|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| «СОГЛАСОВАНО» | | | «УТВЕРЖДАЮ» | | | | |
| Смета на сумму: | 2 388 747 | руб. | Смета на сумму: | 2 388 747 | руб. | | |
|  | | |  | | | | |
| Директор МКУ «КР МКД» | | | Директор ООО «ЖЭУ – 29» | | | | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / С.Б. Русович / | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / В.В. Черноиванов/ | | | | |
|  | | |  | | | | |
| «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2017г. | | | «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2017г. | | | | |
|  | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1** | | | | | | | |
| (Локальный сметный расчет) | | | | | | | |
| на выполнение работ по капитальному ремонту систем холодного водоснабжения, водоотведения, отопления, электроснабжения МКД №36-40 по ул. Грига в г. Калининграде | | | | | | | |
| Сметная стоимость: | | | | | | **2 388.747** | тыс. руб. |
| монтажных работ: | | | | | | **578.442** | тыс. руб. |
| Hормативная трудоемкость: | | | | | | **2.721** | тыс.чел.ч |
| Сметная заработная плата: | | | | | | **463.669** | 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** |  | **1.8** | **673.18** | **1 212** | **9 586.83** | **17 256** | **14.238** |
| 1. 1. | З1-100-27 | Рабочий среднего разряда 2,7 | чел.-ч | 59.62 | 107.316 | 8.820 | 947 | 149.970 | 16 094 | 17.003 |
| *1. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.17* | *0.306* | *15.080* | *5* | *256.870* | *79* | *17.034* |
| 1. 3. | Х03-0954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема: 45 м | маш.-ч | 0.17 | 0.306 | 32.61 | 10 | 300.82 | 92 | 9.225 |
| (1) | *15.08* | *5* | *256.87* | *79* | 17.034 |
| 1. 4. | Х04-0504 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 5.7 | 10.26 | 1.52 | 16 | 3.21 | 33 | 2.112 |
| 1. 5. | С101-0324 | Кислород технический: газообразный | м3 | 4.73 | 8.514 | 13.15 | 112 | 51.59 | 439 | 3.923 |
| 1. 6. | С101-1602 | Ацетилен газообразный технический | м3 | 0.74 | 1.332 | 95.85 | 128 | 448.87 | 598 | 4.683 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 74% | 704 | 63% | 10 189 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 50% | 476 | 40% | 6 469 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 392 |  | 33 914 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **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** |  | **1.8** | **3 593.06** | **6 468** | **41 742.58** | **75 137** | **11.617** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | | | | |
| 2. 1. | З1-100-42 | Рабочий среднего разряда 4,2 | чел.-ч | 169.824 | 305.6832 | 10.520 | 3 216 | 179.030 | 54 726 | 17.018 |
| *2. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *16.152* | *29.0736* | *15.080* | *438* | *256.870* | *7 468* | *17.034* |
| 2. 3. | Х02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства: 8 т | маш.-ч | 0.084 | 0.1512 | 97.19 | 15 | 1 104.78 | 167 | 11.367 |
| (1) | *15.08* | *2* | *256.87* | *39* | 17.034 |
| 2. 4. | Х02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства: 10 т | маш.-ч | 0.06 | 0.108 | 113.70 | 12 | 810.77 | 88 | 7.131 |
| (1) | *15.08* | *2* | *256.87* | *28* | 17.034 |
| 2. 5. | Х08-1600 | Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб | маш.-ч | 16.008 | 28.8144 | 101.37 | 2 921 | 620.67 | 17 884 | 6.123 |
| (1) | *15.08* | *435* | *256.87* | *7 402* | 17.034 |
| 2. 6. | Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.408 | 0.7344 | 101.31 | 74 | 999.00 | 734 | 9.861 |
| (1) | *12.94* | *10* | *219.76* | *161* | 16.983 |
| 2. 7. | С101-0137 | Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах): 3х58,5 мм | т | 0.00072 | 0.001296 | 23 035.00 | 30 | 95 085.64 | 123 | 4.128 |
| 2. 8. | С101-0329 | Клей 88-СА | кг | 0.43 | 0.774 | 48.92 | 38 | 232.15 | 180 | 4.746 |
| 2. 9. | С101-1680 | Патроны для строительно-монтажного пистолета | 1000 шт. | 0.085 | 0.153 | 458.52 | 70 | 3 875.13 | 593 | 8.451 |
| 2. 10. | С101-1700 | Наконечники для полиэтиленовых труб | кг | 0.47 | 0.846 | 27.44 | 23 | 563.77 | 477 | 20.546 |
| 2. 11. | С113-0473 | Метиленхлорид | кг | 0.52 | 0.936 | 52.58 | 49 | 59.35 | 56 | 1.129 |
| 2. 12. | С405-1601 | Известь строительная: негашеная хлорная, марки А | кг | 0.0099 | 0.01782 | 4.80 |  | 43.58 | 1 | 9.079 |
| 2. 13. | С411-0001 | Вода | м3 | 2.94 | 5.292 | 3.60 | 19 | 20.52 | 109 | 5.7 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 115% | 4 202 | 98% | 60 950 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 71% | 2 594 | 56% | 34 829 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 13 264 |  | 170 916 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **3.** | **С507-3340**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Труба из полипропилена PN 10/50** | **м** |  | **170.28** | **45.47** | **7 743** | **159.54** | **27 166** | **3.508** |
|  |  | **Объем: 1.8\*94.6** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **4.** | **С302-1494**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром: 50 мм** | **шт.** |  | **14** | **142.89** | **2 000** | **828.58** | **11 600** | **5.8** |
|  | | | | | | | | | | |
| **5.** | **С507-3176**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 50 мм** | **10 шт.** |  | **1.4** | **119.00** | **167** | **503.87** | **705** | **4.222** |
|  | | | | | | | | | | |
| **6.** | **С507-3290**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 50 мм** | **10 шт.** |  | **1.4** | **130.70** | **183** | **597.77** | **837** | **4.574** |
|  | | | | | | | | | | |
| **7.** | **С1 Цена поставщи.** | **Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50х32 мм** | **шт.** |  | **14** | **3.47** | **49** | **19.99** | **280** | **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.** |  | **18** | **57.90** | **1 042** | **217.43** | **3 914** | **3.756** |
|  | | | | | | | | | | |
| **9.** | **Е26-01-017-01**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015**  **прим)** | **Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"): трубками** | **10 м трубопровода** |  | **18** | **1 021.54** | **18 388** | **5 194.48** | **93 501** | **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 | 76.032 | 10.520 | 800 | 179.030 | 13 612 | 17.018 |
| 9. 2. | Х33-2101 | Установки: для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек | маш.-ч | 0.468 | 8.424 | 2.30 | 19 | 4.29 | 36 | 1.865 |
| 9. 3. | Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.3 | 5.4 | 101.31 | 547 | 999.00 | 5 395 | 9.861 |
| (1) | *12.94* | *70* | *219.76* | *1 187* | 16.983 |
| 9. 4. | С101-2466 | Краска "Армофиниш" | л | 1.438 | 25.884 | 559.64 | 14 486 | 2 047.63 | 53 001 | 3.659 |
| 9. 5. | С101-2481 | Лента самоклеящаяся "Армофлекс" 3х50 мм | 10 м | 1.5 | 27 | 57.80 | 1 561 | 676.20 | 18 257 | 11.699 |
| 9. 6. | С104-0169 | Клипсы (зажимы) | 100 шт. | 0.3 | 5.4 | 118.00 | 637 | 183.11 | 989 | 1.552 |
| 9. 7. | С113-0393 | Клей "Армофлекс" 520 | л | 0.143 | 2.574 | 89.01 | 229 | 715.85 | 1 843 | 8.042 |
| 9. 8. | С113-0394 | Очиститель для клея "Армофлекс" | л | 0.02 | 0.36 | 198.53 | 71 | 808.65 | 291 | 4.073 |
| 9. 9. | С506-0879 | Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 0,5 мм | кг | 0.033 | 0.594 | 62.96 | 37 | 129.83 | 77 | 2.062 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 90% | 720 | 77% | 10 481 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 480 | 48% | 6 534 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 19 588 |  | 110 516 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **10.** | **С113-0393**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Клей "Армофлекс" 520** | **л** |  | **-2.574** | **89.01** | **-229** | **715.85** | **-1 843** | **8.048** |
|  |  | **Объем: (18.0)\*(-0.143)** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **11.** | **С113-0394**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Очиститель для клея "Армофлекс"** | **л** |  | **-0.36** | **198.53** | **-71** | **808.65** | **-291** | **4.099** |
|  |  | **Объем: (18.0)\*(-0.02)** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **12.** | **С506-0879**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 0,5 мм** | **кг** |  | **-0.594** | **62.96** | **-37** | **129.83** | **-77** | **2.081** |
|  |  | **Объем: (18.0)\*(-0.033)** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **13.** | **С101-2466**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Краска "Армофиниш"** | **л** |  | **-25.884** | **559.64** | **-14 486** | **2 047.63** | **-53 001** | **3.659** |
|  |  | **Объем: (18.0)\*(-1.438)** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **14.** | **С101-2481**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Лента самоклеящаяся "Армофлекс" 3х50 мм** | **10 м** |  | **-27** | **57.80** | **-1 561** | **676.20** | **-18 257** | **11.696** |
|  |  | **Объем: (18.0)\*(-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** |  | **19.8** | **109.10** | **2 160** | **714.65** | **14 150** | **6.551** |
|  |  | **Объем: 18\*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** |  | **0.22** | **1 368.68** | **301** | **23 267.63** | **5 119** | **17.007** |
|  |  | **Объем: 4+4+14** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17. 1. | З1-100-20 | Рабочий среднего разряда 2,0 | чел.-ч | 165.3 | 36.366 | 8.280 | 301 | 140.760 | 5 119 | 17 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 78% | 235 | 66% | 3 379 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 50% | 151 | 40% | 2 048 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 686 |  | 10 545 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **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** |  | **0.677** | **48.13** | **33** | **490.34** | **332** | **10.061** |
|  | | | | | | | | | | |
| **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** |  | **0.677** | **16.40** | **11** | **145.95** | **99** | **9** |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1** | |  |  |  |  | **23 623** |  | **180 362** | **7.635** |
|  | **СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **8 093** |  | **28 708** | **3.547** |
|  | **. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -** | |  |  |  |  | **8 093** |  | **28 708** | **3.547** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **8 093** |  | **28 708** | **3.547** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **4 589** |  | **41 402** | **9.022** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | |  |  |  |  | **2 160** |  | **14 150** | **6.551** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=77 - по стр. 9; %=66 - по стр. 16-18)** | |  |  |  |  | **1 052** |  | **15 246** | **14.492** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 9; %=40 - по стр. 16-18)** | |  |  |  |  | **693** |  | **9 422** | **13.596** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **6 334** |  | **66 070** | **10.431** |
|  | **СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **10 897** |  | **109 821** | **10.078** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=63 - по стр. 1; %=98 - по стр. 2, 19)** | |  |  |  |  | **4 997** |  | **72 456** | **14.5** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 1; %=56 - по стр. 2, 19)** | |  |  |  |  | **3 126** |  | **42 050** | **13.452** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **19 020** |  | **224 327** | **11.794** |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **44** |  | **431** | **9.795** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **44** |  | **431** | **9.795** |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1** | |  |  |  |  | **33 491** |  | **319 536** | **9.541** |
|  | **СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ 2,14%** | |  |  |  | **2.14** | **717** | **2.14** | **6 838** | **9.537** |
|  | **ИТОГО** | |  |  |  |  | **34 208** |  | **326 374** | **9.541** |
|  | **НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ 2%** | |  |  |  | **2** | **684** | **2** | **6 527** | **9.542** |
|  | **ИТОГО** | |  |  |  |  | **34 892** |  | **332 901** | **9.541** |
|  | **НДС 18%** | |  |  |  | **18** | **6 281** | **18** | **59 922** | **9.54** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | |  |  |  |  | **41 173** |  | **392 823** | **9.541** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **6 049** |  | **87 702** | **14.499** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **3 819** |  | **51 472** | **13.478** |
|  | | | | | | | | | | |
|  | **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** |  | **1.55** | **391.22** | **606** | **5 573.01** | **8 638** | **14.254** |
|  |  | **Объем: 75+80** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 26. 1. | З1-100-27 | Рабочий среднего разряда 2,7 | чел.-ч | 34.66 | 53.723 | 8.820 | 474 | 149.970 | 8 057 | 17.003 |
| *26. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.1* | *0.155* | *15.080* | *2* | *256.870* | *40* | *17.034* |
| 26. 3. | Х03-0954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема: 45 м | маш.-ч | 0.1 | 0.155 | 32.61 | 5 | 300.82 | 47 | 9.225 |
| (1) | *15.08* | *2* | *256.87* | *40* | 17.034 |
| 26. 4. | Х04-0504 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 3.3 | 5.115 | 1.52 | 8 | 3.21 | 16 | 2.112 |
| 26. 5. | С101-0324 | Кислород технический: газообразный | м3 | 2.74 | 4.247 | 13.15 | 56 | 51.59 | 219 | 3.923 |
| 26. 6. | С101-1602 | Ацетилен газообразный технический | м3 | 0.43 | 0.6665 | 95.85 | 64 | 448.87 | 299 | 4.683 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 74% | 352 | 63% | 5 101 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 50% | 238 | 40% | 3 239 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 196 |  | 16 978 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **27.** | **Е65-1-2**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 63 мм** | **100 м трубопровода** |  | **1.3** | **673.18** | **875** | **9 586.83** | **12 463** | **14.243** |
| 27. 1. | З1-100-27 | Рабочий среднего разряда 2,7 | чел.-ч | 59.62 | 77.506 | 8.820 | 684 | 149.970 | 11 624 | 17.003 |
| *27. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.17* | *0.221* | *15.080* | *3* | *256.870* | *57* | *17.034* |
| 27. 3. | Х03-0954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема: 45 м | маш.-ч | 0.17 | 0.221 | 32.61 | 7 | 300.82 | 66 | 9.225 |
| (1) | *15.08* | *3* | *256.87* | *57* | 17.034 |
| 27. 4. | Х04-0504 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 5.7 | 7.41 | 1.52 | 11 | 3.21 | 24 | 2.112 |
| 27. 5. | С101-0324 | Кислород технический: газообразный | м3 | 4.73 | 6.149 | 13.15 | 81 | 51.59 | 317 | 3.923 |
| 27. 6. | С101-1602 | Ацетилен газообразный технический | м3 | 0.74 | 0.962 | 95.85 | 92 | 448.87 | 432 | 4.683 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 74% | 508 | 63% | 7 359 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 50% | 344 | 40% | 4 672 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 727 |  | 24 494 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **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** |  | **0.75** | **2 994.74** | **2 246** | **39 169.36** | **29 377** | **13.08** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | | | | |
