|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Согласовано:** | | |  | | | | | | | **Утверждаю:** | | | | | | | | |
|  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | |
| ФОРМА № 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование стройки - ОАУСО "Холмский КЦ" | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Объект -Здание стационарного социально-реабилитационного отделения по адресу: Новгородская обл. г. Холм ул.Новикова 35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| На " капитальный ремонт здания стационарного социально-реабилитационного отделения:силовое оборудование и освещение." | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Основание-дефектная ведомость | | | | | | | | Сметная стоимость - | | | | | | 1 200,608 тыс.руб | | | | |
| Чертежи № | | | | | | | | Нормативная трудоемкость - | | | | | | 2 438,58 чел-ч | | | | |
|  | | | | | | | | Сметная заработная плата - | | | | | | 287,322 тыс.руб | | | | |
| Составлена в ценах Января 2000 г. с индексом за июль 2015г | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № п/п | Шифр и номер позиции норматива | Наименование работ и затрат | | Количество | | Стоимость на единицу, руб | | | Общая стоимость, руб. | | | | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. обсл. машин | | |
| Всего | Экспл. машин | | Всего | | | Основной зарплаты | | | Экспл. машин | обслуживающ. машины | | |
| ед. изм. | |
| Основной зарплаты | В т.ч. зарплаты | | В т.ч. зарплаты | На един. | | Всего |
| №2 Электромонтажные работы | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | | 5 | 6 | | 7 | | | 8 | | | 9 | 10 | | 11 |
| 1 | ТЕРм08-03-572-03 | Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм | | 1 | | 332,208 | 37,272 | | 332,21 | | | 42,04 | | | 37,27 | 2,784 | | 2,78 |
| (0) МДС37 Пр.3.1 | ЗП=35,03\*1,2; ЭММ=31,06\*1,2; ЗПм=1,97\*1,2; ТЗТ=2,32\*1,2; ТЗТм=0,1\*1,2 | | 1 шт. | | 42,036 | 2,364 | | 2,36 | 0,12 | | 0,12 |
| 2 | [504-0548] | Щит Щип 5 | | 1 | | 3 916,85 |  | | 3 916,85 | | |  | | | | | | |
|  | | шт. | |
| 3 | ТЕРм08-03-573-04 | Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм | | 1 | | 102,874 | 55,716 | | 102,87 | | | 42,95 | | | 55,72 | 2,844 | | 2,84 |
| (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 | ЗП=35,79\*1,2; ЭММ=46,43\*1,2; ЗПм=4,6\*1,2; ТЗТ=2,37\*1,2; ТЗТм=0,29\*1,2 | | 1 шт. | | 42,948 | 5,52 | | 5,52 | 0,348 | | 0,35 |
| 4 | [504-0282] | Щит ОПС | | 1 | | 1 728,83 |  | | 1 728,83 | | |  | | | | | | |
|  | | шт. | |
| 5 | ТЕРм08-03-573-04 | Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм | | 1 | | 102,874 | 55,716 | | 102,87 | | | 42,95 | | | 55,72 | 2,844 | | 2,84 |
| (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 | ЗП=35,79\*1,2; ЭММ=46,43\*1,2; ЗПм=4,6\*1,2; ТЗТ=2,37\*1,2; ТЗТм=0,29\*1,2 | | 1 шт. | | 42,948 | 5,52 | | 5,52 | 0,348 | | 0,35 |
