32.61 | 27 | 300.82 | 246 | 9.225 |
| (1) | *15.08* | *12* | *256.87* | *210* | 17.034 |
| 64. 5. | Х33-0206 | Дрели: электрические | маш.-ч | 0.252 | 0.066528 | 4.44 |  | 6.48 |  | 1.459 |
| 64. 6. | Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 4.008 | 1.058112 | 101.31 | 107 | 999.00 | 1 057 | 9.861 |
| (1) | *12.94* | *14* | *219.76* | *233* | 16.983 |
| 64. 7. | С101-0148 | Дюбели с калиброванной головкой (россыпью): 3х68,5 мм | т | 0.00632 | 0.00166848 | 15 444.00 | 26 | 76 091.10 | 127 | 4.927 |
| 64. 8. | С301-0555 | Радиаторы отопительные чугунные марка: МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм | кВт | 100 | 26.4 | 284.51 | 7 511 | 2 570.00 | 67 848 | 9.033 |
| 64. 9. | С301-1195 | Кронштейны для крепления радиаторов: к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм | 100 шт. | 2.53 | 0.66792 | 973.00 | 650 | 3 471.88 | 2 319 | 3.568 |
| 64. 10. | С301-1196 | Кронштейны для крепления радиаторов: к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм | 100 шт. | 2.53 | 0.66792 | 1 231.00 | 822 | 3 349.66 | 2 237 | 2.721 |
| 64. 11. | С402-0002 | Раствор готовый кладочный цементный марки 50 | м3 | 0.0505 | 0.013332 | 512.30 | 7 | 2 666.65 | 36 | 5.205 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 115% | 277 | 98% | 4 019 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 71% | 171 | 56% | 2 297 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 9 831 |  | 84 102 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **65.** | **Е16-07-001-02**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Установка кранов диаметром 25 мм (применительно)** | **1 кран** |  | **16** | **793.19** | **12 691** | **4 666.52** | **74 664** | **5.883** |
|  |  | ***Начисления: Н5= 1.2*** | | | | | | | | |
| 65. 1. | З1-100-40 | Рабочий среднего разряда 4,0 | чел.-ч | 0.36 | 5.76 | 10.210 | 59 | 173.840 | 1 001 | 17.026 |
| 65. 2. | С101-0388 | Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный | т | 0.00002 | 0.00032 | 16 286.00 | 5 | 39 873.45 | 13 | 2.448 |
| 65. 3. | С101-0628 | Олифа комбинированная, марки: К-3 | т | 0.00001 | 0.00016 | 17 234.00 | 3 | 77 305.10 | 12 | 4.486 |
| 65. 4. | С101-1669 | Очес льняной | кг | 0.01 | 0.16 | 37.29 | 6 | 137.58 | 22 | 3.689 |
| 65. 5. | С301-3329 | Рукава поливочные диаметром: 25 мм | м | 20 | 320 | 36.28 | 11 610 | 219.23 | 70 154 | 6.043 |
| 65. 6. | С301-3332 | Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром: 25 мм | шт. | 2 | 32 | 4.52 | 145 | 16.14 | 516 | 3.571 |
| 65. 7. | С302-1136 | Вентили проходные муфтовые: 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм | шт. | 1 | 16 | 54.00 | 864 | 184.11 | 2 946 | 3.409 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 115% | 68 | 98% | 981 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 71% | 42 | 56% | 561 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 12 801 |  | 76 206 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **66.** | **С301-3329**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Рукава поливочные диаметром: 25 мм** | **м** |  | **-320** | **36.28** | **-11 610** | **219.23** | **-70 154** | **6.043** |
|  |  | **Объем: (16.0)\*(-20.0)** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **67.** | **С301-3332**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром: 25 мм** | **шт.** |  | **-32** | **4.52** | **-145** | **16.14** | **-516** | **3.559** |
|  |  | **Объем: (16.0)\*(-2.0)** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **68.** | **С302-1136**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Вентили проходные муфтовые: 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм** | **шт.** |  | **-16** | **54.00** | **-864** | **184.11** | **-2 946** | **3.41** |
|  |  | **Объем: (16.0)\*(-1.0)** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **69.** | **С302-1484**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Кран шаровой В-В размером 3/4"** | **шт.** |  | **16** | **94.90** | **1 518** | **252.20** | **4 035** | **2.658** |
|  | | | | | | | | | | |
| **70.** | **Е15-04-030-03**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Масляная окраска металлических поверхностей: стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2** | **100 м2 окрашиваемой поверхности** |  | **0.192** | **978.29** | **188** | **9 194.94** | **1 765** | **9.388** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | | | | |
| 70. 1. | З1-100-33 | Рабочий среднего разряда 3,3 | чел.-ч | 48.708 | 9.351936 | 9.400 | 88 | 159.830 | 1 495 | 17.003 |
| *70. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.012* | *0.002304* | *15.080* |  | *256.870* | *1* | *17.034* |
| 70. 3. | Х03-0954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема: 45 м | маш.-ч | 0.012 | 0.002304 | 32.61 |  | 300.82 | 1 | 9.225 |
| (1) | *15.08* |  | *256.87* | *1* | 17.034 |
| 70. 4. | Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.036 | 0.006912 | 101.31 | 1 | 999.00 | 7 | 9.861 |
| (1) | *12.94* |  | *219.76* | *2* | 16.983 |
| 70. 5. | С101-0456 | Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25: розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая | т | 0.0246 | 0.0047232 | 17 160.00 | 81 | 38 845.54 | 183 | 2.264 |
| 70. 6. | С101-1757 | Ветошь | кг | 0.3 | 0.0576 | 17.11 | 1 | 51.45 | 3 | 3.007 |
| 70. 7. | С101-1825 | Олифа натуральная | кг | 2.7 | 0.5184 | 33.01 | 17 | 147.90 | 77 | 4.48 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 84 | 80% | 1 197 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 47% | 41 | 37% | 554 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 313 |  | 3 515 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **71.** | **Т01-01-01-041**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную** | **1 т груза** |  | **2.703** | **48.13** | **130** | **490.34** | **1 325** | **10.192** |
|  | | | | | | | | | | |
| **72.** | **Т03-21-01-015**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **2.703** | **16.40** | **44** | **145.95** | **395** | **8.977** |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2** | |  |  |  |  | **98 490** |  | **501 292** | **5.09** |
|  | **СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **67 204** |  | **227 722** | **3.389** |
|  | **. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -** | |  |  |  |  | **67 204** |  | **227 722** | **3.389** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **67 204** |  | **227 722** | **3.389** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **8 011** |  | **55 899** | **6.978** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | |  |  |  |  | **4 597** |  | **24 269** | **5.279** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=84 - по стр. 24, 25; %=77 - по стр. 53; %=80 - по стр. 70)** | |  |  |  |  | **1 197** |  | **17 368** | **14.51** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 24, 25, 53; %=37 - по стр. 70)** | |  |  |  |  | **761** |  | **10 348** | **13.598** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **9 969** |  | **83 615** | **8.388** |
|  | **СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **23 101** |  | **215 951** | **9.348** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=63 - по стр. 26, 27, 63; %=98 - по стр. 28, 37, 44, 61, 64, 65)** | |  |  |  |  | **7 091** |  | **102 800** | **14.497** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 26, 27, 63; %=56 - по стр. 28, 37, 44, 61, 64, 65)** | |  |  |  |  | **4 425** |  | **59 485** | **13.443** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **34 617** |  | **378 236** | **10.926** |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **174** |  | **1 720** | **9.885** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **174** |  | **1 720** | **9.885** |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2** | |  |  |  |  | **111 964** |  | **691 293** | **6.174** |
|  | **. СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ - 2,14%** | |  |  |  | **2.14** | **2 396** | **2.14** | **14 794** | **6.174** |
|  | **ИТОГО СО СТРОИТЕЛЬНЫМ КОНТРОЛЕМ** | |  |  |  |  | **114 360** |  | **706 087** | **6.174** |
|  | **. НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ - 2%** | |  |  |  | **2** | **2 287** | **2** | **14 122** | **6.175** |
|  | **ИТОГО С НЕПРЕДВИДЕННЫМИ РАБОТАМИ И ЗАТРАТАМИ** | |  |  |  |  | **116 647** |  | **720 209** | **6.174** |
|  | **Справочно:** | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Материалы (в т.ч. оборудование)** | |  |  |  |  | **86 117** |  | **344 152** | **3.996** |
|  | **Оплата труда рабочих** | |  |  |  | **1** | **7 238** | **1** | **123 156** | **17.015** |
|  | **Эксплуатация машин** | |  |  |  | **1** | **5 134** | **1** | **33 984** | **6.619** |
|  | **в т.ч. оплата труда механизаторов** | |  |  |  | **1** | **604** | **1** | **10 271** | **17.005** |
|  | **. СТОИМОСТЬ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН (БЕЗ З/П МАШИНИСТОВ)** | |  |  |  |  | **4 530** |  | **23 713** | **5.235** |
|  | **. ВСЕГО ДЛЯ РАСЧЕТА НДС ((ЭМ - ЗПМ) + М)** | |  |  |  |  | **90 647** |  | **367 865** | **4.058** |
|  | **КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ ПО УПЛАТЕ НДС НА МАТЕРИАЛЫ И ЭКСПЛ. МАШИН** | |  |  |  | **18** | **16 316** | **18** | **66 216** | **4.058** |
|  | **ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2 С КОМПЕНСАЦИЕЙ ЗАТРАТ ПО УПЛАТЕ НДС** | |  |  |  |  | **132 963** |  | **786 425** | **5.915** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **8 288** |  | **120 168** | **14.499** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **5 186** |  | **69 833** | **13.466** |
|  | | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 3. Водоотведение (канализация)** | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| **73.** | **Е46-04-009-01**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Разборка бетонных оснований под полы: на гравии** | **1 м3** |  | **5.26** | **328.31** | **1 727** | **2 562.51** | **13 479** | **7.805** |
|  |  | **Объем: 52.6\*0.1** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 73. 1. | З1-100-35 | Рабочий среднего разряда 3,5 | чел.-ч | 8.93 | 46.9718 | 9.630 | 452 | 163.850 | 7 696 | 17.015 |
| *73. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *2.26* | *11.8876* | *11.230* | *133* | *191.220* | *2 273* | *17.028* |
| 73. 3. | Х05-0101 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением: до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | маш.-ч | 2.26 | 11.8876 | 95.16 | 1 131 | 468.45 | 5 569 | 4.923 |
| (1) | *11.23* | *133* | *191.22* | *2 273* | 17.028 |
| 73. 4. | Х33-0804 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические | маш.-ч | 4.52 | 23.7752 | 6.03 | 143 | 8.99 | 214 | 1.491 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 99% | 579 | 84% | 8 374 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 351 | 48% | 4 785 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 657 |  | 26 638 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **74.** | **Е01-02-057-02**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2** | **100 м3 грунта** |  | **0.388** | **1 275.12** | **495** | **21 677.04** | **8 411** | **16.992** |
| 74. 1. | З1-100-20 | Рабочий среднего разряда 2,0 | чел.-ч | 154 | 59.752 | 8.280 | 495 | 140.760 | 8 411 | 17 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 72% | 356 | 61% | 5 131 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 38% | 188 | 31% | 2 607 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 040 |  | 16 149 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **75.** | **Е01-02-060-01**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 1** | **100 м3** |  | **0.388** | **426.34** | **165** | **7 240.24** | **2 809** | **17.024** |
| 75. 1. | З1-100-15 | Рабочий среднего разряда 1,5 | чел.-ч | 53.56 | 20.78128 | 7.960 | 165 | 135.180 | 2 809 | 16.982 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 72% | 119 | 61% | 1 713 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 38% | 63 | 31% | 871 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 347 |  | 5 393 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **76.** | **Т03-21-01-015**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **54.32** | **16.40** | **891** | **145.95** | **7 928** | **8.898** |
|  |  | **Объем: 38.8\*1.4** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **77.** | **Е65-2-2**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм** | **100 м трубопровода с фасонными частями** |  | **0.526** | **775.58** | **408** | **13 109.63** | **6 896** | **16.902** |
| 77. 1. | З1-100-29 | Рабочий среднего разряда 2,9 | чел.-ч | 85.3 | 44.8678 | 8.970 | 402 | 152.560 | 6 845 | 17.008 |
| *77. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.32* | *0.16832* | *15.080* | *3* | *256.870* | *43* | *17.034* |
| 77. 3. | Х03-0954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема: 45 м | маш.-ч | 0.32 | 0.16832 | 32.61 | 5 | 300.82 | 51 | 9.225 |
| (1) | *15.08* | *3* | *256.87* | *43* | 17.034 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 74% | 300 | 63% | 4 339 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 50% | 203 | 40% | 2 755 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 910 |  | 13 991 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **78.** | **Е23-01-001-01**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Устройство основания под трубопроводы: песчаного** | **10 м3 основания** |  | **0.526** | **1 275.59** | **671** | **7 478.89** | **3 934** | **5.863** |