| 28. 1. | З1-100-42 | Рабочий среднего разряда 4,2 | чел.-ч | 179.568 | 134.676 | 10.520 | 1 417 | 179.030 | 24 111 | 17.018 |
| *28. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *9.84* | *7.38* | *15.080* | *111* | *256.870* | *1 896* | *17.034* |
| 28. 3. | Х02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства: 8 т | маш.-ч | 0.06 | 0.045 | 97.19 | 4 | 1 104.78 | 50 | 11.367 |
| (1) | *15.08* | *1* | *256.87* | *12* | 17.034 |
| 28. 4. | Х02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства: 10 т | маш.-ч | 0.036 | 0.027 | 113.70 | 3 | 810.77 | 22 | 7.131 |
| (1) | *15.08* |  | *256.87* | *7* | 17.034 |
| 28. 5. | Х08-1600 | Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб | маш.-ч | 9.744 | 7.308 | 101.37 | 741 | 620.67 | 4 536 | 6.123 |
| (1) | *15.08* | *110* | *256.87* | *1 877* | 17.034 |
| 28. 6. | Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.264 | 0.198 | 101.31 | 20 | 999.00 | 198 | 9.861 |
| (1) | *12.94* | *3* | *219.76* | *44* | 16.983 |
| 28. 7. | С101-0137 | Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах): 3х58,5 мм | т | 0.00059 | 0.0004425 | 23 035.00 | 10 | 95 085.64 | 42 | 4.128 |
| 28. 8. | С101-0329 | Клей 88-СА | кг | 0.2 | 0.15 | 48.92 | 7 | 232.15 | 35 | 4.746 |
| 28. 9. | С101-1680 | Патроны для строительно-монтажного пистолета | 1000 шт. | 0.069 | 0.05175 | 458.52 | 24 | 3 875.13 | 201 | 8.451 |
| 28. 10. | С101-1700 | Наконечники для полиэтиленовых труб | кг | 0.38 | 0.285 | 27.44 | 8 | 563.77 | 161 | 20.546 |
| 28. 11. | С113-0473 | Метиленхлорид | кг | 0.25 | 0.1875 | 52.58 | 10 | 59.35 | 11 | 1.129 |
| 28. 12. | С405-1601 | Известь строительная: негашеная хлорная, марки А | кг | 0.0025 | 0.001875 | 4.80 |  | 43.58 |  | 9.079 |
| 28. 13. | С411-0001 | Вода | м3 | 0.74 | 0.555 | 3.60 | 2 | 20.52 | 11 | 5.7 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 115% | 1 757 | 98% | 25 487 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 71% | 1 085 | 56% | 14 564 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 5 088 |  | 69 428 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **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.** |  | **7.5** | **43.90** | **329** | **180.45** | **1 353** | **4.112** |
|  | | | | | | | | | | |
| **30.** | **С507-3367**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Труба из полипропилена PN 25/25** | **м** |  | **69.675** | **43.10** | **3 003** | **117.33** | **8 175** | **2.722** |
|  |  | **Объем: 0.75\*92.9** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **31.** | **С507-3174**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм** | **10 шт.** |  | **2.4** | **20.60** | **49** | **84.39** | **203** | **4.143** |
|  | | | | | | | | | | |
| **32.** | **С507-3287**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 25 мм** | **10 шт.** |  | **2.4** | **23.21** | **56** | **102.34** | **246** | **4.393** |
|  | | | | | | | | | | |
| **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.** |  | **6** | **64.31** | **386** | **412.10** | **2 473** | **6.407** |
|  | | | | | | | | | | |
| **36.** | **С507-3338**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Труба из полипропилена PN 10/32 (гильза)** | **м** |  | **12** | **29.31** | **352** | **65.87** | **790** | **2.244** |
|  | | | | | | | | | | |
| **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** |  | **0.8** | **2 936.43** | **2 349** | **40 747.69** | **32 598** | **13.877** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | | | | |
| 37. 1. | З1-100-42 | Рабочий среднего разряда 4,2 | чел.-ч | 194.88 | 155.904 | 10.520 | 1 640 | 179.030 | 27 911 | 17.018 |
| *37. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *7.08* | *5.664* | *15.080* | *85* | *256.870* | *1 455* | *17.034* |
| 37. 3. | Х02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства: 8 т | маш.-ч | 0.072 | 0.0576 | 97.19 | 6 | 1 104.78 | 64 | 11.367 |
| (1) | *15.08* | *1* | *256.87* | *15* | 17.034 |
| 37. 4. | Х02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства: 10 т | маш.-ч | 0.048 | 0.0384 | 113.70 | 4 | 810.77 | 31 | 7.131 |
| (1) | *15.08* | *1* | *256.87* | *10* | 17.034 |
| 37. 5. | Х08-1600 | Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб | маш.-ч | 6.96 | 5.568 | 101.37 | 564 | 620.67 | 3 456 | 6.123 |
| (1) | *15.08* | *84* | *256.87* | *1 430* | 17.034 |
| 37. 6. | Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.372 | 0.2976 | 101.31 | 30 | 999.00 | 297 | 9.861 |
| (1) | *12.94* | *4* | *219.76* | *65* | 16.983 |
| 37. 7. | С101-0137 | Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах): 3х58,5 мм | т | 0.00103 | 0.000824 | 23 035.00 | 19 | 95 085.64 | 78 | 4.128 |
| 37. 8. | С101-0329 | Клей 88-СА | кг | 0.23 | 0.184 | 48.92 | 9 | 232.15 | 43 | 4.746 |
| 37. 9. | С101-1680 | Патроны для строительно-монтажного пистолета | 1000 шт. | 0.121 | 0.0968 | 458.52 | 44 | 3 875.13 | 375 | 8.451 |
| 37. 10. | С101-1700 | Наконечники для полиэтиленовых труб | кг | 0.66 | 0.528 | 27.44 | 14 | 563.77 | 298 | 20.546 |
| 37. 11. | С113-0473 | Метиленхлорид | кг | 0.29 | 0.232 | 52.58 | 12 | 59.35 | 14 | 1.129 |
| 37. 12. | С405-1601 | Известь строительная: негашеная хлорная, марки А | кг | 0.0063 | 0.00504 | 4.80 |  | 43.58 |  | 9.079 |
| 37. 13. | С411-0001 | Вода | м3 | 1.88 | 1.504 | 3.60 | 5 | 20.52 | 31 | 5.7 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 115% | 1 984 | 98% | 28 779 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 71% | 1 225 | 56% | 16 445 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 5 558 |  | 77 822 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **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.** |  | **8** | **56.70** | **454** | **215.72** | **1 726** | **3.802** |
|  | | | | | | | | | | |
| **39.** | **С507-3369**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Труба из полипропилена PN 25/40** | **м** |  | **74.96** | **84.05** | **6 300** | **268.94** | **20 160** | **3.2** |
|  |  | **Объем: 0.8\*93.7** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **40.** | **С507-3175**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм** | **10 шт.** |  | **5.6** | **66.80** | **374** | **288.99** | **1 618** | **4.326** |
|  | | | | | | | | | | |
| **41.** | **С507-3289**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 40 мм** | **10 шт.** |  | **5.6** | **69.70** | **390** | **349.82** | **1 959** | **5.023** |
|  | | | | | | | | | | |
| **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.** |  | **3.5** | **615.00** | **2 153** | **2 271.35** | **7 950** | **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** |  | **1.3** | **4 163.28** | **5 412** | **47 366.97** | **61 577** | **11.378** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | | | | |
| 44. 1. | З1-100-39 | Рабочий среднего разряда 3,9 | чел.-ч | 194.88 | 253.344 | 10.090 | 2 556 | 171.760 | 43 514 | 17.023 |
| *44. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *20.364* | *26.4732* | *15.080* | *399* | *256.870* | *6 800* | *17.034* |
| 44. 3. | Х02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства: 8 т | маш.-ч | 0.096 | 0.1248 | 97.19 | 12 | 1 104.78 | 138 | 11.367 |
| (1) | *15.08* | *2* | *256.87* | *32* | 17.034 |
| 44. 4. | Х02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства: 10 т | маш.-ч | 0.084 | 0.1092 | 113.70 | 12 | 810.77 | 89 | 7.131 |
| (1) | *15.08* | *2* | *256.87* | *28* | 17.034 |
| 44. 5. | Х08-1600 | Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб | маш.-ч | 20.184 | 26.2392 | 101.37 | 2 660 | 620.67 | 16 286 | 6.123 |
| (1) | *15.08* | *396* | *256.87* | *6 740* | 17.034 |
| 44. 6. | Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.468 | 0.6084 | 101.31 | 62 | 999.00 | 608 | 9.861 |
| (1) | *12.94* | *8* | *219.76* | *134* | 16.983 |
| 44. 7. | С101-0137 | Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах): 3х58,5 мм | т | 0.00064 | 0.000832 | 23 035.00 | 19 | 95 085.64 | 79 | 4.128 |
| 44. 8. | С101-1680 | Патроны для строительно-монтажного пистолета | 1000 шт. | 0.075 | 0.0975 | 458.52 | 45 | 3 875.13 | 378 | 8.451 |
| 44. 9. | С101-1700 | Наконечники для полиэтиленовых труб | кг | 0.42 | 0.546 | 27.44 | 15 | 563.77 | 308 | 20.546 |
| 44. 10. | С405-1601 | Известь строительная: негашеная хлорная, марки А | кг | 0.0221 | 0.02873 | 4.80 |  | 43.58 | 1 | 9.079 |
| 44. 11. | С411-0001 | Вода | м3 | 6.62 | 8.606 | 3.60 | 31 | 20.52 | 177 | 5.7 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 115% | 3 398 | 98% | 49 308 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 71% | 2 098 | 56% | 28 176 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 10 908 |  | 139 061 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **45.** | **С507-3372**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Труба из полипропилена PN 25/75** | **м** |  | **126.62** | **293.75** | **37 195** | **848.22** | **107 402** | **2.888** |
|  |  | **Объем: 1.3\*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.** |  | **13** | **92.90** | **1 208** | **313.70** | **4 078** | **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 поставщи.** | **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** |  | **14** | **147.30** | **2 062** | **609.92** | **8 539** | **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** |  | **21** | **1 021.54** | **21 452** | **5 194.48** | **109 084** | **5.085** |
|  |  | **Объем: 130+80** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | | | | |
| 53. 1. | З1-100-42 | Рабочий среднего разряда 4,2 | чел.-ч | 4.224 | 88.704 | 10.520 | 933 | 179.030 | 15 881 | 17.018 |
| 53. 2. | Х33-2101 | Установки: для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек | маш.-ч | 0.468 | 9.828 | 2.30 | 23 | 4.29 | 42 | 1.865 |
| 53. 3. | Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.3 | 6.3 | 101.31 | 638 | 999.00 | 6 294 | 9.861 |
| (1) | *12.94* | *82* | *219.76* | *1 384* | 16.983 |
| 53. 4. | С101-2466 | Краска "Армофиниш" | л | 1.438 | 30.198 | 559.64 | 16 900 | 2 047.63 | 61 834 | 3.659 |
| 53. 5. | С101-2481 | Лента самоклеящаяся "Армофлекс" 3х50 мм | 10 м | 1.5 | 31.5 | 57.80 | 1 821 | 676.20 | 21 300 | 11.699 |
| 53. 6. | С104-0169 | Клипсы (зажимы) | 100 шт. | 0.3 | 6.3 | 118.00 | 743 | 183.11 | 1 154 | 1.552 |
| 53. 7. | С113-0393 | Клей "Армофлекс" 520 | л | 0.143 | 3.003 | 89.01 | 267 | 715.85 | 2 150 | 8.042 |
| 53. 8. | С113-0394 | Очиститель для клея "Армофлекс" | л | 0.02 | 0.42 | 198.53 | 83 | 808.65 | 340 | 4.073 |
| 53. 9. | С506-0879 | Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 0,5 мм | кг | 0.033 | 0.693 | 62.96 | 44 | 129.83 | 90 | 2.062 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 90% | 840 | 77% | 12 228 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 560 | 48% | 7 623 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 22 852 |  | 128 935 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **54.** | **С113-0393**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Клей "Армофлекс" 520** | **л** |  | **-3.003** | **89.01** | **-267** | **715.85** | **-2 150** | **8.052** |
|  |  | **Объем: (21.0)\*(-0.143)** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **55.** | **С113-0394**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Очиститель для клея "Армофлекс"** | **л** |  | **-0.42** | **198.53** | **-83** | **808.65** | **-340** | **4.096** |
|  |  | **Объем: (21.0)\*(-0.02)** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **56.** | **С506-0879**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 0,5 мм** | **кг** |  | **-0.693** | **62.96** | **-44** | **129.83** | **-90** | **2.045** |
|  |  | **Объем: (21.0)\*(-0.033)** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **57.** | **С101-2466**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Краска "Армофиниш"** | **л** |  | **-30.198** | **559.64** | **-16 900** | **2 047.63** | **-61 834** | **3.659** |
|  |  | **Объем: (21.0)\*(-1.438)** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **58.** | **С101-2481**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Лента самоклеящаяся "Армофлекс" 3х50 мм** | **10 м** |  | **-31.5** | **57.80** | **-1 821** | **676.20** | **-21 300** | **11.697** |
|  |  | **Объем: (21.0)\*(-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** |  | **8.8** | **170.60** | **1 501** | **912.06** | **8 026** | **5.347** |
|  |  | **Объем: 80\*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** |  | **14.3** | **258.70** | **3 699** | **1 359.69** | **19 444** | **5.257** |
|  |  | **Объем: 130\*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** | **141.64** | **142** | **1 390.94** | **1 391** | **9.796** |
| 61. 1. | З1-100-42 | Рабочий среднего разряда 4,2 | чел.-ч | 4.46 | 4.46 | 10.520 | 47 | 179.030 | 798 | 17.018 |
| 61. 2. | Х04-0502 | Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 0.43 | 0.43 | 8.45 | 4 | 38.16 | 16 | 4.516 |
| 61. 3. | Х04-0504 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 0.49 | 0.49 | 1.52 | 1 | 3.21 | 2 | 2.112 |
| 61. 4. | Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.01 | 101.31 | 1 | 999.00 | 10 | 9.861 |
| (1) | *12.94* |  | *219.76* | *2* | 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% | 54 | 98% | 782 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 71% | 33 | 56% | 447 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 229 |  | 2 620 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **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.** |  | **0.12** | **1 443.87** | **173** | **23 593.03** | **2 831** | **16.364** |
| 63. 1. | З1-100-21 | Рабочий среднего разряда 2,1 | чел.-ч | 158 | 18.96 | 8.350 | 158 | 142.050 | 2 693 | 17.012 |
| *63. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *3.82* | *0.4584* | *15.080* | *7* | *256.870* | *118* | *17.034* |
| 63. 3. | Х03-0954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема: 45 м | маш.-ч | 3.82 | 0.4584 | 32.61 | 15 | 300.82 | 138 | 9.225 |
| (1) | *15.08* | *7* | *256.87* | *118* | 17.034 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 74% | 122 | 63% | 1 771 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 50% | 83 | 40% | 1 124 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 378 |  | 5 726 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **64.** | **Е18-03-001-01**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Установка радиаторов: чугунных** | **100 кВт радиаторов и конвекторов** |  | **0.396** | **35 541.72** | **14 075** | **294 642.42** | **116 678** | **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 | 35.97264 | 9.510 | 342 | 161.770 | 5 819 | 17.011 |
| *64. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *3.264* | *1.292544* | *15.080* | *19* | *256.870* | *332* | *17.034* |
| 64. 3. | Х02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства: 10 т | маш.-ч | 0.168 | 0.066528 | 113.70 | 8 | 810.77 | 54 | 7.131 |