| 6 | [504-0320] | Щит ЩР в-54з | | 1 | | 778,99 |  | | 778,99 | | |  | | | | | | |
|  | | шт. | |
| 7 | ТЕРм08-03-573-05 | Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 900х600х500 мм | | 1 | | 128,346 | 80,568 | | 128,35 | | | 42,95 | | | 80,57 | 2,844 | | 2,84 |
| (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 | ЗП=35,79\*1,2; ЭММ=67,14\*1,2; ЗПм=6,61\*1,2; ТЗТ=2,37\*1,2; ТЗТм=0,41\*1,2 | | 1 шт. | | 42,948 | 7,932 | | 7,93 | 0,492 | | 0,49 |
| 8 | [504-0320] | Щит ЩМП -4 | | 1 | | 778,99 |  | | 778,99 | | |  | | | | | | |
|  | | шт. | |
| 9 | ТЕРм08-03-573-05 | Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 900х600х500 мм | | 1 | | 128,346 | 80,568 | | 128,35 | | | 42,95 | | | 80,57 | 2,844 | | 2,84 |
| (0) МДС37 Пр.3.1 | ЗП=35,79\*1,2; ЭММ=67,14\*1,2; ЗПм=6,61\*1,2; ТЗТ=2,37\*1,2; ТЗТм=0,41\*1,2 | | 1 шт. | | 42,948 | 7,932 | | 7,93 | 0,492 | | 0,49 |
| 10 | [504-0318] | Щит ЩМП -4 | | 1 | | 584,28 |  | | 584,28 | | |  | | | | | | |
|  | | шт. | |
| 11 | ТЕРм08-03-599-03 | Щитки осветительные, устанавливаемые в нише распорными дюбелями, масса щитка до 25 кг | | 1 | | 124,104 | 8,556 | | 124,1 | | | 69,95 | | | 8,56 | 5,796 | | 5,8 |
| (0) МДС37 Пр.3.1 | ЗП=58,29\*1,2; ЭММ=7,13\*1,2; ЗПм=0,59\*1,2; ТЗТ=4,83\*1,2; ТЗТм=0,04\*1,2 | | 1 шт. | | 69,948 | 0,708 | | 0,71 | 0,048 | | 0,05 |
| 12 | [504-0279] | Щит СУ- 9444-11 | | 1 | | 351,92 |  | | 351,92 | | |  | | | | | | |
|  | | шт. | |
| 13 | ТЕРм08-03-572-01 | Блок управления открытого исполнения высотой и шириной до 1000х800 мм, устанавливаемый на стене | | 1 | | 343,806 | 49,5 | | 343,81 | | | 42,04 | | | 49,5 | 2,784 | | 2,78 |
| (0) МДС37 Пр.3.1 | ЗП=35,03\*1,2; ЭММ=41,25\*1,2; ЗПм=2,75\*1,2; ТЗТ=2,32\*1,2 | | 1 шт. | | 42,036 | 3,3 | | 3,3 | 0,14 | | 0,14 |
| 14 | [504-0320]применит] | Блок управления вентиляцией | | 1 | | 778,99 |  | | 778,99 | | |  | | | | | | |
|  | | шт. | |
| 15 | ТЕРм10-08-003-01 | Монтаж пиростикеров | | 5 | | 147,656 | 0,312 | | 738,28 | | | 706,62 | | | 1,56 | 9,504 | | 47,52 |
| (0) МДС37 Пр.3.1 | ЗП=117,77\*1,2; ЭММ=0,26\*1,2; ЗПм=0\*1,2; ТЗТ=7,92\*1,2; ТЗТм=0\*1,2 | | 1 шт. | | 141,324 | 0 | | 0 | 0 | | 0 |
| 16 | [текущая цена] | Пиро-стикеры АСТ-15 Ц 1000:3,13:1,18 | | 5 | | 270,75 |  | | 1 353,75 | | |  | | | | | | |
|  | | шт | |
| 17 | ТЕРм08-03-591-09 | Розетка штепсельная утопленного типа при скрытой проводке | | 0,52 | | 641,384 | 7,524 | | 333,52 | | | 287,2 | | | 3,91 | 45,72 | | 23,77 |
| (0) МДС37 Пр.3.1 | ЗП=460,25\*1,2; ЭММ=6,27\*1,2; ЗПм=0,59\*1,2; ТЗТ=38,1\*1,2; ТЗТм=0,04\*1,2 | | 100 шт. | | 552,3 | 0,708 | | 0,37 | 0,048 | | 0,02 |
| 18 | [503-0482] | Розетка штепсельная с заземляющим контактом | | 52 | | 21,37 |  | | 1 111,24 | | |  | | | | | | |
|  | | шт. | |