|  |  | **Объем: 52.6\*0.1** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 78. 1. | З1-100-25 | Рабочий среднего разряда 2,5 | чел.-ч | 10.2 | 5.3652 | 8.670 | 47 | 147.370 | 791 | 16.998 |
| *78. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.35* | *0.1841* | *11.230* | *2* | *191.220* | *35* | *17.028* |
| 78. 3. | Х03-0101 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 0.35 | 0.1841 | 102.57 | 19 | 835.60 | 154 | 8.147 |
| (1) | *11.23* | *2* | *191.22* | *35* | 17.028 |
| 78. 4. | С408-0122 | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 11 | 5.786 | 104.66 | 606 | 516.66 | 2 989 | 4.937 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 117% | 57 | 99% | 818 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 76% | 37 | 61% | 504 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 766 |  | 5 256 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **79.** | **Е16-04-001-02**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм** | **100 м трубопровода** |  | **0.526** | **12 865.35** | **6 767** | **38 330.93** | **20 162** | **2.979** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | | | | |
| 79. 1. | З1-100-42 | Рабочий среднего разряда 4,2 | чел.-ч | 73.92 | 38.88192 | 10.520 | 409 | 179.030 | 6 961 | 17.018 |
| *79. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.06* | *0.03156* | *15.080* |  | *256.870* | *8* | *17.034* |
| 79. 3. | Х02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства: 8 т | маш.-ч | 0.036 | 0.018936 | 97.19 | 2 | 1 104.78 | 21 | 11.367 |
| (1) | *15.08* |  | *256.87* | *5* | 17.034 |
| 79. 4. | Х02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства: 10 т | маш.-ч | 0.024 | 0.012624 | 113.70 | 1 | 810.77 | 10 | 7.131 |
| (1) | *15.08* |  | *256.87* | *3* | 17.034 |
| 79. 5. | Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.024 | 0.012624 | 101.31 | 1 | 999.00 | 13 | 9.861 |
| (1) | *12.94* |  | *219.76* | *3* | 16.983 |
| 79. 6. | С101-2449 | Кольца резиновые для: чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм | кг | 4 | 2.104 | 182.07 | 383 | 610.14 | 1 284 | 3.351 |
| 79. 7. | С101-2576 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм | т | 0.00266 | 0.00139916 | 20 580.00 | 29 | 161 788.18 | 226 | 7.861 |
| 79. 8. | С302-3340 | Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром: 110 мм | м | 99.8 | 52.4948 | 113.13 | 5 939 | 221.55 | 11 630 | 1.958 |
| 79. 9. | С411-0001 | Вода | м3 | 1.57 | 0.82582 | 3.60 | 3 | 20.52 | 17 | 5.7 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 115% | 470 | 98% | 6 830 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 71% | 290 | 56% | 3 903 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 7 528 |  | 30 894 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **80.** | **С3 Цена поставщ.** | **Ревизия ПВХ 110 мм** | **шт.** |  | **6** | **17.71** | **106** | **102.01** | **612** | **5.774** |
|  | | | | | | | | | | |
| **81.** | **Е01-02-061-01**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015**  **прим)** | **Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, песком** | **100 м3 грунта** |  | **0.47** | **704.46** | **331** | **11 963.43** | **5 623** | **16.988** |
| 81. 1. | З1-100-15 | Рабочий среднего разряда 1,5 | чел.-ч | 88.5 | 41.595 | 7.960 | 331 | 135.180 | 5 623 | 16.982 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 72% | 238 | 61% | 3 430 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 38% | 126 | 31% | 1 743 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 695 |  | 10 796 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **82.** | **С408-0122**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Песок природный для строительных работ средний** | **м3** |  | **47** | **104.66** | **4 919** | **516.66** | **24 283** | **4.937** |
|  | | | | | | | | | | |
| **83.** | **Е01-02-005-01**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2** | **100 м3 уплотненного грунта** |  | **0.47** | **419.00** | **197** | **3 420.95** | **1 608** | **8.162** |
| 83. 1. | З1-100-30 | Рабочий среднего разряда 3,0 | чел.-ч | 12.53 | 5.8891 | 9.050 | 53 | 154.380 | 909 | 17.059 |
| *83. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *3.04* | *1.4288* | *11.230* | *16* | *191.220* | *273* | *17.028* |
| 83. 3. | Х05-0101 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением: до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | маш.-ч | 3.04 | 1.4288 | 95.16 | 136 | 468.45 | 669 | 4.923 |
| (1) | *11.23* | *16* | *191.22* | *273* | 17.028 |
| 83. 4. | Х33-1100 | Трамбовки пневматические при работе от: передвижных компрессорных станций | маш.-ч | 12.18 | 5.7246 | 1.34 | 8 | 5.13 | 29 | 3.828 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 86% | 59 | 73% | 863 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 30 | 34% | 402 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 286 |  | 2 873 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **84.** | **Е16-07-004-02**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации диаметром: 100 мм** | **1 врезка** |  | **1** | **278.13** | **278** | **3 012.06** | **3 012** | **10.835** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | | | | |
| 84. 1. | З1-100-30 | Рабочий среднего разряда 3,0 | чел.-ч | 10.728 | 10.728 | 9.050 | 97 | 154.380 | 1 656 | 17.059 |
| 84. 2. | Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.012 | 0.012 | 101.31 | 1 | 999.00 | 12 | 9.861 |
| (1) | *12.94* |  | *219.76* | *3* | 16.983 |
| 84. 3. | С101-1355 | Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся | т | 0.00192 | 0.00192 | 1 964.50 | 4 | 23 342.31 | 45 | 11.882 |
| 84. 4. | С101-1705 | Пакля пропитанная | кг | 0.00072 | 0.00072 | 11.87 |  | 130.73 |  | 11.013 |
| 84. 5. | С103-1011 | Муфты надвижные диаметром: 100 мм | шт. | 1 | 1 | 25.00 | 25 | 176.17 | 176 | 7.047 |
| 84. 6. | С103-1034 | Тройники косые под 60 градусов диаметром: 100х100 мм | шт. | 1 | 1 | 73.29 | 73 | 610.63 | 611 | 8.332 |
| 84. 7. | С301-3342 | Заглушки чугунные диаметром: 100 мм | шт. | 1 | 1 | 77.76 | 78 | 512.17 | 512 | 6.587 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 115% | 112 | 98% | 1 623 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 71% | 69 | 56% | 927 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 458 |  | 5 562 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **85.** | **С301-3342**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Заглушки чугунные диаметром: 100 мм** | **шт.** |  | **-1** | **77.76** | **-78** | **512.17** | **-512** | **6.564** |
|  |  | **Объем: (1.0)\*(-1.0)** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **86.** | **Е11-01-002-04**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Устройство подстилающих слоев: щебеночных** | **1 м3 подстилающего слоя** |  | **5.26** | **402.40** | **2 117** | **2 617.19** | **13 766** | **6.503** |
|  |  | **Объем: 52.6\*0.1** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | | | | |
| 86. 1. | З1-100-33 | Рабочий среднего разряда 3,3 | чел.-ч | 4.476 | 23.54376 | 9.400 | 221 | 159.830 | 3 763 | 17.003 |
| *86. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.66* | *3.4716* | *11.230* | *39* | *191.220* | *664* | *17.028* |
| 86. 3. | Х03-0101 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 0.108 | 0.56808 | 102.57 | 58 | 835.60 | 475 | 8.147 |
| (1) | *11.23* | *6* | *191.22* | *109* | 17.028 |
| 86. 4. | Х05-0101 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением: до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | маш.-ч | 0.552 | 2.90352 | 95.16 | 276 | 468.45 | 1 360 | 4.923 |
| (1) | *11.23* | *33* | *191.22* | *555* | 17.028 |
| 86. 5. | Х33-1100 | Трамбовки пневматические при работе от: передвижных компрессорных станций | маш.-ч | 1.116 | 5.87016 | 1.34 | 8 | 5.13 | 30 | 3.828 |
| 86. 6. | С408-0041 | Щебень из гравия для строительных работ марка 1000, фракция 5(3)-10 мм | м3 | 0.1 | 0.526 | 358.37 | 189 | 1 324.83 | 697 | 3.697 |
| 86. 7. | С408-0042 | Щебень из гравия для строительных работ марка 1000, фракция 10-20 мм | м3 | 0.09 | 0.4734 | 312.47 | 148 | 1 295.45 | 613 | 4.146 |
| 86. 8. | С408-0044 | Щебень из гравия для строительных работ марка 1000, фракция 40-70 мм | м3 | 1 | 5.26 | 213.02 | 1 120 | 1 136.77 | 5 979 | 5.336 |
| 86. 9. | С411-0001 | Вода | м3 | 0.15 | 0.789 | 3.60 | 3 | 20.52 | 16 | 5.7 |
| 86. 10. | С413-0434 | Каменная мелочь марки 300 | м3 | 0.11 | 0.5786 | 160.94 | 93 | 1 439.25 | 833 | 8.943 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 111% | 289 | 94% | 4 161 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 64% | 166 | 51% | 2 258 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 572 |  | 20 185 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **87.** | **Е11-01-002-09**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Устройство подстилающих слоев: бетонных** | **1 м3 подстилающего слоя** |  | **5.26** | **731.83** | **3 849** | **3 938.44** | **20 716** | **5.382** |
|  |  | **Объем: 52.6\*0.1** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | | | | |
| 87. 1. | З1-100-28 | Рабочий среднего разряда 2,8 | чел.-ч | 4.392 | 23.10192 | 8.900 | 206 | 151.270 | 3 495 | 16.997 |
| 87. 2. | Х11-1301 | Вибратор поверхностный | маш.-ч | 0.576 | 3.02976 | 0.62 | 2 | 2.92 | 9 | 4.71 |
| 87. 3. | С101-0595 | Мастика битумно-латексная кровельная | т | 0.002 | 0.01052 | 8 095.10 | 85 | 23 453.30 | 247 | 2.897 |
| 87. 4. | С102-0138 | Доски необрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта | м3 | 0.001 | 0.00526 | 747.34 | 4 | 3 626.06 | 19 | 4.852 |
| 87. 5. | С401-0005 | Бетон тяжелый, класс В12,5 (М150) | м3 | 1.02 | 5.3652 | 660.97 | 3 546 | 3 151.63 | 16 909 | 4.768 |
| 87. 6. | С411-0001 | Вода | м3 | 0.35 | 1.841 | 3.60 | 7 | 20.52 | 38 | 5.7 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 111% | 229 | 94% | 3 285 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 64% | 132 | 51% | 1 782 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 4 210 |  | 25 784 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **88.** | **Е11-01-004-01**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на мастике Битуминоль, первый слой** | **100 м2 изолируемой поверхности** |  | **0.526** | **3 835.14** | **2 017** | **31 077.52** | **16 347** | **8.105** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | | | | |
| 88. 1. | З1-100-51 | Рабочий среднего разряда 5,1 | чел.-ч | 55.416 | 29.148816 | 11.960 | 349 | 203.420 | 5 929 | 17.008 |
| *88. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.468* | *0.246168* | *15.080* | *4* | *256.870* | *63* | *17.034* |
| 88. 3. | Х03-0954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема: 45 м | маш.-ч | 0.468 | 0.246168 | 32.61 | 8 | 300.82 | 74 | 9.225 |
| (1) | *15.08* | *4* | *256.87* | *63* | 17.034 |
| 88. 4. | Х12-1011 | Котлы битумные: передвижные 400 л | маш.-ч | 9.66 | 5.08116 | 35.39 | 180 | 101.14 | 514 | 2.858 |
| 88. 5. | Х36-1101 | Термос 100 л | маш.-ч | 7.2 | 3.7872 | 1.41 | 5 | 2.65 | 10 | 1.879 |
| 88. 6. | Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.708 | 0.372408 | 101.31 | 38 | 999.00 | 372 | 9.861 |
| (1) | *12.94* | *5* | *219.76* | *82* | 16.983 |
| 88. 7. | С101-0009 | Асбест хризотиловый марки: К-6-30 | т | 0.014 | 0.007364 | 3 786.40 | 28 | 33 151.43 | 244 | 8.755 |
| 88. 8. | С101-0073 | Битумы нефтяные строительные марки: БН-90/10 | т | 0.289 | 0.152014 | 2 447.30 | 372 | 24 380.60 | 3 706 | 9.962 |
| 88. 9. | С101-0074 | Битумы нефтяные строительные марки: БН-70/30 | т | 0.057 | 0.029982 | 2 508.60 | 75 | 21 142.72 | 634 | 8.428 |
| 88. 10. | С101-0852 | Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки: РКК-350б | м2 | 116 | 61.016 | 7.09 | 433 | 39.92 | 2 436 | 5.63 |
| 88. 11. | С101-1745 | Бензин растворитель | т | 0.095 | 0.04997 | 6 899.80 | 345 | 35 300.17 | 1 764 | 5.116 |
| 88. 12. | С101-1757 | Ветошь | кг | 0.5 | 0.263 | 17.11 | 4 | 51.45 | 14 | 3.007 |
| 88. 13. | С113-0101 | Мука андезитовая кислотоупорная, марка: А | т | 0.231 | 0.121506 | 1 487.50 | 181 | 5 348.15 | 650 | 3.595 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 111% | 392 | 94% | 5 632 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 64% | 226 | 51% | 3 056 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 635 |  | 25 035 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **89.** | **Е11-01-004-02**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на мастике Битуминоль, последующий слой** | **100 м2 изолируемой поверхности** |  | **0.526** | **2 379.69** | **1 252** | **18 768.91** | **9 872** | **7.885** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | | | | |
| 89. 1. | З1-100-51 | Рабочий среднего разряда 5,1 | чел.-ч | 33.432 | 17.585232 | 11.960 | 210 | 203.420 | 3 577 | 17.008 |
| *89. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.276* | *0.145176* | *15.080* | *2* | *256.870* | *37* | *17.034* |
| 89. 3. | Х03-0954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема: 45 м | маш.-ч | 0.276 | 0.145176 | 32.61 | 5 | 300.82 | 44 | 9.225 |