| (1) | *15.08* | *1* | *256.87* | *17* | 17.034 |
| 64. 4. | Х03-0954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема: 45 м | маш.-ч | 3.096 | 1.226016 | 32.61 | 40 | 300.82 | 369 | 9.225 |
| (1) | *15.08* | *18* | *256.87* | *315* | 17.034 |
| 64. 5. | Х33-0206 | Дрели: электрические | маш.-ч | 0.252 | 0.099792 | 4.44 |  | 6.48 | 1 | 1.459 |
| 64. 6. | Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 4.008 | 1.587168 | 101.31 | 161 | 999.00 | 1 586 | 9.861 |
| (1) | *12.94* | *21* | *219.76* | *349* | 16.983 |
| 64. 7. | С101-0148 | Дюбели с калиброванной головкой (россыпью): 3х68,5 мм | т | 0.00632 | 0.00250272 | 15 444.00 | 39 | 76 091.10 | 190 | 4.927 |
| 64. 8. | С301-0555 | Радиаторы отопительные чугунные марка: МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм | кВт | 100 | 39.6 | 284.51 | 11 267 | 2 570.00 | 101 772 | 9.033 |
| 64. 9. | С301-1195 | Кронштейны для крепления радиаторов: к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм | 100 шт. | 2.53 | 1.00188 | 973.00 | 975 | 3 471.88 | 3 478 | 3.568 |
| 64. 10. | С301-1196 | Кронштейны для крепления радиаторов: к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм | 100 шт. | 2.53 | 1.00188 | 1 231.00 | 1 233 | 3 349.66 | 3 356 | 2.721 |
| 64. 11. | С402-0002 | Раствор готовый кладочный цементный марки 50 | м3 | 0.0505 | 0.019998 | 512.30 | 10 | 2 666.65 | 53 | 5.205 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 115% | 415 | 98% | 6 028 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 71% | 256 | 56% | 3 445 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 14 746 |  | 126 151 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **65.** | **Е16-07-001-02**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Установка кранов диаметром 25 мм (применительно)** | **1 кран** |  | **24** | **793.19** | **19 036** | **4 666.52** | **111 996** | **5.883** |
|  |  | ***Начисления: Н5= 1.2*** | | | | | | | | |
| 65. 1. | З1-100-40 | Рабочий среднего разряда 4,0 | чел.-ч | 0.36 | 8.64 | 10.210 | 88 | 173.840 | 1 502 | 17.026 |
| 65. 2. | С101-0388 | Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный | т | 0.00002 | 0.00048 | 16 286.00 | 8 | 39 873.45 | 19 | 2.448 |
| 65. 3. | С101-0628 | Олифа комбинированная, марки: К-3 | т | 0.00001 | 0.00024 | 17 234.00 | 4 | 77 305.10 | 19 | 4.486 |
| 65. 4. | С101-1669 | Очес льняной | кг | 0.01 | 0.24 | 37.29 | 9 | 137.58 | 33 | 3.689 |
| 65. 5. | С301-3329 | Рукава поливочные диаметром: 25 мм | м | 20 | 480 | 36.28 | 17 414 | 219.23 | 105 230 | 6.043 |
| 65. 6. | С301-3332 | Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром: 25 мм | шт. | 2 | 48 | 4.52 | 217 | 16.14 | 775 | 3.571 |
| 65. 7. | С302-1136 | Вентили проходные муфтовые: 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм | шт. | 1 | 24 | 54.00 | 1 296 | 184.11 | 4 419 | 3.409 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 115% | 101 | 98% | 1 472 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 71% | 62 | 56% | 841 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 19 200 |  | 114 309 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **66.** | **С301-3329**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Рукава поливочные диаметром: 25 мм** | **м** |  | **-480** | **36.28** | **-17 414** | **219.23** | **-105 230** | **6.043** |
|  |  | **Объем: (24.0)\*(-20.0)** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **67.** | **С301-3332**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром: 25 мм** | **шт.** |  | **-48** | **4.52** | **-217** | **16.14** | **-775** | **3.571** |
|  |  | **Объем: (24.0)\*(-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.** |  | **-24** | **54.00** | **-1 296** | **184.11** | **-4 419** | **3.41** |
|  |  | **Объем: (24.0)\*(-1.0)** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **69.** | **С302-1484**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Кран шаровой В-В размером 3/4"** | **шт.** |  | **24** | **94.90** | **2 278** | **252.20** | **6 053** | **2.657** |
|  | | | | | | | | | | |
| **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** |  | **0.288** | **978.29** | **282** | **9 194.94** | **2 648** | **9.39** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | | | | |
| 70. 1. | З1-100-33 | Рабочий среднего разряда 3,3 | чел.-ч | 48.708 | 14.027904 | 9.400 | 132 | 159.830 | 2 242 | 17.003 |
| *70. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.012* | *0.003456* | *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 | 0.003456 | 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 | 0.010368 | 101.31 | 1 | 999.00 | 10 | 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 | 0.0070848 | 17 160.00 | 122 | 38 845.54 | 275 | 2.264 |
| 70. 6. | С101-1757 | Ветошь | кг | 0.3 | 0.0864 | 17.11 | 1 | 51.45 | 4 | 3.007 |
| 70. 7. | С101-1825 | Олифа натуральная | кг | 2.7 | 0.7776 | 33.01 | 26 | 147.90 | 115 | 4.48 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 125 | 80% | 1 794 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 47% | 62 | 37% | 830 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 469 |  | 5 272 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **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** | |  |  |  |  | **96 254** |  | **525 231** | **5.457** |
|  | **СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **56 111** |  | **175 647** | **3.13** |
|  | **. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -** | |  |  |  |  | **56 111** |  | **175 647** | **3.13** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **56 111** |  | **175 647** | **3.13** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **9 009** |  | **62 987** | **6.992** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | |  |  |  |  | **5 200** |  | **27 470** | **5.283** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=84 - по стр. 24, 25; %=77 - по стр. 53; %=80 - по стр. 70)** | |  |  |  |  | **1 347** |  | **19 538** | **14.505** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 24, 25, 53; %=37 - по стр. 70)** | |  |  |  |  | **853** |  | **11 604** | **13.604** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **11 209** |  | **94 129** | **8.398** |
|  | **СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **30 960** |  | **284 877** | **9.201** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=63 - по стр. 26, 27, 63; %=98 - по стр. 28, 37, 44, 61, 64, 65)** | |  |  |  |  | **8 692** |  | **126 086** | **14.506** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 26, 27, 63; %=56 - по стр. 28, 37, 44, 61, 64, 65)** | |  |  |  |  | **5 424** |  | **72 953** | **13.45** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **45 076** |  | **483 916** | **10.736** |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **174** |  | **1 720** | **9.885** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **174** |  | **1 720** | **9.885** |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2** | |  |  |  |  | **112 570** |  | **755 412** | **6.711** |
|  | **СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ 2,14%** | |  |  |  | **2.14** | **2 409** | **2.14** | **16 166** | **6.711** |
|  | **ИТОГО** | |  |  |  |  | **114 979** |  | **771 578** | **6.711** |
|  | **НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ 2%** | |  |  |  | **2** | **2 300** | **2** | **15 432** | **6.71** |
|  | **ИТОГО** | |  |  |  |  | **117 279** |  | **787 010** | **6.711** |
|  | **НДС 18%** | |  |  |  | **18** | **21 110** | **18** | **141 662** | **6.711** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | |  |  |  |  | **138 389** |  | **928 672** | **6.711** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **10 039** |  | **145 624** | **14.506** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **6 277** |  | **84 557** | **13.471** |
|  | | | | | | | | | | |
|  | **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** |  | **7.9** | **328.31** | **2 594** | **2 562.51** | **20 244** | **7.804** |
|  |  | **Объем: 79\*0.1** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 73. 1. | З1-100-35 | Рабочий среднего разряда 3,5 | чел.-ч | 8.93 | 70.547 | 9.630 | 679 | 163.850 | 11 559 | 17.015 |
| *73. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *2.26* | *17.854* | *11.230* | *201* | *191.220* | *3 414* | *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 | 17.854 | 95.16 | 1 699 | 468.45 | 8 364 | 4.923 |
| (1) | *11.23* | *201* | *191.22* | *3 414* | 17.028 |
| 73. 4. | Х33-0804 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические | маш.-ч | 4.52 | 35.708 | 6.03 | 215 | 8.99 | 321 | 1.491 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 99% | 871 | 84% | 12 577 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 528 | 48% | 7 187 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 993 |  | 40 008 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **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** |  | **0.582** | **1 275.12** | **742** | **21 677.04** | **12 616** | **17.003** |
| 74. 1. | З1-100-20 | Рабочий среднего разряда 2,0 | чел.-ч | 154 | 89.628 | 8.280 | 742 | 140.760 | 12 616 | 17 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 72% | 534 | 61% | 7 696 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 38% | 282 | 31% | 3 911 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 558 |  | 24 223 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **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** |  | **0.582** | **426.34** | **248** | **7 240.24** | **4 214** | **16.992** |
| 75. 1. | З1-100-15 | Рабочий среднего разряда 1,5 | чел.-ч | 53.56 | 31.17192 | 7.960 | 248 | 135.180 | 4 214 | 16.982 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 72% | 179 | 61% | 2 571 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 38% | 94 | 31% | 1 306 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 521 |  | 8 091 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **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** |  | **81.48** | **16.40** | **1 336** | **145.95** | **11 892** | **8.901** |
|  |  | **Объем: 58.2\*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** |  | **0.79** | **775.58** | **613** | **13 109.63** | **10 357** | **16.896** |
| 77. 1. | З1-100-29 | Рабочий среднего разряда 2,9 | чел.-ч | 85.3 | 67.387 | 8.970 | 604 | 152.560 | 10 281 | 17.008 |
| *77. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.32* | *0.2528* | *15.080* | *4* | *256.870* | *65* | *17.034* |
| 77. 3. | Х03-0954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема: 45 м | маш.-ч | 0.32 | 0.2528 | 32.61 | 8 | 300.82 | 76 | 9.225 |
| (1) | *15.08* | *4* | *256.87* | *65* | 17.034 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 74% | 450 | 63% | 6 518 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 50% | 304 | 40% | 4 138 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 367 |  | 21 013 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **78.** | **Е23-01-001-01**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Устройство основания под трубопроводы: песчаного** | **10 м3 основания** |  | **0.582** | **1 275.59** | **742** | **7 478.89** | **4 353** | **5.867** |
|  |  | **Объем: 58.2\*0.1** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 78. 1. | З1-100-25 | Рабочий среднего разряда 2,5 | чел.-ч | 10.2 | 5.9364 | 8.670 | 51 | 147.370 | 875 | 16.998 |
| *78. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.35* | *0.2037* | *11.230* | *2* | *191.220* | *39* | *17.028* |
| 78. 3. | Х03-0101 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 0.35 | 0.2037 | 102.57 | 21 | 835.60 | 170 | 8.147 |
| (1) | *11.23* | *2* | *191.22* | *39* | 17.028 |
| 78. 4. | С408-0122 | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 11 | 6.402 | 104.66 | 670 | 516.66 | 3 308 | 4.937 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 117% | 62 | 99% | 905 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 76% | 40 | 61% | 558 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 844 |  | 5 815 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **79.** | **Е16-04-001-02**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015**  **прим)** | **Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм** | **100 м трубопровода** |  | **0.79** | **12 865.35** | **10 164** | **38 330.93** | **30 281** | **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 | 58.3968 | 10.520 | 614 | 179.030 | 10 455 | 17.018 |
| *79. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.06* | *0.0474* | *15.080* | *1* | *256.870* | *12* | *17.034* |
| 79. 3. | Х02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства: 8 т | маш.-ч | 0.036 | 0.02844 | 97.19 | 3 | 1 104.78 | 31 | 11.367 |
| (1) | *15.08* |  | *256.87* | *7* | 17.034 |
| 79. 4. | Х02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства: 10 т | маш.-ч | 0.024 | 0.01896 | 113.70 | 2 | 810.77 | 15 | 7.131 |
| (1) | *15.08* |  | *256.87* | *5* | 17.034 |
| 79. 5. | Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.024 | 0.01896 | 101.31 | 2 | 999.00 | 19 | 9.861 |
| (1) | *12.94* |  | *219.76* | *4* | 16.983 |
| 79. 6. | С101-2449 | Кольца резиновые для: чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм | кг | 4 | 3.16 | 182.07 | 575 | 610.14 | 1 928 | 3.351 |
| 79. 7. | С101-2576 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм | т | 0.00266 | 0.0021014 | 20 580.00 | 43 | 161 788.18 | 340 | 7.861 |
| 79. 8. | С302-3340 | Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром: 110 мм | м | 99.8 | 78.842 | 113.13 | 8 919 | 221.55 | 17 467 | 1.958 |
| 79. 9. | С411-0001 | Вода | м3 | 1.57 | 1.2403 | 3.60 | 4 | 20.52 | 25 | 5.7 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 115% | 707 | 98% | 10 258 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 71% | 437 | 56% | 5 862 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 11 308 |  | 46 400 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **80.** | **С3 Цена поставщи.** | **Ревизия ПВХ 110 мм** | **шт.** |  | **14** | **17.71** | **248** | **102.01** | **1 428** | **5.758** |
|  | | | | | | | | | | |
| **81.** | **Е01-02-061-01**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015**  **прим)** | **Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, песком** | **100 м3 грунта** |  | **0.52** | **704.46** | **366** | **11 963.43** | **6 221** | **16.997** |
| 81. 1. | З1-100-15 | Рабочий среднего разряда 1,5 | чел.-ч | 88.5 | 46.02 | 7.960 | 366 | 135.180 | 6 221 | 16.982 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 72% | 264 | 61% | 3 795 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 38% | 139 | 31% | 1 929 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 769 |  | 11 944 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **82.** | **С408-0122**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Песок природный для строительных работ средний** | **м3** |  | **52** | **104.66** | **5 442** | **516.66** | **26 866** | **4.937** |