| 19 | ТЕРм08-02-409-01 | Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм | | 24,81 | | 407,938 | 58,488 | | 10 120,94 | | | 8 117,34 | | | 1 451,09 | 28,56 | | 708,57 |
| (0) МДС37 Пр.3.1 | ЗП=272,65\*1,2; ЭММ=48,74\*1,2; ЗПм=1,77\*1,2; ТЗТ=23,8\*1,2; ТЗТм=0,11\*1,2 | | 100 м | | 327,18 | 2,124 | | 52,7 | 0,132 | | 3,27 |
| 20 | [103-2405] | Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной протяжкой (зондом), наружным диаметром 25 мм | | 2 481 | | 3,69 |  | | 9 154,89 | | |  | | | | | | |
|  | | м | |
| 21 | ТЕРм08-02-412-02 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2 | | 22,74 | | 114,762 | 5,856 | | 2 609,69 | | | 2 106,09 | | | 133,17 | 8,088 | | 183,92 |
| (0) МДС37 Пр.3.1 | ЗП=77,18\*1,2; ЭММ=4,88\*1,2; ЗПм=0,39\*1,2; ТЗТ=6,74\*1,2; ТЗТм=0,02\*1,2 | | 100 м | | 92,616 | 0,468 | | 10,64 | 0,024 | | 0,55 |
| 22 | ТЕРм08-02-412-03 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм2 | | 1,54 | | 142,358 | 8,784 | | 219,23 | | | 166,45 | | | 13,53 | 7,548 | | 11,62 |
| (0) МДС37 Пр.3.1 | ЗП=90,07\*1,2; ЭММ=7,32\*1,2; ЗПм=0,59\*1,2; ТЗТ=6,29\*1,2 | | 100 м | | 108,084 | 0,708 | | 1,09 | 0,03 | | 0,05 |
| 23 | ТЕРм08-02-412-04 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм2 | | 0,4 | | 212,192 | 17,58 | | 84,88 | | | 61,59 | | | 7,03 | 10,752 | | 4,3 |
| (0) МДС37 Пр.3.1 | ЗП=128,31\*1,2; ЭММ=14,65\*1,2; ЗПм=1,18\*1,2; ТЗТ=8,96\*1,2 | | 100 м | | 153,972 | 1,416 | | 0,57 | 0,06 | | 0,02 |
| 24 | ТЕРм08-02-412-05 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 70 мм2 | | 0,13 | | 285,042 | 32,22 | | 37,06 | | | 26,09 | | | 4,19 | 17,52 | | 2,28 |
| (0) МДС37 Пр.3.1 | ЗП=167,26\*1,2; ЭММ=26,85\*1,2; ЗПм=2,16\*1,2; ТЗТ=14,6\*1,2; ТЗТм=0,14\*1,2 | | 100 м | | 200,712 | 2,592 | | 0,34 | 0,168 | | 0,02 |
| 25 | [501-8510] | 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 10 мм2 | | 0,129 | | 49 165,15 |  | | 6 342,3 | | |  | | | | | | |
|  | | 1000 м | |
| 26 | [501-8191] | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм2 | | 2,13 | | 5 264,8 |  | | 11 214,02 | | |  | | | | | | |
|  | | 1000 м | |
| 27 | [501-8457] | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2 | | 0,088 | | 8 511,75 |  | | 749,03 | | |  | | | | | | |
|  | | 1000 м | |
| 28 | [501-8459] | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2 | | 0,026 | | 20 095,5 |  | | 522,48 | | |  | | | | | | |
|  | | 1000 м | |
| 29 | [501-8211] | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм2 | | 0,03 | | 13 995,22 |  | | 419,86 | | |  | | | | | | |
|  | | 1000 м | |
| 30 | [501-8214] | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм2 | | 0,025 | | 47 107,9 |  | | 1 177,7 | | |  | | | | | | |
|  | | 1000 м | |
| 31 | [501-8462] | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм2 | | 0,04 | | 81 945,77 |  | | 3 277,83 | | |  | | | | | | |