| (1) | *15.08* | *2* | *256.87* | *37* | 17.034 |
| 89. 4. | Х12-1011 | Котлы битумные: передвижные 400 л | маш.-ч | 4.416 | 2.322816 | 35.39 | 82 | 101.14 | 235 | 2.858 |
| 89. 5. | Х36-1101 | Термос 100 л | маш.-ч | 5.4 | 2.8404 | 1.41 | 4 | 2.65 | 8 | 1.879 |
| 89. 6. | Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.396 | 0.208296 | 101.31 | 21 | 999.00 | 208 | 9.861 |
| (1) | *12.94* | *3* | *219.76* | *46* | 16.983 |
| 89. 7. | С101-0009 | Асбест хризотиловый марки: К-6-30 | т | 0.006 | 0.003156 | 3 786.40 | 12 | 33 151.43 | 105 | 8.755 |
| 89. 8. | С101-0073 | Битумы нефтяные строительные марки: БН-90/10 | т | 0.132 | 0.069432 | 2 447.30 | 170 | 24 380.60 | 1 693 | 9.962 |
| 89. 9. | С101-0074 | Битумы нефтяные строительные марки: БН-70/30 | т | 0.019 | 0.009994 | 2 508.60 | 25 | 21 142.72 | 211 | 8.428 |
| 89. 10. | С101-0852 | Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки: РКК-350б | м2 | 116 | 61.016 | 7.09 | 433 | 39.92 | 2 436 | 5.63 |
| 89. 11. | С101-1745 | Бензин растворитель | т | 0.057 | 0.029982 | 6 899.80 | 207 | 35 300.17 | 1 058 | 5.116 |
| 89. 12. | С113-0101 | Мука андезитовая кислотоупорная, марка: А | т | 0.106 | 0.055756 | 1 487.50 | 83 | 5 348.15 | 298 | 3.595 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 111% | 235 | 94% | 3 397 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 64% | 136 | 51% | 1 843 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 623 |  | 15 112 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **90.** | **Е11-01-011-01**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм** | **100 м2 стяжки** |  | **0.526** | **1 735.75** | **913** | **13 983.60** | **7 355** | **8.056** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | | | | |
| 90. 1. | З1-100-22 | Рабочий среднего разряда 2,2 | чел.-ч | 47.412 | 24.938712 | 8.430 | 210 | 143.350 | 3 575 | 17.005 |
| *90. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *1.524* | *0.801624* | *15.080* | *12* | *256.870* | *206* | *17.034* |
| 90. 3. | Х03-0954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема: 45 м | маш.-ч | 1.524 | 0.801624 | 32.61 | 26 | 300.82 | 241 | 9.225 |
| (1) | *15.08* | *12* | *256.87* | *206* | 17.034 |
| 90. 4. | Х11-1301 | Вибратор поверхностный | маш.-ч | 10.884 | 5.724984 | 0.62 | 4 | 2.92 | 17 | 4.71 |
| 90. 5. | С402-0005 | Раствор готовый кладочный цементный марки 150 | м3 | 2.04 | 1.07304 | 621.09 | 666 | 3 247.57 | 3 485 | 5.229 |
| 90. 6. | С411-0001 | Вода | м3 | 3.5 | 1.841 | 3.60 | 7 | 20.52 | 38 | 5.7 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 111% | 246 | 94% | 3 554 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 64% | 142 | 51% | 1 928 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 302 |  | 12 837 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **91.** | **Е11-01-011-02**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки (до 50мм) добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01** | **100 м2 стяжки** |  | **0.526** | **1 990.55** | **1 047** | **10 957.24** | **5 764** | **5.505** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 7.2, Н4= 7.2, Н5= 7.2, Н48= 6*** | | | | | | | | |
| 91. 1. | З1-100-22 | Рабочий среднего разряда 2,2 | чел.-ч | 3.6 | 1.8936 | 8.430 | 16 | 143.350 | 271 | 17.005 |
| *91. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *1.512* | *0.795312* | *15.080* | *12* | *256.870* | *204* | *17.034* |
| 91. 3. | Х03-0954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема: 45 м | маш.-ч | 1.512 | 0.795312 | 32.61 | 26 | 300.82 | 239 | 9.225 |
| (1) | *15.08* | *12* | *256.87* | *204* | 17.034 |
| 91. 4. | Х11-1301 | Вибратор поверхностный | маш.-ч | 16.704 | 8.786304 | 0.62 | 5 | 2.92 | 26 | 4.71 |
| 91. 5. | С402-0005 | Раствор готовый кладочный цементный марки 150 | м3 | 3.06 | 1.60956 | 621.09 | 1 000 | 3 247.57 | 5 227 | 5.229 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 111% | 31 | 94% | 447 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 64% | 18 | 51% | 242 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 096 |  | 6 453 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **92.** | **Т01-01-01-041**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную** | **1 т груза** |  | **11.5695** | **48.13** | **557** | **490.34** | **5 673** | **10.185** |
|  | | | | | | | | | | |
| **93.** | **Т03-21-01-015**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **11.5695** | **16.40** | **190** | **145.95** | **1 689** | **8.889** |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3** | |  |  |  |  | **28 819** |  | **179 427** | **6.226** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **19 700** |  | **133 967** | **6.8** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | |  |  |  |  | **4 919** |  | **24 283** | **4.937** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=84 - по стр. 73; %=61 - по стр. 74, 75, 81; %=99 - по стр. 78; %=73 - по стр. 83; %=94 - по стр. 86-91)** | |  |  |  |  | **2 831** |  | **40 806** | **14.414** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 73; %=31 - по стр. 74, 75, 81; %=61 - по стр. 78; %=34 - по стр. 83; %=51 - по стр. 86-91)** | |  |  |  |  | **1 614** |  | **22 022** | **13.644** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **24 145** |  | **196 795** | **8.151** |
|  | **СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **7 481** |  | **30 170** | **4.033** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=63 - по стр. 77; %=98 - по стр. 79, 84)** | |  |  |  |  | **882** |  | **12 792** | **14.503** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 77; %=56 - по стр. 79, 84)** | |  |  |  |  | **562** |  | **7 585** | **13.496** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **8 925** |  | **50 547** | **5.664** |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **1 638** |  | **15 290** | **9.335** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **1 638** |  | **15 290** | **9.335** |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3** | |  |  |  |  | **34 708** |  | **262 632** | **7.567** |
|  | **. СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ - 2,14%** | |  |  |  | **2.14** | **743** | **2.14** | **5 620** | **7.564** |
|  | **ИТОГО СО СТРОИТЕЛЬНЫМ КОНТРОЛЕМ** | |  |  |  |  | **35 451** |  | **268 252** | **7.567** |
|  | **. НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ - 2%** | |  |  |  | **2** | **709** | **2** | **5 365** | **7.567** |
|  | **ИТОГО С НЕПРЕДВИДЕННЫМИ РАБОТАМИ И ЗАТРАТАМИ** | |  |  |  |  | **36 160** |  | **273 617** | **7.567** |
|  | **Справочно:** | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Материалы (в т.ч. оборудование)** | |  |  |  |  | **21 322** |  | **91 222** | **4.278** |
|  | **Оплата труда рабочих** | |  |  |  | **1** | **3 663** | **1** | **62 311** | **17.011** |
|  | **Эксплуатация машин** | |  |  |  | **1** | **3 835** | **1** | **25 893** | **6.752** |
|  | **в т.ч. оплата труда механизаторов** | |  |  |  | **1** | **223** | **1** | **3 806** | **17.067** |
|  | **. СТОИМОСТЬ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН (БЕЗ З/П МАШИНИСТОВ)** | |  |  |  |  | **3 612** |  | **22 087** | **6.115** |
|  | **. ВСЕГО ДЛЯ РАСЧЕТА НДС ((ЭМ - ЗПМ) + М)** | |  |  |  |  | **24 934** |  | **113 309** | **4.544** |
|  | **КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ ПО УПЛАТЕ НДС НА МАТЕРИАЛЫ И ЭКСПЛ. МАШИН** | |  |  |  | **18** | **4 488** | **18** | **20 396** | **4.545** |
|  | **ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3 С КОМПЕНСАЦИЕЙ ЗАТРАТ ПО УПЛАТЕ НДС** | |  |  |  |  | **40 648** |  | **294 013** | **7.233** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **3 713** |  | **53 598** | **14.435** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **2 176** |  | **29 607** | **13.606** |
|  | | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 4. Электромонтажные работы** | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | *Демонтажные работы* | | | | | | | | | |
| **94.** | **Е67-4-3**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Демонтаж: светильников с лампами накаливания** | **100 шт.** |  | **0.24** | **53.31** | **13** | **898.63** | **216** | **16.615** |
| 94. 1. | З1-100-20 | Рабочий среднего разряда 2,0 | чел.-ч | 6.32 | 1.5168 | 8.280 | 13 | 140.760 | 214 | 17 |
| *94. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.03* | *0.0072* | *15.080* |  | *256.870* | *2* | *17.034* |
| 94. 3. | Х03-0954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема: 45 м | маш.-ч | 0.03 | 0.0072 | 32.61 |  | 300.82 | 2 | 9.225 |
| (1) | *15.08* |  | *256.87* | *2* | 17.034 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 85% | 11 | 72% | 156 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 8 | 52% | 112 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 33 |  | 484 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **95.** | **Е67-4-1**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Демонтаж: выключателей, розеток** | **100 шт.** |  | **0.12** | **48.36** | **6** | **822.04** | **99** | **16.5** |
| 95. 1. | З1-100-20 | Рабочий среднего разряда 2,0 | чел.-ч | 5.84 | 0.7008 | 8.280 | 6 | 140.760 | 99 | 17 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 85% | 5 | 72% | 71 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 4 | 52% | 51 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 15 |  | 222 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **96.** | **Е67-2-1**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 6 мм2** | **100 м пучка проводов** |  | **0.84** | **19.51** | **16** | **331.58** | **279** | **17.438** |
| 96. 1. | З1-100-25 | Рабочий среднего разряда 2,5 | чел.-ч | 2.25 | 1.89 | 8.670 | 16 | 147.370 | 279 | 16.998 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 85% | 14 | 72% | 201 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 10 | 52% | 145 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 40 |  | 625 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **97.** | **Е67-2-2**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 16 мм2** | **100 м пучка проводов** |  | **0.88** | **25.58** | **23** | **434.74** | **383** | **16.652** |
| 97. 1. | З1-100-25 | Рабочий среднего разряда 2,5 | чел.-ч | 2.95 | 2.596 | 8.670 | 23 | 147.370 | 383 | 16.998 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 85% | 20 | 72% | 276 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 15 | 52% | 199 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 58 |  | 858 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **98.** | **Е67-2-3**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 35 мм2** | **100 м пучка проводов** |  | **0.36** | **34.83** | **13** | **589.54** | **212** | **16.308** |
| 98. 1. | З1-100-25 | Рабочий среднего разряда 2,5 | чел.-ч | 3.98 | 1.4328 | 8.670 | 12 | 147.370 | 211 | 16.998 |
| *98. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.01* | *0.0036* | *15.080* |  | *256.870* | *1* | *17.034* |
| 98. 3. | Х03-0954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема: 45 м | маш.-ч | 0.01 | 0.0036 | 32.61 |  | 300.82 | 1 | 9.225 |
| (1) | *15.08* |  | *256.87* | *1* | 17.034 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 85% | 10 | 72% | 153 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 8 | 52% | 110 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 31 |  | 475 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **99.** | **Ц08-03-573-04**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм** | **1 шт.** |  | **6** | **21.02** | **126** | **205.22** | **1 231** | **9.77** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 0.3, Н4= 0.3, Н5= 0.3, Н17= 2, Н48= 0*** | | | | | | | | |
| 99. 1. | З1-100-42 | Рабочий среднего разряда 4,2 | чел.-ч | 0.711 | 4.266 | 10.520 | 45 | 179.030 | 764 | 17.018 |
| *99. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.087* | *0.522* | *12.159* | *6* | *207.067* | *108* | *17.029* |
| 99. 3. | Х02-1102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования: 10 т | маш.-ч | 0.021 | 0.126 | 145.54 | 18 | 810.77 | 102 | 5.571 |
| (1) | *15.08* | *2* | *256.87* | *32* | 17.034 |
| 99. 4. | Х04-0502 | Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 0.213 | 1.278 | 8.45 | 11 | 38.16 | 49 | 4.516 |
| 99. 5. | Х05-0101 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением: до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | маш.-ч | 0.066 | 0.396 | 95.16 | 38 | 468.45 | 186 | 4.923 |
| (1) | *11.23* | *4* | *191.22* | *76* | 17.028 |
| 99. 6. | Х10-0602 | Молотки бурильные: легкие при работе от передвижных компрессорных станций | маш.-ч | 0.066 | 0.396 | 4.13 | 2 | 13.30 | 5 | 3.22 |
| 99. 7. | Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.021 | 0.126 | 101.31 | 13 | 999.00 | 126 | 9.861 |
| (1) | *12.94* | *2* | *219.76* | *28* | 16.983 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 48 | 81% | 706 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 33 | 52% | 453 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 208 |  | 2 391 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **100.** | **Ц08-03-572-04**  **(Приказ № 138/пр от 28.02.2017)** | **Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1200х1000 мм** | **1 шт.** |  | **1** | **35.41** | **35** | **358.06** | **358** | **10.229** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 0.3, Н4= 0.3, Н5= 0.3, Н17= 2, Н48= 0*** | | | | | | | | |