|  | | | | | | | | | | |
| **83.** | **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*** | | | | | | | | |
| 83. 1. | З1-100-30 | Рабочий среднего разряда 3,0 | чел.-ч | 10.728 | 10.728 | 9.050 | 97 | 154.380 | 1 656 | 17.059 |
| 83. 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 |
| 83. 3. | С101-1355 | Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся | т | 0.00192 | 0.00192 | 1 964.50 | 4 | 23 342.31 | 45 | 11.882 |
| 83. 4. | С101-1705 | Пакля пропитанная | кг | 0.00072 | 0.00072 | 11.87 |  | 130.73 |  | 11.013 |
| 83. 5. | С103-1011 | Муфты надвижные диаметром: 100 мм | шт. | 1 | 1 | 25.00 | 25 | 176.17 | 176 | 7.047 |
| 83. 6. | С103-1034 | Тройники косые под 60 градусов диаметром: 100х100 мм | шт. | 1 | 1 | 73.29 | 73 | 610.63 | 611 | 8.332 |
| 83. 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 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **84.** | **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)** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **85.** | **Е11-01-002-04**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Устройство подстилающих слоев: щебеночных** | **1 м3 подстилающего слоя** |  | **7.9** | **402.40** | **3 179** | **2 617.19** | **20 676** | **6.504** |
|  |  | **Объем: 79\*0.1** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | | | | |
| 85. 1. | З1-100-33 | Рабочий среднего разряда 3,3 | чел.-ч | 4.476 | 35.3604 | 9.400 | 332 | 159.830 | 5 652 | 17.003 |
| *85. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.66* | *5.214* | *11.230* | *59* | *191.220* | *997* | *17.028* |
| 85. 3. | Х03-0101 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 0.108 | 0.8532 | 102.57 | 88 | 835.60 | 713 | 8.147 |
| (1) | *11.23* | *10* | *191.22* | *163* | 17.028 |
| 85. 4. | Х05-0101 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением: до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | маш.-ч | 0.552 | 4.3608 | 95.16 | 415 | 468.45 | 2 043 | 4.923 |
| (1) | *11.23* | *49* | *191.22* | *834* | 17.028 |
| 85. 5. | Х33-1100 | Трамбовки пневматические при работе от: передвижных компрессорных станций | маш.-ч | 1.116 | 8.8164 | 1.34 | 12 | 5.13 | 45 | 3.828 |
| 85. 6. | С408-0041 | Щебень из гравия для строительных работ марка 1000, фракция 5(3)-10 мм | м3 | 0.1 | 0.79 | 358.37 | 283 | 1 324.83 | 1 047 | 3.697 |
| 85. 7. | С408-0042 | Щебень из гравия для строительных работ марка 1000, фракция 10-20 мм | м3 | 0.09 | 0.711 | 312.47 | 222 | 1 295.45 | 921 | 4.146 |
| 85. 8. | С408-0044 | Щебень из гравия для строительных работ марка 1000, фракция 40-70 мм | м3 | 1 | 7.9 | 213.02 | 1 683 | 1 136.77 | 8 980 | 5.336 |
| 85. 9. | С411-0001 | Вода | м3 | 0.15 | 1.185 | 3.60 | 4 | 20.52 | 24 | 5.7 |
| 85. 10. | С413-0434 | Каменная мелочь марки 300 | м3 | 0.11 | 0.869 | 160.94 | 140 | 1 439.25 | 1 251 | 8.943 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 111% | 434 | 94% | 6 250 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 64% | 250 | 51% | 3 391 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 863 |  | 30 317 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **86.** | **Е11-01-002-09**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Устройство подстилающих слоев: бетонных** | **1 м3 подстилающего слоя** |  | **7.9** | **731.83** | **5 781** | **3 938.44** | **31 114** | **5.382** |
|  |  | **Объем: 79\*0.1** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | | | | |
| 86. 1. | З1-100-28 | Рабочий среднего разряда 2,8 | чел.-ч | 4.392 | 34.6968 | 8.900 | 309 | 151.270 | 5 249 | 16.997 |
| 86. 2. | Х11-1301 | Вибратор поверхностный | маш.-ч | 0.576 | 4.5504 | 0.62 | 3 | 2.92 | 13 | 4.71 |
| 86. 3. | С101-0595 | Мастика битумно-латексная кровельная | т | 0.002 | 0.0158 | 8 095.10 | 128 | 23 453.30 | 371 | 2.897 |
| 86. 4. | С102-0138 | Доски необрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта | м3 | 0.001 | 0.0079 | 747.34 | 6 | 3 626.06 | 29 | 4.852 |
| 86. 5. | С401-0005 | Бетон тяжелый, класс В12,5 (М150) | м3 | 1.02 | 8.058 | 660.97 | 5 326 | 3 151.63 | 25 396 | 4.768 |
| 86. 6. | С411-0001 | Вода | м3 | 0.35 | 2.765 | 3.60 | 10 | 20.52 | 57 | 5.7 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 111% | 343 | 94% | 4 934 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 64% | 198 | 51% | 2 677 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 6 322 |  | 38 725 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **87.** | **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** |  | **0.79** | **3 835.14** | **3 030** | **31 077.52** | **24 551** | **8.103** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | | | | |
| 87. 1. | З1-100-51 | Рабочий среднего разряда 5,1 | чел.-ч | 55.416 | 43.77864 | 11.960 | 524 | 203.420 | 8 905 | 17.008 |
| *87. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.468* | *0.36972* | *15.080* | *6* | *256.870* | *95* | *17.034* |
| 87. 3. | Х03-0954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема: 45 м | маш.-ч | 0.468 | 0.36972 | 32.61 | 12 | 300.82 | 111 | 9.225 |
| (1) | *15.08* | *6* | *256.87* | *95* | 17.034 |
| 87. 4. | Х12-1011 | Котлы битумные: передвижные 400 л | маш.-ч | 9.66 | 7.6314 | 35.39 | 270 | 101.14 | 772 | 2.858 |
| 87. 5. | Х36-1101 | Термос 100 л | маш.-ч | 7.2 | 5.688 | 1.41 | 8 | 2.65 | 15 | 1.879 |
| 87. 6. | Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.708 | 0.55932 | 101.31 | 57 | 999.00 | 559 | 9.861 |
| (1) | *12.94* | *7* | *219.76* | *123* | 16.983 |
| 87. 7. | С101-0009 | Асбест хризотиловый марки: К-6-30 | т | 0.014 | 0.01106 | 3 786.40 | 42 | 33 151.43 | 367 | 8.755 |
| 87. 8. | С101-0073 | Битумы нефтяные строительные марки: БН-90/10 | т | 0.289 | 0.22831 | 2 447.30 | 559 | 24 380.60 | 5 566 | 9.962 |
| 87. 9. | С101-0074 | Битумы нефтяные строительные марки: БН-70/30 | т | 0.057 | 0.04503 | 2 508.60 | 113 | 21 142.72 | 952 | 8.428 |
| 87. 10. | С101-0852 | Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки: РКК-350б | м2 | 116 | 91.64 | 7.09 | 650 | 39.92 | 3 658 | 5.63 |
| 87. 11. | С101-1745 | Бензин растворитель | т | 0.095 | 0.07505 | 6 899.80 | 518 | 35 300.17 | 2 649 | 5.116 |
| 87. 12. | С101-1757 | Ветошь | кг | 0.5 | 0.395 | 17.11 | 7 | 51.45 | 20 | 3.007 |
| 87. 13. | С113-0101 | Мука андезитовая кислотоупорная, марка: А | т | 0.231 | 0.18249 | 1 487.50 | 271 | 5 348.15 | 976 | 3.595 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 111% | 588 | 94% | 8 460 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 64% | 339 | 51% | 4 590 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 958 |  | 37 601 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **88.** | **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** |  | **0.79** | **2 379.69** | **1 880** | **18 768.91** | **14 827** | **7.887** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | | | | |
| 88. 1. | З1-100-51 | Рабочий среднего разряда 5,1 | чел.-ч | 33.432 | 26.41128 | 11.960 | 316 | 203.420 | 5 373 | 17.008 |
| *88. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.276* | *0.21804* | *15.080* | *3* | *256.870* | *56* | *17.034* |
| 88. 3. | Х03-0954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема: 45 м | маш.-ч | 0.276 | 0.21804 | 32.61 | 7 | 300.82 | 66 | 9.225 |
| (1) | *15.08* | *3* | *256.87* | *56* | 17.034 |
| 88. 4. | Х12-1011 | Котлы битумные: передвижные 400 л | маш.-ч | 4.416 | 3.48864 | 35.39 | 123 | 101.14 | 353 | 2.858 |
| 88. 5. | Х36-1101 | Термос 100 л | маш.-ч | 5.4 | 4.266 | 1.41 | 6 | 2.65 | 11 | 1.879 |
| 88. 6. | Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.396 | 0.31284 | 101.31 | 32 | 999.00 | 313 | 9.861 |
| (1) | *12.94* | *4* | *219.76* | *69* | 16.983 |
| 88. 7. | С101-0009 | Асбест хризотиловый марки: К-6-30 | т | 0.006 | 0.00474 | 3 786.40 | 18 | 33 151.43 | 157 | 8.755 |
| 88. 8. | С101-0073 | Битумы нефтяные строительные марки: БН-90/10 | т | 0.132 | 0.10428 | 2 447.30 | 255 | 24 380.60 | 2 542 | 9.962 |
| 88. 9. | С101-0074 | Битумы нефтяные строительные марки: БН-70/30 | т | 0.019 | 0.01501 | 2 508.60 | 38 | 21 142.72 | 317 | 8.428 |
| 88. 10. | С101-0852 | Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки: РКК-350б | м2 | 116 | 91.64 | 7.09 | 650 | 39.92 | 3 658 | 5.63 |
| 88. 11. | С101-1745 | Бензин растворитель | т | 0.057 | 0.04503 | 6 899.80 | 311 | 35 300.17 | 1 590 | 5.116 |
| 88. 12. | С113-0101 | Мука андезитовая кислотоупорная, марка: А | т | 0.106 | 0.08374 | 1 487.50 | 125 | 5 348.15 | 448 | 3.595 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 111% | 354 | 94% | 5 103 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 64% | 204 | 51% | 2 769 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 438 |  | 22 699 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **89.** | **Е11-01-011-01**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм** | **100 м2 стяжки** |  | **0.79** | **1 735.75** | **1 371** | **13 983.60** | **11 047** | **8.058** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | | | | |
| 89. 1. | З1-100-22 | Рабочий среднего разряда 2,2 | чел.-ч | 47.412 | 37.45548 | 8.430 | 316 | 143.350 | 5 369 | 17.005 |
| *89. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *1.524* | *1.20396* | *15.080* | *18* | *256.870* | *309* | *17.034* |
| 89. 3. | Х03-0954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема: 45 м | маш.-ч | 1.524 | 1.20396 | 32.61 | 39 | 300.82 | 362 | 9.225 |
| (1) | *15.08* | *18* | *256.87* | *309* | 17.034 |
| 89. 4. | Х11-1301 | Вибратор поверхностный | маш.-ч | 10.884 | 8.59836 | 0.62 | 5 | 2.92 | 25 | 4.71 |
| 89. 5. | С402-0005 | Раствор готовый кладочный цементный марки 150 | м3 | 2.04 | 1.6116 | 621.09 | 1 001 | 3 247.57 | 5 234 | 5.229 |
| 89. 6. | С411-0001 | Вода | м3 | 3.5 | 2.765 | 3.60 | 10 | 20.52 | 57 | 5.7 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 111% | 371 | 94% | 5 337 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 64% | 214 | 51% | 2 896 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 956 |  | 19 280 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **90.** | **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** |  | **0.79** | **1 990.55** | **1 573** | **10 957.24** | **8 656** | **5.503** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 7.2, Н4= 7.2, Н5= 7.2, Н48= 6*** | | | | | | | | |
| 90. 1. | З1-100-22 | Рабочий среднего разряда 2,2 | чел.-ч | 3.6 | 2.844 | 8.430 | 24 | 143.350 | 408 | 17.005 |
| *90. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *1.512* | *1.19448* | *15.080* | *18* | *256.870* | *307* | *17.034* |
| 90. 3. | Х03-0954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема: 45 м | маш.-ч | 1.512 | 1.19448 | 32.61 | 39 | 300.82 | 359 | 9.225 |
| (1) | *15.08* | *18* | *256.87* | *307* | 17.034 |
| 90. 4. | Х11-1301 | Вибратор поверхностный | маш.-ч | 16.704 | 13.19616 | 0.62 | 8 | 2.92 | 39 | 4.71 |
| 90. 5. | С402-0005 | Раствор готовый кладочный цементный марки 150 | м3 | 3.06 | 2.4174 | 621.09 | 1 501 | 3 247.57 | 7 851 | 5.229 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 111% | 47 | 94% | 672 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 64% | 27 | 51% | 365 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 647 |  | 9 693 |  |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3** | |  |  |  |  | **39 509** |  | **241 843** | **6.121** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **26 948** |  | **185 385** | **6.879** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | |  |  |  |  | **5 442** |  | **26 866** | **4.937** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=84 - по стр. 73; %=61 - по стр. 74, 75, 81; %=99 - по стр. 78; %=94 - по стр. 85-90)** | |  |  |  |  | **4 046** |  | **58 300** | **14.409** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 73; %=31 - по стр. 74, 75, 81; %=61 - по стр. 78; %=51 - по стр. 85-90)** | |  |  |  |  | **2 316** |  | **31 578** | **13.635** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **33 310** |  | **275 263** | **8.264** |
|  | **СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **11 225** |  | **44 566** | **3.97** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=63 - по стр. 77; %=98 - по стр. 79, 83)** | |  |  |  |  | **1 269** |  | **18 399** | **14.499** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 77; %=56 - по стр. 79, 83)** | |  |  |  |  | **810** |  | **10 927** | **13.49** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **13 304** |  | **73 892** | **5.554** |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **1 336** |  | **11 892** | **8.901** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **1 336** |  | **11 892** | **8.901** |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3** | |  |  |  |  | **47 950** |  | **361 047** | **7.53** |
|  | **СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ 2,14%** | |  |  |  | **2.14** | **1 026** | **2.14** | **7 726** | **7.53** |
|  | **ИТОГО** | |  |  |  |  | **48 976** |  | **368 773** | **7.53** |
|  | **НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ 2%** | |  |  |  | **2** | **980** | **2** | **7 375** | **7.526** |
|  | **ИТОГО** | |  |  |  |  | **49 956** |  | **376 148** | **7.53** |
|  | **НДС 18%** | |  |  |  | **18** | **8 992** | **18** | **67 707** | **7.53** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | |  |  |  |  | **58 948** |  | **443 855** | **7.53** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **5 315** |  | **76 699** | **14.431** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **3 126** |  | **42 505** | **13.597** |
|  | | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 4. Электромонтажные работы** | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | *Демонтажные работы* | | | | | | | | | |
| **91.** | **Е67-4-3**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Демонтаж: светильников с лампами накаливания** | **100 шт.** |  | **0.36** | **53.31** | **19** | **898.63** | **324** | **17.053** |
| 91. 1. | З1-100-20 | Рабочий среднего разряда 2,0 | чел.-ч | 6.32 | 2.2752 | 8.280 | 19 | 140.760 | 320 | 17 |
| *91. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.03* | *0.0108* | *15.080* |  | *256.870* | *3* | *17.034* |
| 91. 3. | Х03-0954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема: 45 м | маш.-ч | 0.03 | 0.0108 | 32.61 |  | 300.82 | 3 | 9.225 |
| (1) | *15.08* |  | *256.87* | *3* | 17.034 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 85% | 16 | 72% | 233 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 12 | 52% | 168 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 48 |  | 725 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **92.** | **Е67-4-1**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Демонтаж: выключателей, розеток** | **100 шт.** |  | **0.18** | **48.36** | **9** | **822.04** | **148** | **16.444** |