|  | | 1000 м | |
| 32 | [501-8500] | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 70 мм2 | | 0,008 | | 238 125,87 |  | | 1 905,01 | | |  | | | | | | |
|  | | 1000 м | |
| 33 | [501-8515] | 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 70 мм2 | | 0,005 | | 292 343,57 |  | | 1 461,72 | | |  | | | | | | |
|  | | 1000 м | |
| 34 | [503-0530] | Разветвительная коробка У-198 | | 63 | | 12,11 |  | | 762,93 | | |  | | | | | | |
|  | | шт. | |
| 35 | ТЕРм08-03-591-08 | Розетка штепсельная неутопленного типа при открытой проводке | | 0,08 | | 753,036 | 17,364 | | 60,24 | | | 50,1 | | | 1,39 | 51,84 | | 4,15 |
| (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 | ЗП=521,86\*1,2; ЭММ=14,47\*1,2; ЗПм=0,59\*1,2; ТЗТ=43,2\*1,2; ТЗТм=0,04\*1,2 | | 100 шт. | | 626,232 | 0,708 | | 0,06 | 0,048 | | 0 |
| 36 | [503-0482] | Розетка штепсельная с заземляющим контактом | | 8 | | 21,37 |  | | 170,96 | | |  | | | | | | |
|  | | шт. | |
| 37 | ТЕРм08-02-407-05 | Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 100 мм | | 0,15 | | 1 927,57 | 495,552 | | 289,14 | | | 190,33 | | | 74,33 | 110,76 | | 16,61 |
| (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 | ЗП=1057,39\*1,2; ЭММ=412,96\*1,2; ЗПм=29,69\*1,2; ТЗТ=92,3\*1,2; ТЗТм=1,89\*1,2 | | 100 м | | 1 268,868 | 35,628 | | 5,34 | 2,268 | | 0,34 |
| 38 | [103-0162] | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4,5 мм | | 15 | | 87,54 |  | | 1 313,1 | | |  | | | | | | |
|  | | м | |
| 39 | ТЕРм08-02-412-07 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 150 мм2 | | 0,25 | | 570,342 | 70,308 | | 142,59 | | | 92,45 | | | 17,58 | 32,28 | | 8,07 |
| (0) МДС37 Пр.3.1 | ЗП=308,17\*1,2; ЭММ=58,59\*1,2; ЗПм=4,72\*1,2; ТЗТ=26,9\*1,2; ТЗТм=0,3\*1,2 | | 100 м | | 369,804 | 5,664 | | 1,42 | 0,36 | | 0,09 |
| 40 | [501-8423] | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 16 мм2 | | 0,025 | | 44 093,01 |  | | 1 102,33 | | |  | | | | | | |
|  | | 1000 м | |
| 41 | ТЕРм08-03-524-01 | Ящик с одним двухполюсным рубильником, или с двухполюсным рубильником и двумя предохранителями, или с двумя блоками "предохранитель-выключатель", или с двумя предохранителями, устанавливаемый на конструкции на полу, на ток до 100 А | | 1 | | 236,01 | 5,124 | | 236,01 | | | 50,74 | | | 5,12 | 3,36 | | 3,36 |
| (0) МДС37 Пр.3.1 | ЗП=42,28\*1,2; ЭММ=4,27\*1,2; ЗПм=0,2\*1,2; ТЗТ=2,8\*1,2; ТЗТм=0,01\*1,2 | | 1 шт. | | 50,736 | 0,24 | | 0,24 | 0,012 | | 0,01 |
| 42 | [504-0296] | Ящики управления Я 5411 | | 1 | | 2 174,85 |  | | 2 174,85 | | |  | | | | | | |
|  | | шт. | |
| 43 | ТЕРм08-03-530-04 | Пускатель магнитный общего назначения отдельно стоящий, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 40 А | | 1 | | 128,35 | 4,368 | | 128,35 | | | 53,83 | | | 4,37 | 3,804 | | 3,8 |