| 100. 1. | З1-100-42 | Рабочий среднего разряда 4,2 | чел.-ч | 1.047 | 1.047 | 10.520 | 11 | 179.030 | 187 | 17.018 |
| *100. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.087* | *0.087* | *15.080* | *1* | *256.870* | *22* | *17.034* |
| 100. 3. | Х02-1102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования: 10 т | маш.-ч | 0.087 | 0.087 | 145.54 | 13 | 810.77 | 71 | 5.571 |
| (1) | *15.08* | *1* | *256.87* | *22* | 17.034 |
| 100. 4. | Х04-0502 | Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 0.345 | 0.345 | 8.45 | 3 | 38.16 | 13 | 4.516 |
| 100. 5. | Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.087 | 0.087 | 101.31 | 9 | 999.00 | 87 | 9.861 |
| (1) | *12.94* | *1* | *219.76* | *19* | 16.983 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 11 | 81% | 169 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 8 | 52% | 109 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 54 |  | 636 |  |
|  | | | | | | | | | | |
|  | *Общестроительные работы* | | | | | | | | | |
| **101.** | **Е46-03-010-02**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 100 см2 (перекрытия) Прил.46.1 п.3.3.2 Кзтр=1,75 Кэм=1,75** | **100 отверстий** |  | **0.08** | **2 312.44** | **185** | **18 302.31** | **1 464** | **7.914** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.75, Н4= 1.75, Н5= 1.75*** | | | | | | | | |
| 101. 1. | З1-100-39 | Рабочий среднего разряда 3,9 | чел.-ч | 62.0025 | 4.9602 | 10.090 | 50 | 171.760 | 852 | 17.023 |
| *101. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *15.7325* | *1.2586* | *11.230* | *14* | *191.220* | *241* | *17.028* |
| 101. 3. | Х05-0101 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением: до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | маш.-ч | 15.7325 | 1.2586 | 95.16 | 120 | 468.45 | 590 | 4.923 |
| (1) | *11.23* | *14* | *191.22* | *241* | 17.028 |
| 101. 4. | Х33-0804 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические | маш.-ч | 31.465 | 2.5172 | 6.03 | 15 | 8.99 | 23 | 1.491 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 99% | 63 | 84% | 918 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 38 | 48% | 525 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 287 |  | 2 907 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **102.** | **Е46-03-009-01**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером: до 130х130 мм** | **100 шт.** |  | **0.18** | **1 571.78** | **283** | **11 533.97** | **2 076** | **7.336** |
| 102. 1. | З1-100-36 | Рабочий среднего разряда 3,6 | чел.-ч | 36.21 | 6.5178 | 9.740 | 63 | 165.790 | 1 081 | 17.022 |
| *102. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *11.37* | *2.0466* | *11.230* | *23* | *191.220* | *391* | *17.028* |
| 102. 3. | Х05-0101 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением: до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | маш.-ч | 11.37 | 2.0466 | 95.16 | 195 | 468.45 | 959 | 4.923 |
| (1) | *11.23* | *23* | *191.22* | *391* | 17.028 |
| 102. 4. | Х33-0804 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические | маш.-ч | 22.74 | 4.0932 | 6.03 | 25 | 8.99 | 37 | 1.491 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 99% | 85 | 84% | 1 236 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 52 | 48% | 707 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 420 |  | 4 019 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **103.** | **Е46-03-011-03**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 100 см2** | **100 м борозд** |  | **1.36** | **1 747.93** | **2 377** | **13 675.60** | **18 599** | **7.825** |
| 103. 1. | З1-100-36 | Рабочий среднего разряда 3,6 | чел.-ч | 47.25 | 64.26 | 9.740 | 626 | 165.790 | 10 654 | 17.022 |
| *103. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *12.01* | *16.3336* | *11.230* | *183* | *191.220* | *3 123* | *17.028* |
| 103. 3. | Х05-0101 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением: до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | маш.-ч | 12.01 | 16.3336 | 95.16 | 1 554 | 468.45 | 7 651 | 4.923 |
| (1) | *11.23* | *183* | *191.22* | *3 123* | 17.028 |
| 103. 4. | Х33-0804 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические | маш.-ч | 24.02 | 32.6672 | 6.03 | 197 | 8.99 | 294 | 1.491 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 99% | 801 | 84% | 11 573 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 485 | 48% | 6 613 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 663 |  | 36 785 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **104.** | **Е46-03-017-01**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2** | **1 м3 заделки** |  | **0.272** | **1 944.71** | **529** | **16 643.83** | **4 527** | **8.558** |
| 104. 1. | З1-100-24 | Рабочий среднего разряда 2,4 | чел.-ч | 55.16 | 15.00352 | 8.580 | 129 | 145.950 | 2 190 | 17.01 |
| 104. 2. | Х03-0401 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.44 | 0.11968 | 1.86 |  | 10.30 | 1 | 5.538 |
| 104. 3. | Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.24 | 0.06528 | 101.31 | 7 | 999.00 | 65 | 9.861 |
| (1) | *12.94* | *1* | *219.76* | *14* | 16.983 |
| 104. 4. | С101-0797 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | т | 0.0095 | 0.002584 | 5 233.80 | 14 | 51 322.60 | 133 | 9.806 |
| 104. 5. | С101-0816 | Проволока светлая диаметром: 1,1 мм | т | 0.0005 | 0.000136 | 9 906.00 | 1 | 49 384.46 | 7 | 4.985 |
| 104. 6. | С101-1805 | Гвозди строительные | т | 0.003 | 0.000816 | 10 705.00 | 9 | 54 434.60 | 44 | 5.085 |
| 104. 7. | С102-0057 | Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта | м3 | 0.09 | 0.02448 | 1 507.80 | 37 | 5 982.82 | 146 | 3.968 |
| 104. 8. | С204-0021 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 10 мм | т | 0.07 | 0.01904 | 6 683.04 | 127 | 49 728.97 | 947 | 7.441 |
| 104. 9. | С401-0066 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200) | м3 | 1.04 | 0.28288 | 725.63 | 205 | 3 501.34 | 990 | 4.825 |
| 104. 10. | С405-0253 | Известь строительная: негашеная комовая, сорт I | т | 0.0011 | 0.0002992 | 1 208.60 |  | 11 305.46 | 3 | 9.354 |
| 104. 11. | С411-0001 | Вода | м3 | 0.0032 | 0.0008704 | 3.60 |  | 20.52 |  | 5.7 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 99% | 128 | 84% | 1 840 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 77 | 48% | 1 051 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 734 |  | 7 418 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **105.** | **Е15-02-016-03**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная стен** | **100 м2 оштукатуриваемой поверхности** |  | **0.34** | **2 510.21** | **853** | **24 474.17** | **8 321** | **9.755** |
|  |  | **Объем: 136\*0.25** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | | | | |
| 105. 1. | З1-100-38 | Рабочий среднего разряда 3,8 | чел.-ч | 103.008 | 35.02272 | 9.980 | 350 | 169.690 | 5 943 | 17.003 |
| *105. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *7.548* | *2.56632* | *10.644* | *27* | *181.445* | *466* | *17.047* |
| 105. 3. | Х03-0954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема: 45 м | маш.-ч | 1.008 | 0.34272 | 32.61 | 11 | 300.82 | 103 | 9.225 |
| (1) | *15.08* | *5* | *256.87* | *88* | 17.034 |
| 105. 4. | Х11-1500 | Растворонасосы: 1 м3/ч | маш.-ч | 6.54 | 2.2236 | 18.36 | 41 | 241.94 | 538 | 13.178 |
| (1) | *9.96* | *22* | *169.82* | *378* | 17.05 |
| 105. 5. | С101-0179 | Гвозди строительные с плоской головкой: 1,6x50 мм | т | 0.00012 | 0.0000408 | 10 947.00 |  | 69 468.96 | 3 | 6.346 |
| 105. 6. | С101-0874 | Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: без покрытия | м2 | 5.54 | 1.8836 | 31.58 | 59 | 215.71 | 406 | 6.831 |
| 105. 7. | С402-0083 | Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6 | м3 | 1.87 | 0.6358 | 612.02 | 389 | 2 053.44 | 1 306 | 3.355 |
| 105. 8. | С405-0219 | Гипсовые вяжущие, марка: Г3 | т | 0.006 | 0.00204 | 1 416.70 | 3 | 10 988.26 | 22 | 7.756 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 358 | 80% | 5 127 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 47% | 177 | 37% | 2 371 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 388 |  | 15 820 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **106.** | **С101-0874**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: без покрытия** | **м2** |  | **-1.8836** | **31.58** | **-59** | **215.71** | **-406** | **6.881** |
|  |  | **Объем: (0.34)\*(-5.54)** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **107.** | **С101-1754**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Сетка стеклянная строительная СС-1 (доп. РЦЦС: "для внутренних и фасадных штукатурных работ")** | **м2** |  | **1.8836** | **12.74** | **24** | **35.11** | **66** | **2.75** |
|  |  | **Объем: 0.34\*5.54** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **108.** | **Е15-04-007-01**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен** | **100 м2 окрашиваемой поверхности** |  | **0.34** | **1 668.24** | **567** | **13 256.60** | **4 507** | **7.949** |
|  |  | **Объем: 136\*0.25** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | | | | |
| 108. 1. | З1-100-32 | Рабочий среднего разряда 3,2 | чел.-ч | 52.272 | 17.77248 | 9.280 | 165 | 157.880 | 2 806 | 17.013 |
| *108. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.024* | *0.00816* | *12.940* |  | *219.760* | *2* | *16.983* |
| 108. 3. | Х03-0952 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема: 25 м | маш.-ч | 0.024 | 0.00816 | 29.03 |  | 258.03 | 2 | 8.888 |
| (1) | *12.94* |  | *219.76* | *2* | 16.983 |
| 108. 4. | Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.18 | 0.0612 | 101.31 | 6 | 999.00 | 61 | 9.861 |
| (1) | *12.94* | *1* | *219.76* | *13* | 16.983 |
| 108. 5. | С101-1596 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м2 | 0.84 | 0.2856 | 63.37 | 18 | 238.39 | 68 | 3.762 |
| 108. 6. | С101-1757 | Ветошь | кг | 0.31 | 0.1054 | 17.11 | 2 | 51.45 | 5 | 3.007 |
| 108. 7. | С101-3512 | Краска акриловая: ВД-АК 2180, ВГТ | т | 0.03 | 0.0102 | 6 835.05 | 70 | 38 259.92 | 390 | 5.598 |
| 108. 8. | С101-3585 | Шпатлевка водно-дисперсионная | т | 0.051 | 0.01734 | 11 024.26 | 191 | 33 315.43 | 578 | 3.022 |
| 108. 9. | С101-4163 | Грунтовка акриловая: НОРТЕКС-ГРУНТ | кг | 20 | 6.8 | 16.92 | 115 | 87.74 | 597 | 5.186 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 157 | 80% | 2 246 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 47% | 78 | 37% | 1 039 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 801 |  | 7 792 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **109.** | **Т01-01-01-041**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную** | **1 т груза** |  | **2.34** | **48.13** | **113** | **490.34** | **1 147** | **10.15** |
|  | | | | | | | | | | |
| **110.** | **Т03-21-01-015**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **2.34** | **16.40** | **38** | **145.95** | **342** | **9** |
|  | | | | | | | | | | |
|  | *Монтажные работы* | | | | | | | | | |
|  | *Вводно-распределительное устройство* | | | | | | | | | |
| **111.** | **Ц08-03-573-04**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм** | **1 шт.** |  | **1** | **88.30** | **88** | **848.87** | **849** | **9.648** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2, Н17= 2*** | | | | | | | | |
| 111. 1. | З1-100-42 | Рабочий среднего разряда 4,2 | чел.-ч | 2.844 | 2.844 | 10.520 | 30 | 179.030 | 509 | 17.018 |
| *111. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.348* | *0.348* | *12.159* | *4* | *207.067* | *72* | *17.029* |
| 111. 3. | Х02-1102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования: 10 т | маш.-ч | 0.084 | 0.084 | 145.54 | 12 | 810.77 | 68 | 5.571 |
| (1) | *15.08* | *1* | *256.87* | *22* | 17.034 |
| 111. 4. | Х04-0502 | Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 0.852 | 0.852 | 8.45 | 7 | 38.16 | 33 | 4.516 |
| 111. 5. | Х05-0101 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением: до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | маш.-ч | 0.264 | 0.264 | 95.16 | 25 | 468.45 | 124 | 4.923 |
| (1) | *11.23* | *3* | *191.22* | *50* | 17.028 |
| 111. 6. | Х10-0602 | Молотки бурильные: легкие при работе от передвижных компрессорных станций | маш.-ч | 0.264 | 0.264 | 4.13 | 1 | 13.30 | 4 | 3.22 |
| 111. 7. | Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.084 | 0.084 | 101.31 | 9 | 999.00 | 84 | 9.861 |
| (1) | *12.94* | *1* | *219.76* | *18* | 16.983 |
| 111. 8. | С101-1924 | Электроды диаметром: 4 мм Э42А | кг | 0.1 | 0.1 | 14.56 | 1 | 54.15 | 5 | 3.719 |
| 111. 9. | С101-1977 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 0.1 | 0.1 | 16.15 | 2 | 120.13 | 12 | 7.438 |
| 111. 10. | С101-2143 | Краска | кг | 0.02 | 0.02 | 33.42 | 1 | 104.14 | 2 | 3.116 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 32 | 81% | 471 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 22 | 52% | 302 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 142 |  | 1 622 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **112.** | **С4 Цена поставщ.** | **Шкаф управления навесной RH (600х600х310)** | **шт** |  | **1** | **1 277.26** | **1 277** | **7 357.02** | **7 357** | **5.761** |
|  | | | | | | | | | | |