| 92. 1. | З1-100-20 | Рабочий среднего разряда 2,0 | чел.-ч | 5.84 | 1.0512 | 8.280 | 9 | 140.760 | 148 | 17 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 85% | 8 | 72% | 107 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 6 | 52% | 77 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 23 |  | 332 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **93.** | **Е67-2-1**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 6 мм2** | **100 м пучка проводов** |  | **1.26** | **19.51** | **25** | **331.58** | **418** | **16.72** |
| 93. 1. | З1-100-25 | Рабочий среднего разряда 2,5 | чел.-ч | 2.25 | 2.835 | 8.670 | 25 | 147.370 | 418 | 16.998 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 85% | 21 | 72% | 301 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 16 | 52% | 217 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 63 |  | 936 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **94.** | **Е67-2-2**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 16 мм2** | **100 м пучка проводов** |  | **1.32** | **25.58** | **34** | **434.74** | **574** | **16.882** |
| 94. 1. | З1-100-25 | Рабочий среднего разряда 2,5 | чел.-ч | 2.95 | 3.894 | 8.670 | 34 | 147.370 | 574 | 16.998 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 85% | 29 | 72% | 413 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 22 | 52% | 298 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 85 |  | 1 286 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **95.** | **Е67-2-3**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 35 мм2** | **100 м пучка проводов** |  | **0.54** | **34.83** | **19** | **589.54** | **318** | **16.737** |
| 95. 1. | З1-100-25 | Рабочий среднего разряда 2,5 | чел.-ч | 3.98 | 2.1492 | 8.670 | 19 | 147.370 | 317 | 16.998 |
| *95. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.01* | *0.0054* | *15.080* |  | *256.870* | *1* | *17.034* |
| 95. 3. | Х03-0954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема: 45 м | маш.-ч | 0.01 | 0.0054 | 32.61 |  | 300.82 | 2 | 9.225 |
| (1) | *15.08* |  | *256.87* | *1* | 17.034 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 85% | 16 | 72% | 229 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 12 | 52% | 165 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 48 |  | 712 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **96.** | **Ц08-03-573-04**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм** | **1 шт.** |  | **12** | **21.02** | **252** | **205.22** | **2 463** | **9.774** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 0.3, Н4= 0.3, Н5= 0.3, Н17= 2, Н48= 0*** | | | | | | | | |
| 96. 1. | З1-100-42 | Рабочий среднего разряда 4,2 | чел.-ч | 0.711 | 8.532 | 10.520 | 90 | 179.030 | 1 527 | 17.018 |
| *96. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.087* | *1.044* | *12.159* | *13* | *207.067* | *216* | *17.029* |
| 96. 3. | Х02-1102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования: 10 т | маш.-ч | 0.021 | 0.252 | 145.54 | 37 | 810.77 | 204 | 5.571 |
| (1) | *15.08* | *4* | *256.87* | *65* | 17.034 |
| 96. 4. | Х04-0502 | Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 0.213 | 2.556 | 8.45 | 22 | 38.16 | 98 | 4.516 |
| 96. 5. | Х05-0101 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением: до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | маш.-ч | 0.066 | 0.792 | 95.16 | 75 | 468.45 | 371 | 4.923 |
| (1) | *11.23* | *9* | *191.22* | *151* | 17.028 |
| 96. 6. | Х10-0602 | Молотки бурильные: легкие при работе от передвижных компрессорных станций | маш.-ч | 0.066 | 0.792 | 4.13 | 3 | 13.30 | 11 | 3.22 |
| 96. 7. | Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.021 | 0.252 | 101.31 | 26 | 999.00 | 252 | 9.861 |
| (1) | *12.94* | *3* | *219.76* | *55* | 16.983 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 98 | 81% | 1 412 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 67 | 52% | 906 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 417 |  | 4 781 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **97.** | **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*** | | | | | | | | |
| 97. 1. | З1-100-42 | Рабочий среднего разряда 4,2 | чел.-ч | 1.047 | 1.047 | 10.520 | 11 | 179.030 | 187 | 17.018 |
| *97. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.087* | *0.087* | *15.080* | *1* | *256.870* | *22* | *17.034* |
| 97. 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 |
| 97. 4. | Х04-0502 | Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 0.345 | 0.345 | 8.45 | 3 | 38.16 | 13 | 4.516 |
| 97. 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* | | | | | | | | | |
| **98.** | **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** |  | **0.12** | **2 312.44** | **277** | **18 302.31** | **2 196** | **7.928** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.75, Н4= 1.75, Н5= 1.75*** | | | | | | | | |
| 98. 1. | З1-100-39 | Рабочий среднего разряда 3,9 | чел.-ч | 62.0025 | 7.4403 | 10.090 | 75 | 171.760 | 1 278 | 17.023 |
| *98. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *15.7325* | *1.8879* | *11.230* | *21* | *191.220* | *361* | *17.028* |
| 98. 3. | Х05-0101 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением: до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | маш.-ч | 15.7325 | 1.8879 | 95.16 | 180 | 468.45 | 884 | 4.923 |
| (1) | *11.23* | *21* | *191.22* | *361* | 17.028 |
| 98. 4. | Х33-0804 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические | маш.-ч | 31.465 | 3.7758 | 6.03 | 23 | 8.99 | 34 | 1.491 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 99% | 95 | 84% | 1 377 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 58 | 48% | 787 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 430 |  | 4 359 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **99.** | **Е46-03-011-03**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 100 см2** | **100 м борозд** |  | **2.04** | **1 747.93** | **3 566** | **13 675.60** | **27 898** | **7.823** |
| 99. 1. | З1-100-36 | Рабочий среднего разряда 3,6 | чел.-ч | 47.25 | 96.39 | 9.740 | 939 | 165.790 | 15 980 | 17.022 |
| *99. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *12.01* | *24.5004* | *11.230* | *275* | *191.220* | *4 685* | *17.028* |
| 99. 3. | Х05-0101 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением: до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | маш.-ч | 12.01 | 24.5004 | 95.16 | 2 331 | 468.45 | 11 477 | 4.923 |
| (1) | *11.23* | *275* | *191.22* | *4 685* | 17.028 |
| 99. 4. | Х33-0804 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические | маш.-ч | 24.02 | 49.0008 | 6.03 | 295 | 8.99 | 441 | 1.491 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 99% | 1 202 | 84% | 17 359 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 728 | 48% | 9 919 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 5 496 |  | 55 176 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **100.** | **Е46-03-009-01**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером: до 130х130 мм** | **100 шт.** |  | **0.27** | **1 571.78** | **424** | **11 533.97** | **3 114** | **7.344** |
| 100. 1. | З1-100-36 | Рабочий среднего разряда 3,6 | чел.-ч | 36.21 | 9.7767 | 9.740 | 95 | 165.790 | 1 621 | 17.022 |
| *100. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *11.37* | *3.0699* | *11.230* | *34* | *191.220* | *587* | *17.028* |
| 100. 3. | Х05-0101 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением: до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | маш.-ч | 11.37 | 3.0699 | 95.16 | 292 | 468.45 | 1 438 | 4.923 |
| (1) | *11.23* | *34* | *191.22* | *587* | 17.028 |
| 100. 4. | Х33-0804 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические | маш.-ч | 22.74 | 6.1398 | 6.03 | 37 | 8.99 | 55 | 1.491 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 99% | 128 | 84% | 1 855 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 77 | 48% | 1 060 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 629 |  | 6 029 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **101.** | **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** |  | **0.408** | **1 944.71** | **793** | **16 643.83** | **6 791** | **8.564** |
| 101. 1. | З1-100-24 | Рабочий среднего разряда 2,4 | чел.-ч | 55.16 | 22.50528 | 8.580 | 193 | 145.950 | 3 285 | 17.01 |
| 101. 2. | Х03-0401 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.44 | 0.17952 | 1.86 |  | 10.30 | 2 | 5.538 |
| 101. 3. | Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.24 | 0.09792 | 101.31 | 10 | 999.00 | 98 | 9.861 |
| (1) | *12.94* | *1* | *219.76* | *22* | 16.983 |
| 101. 4. | С101-0797 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | т | 0.0095 | 0.003876 | 5 233.80 | 20 | 51 322.60 | 199 | 9.806 |
| 101. 5. | С101-0816 | Проволока светлая диаметром: 1,1 мм | т | 0.0005 | 0.000204 | 9 906.00 | 2 | 49 384.46 | 10 | 4.985 |
| 101. 6. | С101-1805 | Гвозди строительные | т | 0.003 | 0.001224 | 10 705.00 | 13 | 54 434.60 | 67 | 5.085 |
| 101. 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 | 0.03672 | 1 507.80 | 55 | 5 982.82 | 220 | 3.968 |
| 101. 8. | С204-0021 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 10 мм | т | 0.07 | 0.02856 | 6 683.04 | 191 | 49 728.97 | 1 420 | 7.441 |
| 101. 9. | С401-0066 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200) | м3 | 1.04 | 0.42432 | 725.63 | 308 | 3 501.34 | 1 486 | 4.825 |
| 101. 10. | С405-0253 | Известь строительная: негашеная комовая, сорт I | т | 0.0011 | 0.0004488 | 1 208.60 | 1 | 11 305.46 | 5 | 9.354 |
| 101. 11. | С411-0001 | Вода | м3 | 0.0032 | 0.0013056 | 3.60 |  | 20.52 |  | 5.7 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 99% | 191 | 84% | 2 759 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 116 | 48% | 1 577 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 100 |  | 11 127 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **102.** | **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** |  | **0.51** | **2 510.21** | **1 280** | **24 474.17** | **12 482** | **9.752** |
|  |  | **Объем: 204\*0.25** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | | | | |
| 102. 1. | З1-100-38 | Рабочий среднего разряда 3,8 | чел.-ч | 103.008 | 52.53408 | 9.980 | 524 | 169.690 | 8 915 | 17.003 |
| *102. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *7.548* | *3.84948* | *10.644* | *41* | *181.445* | *698* | *17.047* |
| 102. 3. | Х03-0954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема: 45 м | маш.-ч | 1.008 | 0.51408 | 32.61 | 17 | 300.82 | 155 | 9.225 |
| (1) | *15.08* | *8* | *256.87* | *132* | 17.034 |
| 102. 4. | Х11-1500 | Растворонасосы: 1 м3/ч | маш.-ч | 6.54 | 3.3354 | 18.36 | 61 | 241.94 | 807 | 13.178 |
| (1) | *9.96* | *33* | *169.82* | *566* | 17.05 |
| 102. 5. | С101-0179 | Гвозди строительные с плоской головкой: 1,6x50 мм | т | 0.00012 | 0.0000612 | 10 947.00 | 1 | 69 468.96 | 4 | 6.346 |
| 102. 6. | С101-0874 | Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: без покрытия | м2 | 5.54 | 2.8254 | 31.58 | 89 | 215.71 | 609 | 6.831 |
| 102. 7. | С402-0083 | Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6 | м3 | 1.87 | 0.9537 | 612.02 | 584 | 2 053.44 | 1 958 | 3.355 |
| 102. 8. | С405-0219 | Гипсовые вяжущие, марка: Г3 | т | 0.006 | 0.00306 | 1 416.70 | 4 | 10 988.26 | 34 | 7.756 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 537 | 80% | 7 690 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 47% | 266 | 37% | 3 557 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 082 |  | 23 729 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **103.** | **С101-0874**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: без покрытия** | **м2** |  | **-2.8254** | **31.58** | **-89** | **215.71** | **-609** | **6.843** |
|  |  | **Объем: (0.51)\*(-5.54)** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **104.** | **С101-1754**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Сетка стеклянная строительная СС-1 (доп. РЦЦС: "для внутренних и фасадных штукатурных работ")** | **м2** |  | **2.8254** | **12.74** | **36** | **35.11** | **99** | **2.75** |
|  |  | **Объем: 0.51\*5.54** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **105.** | **Е15-04-007-01**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен** | **100 м2 окрашиваемой поверхности** |  | **0.51** | **1 668.24** | **851** | **13 256.60** | **6 761** | **7.945** |
|  |  | **Объем: 204\*0.25** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | | | | |
| 105. 1. | З1-100-32 | Рабочий среднего разряда 3,2 | чел.-ч | 52.272 | 26.65872 | 9.280 | 247 | 157.880 | 4 209 | 17.013 |
| *105. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.024* | *0.01224* | *12.940* |  | *219.760* | *3* | *16.983* |
| 105. 3. | Х03-0952 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема: 25 м | маш.-ч | 0.024 | 0.01224 | 29.03 |  | 258.03 | 3 | 8.888 |
| (1) | *12.94* |  | *219.76* | *3* | 16.983 |
| 105. 4. | Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.18 | 0.0918 | 101.31 | 9 | 999.00 | 92 | 9.861 |
| (1) | *12.94* | *1* | *219.76* | *20* | 16.983 |
| 105. 5. | С101-1596 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м2 | 0.84 | 0.4284 | 63.37 | 27 | 238.39 | 102 | 3.762 |
| 105. 6. | С101-1757 | Ветошь | кг | 0.31 | 0.1581 | 17.11 | 3 | 51.45 | 8 | 3.007 |
| 105. 7. | С101-3512 | Краска акриловая: ВД-АК 2180, ВГТ | т | 0.03 | 0.0153 | 6 835.05 | 105 | 38 259.92 | 585 | 5.598 |
| 105. 8. | С101-3585 | Шпатлевка водно-дисперсионная | т | 0.051 | 0.02601 | 11 024.26 | 287 | 33 315.43 | 867 | 3.022 |
| 105. 9. | С101-4163 | Грунтовка акриловая: НОРТЕКС-ГРУНТ | кг | 20 | 10.2 | 16.92 | 173 | 87.74 | 895 | 5.186 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 235 | 80% | 3 370 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 47% | 116 | 37% | 1 558 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 202 |  | 11 689 |  |
|  | | | | | | | | | | |
|  | *Монтажные работы* | | | | | | | | | |
|  | *Вводно-распределительное устройство* | | | | | | | | | |
| **106.** | **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*** | | | | | | | | |
| 106. 1. | З1-100-42 | Рабочий среднего разряда 4,2 | чел.-ч | 2.844 | 2.844 | 10.520 | 30 | 179.030 | 509 | 17.018 |
| *106. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.348* | *0.348* | *12.159* | *4* | *207.067* | *72* | *17.029* |
| 106. 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 |
| 106. 4. | Х04-0502 | Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 0.852 | 0.852 | 8.45 | 7 | 38.16 | 33 | 4.516 |
| 106. 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 |
| 106. 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 |
| 106. 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 |
| 106. 8. | С101-1924 | Электроды диаметром: 4 мм Э42А | кг | 0.1 | 0.1 | 14.56 | 1 | 54.15 | 5 | 3.719 |
| 106. 9. | С101-1977 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 0.1 | 0.1 | 16.15 | 2 | 120.13 | 12 | 7.438 |
| 106. 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 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **107.** | **С4 Цена поставщи.** | **Шкаф управления навесной типа RN (1000х600х310)** | **шт** |  | **1** | **1 545.14** | **1 545** | **8 900.01** | **8 900** | **5.761** |