| (0) МДС37 Пр.3.1 | ЗП=44,86\*1,2; ЭММ=3,64\*1,2; ЗПм=0,2\*1,2; ТЗТ=3,17\*1,2; ТЗТм=0,01\*1,2 | | 1 шт. | | 53,832 | 0,24 | | 0,24 | 0,012 | | 0,01 |
| 44 | [509-3231] | Пускатели электромагнитные ПМЛ1220 | | 1 | | 208,96 |  | | 208,96 | | |  | | | | | | |
|  | | шт. | |
| 45 | ТЕРм08-03-526-01 | Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А | | 67 | | 54,57 | 1,44 | | 3 656,19 | | | 1 817,04 | | | 96,48 | 1,872 | | 125,42 |
| (0) МДС37 Пр.3.1 | ЗП=22,6\*1,2; ЭММ=1,2\*1,2; ЗПм=0\*1,2; ТЗТ=1,56\*1,2 | | 1 шт. | | 27,12 | 0 | | 0 | 0 | | 0 |
| 46 | ТЕРм08-03-526-02 | Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А | | 9 | | 95,018 | 4,644 | | 855,16 | | | 363,1 | | | 41,8 | 2,784 | | 25,06 |
| (0) МДС37 Пр.3.1 | ЗП=33,62\*1,2; ЭММ=3,87\*1,2; ЗПм=0,2\*1,2; ТЗТ=2,32\*1,2; ТЗТм=0,01\*1,2 | | 1 шт. | | 40,344 | 0,24 | | 2,16 | 0,012 | | 0,11 |
| 47 | [509-2294] | Выключатели автоматические "Legrand" серии DX-Standart 1Р 25А | | 2 | | 79 |  | | 158 | | |  | | | | | | |
|  | | шт. | |
| 48 | [509-2188] | Выключатели автоматические АЕ2044-100-00 У3 I-40/10А | | 20 | | 69,73 |  | | 1 394,6 | | |  | | | | | | |
|  | | шт. | |
| 49 | [509-2175] | Выключатели автоматические АЕ2046М-100-00 У3 I-16А | | 31 | | 142,85 |  | | 4 428,35 | | |  | | | | | | |
|  | | шт. | |
| 50 | [509-2177] | Выключатели автоматические АЕ2046М-100-00 У3 I-40А | | 1 | | 161,29 |  | | 161,29 | | |  | | | | | | |
|  | | шт. | |
| 51 | [509-2292] | Выключатели автоматические "Legrand" серии DX-Standart 1Р 10А | | 8 | | 79,38 |  | | 635,04 | | |  | | | | | | |
|  | | шт. | |
| 52 | [509-2294] | Выключатели автоматические "Legrand" серии DX-Standart 1Р 25А | | 1 | | 79 |  | | 79 | | |  | | | | | | |
|  | | шт. | |
| 53 | [509-2280] | Выключатели автоматические "Legrand" серии LR 2Р 40А | | 1 | | 124,53 |  | | 124,53 | | |  | | | | | | |
|  | | шт. | |
| 54 | [509-2195] | Выключатели автоматические АЕ2056ММ-100-00 У3 I-100А | | 1 | | 242,92 |  | | 242,92 | | |  | | | | | | |
|  | | шт. | |
| 55 | [509-2133] | Выключатели автоматические АЕ2043М-100-00 У3 I-40/32А | | 2 | | 189,93 |  | | 379,86 | | |  | | | | | | |
|  | | шт. | |
| 56 | [509-2172] | Выключатели автоматические АЕ2046-10Р-00 У3 I-40/25А | | 4 | | 243,36 |  | | 973,44 | | |  | | | | | | |
|  | | шт. | |
| 57 | [509-2256] | Выключатели автоматические "IEK" ВА47-100 2Р 63/10А, характеристика С | | 2 | | 110,36 |  | | 220,72 | | |  | | | | | | |
|  | | шт. | |
| 58 | [509-2290] | Выключатели автоматические "Legrand" серии LR 3Р 63А | | 3 | | 220,55 |  | | 661,65 | | |  | | | | | | |
|  | | шт. | |
| Система уравнения потенциалов | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 59 | ТЕРм08-02-472-10 | Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям | | 3,5 | | 782,91 | 39,504 | | 2 740,19 | | | 1 934,23 | | | 138,26 | 55,92 | | 195,72 |