| **113.** | **Ц08-03-521-15**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Рубильник на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании,: трехполюсный на ток до 250 А** | **1 шт.** |  | **1** | **62.72** | **63** | **769.77** | **770** | **12.222** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2, Н17= 2*** | | | | | | | | |
| 113. 1. | З1-100-47 | Рабочий среднего разряда 4,7 | чел.-ч | 3.372 | 3.372 | 11.300 | 38 | 192.130 | 648 | 17.003 |
| 113. 2. | Х33-0206 | Дрели: электрические | маш.-ч | 0.072 | 0.072 | 4.44 |  | 6.48 |  | 1.459 |
| 113. 3. | Х35-0451 | Пресс: гидравлический с электроприводом | маш.-ч | 0.456 | 0.456 | 1.45 | 1 | 5.02 | 2 | 3.462 |
| 113. 4. | С101-1665 | Лак электроизоляционный 318 | кг | 0.03 | 0.03 | 38.55 | 1 | 100.02 | 3 | 2.595 |
| 113. 5. | С101-1964 | Шпагат бумажный | кг | 0.008 | 0.008 | 19.01 |  | 162.85 | 1 | 8.567 |
| 113. 6. | С101-1977 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 0.53 | 0.53 | 16.15 | 9 | 120.13 | 64 | 7.438 |
| 113. 7. | С101-2143 | Краска | кг | 0.07 | 0.07 | 33.42 | 2 | 104.14 | 7 | 3.116 |
| 113. 8. | С101-2365 | Нитки швейные | кг | 0.005 | 0.005 | 160.32 | 1 | 396.44 | 2 | 2.473 |
| 113. 9. | С101-2499 | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0.072 | 0.072 | 104.50 | 8 | 367.31 | 26 | 3.515 |
| 113. 10. | С509-1210 | Вазелин технический | кг | 0.048 | 0.048 | 51.48 | 2 | 97.26 | 5 | 1.889 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 36 | 81% | 525 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 25 | 52% | 337 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 124 |  | 1 632 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **114.** | **С5 Цена поставщ.** | **Рубильник типа ВР 3231 160А** | **шт** |  | **1** | **224.41** | **224** | **1 292.60** | **1 293** | **5.772** |
|  | | | | | | | | | | |
| **115.** | **Ц08-03-600-02**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные** | **1 шт.** |  | **1** | **12.38** | **12** | **178.59** | **179** | **14.917** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2, Н17= 2*** | | | | | | | | |
| 115. 1. | З1-100-42 | Рабочий среднего разряда 4,2 | чел.-ч | 0.84 | 0.84 | 10.520 | 9 | 179.030 | 150 | 17.018 |
| *115. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.012* | *0.012* | *15.080* |  | *256.870* | *3* | *17.034* |
| 115. 3. | Х02-1102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования: 10 т | маш.-ч | 0.012 | 0.012 | 145.54 | 2 | 810.77 | 10 | 5.571 |
| (1) | *15.08* |  | *256.87* | *3* | 17.034 |
| 115. 4. | Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.012 | 0.012 | 101.31 | 1 | 999.00 | 12 | 9.861 |
| (1) | *12.94* |  | *219.76* | *3* | 16.983 |
| 115. 5. | С101-0115 | Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм | т | 0.00003 | 0.00003 | 14 454.00 |  | 132 862.52 | 4 | 9.192 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 9 | 81% | 124 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 6 | 52% | 80 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 26 |  | 382 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **116.** | **С6 Цена поставщ.** | **Счетчик эл. ЦЭ 6803В/1 (1кл. точн.) 1Т 3ф. 10-100А (380В)** | **шт** |  | **1** | **659.72** | **660** | **3 799.99** | **3 800** | **5.758** |
|  | | | | | | | | | | |
| **117.** | **Ц08-03-526-02**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 100 А** | **1 шт.** |  | **2** | **90.76** | **182** | **895.90** | **1 792** | **9.846** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2, Н17= 2*** | | | | | | | | |
| 117. 1. | З1-100-39 | Рабочий среднего разряда 3,9 | чел.-ч | 2.784 | 5.568 | 10.090 | 56 | 171.760 | 956 | 17.023 |
| *117. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.012* | *0.024* | *15.080* |  | *256.870* | *6* | *17.034* |
| 117. 3. | Х02-1102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования: 10 т | маш.-ч | 0.012 | 0.024 | 145.54 | 3 | 810.77 | 19 | 5.571 |
| (1) | *15.08* |  | *256.87* | *6* | 17.034 |
| 117. 4. | Х04-0502 | Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 0.156 | 0.312 | 8.45 | 3 | 38.16 | 12 | 4.516 |
| 117. 5. | Х33-0206 | Дрели: электрические | маш.-ч | 0.048 | 0.096 | 4.44 |  | 6.48 | 1 | 1.459 |
| 117. 6. | Х35-0451 | Пресс: гидравлический с электроприводом | маш.-ч | 0.24 | 0.48 | 1.45 | 1 | 5.02 | 2 | 3.462 |
| 117. 7. | Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.012 | 0.024 | 101.31 | 2 | 999.00 | 24 | 9.861 |
| (1) | *12.94* |  | *219.76* | *5* | 16.983 |
| 117. 8. | С101-1665 | Лак электроизоляционный 318 | кг | 0.014 | 0.028 | 38.55 | 1 | 100.02 | 3 | 2.595 |
| 117. 9. | С101-1924 | Электроды диаметром: 4 мм Э42А | кг | 0.07 | 0.14 | 14.56 | 2 | 54.15 | 8 | 3.719 |
| 117. 10. | С101-1964 | Шпагат бумажный | кг | 0.004 | 0.008 | 19.01 |  | 162.85 | 1 | 8.567 |
| 117. 11. | С101-1977 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 0.38 | 0.76 | 16.15 | 12 | 120.13 | 91 | 7.438 |
| 117. 12. | С101-2143 | Краска | кг | 0.047 | 0.094 | 33.42 | 3 | 104.14 | 10 | 3.116 |
| 117. 13. | С101-2365 | Нитки швейные | кг | 0.002 | 0.004 | 160.32 | 1 | 396.44 | 2 | 2.473 |
| 117. 14. | С101-2499 | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0.036 | 0.072 | 104.50 | 8 | 367.31 | 26 | 3.515 |
| 117. 15. | С101-3914 | Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт. | 0.014 | 0.028 | 212.90 | 6 | 437.95 | 12 | 2.057 |
| 117. 16. | С201-0843 | Конструкции стальные индивидуальные: решетчатые сварные массой до 0,1 т | т | 0.002 | 0.004 | 16 244.00 | 65 | 107 655.65 | 431 | 6.627 |
| 117. 17. | С509-0090 | Перемычки гибкие, тип ПГС-50 | 10 шт. | 0.1 | 0.2 | 80.00 | 16 | 878.46 | 176 | 10.981 |
| 117. 18. | С509-1210 | Вазелин технический | кг | 0.009 | 0.018 | 51.48 | 1 | 97.26 | 2 | 1.889 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 53 | 81% | 779 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 36 | 52% | 500 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 272 |  | 3 071 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **118.** | **С7 Цена поставщ.** | **Автоматический выключатель GLS6 -С63/3** | **шт** |  | **2** | **196.88** | **394** | **1 134.03** | **2 268** | **5.756** |
|  | | | | | | | | | | |
| **119.** | **Ц08-03-526-01**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А** | **1 шт.** |  | **5** | **52.95** | **265** | **554.37** | **2 772** | **10.46** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2, Н17= 2*** | | | | | | | | |
| 119. 1. | З1-100-39 | Рабочий среднего разряда 3,9 | чел.-ч | 1.872 | 9.36 | 10.090 | 94 | 171.760 | 1 608 | 17.023 |
| 119. 2. | Х04-0502 | Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 0.156 | 0.78 | 8.45 | 7 | 38.16 | 30 | 4.516 |
| 119. 3. | Х33-0206 | Дрели: электрические | маш.-ч | 0.048 | 0.24 | 4.44 | 1 | 6.48 | 2 | 1.459 |
| 119. 4. | С101-1665 | Лак электроизоляционный 318 | кг | 0.006 | 0.03 | 38.55 | 1 | 100.02 | 3 | 2.595 |
| 119. 5. | С101-1924 | Электроды диаметром: 4 мм Э42А | кг | 0.07 | 0.35 | 14.56 | 5 | 54.15 | 19 | 3.719 |
| 119. 6. | С101-1964 | Шпагат бумажный | кг | 0.001 | 0.005 | 19.01 |  | 162.85 | 1 | 8.567 |
| 119. 7. | С101-1977 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 0.049 | 0.245 | 16.15 | 4 | 120.13 | 29 | 7.438 |
| 119. 8. | С101-2143 | Краска | кг | 0.036 | 0.18 | 33.42 | 6 | 104.14 | 19 | 3.116 |
| 119. 9. | С101-2365 | Нитки швейные | кг | 0.001 | 0.005 | 160.32 | 1 | 396.44 | 2 | 2.473 |
| 119. 10. | С101-2499 | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0.012 | 0.06 | 104.50 | 6 | 367.31 | 22 | 3.515 |
| 119. 11. | С101-3914 | Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт. | 0.014 | 0.07 | 212.90 | 15 | 437.95 | 31 | 2.057 |
| 119. 12. | С201-0843 | Конструкции стальные индивидуальные: решетчатые сварные массой до 0,1 т | т | 0.001 | 0.005 | 16 244.00 | 81 | 107 655.65 | 538 | 6.627 |
| 119. 13. | С509-0090 | Перемычки гибкие, тип ПГС-50 | 10 шт. | 0.1 | 0.5 | 80.00 | 40 | 878.46 | 439 | 10.981 |
| 119. 14. | С509-1210 | Вазелин технический | кг | 0.006 | 0.03 | 51.48 | 2 | 97.26 | 3 | 1.889 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 89 | 81% | 1 302 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 61 | 52% | 836 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 415 |  | 4 911 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **120.** | **С8 Цена поставщ.** | **Автомат CLS6-В10/2 (В) 10 A 6 кА 2-pol** | **шт** |  | **4** | **64.76** | **259** | **373.02** | **1 492** | **5.761** |
|  | | | | | | | | | | |
| **121.** | **С9 Цена поставщ.** | **Автомат CLS6-В20/2 (В) 20 A 6 кА 2-pol** | **шт** |  | **1** | **100.69** | **101** | **579.97** | **580** | **5.743** |
|  | | | | | | | | | | |
| **122.** | **Ц08-01-068-01**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 250 мм2** | **100 м** |  | **0.006** | **990.93** | **6** | **13 804.37** | **83** | **13.833** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2, Н17= 2*** | | | | | | | | |
| 122. 1. | З1-100-40 | Рабочий среднего разряда 4,0 | чел.-ч | 63 | 0.378 | 10.210 | 4 | 173.840 | 66 | 17.026 |
| *122. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *7.092* | *0.042552* | *11.373* |  | *193.664* | *8* | *17.028* |
| 122. 3. | Х02-1102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования: 10 т | маш.-ч | 0.264 | 0.001584 | 145.54 |  | 810.77 | 1 | 5.571 |
| (1) | *15.08* |  | *256.87* |  | 17.034 |
| 122. 4. | Х04-0502 | Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 2.352 | 0.014112 | 8.45 |  | 38.16 | 1 | 4.516 |
| 122. 5. | Х33-1002 | Станок: сверлильный | маш.-ч | 1.2 | 0.0072 | 2.87 |  | 9.98 |  | 3.477 |
| 122. 6. | Х35-1201 | Шинотрубогиб | маш.-ч | 6.828 | 0.040968 | 16.77 | 1 | 212.57 | 9 | 12.676 |
| (1) | *11.23* |  | *191.22* | *8* | 17.028 |
| 122. 7. | Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.264 | 0.001584 | 101.31 |  | 999.00 | 2 | 9.861 |
| (1) | *12.94* |  | *219.76* |  | 16.983 |
| 122. 8. | С101-1977 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 2.88 | 0.01728 | 16.15 |  | 120.13 | 2 | 7.438 |
| 122. 9. | С101-2143 | Краска | кг | 1.74 | 0.01044 | 33.42 |  | 104.14 | 1 | 3.116 |
| 122. 10. | С101-2175 | Шайбы пружинные | т | 0.00012 | 0.00000072 | 31 879.00 |  | 69 635.50 |  | 2.184 |
| 122. 11. | С101-2272 | Аргон газообразный, сорт: I | м3 | 0.31 | 0.00186 | 64.28 |  | 227.84 |  | 3.544 |
| 122. 12. | С506-1143 | Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром: 135-200 мм | т | 0.00006 | 0.00000036 | 52 873.00 |  | 282 141.38 |  | 5.336 |
| 122. 13. | С506-1180 | Пруток круглый медный марки М3-Т, диаметром: 20 мм | т | 0.00003 | 0.00000018 | 80 117.00 |  | 529 534.61 |  | 6.61 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 4 | 81% | 60 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 3 | 52% | 38 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 12 |  | 181 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **123.** | **С10 Цена поставщ.** | **Шина медь, М1Т 4х60мм** | **шт** |  | **1** | **66.84** | **67** | **385.00** | **385** | **5.746** |
|  | | | | | | | | | | |
| **124.** | **С11 Цена поставщ.** | **Изолятор SM 51А (51х35хМ8) ИЭК** | **шт** |  | **2** | **13.29** | **27** | **76.55** | **153** | **5.667** |
|  | | | | | | | | | | |
|  | *Щиты распределительные этажные* | | | | | | | | | |
| **125.** | **Ц08-03-573-04**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм** | **1 шт.** |  | **6** | **88.30** | **530** | **848.87** | **5 093** | **9.609** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2, Н17= 2*** | | | | | | | | |
| 125. 1. | З1-100-42 | Рабочий среднего разряда 4,2 | чел.-ч | 2.844 | 17.064 | 10.520 | 180 | 179.030 | 3 055 | 17.018 |
| *125. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.348* | *2.088* | *12.159* | *25* | *207.067* | *432* | *17.029* |
| 125. 3. | Х02-1102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования: 10 т | маш.-ч | 0.084 | 0.504 | 145.54 | 73 | 810.77 | 409 | 5.571 |
| (1) | *15.08* | *8* | *256.87* | *129* | 17.034 |
| 125. 4. | Х04-0502 | Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 0.852 | 5.112 | 8.45 | 43 | 38.16 | 195 | 4.516 |
| 125. 5. | Х05-0101 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением: до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | маш.-ч | 0.264 | 1.584 | 95.16 | 151 | 468.45 | 742 | 4.923 |
| (1) | *11.23* | *18* | *191.22* | *303* | 17.028 |
| 125. 6. | Х10-0602 | Молотки бурильные: легкие при работе от передвижных компрессорных станций | маш.-ч | 0.264 | 1.584 | 4.13 | 7 | 13.30 | 21 | 3.22 |
| 125. 7. | Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.084 | 0.504 | 101.31 | 51 | 999.00 | 503 | 9.861 |
| (1) | *12.94* | *7* | *219.76* | *111* | 16.983 |
| 125. 8. | С101-1924 | Электроды диаметром: 4 мм Э42А | кг | 0.1 | 0.6 | 14.56 | 9 | 54.15 | 32 | 3.719 |
| 125. 9. | С101-1977 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 0.1 | 0.6 | 16.15 | 10 | 120.13 | 72 | 7.438 |
| 125. 10. | С101-2143 | Краска | кг | 0.02 | 0.12 | 33.42 | 4 | 104.14 | 12 | 3.116 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 195 | 81% | 2 824 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 133 | 52% | 1 813 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 858 |  | 9 731 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **126.** | **С12 Цена поставщ.** | **Шкаф наружного исполнения типа NRP-48А, двухдверный** | **шт** |  | **6** | **785.24** | **4 711** | **4 522.98** | **27 138** | **5.761** |