|  | | | | | | | | | | |
| **108.** | **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*** | | | | | | | | |
| 108. 1. | З1-100-47 | Рабочий среднего разряда 4,7 | чел.-ч | 3.372 | 3.372 | 11.300 | 38 | 192.130 | 648 | 17.003 |
| 108. 2. | Х33-0206 | Дрели: электрические | маш.-ч | 0.072 | 0.072 | 4.44 |  | 6.48 |  | 1.459 |
| 108. 3. | Х35-0451 | Пресс: гидравлический с электроприводом | маш.-ч | 0.456 | 0.456 | 1.45 | 1 | 5.02 | 2 | 3.462 |
| 108. 4. | С101-1665 | Лак электроизоляционный 318 | кг | 0.03 | 0.03 | 38.55 | 1 | 100.02 | 3 | 2.595 |
| 108. 5. | С101-1964 | Шпагат бумажный | кг | 0.008 | 0.008 | 19.01 |  | 162.85 | 1 | 8.567 |
| 108. 6. | С101-1977 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 0.53 | 0.53 | 16.15 | 9 | 120.13 | 64 | 7.438 |
| 108. 7. | С101-2143 | Краска | кг | 0.07 | 0.07 | 33.42 | 2 | 104.14 | 7 | 3.116 |
| 108. 8. | С101-2365 | Нитки швейные | кг | 0.005 | 0.005 | 160.32 | 1 | 396.44 | 2 | 2.473 |
| 108. 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 |
| 108. 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 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **109.** | **С5 Цена поставщи.** | **Рубильник типа ВР 3231 160А** | **шт** |  | **1** | **224.41** | **224** | **1 292.60** | **1 293** | **5.772** |
|  | | | | | | | | | | |
| **110.** | **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*** | | | | | | | | |
| 110. 1. | З1-100-42 | Рабочий среднего разряда 4,2 | чел.-ч | 0.84 | 0.84 | 10.520 | 9 | 179.030 | 150 | 17.018 |
| *110. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.012* | *0.012* | *15.080* |  | *256.870* | *3* | *17.034* |
| 110. 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 |
| 110. 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 |
| 110. 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 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **111.** | **С6 Цена поставщи.** | **Счетчик эл. ЦЭ 6803В/1 (1кл. точн.) 1Т 3ф. 10-100А (380В)** | **шт** |  | **1** | **659.72** | **660** | **3 799.99** | **3 800** | **5.758** |
|  | | | | | | | | | | |
| **112.** | **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.** |  | **3** | **90.76** | **272** | **895.90** | **2 688** | **9.882** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2, Н17= 2*** | | | | | | | | |
| 112. 1. | З1-100-39 | Рабочий среднего разряда 3,9 | чел.-ч | 2.784 | 8.352 | 10.090 | 84 | 171.760 | 1 435 | 17.023 |
| *112. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.012* | *0.036* | *15.080* | *1* | *256.870* | *9* | *17.034* |
| 112. 3. | Х02-1102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования: 10 т | маш.-ч | 0.012 | 0.036 | 145.54 | 5 | 810.77 | 29 | 5.571 |
| (1) | *15.08* | *1* | *256.87* | *9* | 17.034 |
| 112. 4. | Х04-0502 | Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 0.156 | 0.468 | 8.45 | 4 | 38.16 | 18 | 4.516 |
| 112. 5. | Х33-0206 | Дрели: электрические | маш.-ч | 0.048 | 0.144 | 4.44 | 1 | 6.48 | 1 | 1.459 |
| 112. 6. | Х35-0451 | Пресс: гидравлический с электроприводом | маш.-ч | 0.24 | 0.72 | 1.45 | 1 | 5.02 | 4 | 3.462 |
| 112. 7. | Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.012 | 0.036 | 101.31 | 4 | 999.00 | 36 | 9.861 |
| (1) | *12.94* |  | *219.76* | *8* | 16.983 |
| 112. 8. | С101-1665 | Лак электроизоляционный 318 | кг | 0.014 | 0.042 | 38.55 | 2 | 100.02 | 4 | 2.595 |
| 112. 9. | С101-1924 | Электроды диаметром: 4 мм Э42А | кг | 0.07 | 0.21 | 14.56 | 3 | 54.15 | 11 | 3.719 |
| 112. 10. | С101-1964 | Шпагат бумажный | кг | 0.004 | 0.012 | 19.01 |  | 162.85 | 2 | 8.567 |
| 112. 11. | С101-1977 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 0.38 | 1.14 | 16.15 | 18 | 120.13 | 137 | 7.438 |
| 112. 12. | С101-2143 | Краска | кг | 0.047 | 0.141 | 33.42 | 5 | 104.14 | 15 | 3.116 |
| 112. 13. | С101-2365 | Нитки швейные | кг | 0.002 | 0.006 | 160.32 | 1 | 396.44 | 2 | 2.473 |
| 112. 14. | С101-2499 | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0.036 | 0.108 | 104.50 | 11 | 367.31 | 40 | 3.515 |
| 112. 15. | С101-3914 | Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт. | 0.014 | 0.042 | 212.90 | 9 | 437.95 | 18 | 2.057 |
| 112. 16. | С201-0843 | Конструкции стальные индивидуальные: решетчатые сварные массой до 0,1 т | т | 0.002 | 0.006 | 16 244.00 | 97 | 107 655.65 | 646 | 6.627 |
| 112. 17. | С509-0090 | Перемычки гибкие, тип ПГС-50 | 10 шт. | 0.1 | 0.3 | 80.00 | 24 | 878.46 | 264 | 10.981 |
| 112. 18. | С509-1210 | Вазелин технический | кг | 0.009 | 0.027 | 51.48 | 1 | 97.26 | 3 | 1.889 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 81 | 81% | 1 170 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 55 | 52% | 751 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 408 |  | 4 609 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **113.** | **С7 Цена поставщи.** | **Автоматический выключатель GLS6 -С63/3** | **шт** |  | **3** | **196.88** | **591** | **1 134.03** | **3 402** | **5.756** |
|  | | | | | | | | | | |
| **114.** | **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.** |  | **4** | **52.95** | **212** | **554.37** | **2 217** | **10.458** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2, Н17= 2*** | | | | | | | | |
| 114. 1. | З1-100-39 | Рабочий среднего разряда 3,9 | чел.-ч | 1.872 | 7.488 | 10.090 | 76 | 171.760 | 1 286 | 17.023 |
| 114. 2. | Х04-0502 | Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 0.156 | 0.624 | 8.45 | 5 | 38.16 | 24 | 4.516 |
| 114. 3. | Х33-0206 | Дрели: электрические | маш.-ч | 0.048 | 0.192 | 4.44 | 1 | 6.48 | 1 | 1.459 |
| 114. 4. | С101-1665 | Лак электроизоляционный 318 | кг | 0.006 | 0.024 | 38.55 | 1 | 100.02 | 2 | 2.595 |
| 114. 5. | С101-1924 | Электроды диаметром: 4 мм Э42А | кг | 0.07 | 0.28 | 14.56 | 4 | 54.15 | 15 | 3.719 |
| 114. 6. | С101-1964 | Шпагат бумажный | кг | 0.001 | 0.004 | 19.01 |  | 162.85 | 1 | 8.567 |
| 114. 7. | С101-1977 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 0.049 | 0.196 | 16.15 | 3 | 120.13 | 24 | 7.438 |
| 114. 8. | С101-2143 | Краска | кг | 0.036 | 0.144 | 33.42 | 5 | 104.14 | 15 | 3.116 |
| 114. 9. | С101-2365 | Нитки швейные | кг | 0.001 | 0.004 | 160.32 | 1 | 396.44 | 2 | 2.473 |
| 114. 10. | С101-2499 | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0.012 | 0.048 | 104.50 | 5 | 367.31 | 18 | 3.515 |
| 114. 11. | С101-3914 | Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт. | 0.014 | 0.056 | 212.90 | 12 | 437.95 | 25 | 2.057 |
| 114. 12. | С201-0843 | Конструкции стальные индивидуальные: решетчатые сварные массой до 0,1 т | т | 0.001 | 0.004 | 16 244.00 | 65 | 107 655.65 | 431 | 6.627 |
| 114. 13. | С509-0090 | Перемычки гибкие, тип ПГС-50 | 10 шт. | 0.1 | 0.4 | 80.00 | 32 | 878.46 | 351 | 10.981 |
| 114. 14. | С509-1210 | Вазелин технический | кг | 0.006 | 0.024 | 51.48 | 1 | 97.26 | 2 | 1.889 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 72 | 81% | 1 042 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 49 | 52% | 669 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 334 |  | 3 927 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **115.** | **С8 Цена поставщи.** | **Автомат CLS6-В10/2 (В) 10 A 6 кА 2-pol** | **шт** |  | **4** | **64.76** | **259** | **373.02** | **1 492** | **5.761** |
|  | | | | | | | | | | |
| **116.** | **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*** | | | | | | | | |
| 116. 1. | З1-100-40 | Рабочий среднего разряда 4,0 | чел.-ч | 63 | 0.378 | 10.210 | 4 | 173.840 | 66 | 17.026 |
| *116. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *7.092* | *0.042552* | *11.373* |  | *193.664* | *8* | *17.028* |
| 116. 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 |
| 116. 4. | Х04-0502 | Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 2.352 | 0.014112 | 8.45 |  | 38.16 | 1 | 4.516 |
| 116. 5. | Х33-1002 | Станок: сверлильный | маш.-ч | 1.2 | 0.0072 | 2.87 |  | 9.98 |  | 3.477 |
| 116. 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 |
| 116. 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 |
| 116. 8. | С101-1977 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 2.88 | 0.01728 | 16.15 |  | 120.13 | 2 | 7.438 |
| 116. 9. | С101-2143 | Краска | кг | 1.74 | 0.01044 | 33.42 |  | 104.14 | 1 | 3.116 |
| 116. 10. | С101-2175 | Шайбы пружинные | т | 0.00012 | 0.00000072 | 31 879.00 |  | 69 635.50 |  | 2.184 |
| 116. 11. | С101-2272 | Аргон газообразный, сорт: I | м3 | 0.31 | 0.00186 | 64.28 |  | 227.84 |  | 3.544 |
| 116. 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 |
| 116. 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 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **117.** | **С9 Цена поставщи.** | **Шина медь, М1Т 4х60мм** | **шт** |  | **1** | **66.84** | **67** | **385.00** | **385** | **5.746** |
|  | | | | | | | | | | |
| **118.** | **С10 Цена поставщ.** | **Изолятор SM 51А (51х35хМ8) ИЭК** | **шт** |  | **2** | **13.29** | **27** | **76.55** | **153** | **5.667** |
|  | | | | | | | | | | |
|  | *Щиты распределительные этажные* | | | | | | | | | |
| **119.** | **Ц08-03-573-04**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм** | **1 шт.** |  | **12** | **88.30** | **1 060** | **848.87** | **10 186** | **9.609** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2, Н17= 2*** | | | | | | | | |
| 119. 1. | З1-100-42 | Рабочий среднего разряда 4,2 | чел.-ч | 2.844 | 34.128 | 10.520 | 359 | 179.030 | 6 110 | 17.018 |
| *119. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.348* | *4.176* | *12.159* | *51* | *207.067* | *865* | *17.029* |
| 119. 3. | Х02-1102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования: 10 т | маш.-ч | 0.084 | 1.008 | 145.54 | 147 | 810.77 | 817 | 5.571 |
| (1) | *15.08* | *15* | *256.87* | *259* | 17.034 |
| 119. 4. | Х04-0502 | Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 0.852 | 10.224 | 8.45 | 86 | 38.16 | 390 | 4.516 |
| 119. 5. | Х05-0101 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением: до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | маш.-ч | 0.264 | 3.168 | 95.16 | 301 | 468.45 | 1 484 | 4.923 |
| (1) | *11.23* | *36* | *191.22* | *606* | 17.028 |
| 119. 6. | Х10-0602 | Молотки бурильные: легкие при работе от передвижных компрессорных станций | маш.-ч | 0.264 | 3.168 | 4.13 | 13 | 13.30 | 42 | 3.22 |
| 119. 7. | Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.084 | 1.008 | 101.31 | 102 | 999.00 | 1 007 | 9.861 |
| (1) | *12.94* | *13* | *219.76* | *222* | 16.983 |
| 119. 8. | С101-1924 | Электроды диаметром: 4 мм Э42А | кг | 0.1 | 1.2 | 14.56 | 17 | 54.15 | 65 | 3.719 |
| 119. 9. | С101-1977 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 0.1 | 1.2 | 16.15 | 19 | 120.13 | 144 | 7.438 |
| 119. 10. | С101-2143 | Краска | кг | 0.02 | 0.24 | 33.42 | 8 | 104.14 | 25 | 3.116 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 390 | 81% | 5 650 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 267 | 52% | 3 627 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 716 |  | 19 463 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **120.** | **С11 Цена поставщ.** | **Шкаф наружного исполнения типа NRP-48А, двухдверный** | **шт** |  | **12** | **785.24** | **9 423** | **4 522.98** | **54 276** | **5.76** |
|  | | | | | | | | | | |
| **121.** | **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.** |  | **12** | **90.76** | **1 089** | **895.90** | **10 751** | **9.872** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2, Н17= 2*** | | | | | | | | |
| 121. 1. | З1-100-39 | Рабочий среднего разряда 3,9 | чел.-ч | 2.784 | 33.408 | 10.090 | 337 | 171.760 | 5 738 | 17.023 |
| *121. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.012* | *0.144* | *15.080* | *2* | *256.870* | *37* | *17.034* |
| 121. 3. | Х02-1102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования: 10 т | маш.-ч | 0.012 | 0.144 | 145.54 | 21 | 810.77 | 117 | 5.571 |
| (1) | *15.08* | *2* | *256.87* | *37* | 17.034 |
| 121. 4. | Х04-0502 | Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 0.156 | 1.872 | 8.45 | 16 | 38.16 | 71 | 4.516 |
| 121. 5. | Х33-0206 | Дрели: электрические | маш.-ч | 0.048 | 0.576 | 4.44 | 3 | 6.48 | 4 | 1.459 |
| 121. 6. | Х35-0451 | Пресс: гидравлический с электроприводом | маш.-ч | 0.24 | 2.88 | 1.45 | 4 | 5.02 | 14 | 3.462 |
| 121. 7. | Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.012 | 0.144 | 101.31 | 15 | 999.00 | 144 | 9.861 |
| (1) | *12.94* | *2* | *219.76* | *32* | 16.983 |
| 121. 8. | С101-1665 | Лак электроизоляционный 318 | кг | 0.014 | 0.168 | 38.55 | 6 | 100.02 | 17 | 2.595 |
| 121. 9. | С101-1924 | Электроды диаметром: 4 мм Э42А | кг | 0.07 | 0.84 | 14.56 | 12 | 54.15 | 45 | 3.719 |
| 121. 10. | С101-1964 | Шпагат бумажный | кг | 0.004 | 0.048 | 19.01 | 1 | 162.85 | 8 | 8.567 |
| 121. 11. | С101-1977 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 0.38 | 4.56 | 16.15 | 74 | 120.13 | 548 | 7.438 |
| 121. 12. | С101-2143 | Краска | кг | 0.047 | 0.564 | 33.42 | 19 | 104.14 | 59 | 3.116 |
| 121. 13. | С101-2365 | Нитки швейные | кг | 0.002 | 0.024 | 160.32 | 4 | 396.44 | 10 | 2.473 |
| 121. 14. | С101-2499 | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0.036 | 0.432 | 104.50 | 45 | 367.31 | 159 | 3.515 |
| 121. 15. | С101-3914 | Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт. | 0.014 | 0.168 | 212.90 | 36 | 437.95 | 74 | 2.057 |
| 121. 16. | С201-0843 | Конструкции стальные индивидуальные: решетчатые сварные массой до 0,1 т | т | 0.002 | 0.024 | 16 244.00 | 390 | 107 655.65 | 2 584 | 6.627 |
| 121. 17. | С509-0090 | Перемычки гибкие, тип ПГС-50 | 10 шт. | 0.1 | 1.2 | 80.00 | 96 | 878.46 | 1 054 | 10.981 |
| 121. 18. | С509-1210 | Вазелин технический | кг | 0.009 | 0.108 | 51.48 | 6 | 97.26 | 11 | 1.889 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 322 | 81% | 4 678 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 220 | 52% | 3 003 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 631 |  | 18 432 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **122.** | **С12 Цена поставщ.** | **Автоматический выключатель GLS6 -В32/3 (В) 32A 3-pol. 6 кА** | **шт** |  | **12** | **74.31** | **892** | **428.03** | **5 136** | **5.758** |
|  | | | | | | | | | | |
| **123.** | **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.** |  | **48** | **52.95** | **2 541** | **554.37** | **26 610** | **10.472** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2, Н17= 2*** | | | | | | | | |
| 123. 1. | З1-100-39 | Рабочий среднего разряда 3,9 | чел.-ч | 1.872 | 89.856 | 10.090 | 907 | 171.760 | 15 434 | 17.023 |
| 123. 2. | Х04-0502 | Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 0.156 | 7.488 | 8.45 | 63 | 38.16 | 286 | 4.516 |
| 123. 3. | Х33-0206 | Дрели: электрические | маш.-ч | 0.048 | 2.304 | 4.44 | 10 | 6.48 | 15 | 1.459 |
| 123. 4. | С101-1665 | Лак электроизоляционный 318 | кг | 0.006 | 0.288 | 38.55 | 11 | 100.02 | 29 | 2.595 |
| 123. 5. | С101-1924 | Электроды диаметром: 4 мм Э42А | кг | 0.07 | 3.36 | 14.56 | 49 | 54.15 | 182 | 3.719 |