| (0) МДС37 Пр.3.1 | ЗП=460,53\*1,2; ЭММ=32,92\*1,2; ЗПм=0,59\*1,2; ТЗТ=46,6\*1,2; ТЗТм=0,03\*1,2 | | 100 м | | 552,636 | 0,708 | | 2,48 | 0,036 | | 0,13 |
| 60 | [502-0505] | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 25 мм2 | | 0,021 | | 20 873,8 |  | | 438,35 | | |  | | | | | | |
|  | | 1000 м | |
| 61 | [502-0503] | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 10 мм2 | | 0,324 | | 9 114,35 |  | | 2 953,05 | | |  | | | | | | |
|  | | 1000 м | |
| 62 | [502-0520] | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 6 мм2 | | 0,005 | | 5 389,06 |  | | 26,95 | | |  | | | | | | |
|  | | 1000 м | |
| 63 | ТЕРм08-02-471-01 | Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50х50х5 мм | | 0,3 | | 285,92 | 73,776 | | 85,78 | | | 55,16 | | | 22,13 | 12,84 | | 3,85 |
| (0) МДС37 Пр.3.1 | ЗП=153,22\*1,2; ЭММ=61,48\*1,2; ЗПм=3,74\*1,2; ТЗТ=10,7\*1,2 | | 10 шт. | | 183,864 | 4,488 | | 1,35 | 0,19 | | 0,06 |
| 64 | ТЕРм08-02-471-02 | Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 63х63х6 мм | | 1,3 | | 341,674 | 106,008 | | 444,18 | | | 263,61 | | | 137,81 | 14,16 | | 18,41 |
| (0) МДС37 Пр.3.1 | ЗП=168,98\*1,2; ЭММ=88,34\*1,2; ЗПм=5,9\*1,2; ТЗТ=11,8\*1,2; ТЗТм=0,3\*1,2 | | 10 шт. | | 202,776 | 7,08 | | 9,2 | 0,36 | | 0,47 |
| 65 | ТЕРм08-02-409-01 | Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм | | 0,21 | | 407,938 | 58,488 | | 85,67 | | | 68,71 | | | 12,28 | 28,56 | | 6 |
| (0) МДС37 Пр.3.4 | ЗП=272,65\*1,2; ЭММ=48,74\*1,2; ЗПм=1,77\*1,2; ТЗТ=23,8\*1,2; ТЗТм=0,11\*1,2 | | 100 м | | 327,18 | 2,124 | | 0,45 | 0,132 | | 0,03 |
| 66 | [507-3484] | Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 16 мм | | 21 | | 2,32 |  | | 48,72 | | |  | | | | | | |
|  | | м | |
| 67 | ТЕРм08-02-472-06 | Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 100 мм2 | | 0,12 | | 510,942 | 90,456 | | 61,31 | | | 39,18 | | | 10,85 | 22,8 | | 2,74 |
| (0) МДС37 Пр.3.1 | ЗП=272,08\*1,2; ЭММ=75,38\*1,2; ЗПм=3,74\*1,2; ТЗТ=19\*1,2; ТЗТм=0,19\*1,2 | | 100 м | | 326,496 | 4,488 | | 0,54 | 0,228 | | 0,03 |
| 68 | ТЕРм08-03-603-01применит | Ящик | | 6 | | 27,768 | 3,336 | | 166,61 | | | 123,91 | | | 20,02 | 1,716 | | 10,3 |
| (0) МДС37 Пр.3.1 | ЗП=17,21\*1,2; ЭММ=2,78\*1,2; ЗПм=0,2\*1,2; ТЗТ=1,43\*1,2; ТЗТм=0,02\*1,2 | | 1 шт. | | 20,652 | 0,24 | | 1,44 | 0,024 | | 0,14 |
| 69 | [504-0285] | Ящик ГШУП | | 1 | | 644,58 |  | | 644,58 | | |  | | | | | | |
|  | | шт. | |
| 70 | [504-0543] | Ящик ДШУП | | 5 | | 442,52 |  | | 2 212,6 | | |  | | | | | | |
|  | | шт. | |
| Электроосвещение | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 71 | [503-0461] | Разветвительная коробка У994 | | 164 | | 22,44 |  | | 3 680,16 | | |  | | | | | | |
|  | | шт. | |