|  | | | | | | | | | | |
| **127.** | **Ц08-03-526-02**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 100 А** | **1 шт.** |  | **6** | **90.76** | **545** | **895.90** | **5 375** | **9.862** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2, Н17= 2*** | | | | | | | | |
| 127. 1. | З1-100-39 | Рабочий среднего разряда 3,9 | чел.-ч | 2.784 | 16.704 | 10.090 | 169 | 171.760 | 2 869 | 17.023 |
| *127. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.012* | *0.072* | *15.080* | *1* | *256.870* | *18* | *17.034* |
| 127. 3. | Х02-1102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования: 10 т | маш.-ч | 0.012 | 0.072 | 145.54 | 10 | 810.77 | 58 | 5.571 |
| (1) | *15.08* | *1* | *256.87* | *18* | 17.034 |
| 127. 4. | Х04-0502 | Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 0.156 | 0.936 | 8.45 | 8 | 38.16 | 36 | 4.516 |
| 127. 5. | Х33-0206 | Дрели: электрические | маш.-ч | 0.048 | 0.288 | 4.44 | 1 | 6.48 | 2 | 1.459 |
| 127. 6. | Х35-0451 | Пресс: гидравлический с электроприводом | маш.-ч | 0.24 | 1.44 | 1.45 | 2 | 5.02 | 7 | 3.462 |
| 127. 7. | Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.012 | 0.072 | 101.31 | 7 | 999.00 | 72 | 9.861 |
| (1) | *12.94* | *1* | *219.76* | *16* | 16.983 |
| 127. 8. | С101-1665 | Лак электроизоляционный 318 | кг | 0.014 | 0.084 | 38.55 | 3 | 100.02 | 8 | 2.595 |
| 127. 9. | С101-1924 | Электроды диаметром: 4 мм Э42А | кг | 0.07 | 0.42 | 14.56 | 6 | 54.15 | 23 | 3.719 |
| 127. 10. | С101-1964 | Шпагат бумажный | кг | 0.004 | 0.024 | 19.01 |  | 162.85 | 4 | 8.567 |
| 127. 11. | С101-1977 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 0.38 | 2.28 | 16.15 | 37 | 120.13 | 274 | 7.438 |
| 127. 12. | С101-2143 | Краска | кг | 0.047 | 0.282 | 33.42 | 9 | 104.14 | 29 | 3.116 |
| 127. 13. | С101-2365 | Нитки швейные | кг | 0.002 | 0.012 | 160.32 | 2 | 396.44 | 5 | 2.473 |
| 127. 14. | С101-2499 | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0.036 | 0.216 | 104.50 | 23 | 367.31 | 79 | 3.515 |
| 127. 15. | С101-3914 | Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт. | 0.014 | 0.084 | 212.90 | 18 | 437.95 | 37 | 2.057 |
| 127. 16. | С201-0843 | Конструкции стальные индивидуальные: решетчатые сварные массой до 0,1 т | т | 0.002 | 0.012 | 16 244.00 | 195 | 107 655.65 | 1 292 | 6.627 |
| 127. 17. | С509-0090 | Перемычки гибкие, тип ПГС-50 | 10 шт. | 0.1 | 0.6 | 80.00 | 48 | 878.46 | 527 | 10.981 |
| 127. 18. | С509-1210 | Вазелин технический | кг | 0.009 | 0.054 | 51.48 | 3 | 97.26 | 5 | 1.889 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 162 | 81% | 2 338 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 111 | 52% | 1 501 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 817 |  | 9 215 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **128.** | **С13 Цена поставщ.** | **Автоматический выключатель GLS6 -В32/3 (В) 32A 3-pol. 6 кА** | **шт** |  | **6** | **74.31** | **446** | **428.03** | **2 568** | **5.758** |
|  | | | | | | | | | | |
| **129.** | **Ц08-03-526-01**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А** | **1 шт.** |  | **12** | **52.95** | **635** | **554.37** | **6 652** | **10.476** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2, Н17= 2*** | | | | | | | | |
| 129. 1. | З1-100-39 | Рабочий среднего разряда 3,9 | чел.-ч | 1.872 | 22.464 | 10.090 | 227 | 171.760 | 3 858 | 17.023 |
| 129. 2. | Х04-0502 | Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 0.156 | 1.872 | 8.45 | 16 | 38.16 | 71 | 4.516 |
| 129. 3. | Х33-0206 | Дрели: электрические | маш.-ч | 0.048 | 0.576 | 4.44 | 3 | 6.48 | 4 | 1.459 |
| 129. 4. | С101-1665 | Лак электроизоляционный 318 | кг | 0.006 | 0.072 | 38.55 | 3 | 100.02 | 7 | 2.595 |
| 129. 5. | С101-1924 | Электроды диаметром: 4 мм Э42А | кг | 0.07 | 0.84 | 14.56 | 12 | 54.15 | 45 | 3.719 |
| 129. 6. | С101-1964 | Шпагат бумажный | кг | 0.001 | 0.012 | 19.01 |  | 162.85 | 2 | 8.567 |
| 129. 7. | С101-1977 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 0.049 | 0.588 | 16.15 | 9 | 120.13 | 71 | 7.438 |
| 129. 8. | С101-2143 | Краска | кг | 0.036 | 0.432 | 33.42 | 14 | 104.14 | 45 | 3.116 |
| 129. 9. | С101-2365 | Нитки швейные | кг | 0.001 | 0.012 | 160.32 | 2 | 396.44 | 5 | 2.473 |
| 129. 10. | С101-2499 | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0.012 | 0.144 | 104.50 | 15 | 367.31 | 53 | 3.515 |
| 129. 11. | С101-3914 | Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт. | 0.014 | 0.168 | 212.90 | 36 | 437.95 | 74 | 2.057 |
| 129. 12. | С201-0843 | Конструкции стальные индивидуальные: решетчатые сварные массой до 0,1 т | т | 0.001 | 0.012 | 16 244.00 | 195 | 107 655.65 | 1 292 | 6.627 |
| 129. 13. | С509-0090 | Перемычки гибкие, тип ПГС-50 | 10 шт. | 0.1 | 1.2 | 80.00 | 96 | 878.46 | 1 054 | 10.981 |
| 129. 14. | С509-1210 | Вазелин технический | кг | 0.006 | 0.072 | 51.48 | 4 | 97.26 | 7 | 1.889 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 216 | 81% | 3 125 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 148 | 52% | 2 006 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 998 |  | 11 783 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **130.** | **С14 Цена поставщ.** | **Автоматический выключатель GLS6 -В25/2 (В) 25A 2-pol. 6 кА** | **шт** |  | **12** | **56.94** | **683** | **327.97** | **3 936** | **5.763** |
|  | | | | | | | | | | |
| **131.** | **С509-1264**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Сжимы ответвительные У-733 (доп. РЦЦС: "в пластмассовом корпусе, размер 44х44х36 мм, для проводов сечением: магистрального - 16-35 мм2, ответвительного 1,5-10 мм2")** | **100 шт.** |  | **0.18** | **307.00** | **55** | **1 925.43** | **347** | **6.309** |
|  | | | | | | | | | | |
|  | *Электроснабжение подъездов освещение МОП (стояки, подвал)* | | | | | | | | | |
| **132.** | **Ц08-02-409-01**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм** | **100 м** |  | **1.36** | **314.15** | **427** | **4 344.34** | **5 908** | **13.836** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2, Н17= 2*** | | | | | | | | |
| 132. 1. | З1-100-38 | Рабочий среднего разряда 3,8 | чел.-ч | 22.848 | 31.07328 | 9.980 | 310 | 169.690 | 5 273 | 17.003 |
| *132. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.108* | *0.14688* | *15.080* | *2* | *256.870* | *38* | *17.034* |
| 132. 3. | Х02-1102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования: 10 т | маш.-ч | 0.108 | 0.14688 | 145.54 | 21 | 810.77 | 119 | 5.571 |
| (1) | *15.08* | *2* | *256.87* | *38* | 17.034 |
| 132. 4. | Х04-0502 | Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 2.592 | 3.52512 | 8.45 | 30 | 38.16 | 135 | 4.516 |
| 132. 5. | Х33-1451 | Перфораторы: электрические | маш.-ч | 4.644 | 6.31584 | 2.75 | 17 | 4.66 | 29 | 1.695 |
| 132. 6. | Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.108 | 0.14688 | 101.31 | 15 | 999.00 | 147 | 9.861 |
| (1) | *12.94* | *2* | *219.76* | *32* | 16.983 |
| 132. 7. | С101-1924 | Электроды диаметром: 4 мм Э42А | кг | 0.96 | 1.3056 | 14.56 | 19 | 54.15 | 71 | 3.719 |
| 132. 8. | С113-8040 | Клей БМК-5к | кг | 0.2 | 0.272 | 35.07 | 10 | 173.26 | 47 | 4.94 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 296 | 81% | 4 302 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 203 | 52% | 2 762 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 926 |  | 12 972 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **133.** | **С103-1394**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 25 мм** | **м** |  | **138.72** | **5.85** | **812** | **18.71** | **2 595** | **3.196** |
|  |  | **Объем: 136\*1.02** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **134.** | **С507-5008**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм** | **10 шт.** |  | **9.2** | **13.70** | **126** | **59.56** | **548** | **4.349** |
|  | | | | | | | | | | |
| **135.** | **С301-5805**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Хомут металлический с шурупом (корр. РЦЦС: "двухэлементный с шурупами") и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 25-28 мм** | **10 шт.** |  | **13.6** | **44.30** | **602** | **230.36** | **3 133** | **5.204** |
|  | | | | | | | | | | |
| **136.** | **Ц08-02-410-02**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Труба полиэтиленовая по основанию пола, диаметр: до 50 мм** | **100 м** |  | **0.64** | **358.29** | **229** | **4 821.39** | **3 086** | **13.476** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2, Н17= 2*** | | | | | | | | |
| 136. 1. | З1-100-38 | Рабочий среднего разряда 3,8 | чел.-ч | 18.336 | 11.73504 | 9.980 | 117 | 169.690 | 1 991 | 17.003 |
| *136. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.132* | *0.08448* | *15.080* | *1* | *256.870* | *22* | *17.034* |
| 136. 3. | Х02-1102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования: 10 т | маш.-ч | 0.132 | 0.08448 | 145.54 | 12 | 810.77 | 68 | 5.571 |
| (1) | *15.08* | *1* | *256.87* | *22* | 17.034 |
| 136. 4. | Х33-1451 | Перфораторы: электрические | маш.-ч | 0.996 | 0.63744 | 2.75 | 2 | 4.66 | 3 | 1.695 |
| 136. 5. | Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.132 | 0.08448 | 101.31 | 9 | 999.00 | 84 | 9.861 |
| (1) | *12.94* | *1* | *219.76* | *19* | 16.983 |
| 136. 6. | С103-1398 | Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром: 63 мм | м | 0.3 | 0.192 | 27.29 | 5 | 152.14 | 29 | 5.575 |
| 136. 7. | С113-8040 | Клей БМК-5к | кг | 0.4 | 0.256 | 35.07 | 9 | 173.26 | 44 | 4.94 |
| 136. 8. | С402-0006 | Раствор готовый кладочный цементный марки 200 | м3 | 0.021 | 0.01344 | 658.94 | 9 | 3 454.07 | 46 | 5.242 |
| 136. 9. | С509-0067 | Профиль монтажный | шт. | 0.5 | 0.32 | 74.36 | 24 | 321.48 | 103 | 4.323 |
| 136. 10. | С509-0783 | Втулки изолирующие | 1000 шт. | 0.032 | 0.02048 | 510.00 | 10 | 1 382.07 | 28 | 2.71 |
| 136. 11. | С509-0809 | Заглушки | 10 шт. | 1 | 0.64 | 47.37 | 30 | 1 022.12 | 654 | 21.577 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 112 | 81% | 1 631 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 77 | 52% | 1 047 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 418 |  | 5 763 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **137.** | **С103-2694**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Трубы полимерные с профилированной стенкой, гофрированные для защиты кабелей, марка "ЭЛЕКТРОКОР" (ТУ 2248-028-73011750-2014) диаметром 63 мм** | **м** |  | **65.28** | **6.24** | **407** | **70.17** | **4 581** | **11.256** |
|  |  | **Объем: 64\*1.02** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **138.** | **С301-5808**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Хомут металлический с шурупом (корр. РЦЦС: "двухэлементный с шурупами") и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм** | **10 шт.** |  | **6.4** | **61.00** | **390** | **285.33** | **1 826** | **4.682** |
|  | | | | | | | | | | |
| **139.** | **Ц08-02-412-02**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2** | **100 м** |  | **0.92** | **103.58** | **95** | **1 266.31** | **1 165** | **12.263** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2, Н17= 2*** | | | | | | | | |
| 139. 1. | З1-100-38 | Рабочий среднего разряда 3,8 | чел.-ч | 6.468 | 5.95056 | 9.980 | 59 | 169.690 | 1 010 | 17.003 |
| *139. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.024* | *0.02208* | *15.080* |  | *256.870* | *6* | *17.034* |
| 139. 3. | Х02-1102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования: 10 т | маш.-ч | 0.024 | 0.02208 | 145.54 | 3 | 810.77 | 18 | 5.571 |
| (1) | *15.08* |  | *256.87* | *6* | 17.034 |
| 139. 4. | Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.024 | 0.02208 | 101.31 | 2 | 999.00 | 22 | 9.861 |
| (1) | *12.94* |  | *219.76* | *5* | 16.983 |
| 139. 5. | С101-1764 | Тальк молотый, сорт I | т | 0.0006 | 0.000552 | 11 582.00 | 6 | 13 654.32 | 8 | 1.179 |
| 139. 6. | С101-2143 | Краска | кг | 0.02 | 0.0184 | 33.42 | 1 | 104.14 | 2 | 3.116 |
| 139. 7. | С101-2499 | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0.16 | 0.1472 | 104.50 | 15 | 367.31 | 54 | 3.515 |
| 139. 8. | С509-0778 | Втулки В22 | 1000 шт. | 0.0122 | 0.011224 | 130.35 | 1 | 852.91 | 10 | 6.543 |
| 139. 9. | С509-1652 | Гильза кабельная: медная ГМ 6 | 100 шт. | 0.05 | 0.046 | 122.00 | 6 | 551.59 | 25 | 4.521 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 56 | 81% | 823 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 38 | 52% | 528 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 189 |  | 2 516 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **140.** | **Ц08-02-412-03**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2** | **100 м** |  | **0.84** | **142.69** | **120** | **1 565.90** | **1 315** | **10.958** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2, Н17= 2*** | | | | | | | | |
| 140. 1. | З1-100-38 | Рабочий среднего разряда 3,8 | чел.-ч | 7.548 | 6.34032 | 9.980 | 63 | 169.690 | 1 076 | 17.003 |
| *140. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.036* | *0.03024* | *15.080* |  | *256.870* | *8* | *17.034* |
| 140. 3. | Х02-1102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования: 10 т | маш.-ч | 0.036 | 0.03024 | 145.54 | 4 | 810.77 | 25 | 5.571 |
| (1) | *15.08* |  | *256.87* | *8* | 17.034 |