| 123. 6. | С101-1964 | Шпагат бумажный | кг | 0.001 | 0.048 | 19.01 | 1 | 162.85 | 8 | 8.567 |
| 123. 7. | С101-1977 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 0.049 | 2.352 | 16.15 | 38 | 120.13 | 283 | 7.438 |
| 123. 8. | С101-2143 | Краска | кг | 0.036 | 1.728 | 33.42 | 58 | 104.14 | 180 | 3.116 |
| 123. 9. | С101-2365 | Нитки швейные | кг | 0.001 | 0.048 | 160.32 | 8 | 396.44 | 19 | 2.473 |
| 123. 10. | С101-2499 | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0.012 | 0.576 | 104.50 | 60 | 367.31 | 212 | 3.515 |
| 123. 11. | С101-3914 | Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт. | 0.014 | 0.672 | 212.90 | 143 | 437.95 | 294 | 2.057 |
| 123. 12. | С201-0843 | Конструкции стальные индивидуальные: решетчатые сварные массой до 0,1 т | т | 0.001 | 0.048 | 16 244.00 | 780 | 107 655.65 | 5 167 | 6.627 |
| 123. 13. | С509-0090 | Перемычки гибкие, тип ПГС-50 | 10 шт. | 0.1 | 4.8 | 80.00 | 384 | 878.46 | 4 217 | 10.981 |
| 123. 14. | С509-1210 | Вазелин технический | кг | 0.006 | 0.288 | 51.48 | 15 | 97.26 | 28 | 1.889 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 862 | 81% | 12 502 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 590 | 52% | 8 026 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 992 |  | 47 137 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **124.** | **С13 Цена поставщ.** | **Автоматический выключатель GLS6 -В25/2 (В) 25A 2-pol. 6 кА** | **шт** |  | **48** | **56.94** | **2 733** | **327.97** | **15 743** | **5.76** |
|  | | | | | | | | | | |
| **125.** | **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.** |  | **0.36** | **307.00** | **111** | **1 925.43** | **693** | **6.243** |
|  | | | | | | | | | | |
|  | *Электроснабжение подъездов освещение МОП (стояки, подвал)* | | | | | | | | | |
| **126.** | **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** |  | **2.04** | **314.15** | **641** | **4 344.34** | **8 862** | **13.825** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2, Н17= 2*** | | | | | | | | |
| 126. 1. | З1-100-38 | Рабочий среднего разряда 3,8 | чел.-ч | 22.848 | 46.60992 | 9.980 | 465 | 169.690 | 7 909 | 17.003 |
| *126. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.108* | *0.22032* | *15.080* | *3* | *256.870* | *57* | *17.034* |
| 126. 3. | Х02-1102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования: 10 т | маш.-ч | 0.108 | 0.22032 | 145.54 | 32 | 810.77 | 179 | 5.571 |
| (1) | *15.08* | *3* | *256.87* | *57* | 17.034 |
| 126. 4. | Х04-0502 | Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 2.592 | 5.28768 | 8.45 | 45 | 38.16 | 202 | 4.516 |
| 126. 5. | Х33-1451 | Перфораторы: электрические | маш.-ч | 4.644 | 9.47376 | 2.75 | 26 | 4.66 | 44 | 1.695 |
| 126. 6. | Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.108 | 0.22032 | 101.31 | 22 | 999.00 | 220 | 9.861 |
| (1) | *12.94* | *3* | *219.76* | *48* | 16.983 |
| 126. 7. | С101-1924 | Электроды диаметром: 4 мм Э42А | кг | 0.96 | 1.9584 | 14.56 | 29 | 54.15 | 106 | 3.719 |
| 126. 8. | С113-8040 | Клей БМК-5к | кг | 0.2 | 0.408 | 35.07 | 14 | 173.26 | 71 | 4.94 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 445 | 81% | 6 452 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 304 | 52% | 4 142 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 390 |  | 19 457 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **127.** | **С103-1394**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 25 мм** | **м** |  | **208.08** | **5.85** | **1 217** | **18.71** | **3 893** | **3.199** |
|  |  | **Объем: 204\*1.02** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **128.** | **С507-5008**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм** | **10 шт.** |  | **13.8** | **13.70** | **189** | **59.56** | **822** | **4.349** |
|  | | | | | | | | | | |
| **129.** | **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.** |  | **20.4** | **44.30** | **904** | **230.36** | **4 699** | **5.198** |
|  | | | | | | | | | | |
| **130.** | **Ц08-02-410-02**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Труба полиэтиленовая по основанию пола, диаметр: до 50 мм** | **100 м** |  | **0.96** | **358.29** | **344** | **4 821.39** | **4 629** | **13.456** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2, Н17= 2*** | | | | | | | | |
| 130. 1. | З1-100-38 | Рабочий среднего разряда 3,8 | чел.-ч | 18.336 | 17.60256 | 9.980 | 176 | 169.690 | 2 987 | 17.003 |
| *130. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.132* | *0.12672* | *15.080* | *2* | *256.870* | *33* | *17.034* |
| 130. 3. | Х02-1102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования: 10 т | маш.-ч | 0.132 | 0.12672 | 145.54 | 18 | 810.77 | 103 | 5.571 |
| (1) | *15.08* | *2* | *256.87* | *33* | 17.034 |
| 130. 4. | Х33-1451 | Перфораторы: электрические | маш.-ч | 0.996 | 0.95616 | 2.75 | 3 | 4.66 | 4 | 1.695 |
| 130. 5. | Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.132 | 0.12672 | 101.31 | 13 | 999.00 | 127 | 9.861 |
| (1) | *12.94* | *2* | *219.76* | *28* | 16.983 |
| 130. 6. | С103-1398 | Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром: 63 мм | м | 0.3 | 0.288 | 27.29 | 8 | 152.14 | 44 | 5.575 |
| 130. 7. | С113-8040 | Клей БМК-5к | кг | 0.4 | 0.384 | 35.07 | 13 | 173.26 | 67 | 4.94 |
| 130. 8. | С402-0006 | Раствор готовый кладочный цементный марки 200 | м3 | 0.021 | 0.02016 | 658.94 | 13 | 3 454.07 | 70 | 5.242 |
| 130. 9. | С509-0067 | Профиль монтажный | шт. | 0.5 | 0.48 | 74.36 | 36 | 321.48 | 154 | 4.323 |
| 130. 10. | С509-0783 | Втулки изолирующие | 1000 шт. | 0.032 | 0.03072 | 510.00 | 16 | 1 382.07 | 42 | 2.71 |
| 130. 11. | С509-0809 | Заглушки | 10 шт. | 1 | 0.96 | 47.37 | 45 | 1 022.12 | 981 | 21.577 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 169 | 81% | 2 446 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 116 | 52% | 1 570 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 629 |  | 8 646 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **131.** | **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** |  | **97.92** | **6.24** | **611** | **70.17** | **6 871** | **11.245** |
|  |  | **Объем: 96\*1.02** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **132.** | **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.** |  | **9.6** | **61.00** | **586** | **285.33** | **2 739** | **4.674** |
|  | | | | | | | | | | |
| **133.** | **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** |  | **1.38** | **103.58** | **143** | **1 266.31** | **1 748** | **12.224** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2, Н17= 2*** | | | | | | | | |
| 133. 1. | З1-100-38 | Рабочий среднего разряда 3,8 | чел.-ч | 6.468 | 8.92584 | 9.980 | 89 | 169.690 | 1 515 | 17.003 |
| *133. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.024* | *0.03312* | *15.080* |  | *256.870* | *9* | *17.034* |
| 133. 3. | Х02-1102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования: 10 т | маш.-ч | 0.024 | 0.03312 | 145.54 | 5 | 810.77 | 27 | 5.571 |
| (1) | *15.08* |  | *256.87* | *9* | 17.034 |
| 133. 4. | Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.024 | 0.03312 | 101.31 | 3 | 999.00 | 33 | 9.861 |
| (1) | *12.94* |  | *219.76* | *7* | 16.983 |
| 133. 5. | С101-1764 | Тальк молотый, сорт I | т | 0.0006 | 0.000828 | 11 582.00 | 10 | 13 654.32 | 11 | 1.179 |
| 133. 6. | С101-2143 | Краска | кг | 0.02 | 0.0276 | 33.42 | 1 | 104.14 | 3 | 3.116 |
| 133. 7. | С101-2499 | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0.16 | 0.2208 | 104.50 | 23 | 367.31 | 81 | 3.515 |
| 133. 8. | С509-0778 | Втулки В22 | 1000 шт. | 0.0122 | 0.016836 | 130.35 | 2 | 852.91 | 14 | 6.543 |
| 133. 9. | С509-1652 | Гильза кабельная: медная ГМ 6 | 100 шт. | 0.05 | 0.069 | 122.00 | 8 | 551.59 | 38 | 4.521 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 85 | 81% | 1 234 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 58 | 52% | 792 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 285 |  | 3 775 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **134.** | **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** |  | **1.26** | **142.69** | **180** | **1 565.90** | **1 973** | **10.961** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2, Н17= 2*** | | | | | | | | |
| 134. 1. | З1-100-38 | Рабочий среднего разряда 3,8 | чел.-ч | 7.548 | 9.51048 | 9.980 | 95 | 169.690 | 1 614 | 17.003 |
| *134. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.036* | *0.04536* | *15.080* | *1* | *256.870* | *12* | *17.034* |
| 134. 3. | Х02-1102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования: 10 т | маш.-ч | 0.036 | 0.04536 | 145.54 | 7 | 810.77 | 37 | 5.571 |
| (1) | *15.08* | *1* | *256.87* | *12* | 17.034 |
| 134. 4. | Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.036 | 0.04536 | 101.31 | 5 | 999.00 | 45 | 9.861 |
| (1) | *12.94* | *1* | *219.76* | *10* | 16.983 |
| 134. 5. | С101-1764 | Тальк молотый, сорт I | т | 0.00105 | 0.001323 | 11 582.00 | 15 | 13 654.32 | 18 | 1.179 |
| 134. 6. | С101-2143 | Краска | кг | 0.02 | 0.0252 | 33.42 | 1 | 104.14 | 3 | 3.116 |
| 134. 7. | С101-2499 | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0.32 | 0.4032 | 104.50 | 42 | 367.31 | 148 | 3.515 |
| 134. 8. | С509-1654 | Гильза кабельная: медная ГМ 16 | 100 шт. | 0.05 | 0.063 | 172.00 | 11 | 1 012.08 | 64 | 5.884 |
| 134. 9. | С509-1711 | Втулки В28 | 1000 шт. | 0.0122 | 0.015372 | 192.97 | 3 | 1 148.64 | 18 | 5.952 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 91 | 81% | 1 317 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 62 | 52% | 846 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 334 |  | 4 136 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **135.** | **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** |  | **0.141** | **3 697.14** | **521** | **30 383.11** | **4 284** | **8.223** |
|  |  | **Объем: 138\*1.02** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **136.** | **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** |  | **0.129** | **7 877.29** | **1 016** | **69 542.93** | **8 971** | **8.83** |
|  |  | **Объем: 126\*1.02** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **137.** | **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** |  | **1.02** | **377.52** | **385** | **4 102.60** | **4 185** | **10.87** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2, Н17= 2*** | | | | | | | | |
| 137. 1. | З1-100-38 | Рабочий среднего разряда 3,8 | чел.-ч | 17.28 | 17.6256 | 9.980 | 176 | 169.690 | 2 991 | 17.003 |
| *137. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.24* | *0.2448* | *15.080* | *4* | *256.870* | *63* | *17.034* |
| 137. 3. | Х02-1102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования: 10 т | маш.-ч | 0.24 | 0.2448 | 145.54 | 36 | 810.77 | 198 | 5.571 |
| (1) | *15.08* | *4* | *256.87* | *63* | 17.034 |
| 137. 4. | Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.24 | 0.2448 | 101.31 | 25 | 999.00 | 245 | 9.861 |
| (1) | *12.94* | *3* | *219.76* | *54* | 16.983 |
| 137. 5. | С101-1764 | Тальк молотый, сорт I | т | 0.00137 | 0.0013974 | 11 582.00 | 16 | 13 654.32 | 19 | 1.179 |
| 137. 6. | С101-2143 | Краска | кг | 0.02 | 0.0204 | 33.42 | 1 | 104.14 | 2 | 3.116 |
| 137. 7. | С101-2499 | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0.4 | 0.408 | 104.50 | 43 | 367.31 | 150 | 3.515 |
| 137. 8. | С509-0781 | Втулки В69 | 1000 шт. | 0.0122 | 0.012444 | 603.57 | 8 | 4 334.58 | 54 | 7.182 |
| 137. 9. | С509-1660 | Гильза кабельная: медная ГМ 120 | 100 шт. | 0.05 | 0.051 | 1 545.00 | 79 | 9 331.00 | 476 | 6.039 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 171 | 81% | 2 474 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 117 | 52% | 1 588 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 673 |  | 8 247 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **138.** | **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** |  | **0.3** | **234.04** | **70** | **2 509.86** | **753** | **10.757** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2, Н17= 2*** | | | | | | | | |
| 138. 1. | З1-100-38 | Рабочий среднего разряда 3,8 | чел.-ч | 10.752 | 3.2256 | 9.980 | 32 | 169.690 | 547 | 17.003 |
| *138. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.24* | *0.072* | *15.080* | *1* | *256.870* | *18* | *17.034* |
| 138. 3. | Х02-1102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования: 10 т | маш.-ч | 0.24 | 0.072 | 145.54 | 10 | 810.77 | 58 | 5.571 |
| (1) | *15.08* | *1* | *256.87* | *18* | 17.034 |
| 138. 4. | Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.24 | 0.072 | 101.31 | 7 | 999.00 | 72 | 9.861 |
| (1) | *12.94* | *1* | *219.76* | *16* | 16.983 |
| 138. 5. | С101-1764 | Тальк молотый, сорт I | т | 0.00137 | 0.000411 | 11 582.00 | 5 | 13 654.32 | 6 | 1.179 |
| 138. 6. | С101-2143 | Краска | кг | 0.02 | 0.006 | 33.42 |  | 104.14 | 1 | 3.116 |
| 138. 7. | С101-2499 | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0.4 | 0.12 | 104.50 | 13 | 367.31 | 44 | 3.515 |
| 138. 8. | С509-0781 | Втулки В69 | 1000 шт. | 0.0122 | 0.00366 | 603.57 | 2 | 4 334.58 | 16 | 7.182 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 31 | 81% | 458 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 21 | 52% | 294 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 123 |  | 1 504 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **139.** | **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** |  | **0.135** | **52 262.85** | **7 055** | **396 109.36** | **53 475** | **7.58** |
|  |  | **Объем: 132\*1.02** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **140.** | **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.** |  | **0.96** | **151.47** | **145** | **2 578.95** | **2 476** | **17.076** |
|  |  | **Объем: 48\*2** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Начисления: Н5= 1.2, Н17= 2*** | | | | | | | | |
| 140. 1. | З1-100-40 | Рабочий среднего разряда 4,0 | чел.-ч | 14.592 | 14.00832 | 10.210 | 143 | 173.840 | 2 435 | 17.026 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 136 | 81% | 1 972 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 93 | 52% | 1 266 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 374 |  | 5 715 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **141.** | **С14 Цена поставщ.** | **Коробка распред. ip44** | **шт** |  | **16** | **10.19** | **163** | **58.69** | **939** | **5.761** |
|  | | | | | | | | | | |
| **142.** | **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.** |  | **0.39** | **2 495.43** | **973** | **21 616.77** | **8 431** | **8.665** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2, Н17= 2*** | | | | | | | | |
| 142. 1. | З1-100-42 | Рабочий среднего разряда 4,2 | чел.-ч | 84.768 | 33.05952 | 10.520 | 348 | 179.030 | 5 919 | 17.018 |
| *142. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *1.056* | *0.41184* | *15.080* | *6* | *256.870* | *106* | *17.034* |
| 142. 3. | Х02-1102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования: 10 т | маш.-ч | 1.056 | 0.41184 | 145.54 | 60 | 810.77 | 334 | 5.571 |