| 72 | ТЕРм08-02-412-01 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм2 | | 14,96 | | 92,778 | 2,928 | | 1 387,96 | | | 1 154,31 | | | 43,8 | 6,732 | | 100,71 |
| (0) МДС37 Пр.3.1 | ЗП=64,3\*1,2; ЭММ=2,44\*1,2; ЗПм=0,2\*1,2; ТЗТ=5,61\*1,2; ТЗТм=0,01\*1,2 | | 100 м | | 77,16 | 0,24 | | 3,59 | 0,012 | | 0,18 |
| 73 | [501-8183] | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 1,5 мм2 | | 0,191 | | 2 474,04 |  | | 472,54 | | |  | | | | | | |
|  | | 1000 м | |
| 74 | [501-8203] | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 1,5 мм2 | | 0,042 | | 4 725,16 |  | | 198,46 | | |  | | | | | | |
|  | | 1000 м | |
| 75 | [501-8190] | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 1,5 мм2 | | 1,263 | | 3 499,71 |  | | 4 420,13 | | |  | | | | | | |
|  | | 1000 м | |
| 76 | ТЕРм08-03-593-10 | Световые настенные указатели | | 0,08 | | 2 022,646 | 58,584 | | 161,81 | | | 113,88 | | | 4,69 | 117,84 | | 9,43 |
| (0) МДС37 Пр.3.1 | ЗП=1186,26\*1,2; ЭММ=48,82\*1,2; ЗПм=3,93\*1,2; ТЗТ=98,2\*1,2; ТЗТм=1,12\*1,2 | | 100 шт. | | 1 423,512 | 4,716 | | 0,38 | 1,344 | | 0,11 |
| 77 | [текущая цена] | Световой указатель "Выход"Ц:2312,8:1,18:3,13 | | 8 | | 626,2 |  | | 5 009,6 | | |  | | | | | | |
|  | | шт | |
| 78 | ТЕРм08-03-593-06 | Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый | | 0,45 | | 2 108,856 | 295,824 | | 948,99 | | | 576 | | | 133,12 | 105,96 | | 47,68 |
| (0) МДС37 Пр.3.1 | ЗП=1066,66\*1,2; ЭММ=246,52\*1,2; ЗПм=17,3\*1,2; ТЗТ=88,3\*1,2; ТЗТм=43,76\*1,2 | | 100 шт. | | 1 279,992 | 20,76 | | 9,34 | 52,512 | | 23,63 |
| 79 | [509-1383] | Светильник НПБ 1101 белый/круг 100Вт IP44 ИЭК | | 5 | | 50,18 |  | | 250,9 | | |  | | | | | | |
|  | | шт. | |
| 80 | [509-1360] | Светильник ЛПО 16-2х18 | | 6 | | 82,2 |  | | 493,2 | | |  | | | | | | |
|  | | шт. | |
| 81 | [509-1365] | Светильник ЛПО 103 2х36 | | 2 | | 117,24 |  | | 234,48 | | |  | | | | | | |
|  | | шт. | |
| 82 | [509-1385] | Светильник НПБ 1102 белый/круг с решеткой 100Вт IP44 ИЭК | | 11 | | 50,18 |  | | 551,98 | | |  | | | | | | |
|  | | шт. | |
| 83 | [509-2402] | Светильники люминесцентные открытые потолочные типа BAT 136 с ЭМПРА | | 14 | | 144,82 |  | | 2 027,48 | | |  | | | | | | |
|  | | шт. | |
| 84 | [509-1365] | Светильник ЛПО 103 2х36 | | 7 | | 117,24 |  | | 820,68 | | |  | | | | | | |
|  | | шт. | |
| 85 | [509-0771] | Стартеры для люминесцентных ламп 4-20/СК-127С | | 4,5 | | 18,5 |  | | 83,25 | | |  | | | | | | |
|  | | 10 шт. | |
| 86 | ТЕРм08-03-594-13 | Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый на профиле, количество ламп в светильнике до 2 | | 0,12 | | 4 909,918 | 240,288 | | 589,19 | | | 384,44 | | | 28,83 | 265,2 | | 31,82 |
| (0) МДС37 Пр.3.1 | ЗП=2669,7\*1,2; ЭММ=200,24\*1,2; ЗПм=15,3\*1,2; ТЗТ=221\*1,2; ТЗТм=75,91\*1,2 | | 100 шт. | | 3 203,64 | 18,36 | | 2,2 | 91,092 | | 10,93 |