| 140. 4. | Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.036 | 0.03024 | 101.31 | 3 | 999.00 | 30 | 9.861 |
| (1) | *12.94* |  | *219.76* | *7* | 16.983 |
| 140. 5. | С101-1764 | Тальк молотый, сорт I | т | 0.00105 | 0.000882 | 11 582.00 | 10 | 13 654.32 | 12 | 1.179 |
| 140. 6. | С101-2143 | Краска | кг | 0.02 | 0.0168 | 33.42 | 1 | 104.14 | 2 | 3.116 |
| 140. 7. | С101-2499 | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0.32 | 0.2688 | 104.50 | 28 | 367.31 | 99 | 3.515 |
| 140. 8. | С509-1654 | Гильза кабельная: медная ГМ 16 | 100 шт. | 0.05 | 0.042 | 172.00 | 7 | 1 012.08 | 43 | 5.884 |
| 140. 9. | С509-1711 | Втулки В28 | 1000 шт. | 0.0122 | 0.010248 | 192.97 | 2 | 1 148.64 | 12 | 5.952 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 60 | 81% | 878 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 41 | 52% | 564 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 221 |  | 2 757 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **141.** | **С501-8482**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2** | **1000 м** |  | **0.094** | **3 697.14** | **348** | **30 383.11** | **2 856** | **8.207** |
|  |  | **Объем: 92\*1.02** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **142.** | **С501-8484**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2** | **1000 м** |  | **0.086** | **7 877.29** | **677** | **69 542.93** | **5 981** | **8.835** |
|  |  | **Объем: 84\*1.02** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **143.** | **Ц08-02-412-06**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 120 мм2** | **100 м** |  | **0.68** | **377.52** | **257** | **4 102.60** | **2 790** | **10.856** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2, Н17= 2*** | | | | | | | | |
| 143. 1. | З1-100-38 | Рабочий среднего разряда 3,8 | чел.-ч | 17.28 | 11.7504 | 9.980 | 117 | 169.690 | 1 994 | 17.003 |
| *143. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.24* | *0.1632* | *15.080* | *2* | *256.870* | *42* | *17.034* |
| 143. 3. | Х02-1102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования: 10 т | маш.-ч | 0.24 | 0.1632 | 145.54 | 24 | 810.77 | 132 | 5.571 |
| (1) | *15.08* | *2* | *256.87* | *42* | 17.034 |
| 143. 4. | Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.24 | 0.1632 | 101.31 | 17 | 999.00 | 163 | 9.861 |
| (1) | *12.94* | *2* | *219.76* | *36* | 16.983 |
| 143. 5. | С101-1764 | Тальк молотый, сорт I | т | 0.00137 | 0.0009316 | 11 582.00 | 11 | 13 654.32 | 13 | 1.179 |
| 143. 6. | С101-2143 | Краска | кг | 0.02 | 0.0136 | 33.42 |  | 104.14 | 1 | 3.116 |
| 143. 7. | С101-2499 | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0.4 | 0.272 | 104.50 | 28 | 367.31 | 100 | 3.515 |
| 143. 8. | С509-0781 | Втулки В69 | 1000 шт. | 0.0122 | 0.008296 | 603.57 | 5 | 4 334.58 | 36 | 7.182 |
| 143. 9. | С509-1660 | Гильза кабельная: медная ГМ 120 | 100 шт. | 0.05 | 0.034 | 1 545.00 | 53 | 9 331.00 | 317 | 6.039 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 113 | 81% | 1 649 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 77 | 52% | 1 059 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 447 |  | 5 498 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **144.** | **Ц08-02-412-12**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 120 мм2** | **100 м** |  | **0.2** | **234.04** | **47** | **2 509.86** | **502** | **10.681** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2, Н17= 2*** | | | | | | | | |
| 144. 1. | З1-100-38 | Рабочий среднего разряда 3,8 | чел.-ч | 10.752 | 2.1504 | 9.980 | 21 | 169.690 | 365 | 17.003 |
| *144. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.24* | *0.048* | *15.080* | *1* | *256.870* | *12* | *17.034* |
| 144. 3. | Х02-1102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования: 10 т | маш.-ч | 0.24 | 0.048 | 145.54 | 7 | 810.77 | 39 | 5.571 |
| (1) | *15.08* | *1* | *256.87* | *12* | 17.034 |
| 144. 4. | Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.24 | 0.048 | 101.31 | 5 | 999.00 | 48 | 9.861 |
| (1) | *12.94* | *1* | *219.76* | *11* | 16.983 |
| 144. 5. | С101-1764 | Тальк молотый, сорт I | т | 0.00137 | 0.000274 | 11 582.00 | 3 | 13 654.32 | 4 | 1.179 |
| 144. 6. | С101-2143 | Краска | кг | 0.02 | 0.004 | 33.42 |  | 104.14 |  | 3.116 |
| 144. 7. | С101-2499 | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0.4 | 0.08 | 104.50 | 8 | 367.31 | 29 | 3.515 |
| 144. 8. | С509-0781 | Втулки В69 | 1000 шт. | 0.0122 | 0.00244 | 603.57 | 1 | 4 334.58 | 11 | 7.182 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 21 | 81% | 305 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 14 | 52% | 196 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 82 |  | 1 003 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **145.** | **С501-8511**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 16 мм2** | **1000 м** |  | **0.1** | **52 262.85** | **5 226** | **396 109.36** | **39 611** | **7.58** |
|  |  | **Объем: 98\*1.02** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **146.** | **Ц08-02-144-03**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 16 мм2 (переподключение квартир)** | **100 шт.** |  | **0.24** | **151.47** | **36** | **2 578.95** | **619** | **17.194** |
|  |  | **Объем: 12\*2** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Начисления: Н5= 1.2, Н17= 2*** | | | | | | | | |
| 146. 1. | З1-100-40 | Рабочий среднего разряда 4,0 | чел.-ч | 14.592 | 3.50208 | 10.210 | 36 | 173.840 | 609 | 17.026 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 34 | 81% | 493 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 23 | 52% | 317 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 94 |  | 1 429 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **147.** | **С15 Цена поставщ.** | **Коробка распред. ip44** | **шт** |  | **10** | **10.19** | **102** | **58.69** | **587** | **5.755** |
|  | | | | | | | | | | |
| **148.** | **Ц08-03-593-06**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый** | **100 шт.** |  | **0.26** | **2 495.43** | **649** | **21 616.77** | **5 620** | **8.659** |
|  |  | **Объем: 10+16** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2, Н17= 2*** | | | | | | | | |
| 148. 1. | З1-100-42 | Рабочий среднего разряда 4,2 | чел.-ч | 84.768 | 22.03968 | 10.520 | 232 | 179.030 | 3 946 | 17.018 |
| *148. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *1.056* | *0.27456* | *15.080* | *4* | *256.870* | *71* | *17.034* |
| 148. 3. | Х02-1102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования: 10 т | маш.-ч | 1.056 | 0.27456 | 145.54 | 40 | 810.77 | 223 | 5.571 |
| (1) | *15.08* | *4* | *256.87* | *71* | 17.034 |
| 148. 4. | Х33-0206 | Дрели: электрические | маш.-ч | 19.656 | 5.11056 | 4.44 | 23 | 6.48 | 33 | 1.459 |
| 148. 5. | Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 1.044 | 0.27144 | 101.31 | 27 | 999.00 | 271 | 9.861 |
| (1) | *12.94* | *4* | *219.76* | *60* | 16.983 |
| 148. 6. | С101-0115 | Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм | т | 0.00306 | 0.0007956 | 14 454.00 | 11 | 132 862.52 | 106 | 9.192 |
| 148. 7. | С101-2499 | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0.31 | 0.0806 | 104.50 | 8 | 367.31 | 30 | 3.515 |
| 148. 8. | С101-3914 | Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт. | 4.08 | 1.0608 | 212.90 | 226 | 437.95 | 465 | 2.057 |
| 148. 9. | С509-0167 | Сжимы соединительные | 100 шт. | 1.02 | 0.2652 | 291.00 | 77 | 1 817.71 | 482 | 6.246 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 224 | 81% | 3 254 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 153 | 52% | 2 089 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 027 |  | 10 963 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **149.** | **С16 Цена поставщ.** | **Светильник настенный IP54** | **шт** |  | **10** | **71.53** | **715** | **412.01** | **4 120** | **5.762** |
|  | | | | | | | | | | |
| **150.** | **С17 Цена поставщ.** | **Светильник потолочный IP44** | **шт** |  | **16** | **65.97** | **1 056** | **379.99** | **6 080** | **5.758** |
|  | | | | | | | | | | |
| **151.** | **С18 Цена поставщ.** | **Лампы энергосберегающие для светильников** | **шт** |  | **26** | **23.44** | **609** | **135.01** | **3 510** | **5.764** |
|  | | | | | | | | | | |
| **152.** | **Ц08-03-591-02**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке** | **100 шт.** |  | **0.16** | **394.77** | **63** | **5 855.16** | **937** | **14.873** |
|  |  | **Объем: 14+2** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2, Н17= 2*** | | | | | | | | |
| 152. 1. | З1-100-42 | Рабочий среднего разряда 4,2 | чел.-ч | 30.912 | 4.94592 | 10.520 | 52 | 179.030 | 885 | 17.018 |
| *152. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.036* | *0.00576* | *15.080* |  | *256.870* | *1* | *17.034* |
| 152. 3. | Х02-1102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования: 10 т | маш.-ч | 0.036 | 0.00576 | 145.54 | 1 | 810.77 | 5 | 5.571 |
| (1) | *15.08* |  | *256.87* | *1* | 17.034 |
| 152. 4. | Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.024 | 0.00384 | 101.31 |  | 999.00 | 4 | 9.861 |
| (1) | *12.94* |  | *219.76* | *1* | 16.983 |
| 152. 5. | С405-0219 | Гипсовые вяжущие, марка: Г3 | т | 0.00315 | 0.000504 | 1 416.70 | 1 | 10 988.26 | 6 | 7.756 |
| 152. 6. | С509-0783 | Втулки изолирующие | 1000 шт. | 0.102 | 0.01632 | 510.00 | 8 | 1 382.07 | 23 | 2.71 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 49 | 81% | 718 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 34 | 52% | 461 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 146 |  | 2 115 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **153.** | **С509-1201**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Выключатель одноклавишный для скрытой проводки** | **10 шт.** |  | **1.6** | **71.50** | **114** | **837.35** | **1 340** | **11.754** |
|  | | | | | | | | | | |
| **154.** | **Ц08-03-591-05**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Выключатель: двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке** | **100 шт.** |  | **0.02** | **400.93** | **8** | **5 960.00** | **119** | **14.875** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2, Н17= 2*** | | | | | | | | |
| 154. 1. | З1-100-42 | Рабочий среднего разряда 4,2 | чел.-ч | 31.488 | 0.62976 | 10.520 | 7 | 179.030 | 113 | 17.018 |
| *154. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.036* | *0.00072* | *15.080* |  | *256.870* |  | *17.034* |
| 154. 3. | Х02-1102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования: 10 т | маш.-ч | 0.036 | 0.00072 | 145.54 |  | 810.77 | 1 | 5.571 |
| (1) | *15.08* |  | *256.87* |  | 17.034 |
| 154. 4. | Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.024 | 0.00048 | 101.31 |  | 999.00 |  | 9.861 |
| (1) | *12.94* |  | *219.76* |  | 16.983 |
| 154. 5. | С405-0219 | Гипсовые вяжущие, марка: Г3 | т | 0.00315 | 0.000063 | 1 416.70 |  | 10 988.26 | 1 | 7.756 |
| 154. 6. | С509-0783 | Втулки изолирующие | 1000 шт. | 0.102 | 0.00204 | 510.00 | 1 | 1 382.07 | 3 | 2.71 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 7 | 81% | 92 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 5 | 52% | 59 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 19 |  | 269 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **155.** | **С19 Цена поставщ.** | **Выключатель двухклавишный универсальный IP44** | **шт** |  | **2** | **19.48** | **39** | **112.20** | **224** | **5.744** |
|  | | | | | | | | | | |
|  | *Устройство контура заземления* | | | | | | | | | |
| **156.** | **Е01-02-057-02**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2** | **100 м3 грунта** |  | **0.021** | **1 275.12** | **27** | **21 677.04** | **455** | **16.852** |
|  |  | **Объем: 0.7\*0.5\*6** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 156. 1. | З1-100-20 | Рабочий среднего разряда 2,0 | чел.-ч | 154 | 3.234 | 8.280 | 27 | 140.760 | 455 | 17 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 72% | 19 | 61% | 278 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 38% | 10 | 31% | 141 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 57 |  | 874 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **157.** | **Е01-02-061-01**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1** | **100 м3 грунта** |  | **0.021** | **704.46** | **15** | **11 963.43** | **251** | **16.733** |
|  |  | **Объем: 0.7\*0.5\*6** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 157. 1. | З1-100-15 | Рабочий среднего разряда 1,5 | чел.-ч | 88.5 | 1.8585 | 7.960 | 15 | 135.180 | 251 | 16.982 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 72% | 11 | 61% | 153 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 38% | 6 | 31% | 78 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 32 |  | 482 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **158.** | **Ц08-02-471-01**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50х50х5 мм** | **10 шт.** |  | **0.3** | **246.50** | **74** | **2 563.79** | **769** | **10.392** |
|  |  | ***Начисления: Н17= 2*** | | | | | | | | |
| 158. 1. | З1-100-38 | Рабочий среднего разряда 3,8 | чел.-ч | 10.7 | 3.21 | 9.980 | 32 | 169.690 | 545 | 17.003 |
| *158. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.19* | *0.057* | *15.080* | *1* | *256.870* | *15* | *17.034* |