| (1) | *15.08* | *6* | *256.87* | *106* | 17.034 |
| 142. 4. | Х33-0206 | Дрели: электрические | маш.-ч | 19.656 | 7.66584 | 4.44 | 34 | 6.48 | 50 | 1.459 |
| 142. 5. | Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 1.044 | 0.40716 | 101.31 | 41 | 999.00 | 407 | 9.861 |
| (1) | *12.94* | *5* | *219.76* | *89* | 16.983 |
| 142. 6. | С101-0115 | Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм | т | 0.00306 | 0.0011934 | 14 454.00 | 17 | 132 862.52 | 159 | 9.192 |
| 142. 7. | С101-2499 | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0.31 | 0.1209 | 104.50 | 13 | 367.31 | 44 | 3.515 |
| 142. 8. | С101-3914 | Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт. | 4.08 | 1.5912 | 212.90 | 339 | 437.95 | 697 | 2.057 |
| 142. 9. | С509-0167 | Сжимы соединительные | 100 шт. | 1.02 | 0.3978 | 291.00 | 116 | 1 817.71 | 723 | 6.246 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 336 | 81% | 4 880 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 230 | 52% | 3 133 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 539 |  | 16 444 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **143.** | **С15 Цена поставщ.** | **Светильник настенный IP54** | **шт** |  | **15** | **71.53** | **1 073** | **412.01** | **6 180** | **5.76** |
|  | | | | | | | | | | |
| **144.** | **С16 Цена поставщ.** | **Светильник потолочный IP44** | **шт** |  | **24** | **65.97** | **1 583** | **379.99** | **9 120** | **5.761** |
|  | | | | | | | | | | |
| **145.** | **С17 Цена поставщ.** | **Лампы энергосберегающие для светильников** | **шт** |  | **39** | **23.44** | **914** | **135.01** | **5 265** | **5.76** |
|  | | | | | | | | | | |
| **146.** | **Ц08-03-591-02**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке** | **100 шт.** |  | **0.24** | **394.77** | **95** | **5 855.16** | **1 405** | **14.789** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2, Н17= 2*** | | | | | | | | |
| 146. 1. | З1-100-42 | Рабочий среднего разряда 4,2 | чел.-ч | 30.912 | 7.41888 | 10.520 | 78 | 179.030 | 1 328 | 17.018 |
| *146. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.036* | *0.00864* | *15.080* |  | *256.870* | *2* | *17.034* |
| 146. 3. | Х02-1102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования: 10 т | маш.-ч | 0.036 | 0.00864 | 145.54 | 1 | 810.77 | 7 | 5.571 |
| (1) | *15.08* |  | *256.87* | *2* | 17.034 |
| 146. 4. | Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.024 | 0.00576 | 101.31 | 1 | 999.00 | 6 | 9.861 |
| (1) | *12.94* |  | *219.76* | *1* | 16.983 |
| 146. 5. | С405-0219 | Гипсовые вяжущие, марка: Г3 | т | 0.00315 | 0.000756 | 1 416.70 | 1 | 10 988.26 | 8 | 7.756 |
| 146. 6. | С509-0783 | Втулки изолирующие | 1000 шт. | 0.102 | 0.02448 | 510.00 | 12 | 1 382.07 | 34 | 2.71 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 74 | 81% | 1 077 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 51 | 52% | 692 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 220 |  | 3 174 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **147.** | **С509-1201**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Выключатель одноклавишный для скрытой проводки** | **10 шт.** |  | **2.4** | **71.50** | **172** | **837.35** | **2 010** | **11.686** |
|  | | | | | | | | | | |
| **148.** | **Ц08-03-591-05**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Выключатель: двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке** | **100 шт.** |  | **0.03** | **400.93** | **12** | **5 960.00** | **179** | **14.917** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2, Н17= 2*** | | | | | | | | |
| 148. 1. | З1-100-42 | Рабочий среднего разряда 4,2 | чел.-ч | 31.488 | 0.94464 | 10.520 | 10 | 179.030 | 169 | 17.018 |
| *148. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.036* | *0.00108* | *15.080* |  | *256.870* |  | *17.034* |
| 148. 3. | Х02-1102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования: 10 т | маш.-ч | 0.036 | 0.00108 | 145.54 |  | 810.77 | 1 | 5.571 |
| (1) | *15.08* |  | *256.87* |  | 17.034 |
| 148. 4. | Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.024 | 0.00072 | 101.31 |  | 999.00 | 1 | 9.861 |
| (1) | *12.94* |  | *219.76* |  | 16.983 |
| 148. 5. | С405-0219 | Гипсовые вяжущие, марка: Г3 | т | 0.00315 | 0.0000945 | 1 416.70 |  | 10 988.26 | 1 | 7.756 |
| 148. 6. | С509-0783 | Втулки изолирующие | 1000 шт. | 0.102 | 0.00306 | 510.00 | 2 | 1 382.07 | 4 | 2.71 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 10 | 81% | 137 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 7 | 52% | 88 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 28 |  | 404 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **149.** | **С18 Цена поставщ.** | **Выключатель двухклавишный универсальный IP44** | **шт** |  | **3** | **19.48** | **58** | **112.20** | **337** | **5.81** |
|  | | | | | | | | | | |
|  | *Устройство контура заземления* | | | | | | | | | |
| **150.** | **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** |  | **0.018** | **1 275.12** | **23** | **21 677.04** | **390** | **16.957** |
|  |  | **Объем: 0.7\*0.5\*5** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 150. 1. | З1-100-20 | Рабочий среднего разряда 2,0 | чел.-ч | 154 | 2.772 | 8.280 | 23 | 140.760 | 390 | 17 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 72% | 17 | 61% | 238 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 38% | 9 | 31% | 121 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 48 |  | 749 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **151.** | **Е01-02-061-01**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1** | **100 м3 грунта** |  | **0.018** | **704.46** | **13** | **11 963.43** | **215** | **16.538** |
|  |  | **Объем: 0.7\*0.5\*5** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 151. 1. | З1-100-15 | Рабочий среднего разряда 1,5 | чел.-ч | 88.5 | 1.593 | 7.960 | 13 | 135.180 | 215 | 16.982 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 72% | 9 | 61% | 131 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 38% | 5 | 31% | 67 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 27 |  | 413 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **152.** | **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*** | | | | | | | | |
| 152. 1. | З1-100-38 | Рабочий среднего разряда 3,8 | чел.-ч | 10.7 | 3.21 | 9.980 | 32 | 169.690 | 545 | 17.003 |
| *152. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.19* | *0.057* | *15.080* | *1* | *256.870* | *15* | *17.034* |
| 152. 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 |
| 152. 4. | Х04-0502 | Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 1.75 | 0.525 | 8.45 | 4 | 38.16 | 20 | 4.516 |
| 152. 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 |
| 152. 6. | С101-1924 | Электроды диаметром: 4 мм Э42А | кг | 0.65 | 0.195 | 14.56 | 3 | 54.15 | 11 | 3.719 |
| 152. 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 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **153.** | **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** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **154.** | **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*** | | | | | | | | |
| 154. 1. | З1-100-38 | Рабочий среднего разряда 3,8 | чел.-ч | 16.6 | 1.66 | 9.980 | 17 | 169.690 | 282 | 17.003 |
| *154. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.22* | *0.022* | *15.080* |  | *256.870* | *6* | *17.034* |
| 154. 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 |
| 154. 4. | Х04-0502 | Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 3.13 | 0.313 | 8.45 | 3 | 38.16 | 12 | 4.516 |
| 154. 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 |
| 154. 6. | С101-1924 | Электроды диаметром: 4 мм Э42А | кг | 0.9 | 0.09 | 14.56 | 1 | 54.15 | 5 | 3.719 |
| 154. 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 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **155.** | **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** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **156.** | **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*** | | | | | | | | |
| 156. 1. | З1-100-40 | Рабочий среднего разряда 4,0 | чел.-ч | 13.36 | 2.672 | 10.210 | 27 | 173.840 | 465 | 17.026 |
| *156. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *4.38* | *0.876* | *15.080* | *13* | *256.870* | *225* | *17.034* |
| 156. 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 |
| 156. 4. | Х03-0203 | Домкраты гидравлические грузоподъемностью: 63-100 т | маш.-ч | 3.13 | 0.626 | 1.86 | 1 | 6.99 | 4 | 3.758 |
| 156. 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 |
| 156. 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 |
| 156. 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 |
| 156. 8. | С101-2478 | Лента К226 | 100 м | 0.0245 | 0.0049 | 243.56 | 1 | 795.93 | 4 | 3.268 |
| 156. 9. | С113-1786 | Лак битумный: БТ-123 | т | 0.00288 | 0.000576 | 33 215.00 | 19 | 132 978.10 | 77 | 4.004 |
| 156. 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 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **157.** | **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** | |  |  |  |  | **49 853** |  | **366 906** | **7.36** |
|  | **СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **39 065** |  | **287 325** | **7.355** |
|  | **. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -** | |  |  |  |  | **30 021** |  | **191 082** | **6.365** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=72 - по стр. 91-95; %=81 - по стр. 96, 97, 106, 108, 110, 112, 114, 116, 119, 121, 123, 126, 130, 133, 134, 137, 138, 140, 142, 146, 148, 152, 154, 156)** | |  |  |  |  | **3 639** |  | **52 777** | **14.503** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 91-97, 106, 108, 110, 112, 114, 116, 119, 121, 123, 126, 130, 133, 134, 137, 138, 140, 142, 146, 148, 152, 154, 156)** | |  |  |  |  | **2 497** |  | **33 985** | **13.61** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **45 201** |  | **374 087** | **8.276** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **7 470** |  | **61 379** | **8.217** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | |  |  |  |  | **332** |  | **2 141** | **6.449** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=84 - по стр. 98-101; %=80 - по стр. 102, 105; %=61 - по стр. 150, 151)** | |  |  |  |  | **2 413** |  | **34 779** | **14.413** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 98-101; %=37 - по стр. 102, 105; %=31 - по стр. 150, 151)** | |  |  |  |  | **1 375** |  | **18 645** | **13.56** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **11 258** |  | **114 803** | **10.197** |
|  | **СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **3 318** |  | **18 202** | **5.486** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **3 318** |  | **18 202** | **5.486** |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 4** | |  |  |  |  | **59 777** |  | **507 092** | **8.483** |
|  | **СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ 2,14%** | |  |  |  | **2.14** | **1 279** | **2.14** | **10 852** | **8.485** |
|  | **ИТОГО** | |  |  |  |  | **61 056** |  | **517 944** | **8.483** |
|  | **НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ 2%** | |  |  |  | **2** | **1 221** | **2** | **10 359** | **8.484** |
|  | **ИТОГО** | |  |  |  |  | **62 277** |  | **528 303** | **8.483** |
|  | **НДС 18%** | |  |  |  | **18** | **11 210** | **18** | **95 095** | **8.483** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | |  |  |  |  | **73 487** |  | **623 398** | **8.483** |
|  | | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО СМЕТЕ** | |  |  |  |  | **209 239** |  | **1 314 342** | **6.282** |
|  | **СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **103 269** |  | **491 680** | **4.761** |
|  | **. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -** | |  |  |  |  | **94 225** |  | **395 437** | **4.197** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=72 - по стр. 91-95; %=81 - по стр. 96, 97, 106, 108, 110, 112, 114, 116, 119, 121, 123, 126, 130, 133, 134, 137, 138, 140, 142, 146, 148, 152, 154, 156)** | |  |  |  |  | **3 639** |  | **52 777** | **14.503** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 91-97, 106, 108, 110, 112, 114, 116, 119, 121, 123, 126, 130, 133, 134, 137, 138, 140, 142, 146, 148, 152, 154, 156)** | |  |  |  |  | **2 497** |  | **33 985** | **13.61** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **109 405** |  | **578 442** | **5.287** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **48 016** |  | **351 153** | **7.313** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | |  |  |  |  | **13 134** |  | **70 627** | **5.377** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=77 - по стр. 9, 53; %=66 - по стр. 16-18; %=84 - по стр. 24, 25, 73, 98-101; %=80 - по стр. 70, 102, 105; %=61 - по стр. 74, 75, 81, 150, 151; %=99 - по стр. 78; %=94 - по стр. 85-90)** | |  |  |  |  | **8 858** |  | **127 863** | **14.435** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 9, 24, 25, 53, 73, 98-101; %=40 - по стр. 16-18; %=37 - по стр. 70, 102, 105; %=31 - по стр. 74, 75, 81, 150, 151; %=61 - по стр. 78; %=51 - по стр. 85-90)** | |  |  |  |  | **5 237** |  | **71 249** | **13.605** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **62 111** |  | **550 265** | **8.859** |
|  | **СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **56 400** |  | **457 466** | **8.111** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=63 - по стр. 1, 26, 27, 63, 77; %=98 - по стр. 2, 19, 28, 37, 44, 61, 64, 65, 79, 83)** | |  |  |  |  | **14 958** |  | **216 941** | **14.503** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 1, 26, 27, 63, 77; %=56 - по стр. 2, 19, 28, 37, 44, 61, 64, 65, 79, 83)** | |  |  |  |  | **9 360** |  | **125 930** | **13.454** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **80 718** |  | **800 337** | **9.915** |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **1 554** |  | **14 043** | **9.037** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **1 554** |  | **14 043** | **9.037** |
|  | **. ВСЕГО ПО СМЕТЕ** | |  |  |  |  | **253 788** |  | **1 943 087** | **7.656** |
|  | **СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ 2,14%** | |  |  |  | **2.14** | **5 431** | **2.14** | **41 582** | **7.656** |
|  | **ИТОГО** | |  |  |  |  | **259 219** |  | **1 984 669** | **7.656** |
|  | **НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ 2%** | |  |  |  | **2** | **5 184** | **2** | **39 693** | **7.657** |
|  | **ИТОГО** | |  |  |  |  | **264 403** |  | **2 024 362** | **7.656** |
|  | **НДС 18%** | |  |  |  | **18** | **47 593** | **18** | **364 385** | **7.656** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | |  |  |  |  | **311 996** |  | **2 388 747** | **7.656** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **27 455** |  | **397 581** | **14.481** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **17 094** |  | **231 164** | **13.523** |

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