| 158. 3. | Х02-1102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования: 10 т | маш.-ч | 0.19 | 0.057 | 145.54 | 8 | 810.77 | 46 | 5.571 |
| (1) | *15.08* | *1* | *256.87* | *15* | 17.034 |
| 158. 4. | Х04-0502 | Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 1.75 | 0.525 | 8.45 | 4 | 38.16 | 20 | 4.516 |
| 158. 5. | Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.19 | 0.057 | 101.31 | 6 | 999.00 | 57 | 9.861 |
| (1) | *12.94* | *1* | *219.76* | *13* | 16.983 |
| 158. 6. | С101-1924 | Электроды диаметром: 4 мм Э42А | кг | 0.65 | 0.195 | 14.56 | 3 | 54.15 | 11 | 3.719 |
| 158. 7. | С113-1786 | Лак битумный: БТ-123 | т | 0.002 | 0.0006 | 33 215.00 | 20 | 132 978.10 | 80 | 4.004 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 31 | 81% | 454 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 21 | 52% | 291 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 127 |  | 1 514 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **159.** | **С101-1641**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 50x50x5 мм** | **т** |  | **0.034** | **5 326.70** | **181** | **39 491.28** | **1 343** | **7.42** |
|  |  | **Объем: 3\*3\*3.77/1000** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **160.** | **Ц08-02-472-02**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2** | **100 м** |  | **0.1** | **385.74** | **39** | **3 931.54** | **393** | **10.077** |
|  |  | ***Начисления: Н17= 2*** | | | | | | | | |
| 160. 1. | З1-100-38 | Рабочий среднего разряда 3,8 | чел.-ч | 16.6 | 1.66 | 9.980 | 17 | 169.690 | 282 | 17.003 |
| *160. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.22* | *0.022* | *15.080* |  | *256.870* | *6* | *17.034* |
| 160. 3. | Х02-1102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования: 10 т | маш.-ч | 0.22 | 0.022 | 145.54 | 3 | 810.77 | 18 | 5.571 |
| (1) | *15.08* |  | *256.87* | *6* | 17.034 |
| 160. 4. | Х04-0502 | Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 3.13 | 0.313 | 8.45 | 3 | 38.16 | 12 | 4.516 |
| 160. 5. | Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.22 | 0.022 | 101.31 | 2 | 999.00 | 22 | 9.861 |
| (1) | *12.94* |  | *219.76* | *5* | 16.983 |
| 160. 6. | С101-1924 | Электроды диаметром: 4 мм Э42А | кг | 0.9 | 0.09 | 14.56 | 1 | 54.15 | 5 | 3.719 |
| 160. 7. | С113-1786 | Лак битумный: БТ-123 | т | 0.0037 | 0.00037 | 33 215.00 | 12 | 132 978.10 | 49 | 4.004 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 16 | 81% | 233 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 11 | 52% | 150 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 66 |  | 776 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **161.** | **С101-1638**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Сталь полосовая, марка стали ВСт3кп, размером 5х40 мм** | **т** |  | **0.016** | **7 160.12** | **115** | **43 683.29** | **699** | **6.078** |
|  |  | **Объем: 10\*1.57/1000** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **162.** | **Ц08-02-146-02**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 1 кг** | **100 м кабеля** |  | **0.2** | **1 034.32** | **207** | **7 520.04** | **1 504** | **7.266** |
|  |  | ***Начисления: Н17= 2*** | | | | | | | | |
| 162. 1. | З1-100-40 | Рабочий среднего разряда 4,0 | чел.-ч | 13.36 | 2.672 | 10.210 | 27 | 173.840 | 465 | 17.026 |
| *162. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *4.38* | *0.876* | *15.080* | *13* | *256.870* | *225* | *17.034* |
| 162. 3. | Х02-1102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования: 10 т | маш.-ч | 0.2 | 0.04 | 145.54 | 6 | 810.77 | 32 | 5.571 |
| (1) | *15.08* | *1* | *256.87* | *10* | 17.034 |
| 162. 4. | Х03-0203 | Домкраты гидравлические грузоподъемностью: 63-100 т | маш.-ч | 3.13 | 0.626 | 1.86 | 1 | 6.99 | 4 | 3.758 |
| 162. 5. | Х03-0402 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 12,26 кН (1,25 т) | маш.-ч | 3.13 | 0.626 | 3.45 | 2 | 13.63 | 9 | 3.951 |
| 162. 6. | Х03-1050 | Вышка телескопическая 25 м | маш.-ч | 4.18 | 0.836 | 164.50 | 138 | 962.76 | 805 | 5.853 |
| (1) | *15.08* | *13* | *256.87* | *215* | 17.034 |
| 162. 7. | Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.2 | 0.04 | 101.31 | 4 | 999.00 | 40 | 9.861 |
| (1) | *12.94* | *1* | *219.76* | *9* | 16.983 |
| 162. 8. | С101-2478 | Лента К226 | 100 м | 0.0245 | 0.0049 | 243.56 | 1 | 795.93 | 4 | 3.268 |
| 162. 9. | С113-1786 | Лак битумный: БТ-123 | т | 0.00288 | 0.000576 | 33 215.00 | 19 | 132 978.10 | 77 | 4.004 |
| 162. 10. | С506-1362 | Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС30 | кг | 0.5 | 0.1 | 79.91 | 8 | 595.55 | 60 | 7.453 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 38 | 81% | 559 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 26 | 52% | 359 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 271 |  | 2 422 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **163.** | **С501-8218**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ: число жил - 1 и сечением 50 мм2** | **1000 м** |  | **0.0204** | **36 538.46** | **745** | **215 974.09** | **4 406** | **5.914** |
|  |  | **Объем: 20\*1.02** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4** | |  |  |  |  | **30 929** |  | **227 176** | **7.345** |
|  | **СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **23 470** |  | **171 650** | **7.314** |
|  | **. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -** | |  |  |  |  | **18 661** |  | **120 580** | **6.462** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=72 - по стр. 94-98; %=81 - по стр. 99, 100, 111, 113, 115, 117, 119, 122, 125, 127, 129, 132, 136, 139, 140, 143, 144, 146, 148, 152, 154, 158, 160, 162)** | |  |  |  |  | **1 973** |  | **28 671** | **14.532** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 94-100, 111, 113, 115, 117, 119, 122, 125, 127, 129, 132, 136, 139, 140, 143, 144, 146, 148, 152, 154, 158, 160, 162)** | |  |  |  |  | **1 355** |  | **18 475** | **13.635** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **26 798** |  | **218 796** | **8.165** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **5 097** |  | **41 902** | **8.221** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | |  |  |  |  | **320** |  | **2 108** | **6.588** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=84 - по стр. 101-104; %=80 - по стр. 105, 108; %=61 - по стр. 156, 157)** | |  |  |  |  | **1 622** |  | **23 371** | **14.409** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 101-104; %=37 - по стр. 105, 108; %=31 - по стр. 156, 157)** | |  |  |  |  | **924** |  | **12 525** | **13.555** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **7 643** |  | **77 798** | **10.179** |
|  | **СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **2 211** |  | **12 135** | **5.488** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **2 211** |  | **12 135** | **5.488** |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **151** |  | **1 489** | **9.861** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **151** |  | **1 489** | **9.861** |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 4** | |  |  |  |  | **36 803** |  | **310 218** | **8.429** |
|  | **. СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ - 2,14%** | |  |  |  | **2.14** | **788** | **2.14** | **6 639** | **8.425** |
|  | **ИТОГО СО СТРОИТЕЛЬНЫМ КОНТРОЛЕМ** | |  |  |  |  | **37 591** |  | **316 857** | **8.429** |
|  | **. НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ - 2%** | |  |  |  | **2** | **752** | **2** | **6 337** | **8.427** |
|  | **ИТОГО С НЕПРЕДВИДЕННЫМИ РАБОТАМИ И ЗАТРАТАМИ** | |  |  |  |  | **38 343** |  | **323 194** | **8.429** |
|  | **Справочно:** | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Материалы (в т.ч. оборудование)** | |  |  |  |  | **24 165** |  | **150 860** | **6.243** |
|  | **Оплата труда рабочих** | |  |  |  | **1** | **3 448** | **1** | **58 642** | **17.008** |
|  | **Эксплуатация машин** | |  |  |  | **1** | **3 314** | **1** | **17 677** | **5.334** |
|  | **в т.ч. оплата труда механизаторов** | |  |  |  | **1** | **308** | **1** | **5 341** | **17.341** |
|  | **. СТОИМОСТЬ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН (БЕЗ З/П МАШИНИСТОВ)** | |  |  |  |  | **3 006** |  | **12 336** | **4.104** |
|  | **. ВСЕГО ДЛЯ РАСЧЕТА НДС ((ЭМ - ЗПМ) + М)** | |  |  |  |  | **27 171** |  | **163 196** | **6.006** |
|  | **КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ ПО УПЛАТЕ НДС НА МАТЕРИАЛЫ И ЭКСПЛ. МАШИН** | |  |  |  | **18** | **4 891** | **18** | **29 375** | **6.006** |
|  | **ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 4 С КОМПЕНСАЦИЕЙ ЗАТРАТ ПО УПЛАТЕ НДС** | |  |  |  |  | **43 234** |  | **352 569** | **8.155** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **3 595** |  | **52 042** | **14.476** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **2 279** |  | **31 000** | **13.602** |
|  | | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО СМЕТЕ** | |  |  |  |  | **171 237** |  | **1 008 653** | **5.89** |
|  | **СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **95 090** |  | **415 005** | **4.364** |
|  | **. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -** | |  |  |  |  | **90 281** |  | **363 935** | **4.031** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=72 - по стр. 94-98; %=81 - по стр. 99, 100, 111, 113, 115, 117, 119, 122, 125, 127, 129, 132, 136, 139, 140, 143, 144, 146, 148, 152, 154, 158, 160, 162)** | |  |  |  |  | **1 973** |  | **28 671** | **14.532** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 94-100, 111, 113, 115, 117, 119, 122, 125, 127, 129, 132, 136, 139, 140, 143, 144, 146, 148, 152, 154, 158, 160, 162)** | |  |  |  |  | **1 355** |  | **18 475** | **13.635** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **98 418** |  | **462 151** | **4.696** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **35 446** |  | **256 429** | **7.234** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | |  |  |  |  | **11 026** |  | **58 458** | **5.302** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=77 - по стр. 9, 53; %=66 - по стр. 16-18; %=84 - по стр. 24, 25, 73, 101-104; %=80 - по стр. 70, 105, 108; %=61 - по стр. 74, 75, 81, 156, 157; %=99 - по стр. 78; %=73 - по стр. 83; %=94 - по стр. 86-91)** | |  |  |  |  | **6 314** |  | **91 165** | **14.439** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 9, 24, 25, 53, 73, 101-104; %=40 - по стр. 16-18; %=37 - по стр. 70, 105, 108; %=31 - по стр. 74, 75, 81, 156, 157; %=61 - по стр. 78; %=34 - по стр. 83; %=51 - по стр. 86-91)** | |  |  |  |  | **3 735** |  | **50 826** | **13.608** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **45 495** |  | **398 420** | **8.757** |
|  | **СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **38 712** |  | **318 466** | **8.227** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=63 - по стр. 1, 26, 27, 63, 77; %=98 - по стр. 2, 19, 28, 37, 44, 61, 64, 65, 79, 84)** | |  |  |  |  | **10 768** |  | **156 115** | **14.498** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 1, 26, 27, 63, 77; %=56 - по стр. 2, 19, 28, 37, 44, 61, 64, 65, 79, 84)** | |  |  |  |  | **6 736** |  | **90 582** | **13.447** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **56 216** |  | **565 163** | **10.053** |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **1 989** |  | **18 753** | **9.428** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **1 989** |  | **18 753** | **9.428** |
|  | **. ВСЕГО ПО СМЕТЕ** | |  |  |  |  | **202 118** |  | **1 444 487** | **7.147** |
|  | **. СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ - 2,14%** | |  |  |  | **2.14** | **4 325** | **2.14** | **30 912** | **7.147** |
|  | **ИТОГО СО СТРОИТЕЛЬНЫМ КОНТРОЛЕМ** | |  |  |  |  | **206 443** |  | **1 475 399** | **7.147** |
|  | **. НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ - 2%** | |  |  |  | **2** | **4 129** | **2** | **29 508** | **7.147** |
|  | **ИТОГО С НЕПРЕДВИДЕННЫМИ РАБОТАМИ И ЗАТРАТАМИ** | |  |  |  |  | **210 572** |  | **1 504 907** | **7.147** |
|  | **Справочно:** | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Материалы (в т.ч. оборудование)** | |  |  |  |  | **139 419** |  | **619 525** | **4.444** |
|  | **Оплата труда рабочих** | |  |  |  | **1** | **17 506** | **1** | **297 806** | **17.012** |
|  | **Эксплуатация машин** | |  |  |  | **1** | **14 310** | **1** | **91 324** | **6.382** |
|  | **в т.ч. оплата труда механизаторов** | |  |  |  | **1** | **1 380** | **1** | **23 580** | **17.087** |
|  | **. СТОИМОСТЬ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН (БЕЗ З/П МАШИНИСТОВ)** | |  |  |  |  | **12 930** |  | **67 744** | **5.239** |
|  | **. ВСЕГО ДЛЯ РАСЧЕТА НДС ((ЭМ - ЗПМ) + М)** | |  |  |  |  | **152 349** |  | **687 269** | **4.511** |
|  | **КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ ПО УПЛАТЕ НДС НА МАТЕРИАЛЫ И ЭКСПЛ. МАШИН** | |  |  |  | **18** | **27 423** | **18** | **123 708** | **4.511** |
|  | **ВСЕГО ПО СМЕТЕ С КОМПЕНСАЦИЕЙ ЗАТРАТ ПО УПЛАТЕ НДС** | |  |  |  |  | **237 995** |  | **1 628 615** | **6.843** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **19 055** |  | **275 951** | **14.482** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **11 826** |  | **159 883** | **13.52** |

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