| 87 | [509-2373] | Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 258 с ЭМПРА | | 12 | | 605,84 |  | | 7 270,08 | | |  | | | | | | |
|  | | шт. | |
| 88 | [509-0771] | Стартеры для люминесцентных ламп 4-20/СК-127С | | 1,2 | | 18,5 |  | | 22,2 | | |  | | | | | | |
|  | | 10 шт. | |
| 89 | ТЕРм08-03-594-14 | Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый на профиле, количество ламп в светильнике до 4 | | 0,1 | | 5 649,374 | 301,812 | | 564,94 | | | 387,04 | | | 30,18 | 320,4 | | 32,04 |
| (0) МДС37 Пр.3.1 | ЗП=3225,36\*1,2; ЭММ=251,51\*1,2; ЗПм=19,46\*1,2; ТЗТ=267\*1,2; ТЗТм=91,05\*1,2 | | 100 шт. | | 3 870,432 | 23,352 | | 2,34 | 109,26 | | 10,93 |
| 90 | [509-2396] | Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 218 с ЭПРА | | 10 | | 441,51 |  | | 4 415,1 | | |  | | | | | | |
|  | | шт. | |
| 91 | [509-0771] | Стартеры для люминесцентных ламп 4-20/СК-127С | | 1 | | 18,5 |  | | 18,5 | | |  | | | | | | |
|  | | 10 шт. | |
| 92 | ТЕРм08-03-594-07 | Светильник отдельно устанавливаемый на подвесах (штангах) с количеством ламп в светильнике 2 | | 0,15 | | 2 391,324 | 87,876 | | 358,7 | | | 321,81 | | | 13,18 | 142,08 | | 21,31 |
| (0) МДС37 Пр.3.1 | ЗП=1787,84\*1,2; ЭММ=73,23\*1,2; ЗПм=5,9\*1,2; ТЗТ=118,4\*1,2 | | 100 шт. | | 2 145,408 | 7,08 | | 1,06 | 0,3 | | 0,05 |
| 93 | [509-2439] | Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 126 с ЭМПРА | | 15 | | 355,26 |  | | 5 328,9 | | |  | | | | | | |
|  | | шт. | |
| 94 | [509-0771] | Стартеры для люминесцентных ламп 4-20/СК-127С | | 1,5 | | 18,5 |  | | 27,75 | | |  | | | | | | |
|  | | 10 шт. | |
| 95 | ТЕРм08-03-594-08 | Светильник отдельно устанавливаемый на подвесах (штангах) с количеством ламп в светильнике до 4 | | 0,29 | | 2 936,616 | 87,876 | | 851,62 | | | 777,71 | | | 25,48 | 177,6 | | 51,5 |
| (0) МДС37 Пр.3.1 | ЗП=2234,8\*1,2; ЭММ=73,23\*1,2; ЗПм=5,9\*1,2; ТЗТ=148\*1,2 | | 100 шт. | | 2 681,76 | 7,08 | | 2,05 | 0,3 | | 0,09 |
| 96 | [509-2448] | Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 232 с ЭПРА | | 29 | | 598,88 |  | | 17 367,52 | | |  | | | | | | |
|  | | шт. | |
| 97 | [509-0771] | Стартеры для люминесцентных ламп 4-20/СК-127С | | 2,9 | | 18,5 |  | | 53,65 | | |  | | | | | | |
|  | | 10 шт. | |
| 98 | ТЕРм08-03-593-11 | Люстры и подвесы с количеством ламп до 5 | | 8 | | 26,712 | 3,132 | | 213,7 | | | 142,08 | | | 25,06 | 1,176 | | 9,41 |
| (0) МДС37 Пр.3.1 | ЗП=14,8\*1,2; ЭММ=2,61\*1,2; ЗПм=0,2\*1,2; ТЗТ=0,98\*1,2 | | 1 шт. | | 17,76 | 0,24 | | 1,92 | 0,01 | | 0,08 |
| 99 | [текущая цена] | Люстра 3х рожковая Ц :1560/1,18/3,13 | | 8 | | 422,37 |  | | 3 378,96 | | |  | | | | | | |
|  | | шт | |
| 100 | ТЕРм08-03-591-01 | Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке | | 0,07 | | 698,496 | 17,364 | | 48,89 | | | 40,08 | | | 1,22 | 37,92 | | 2,65 |
| (0) МДС37 Пр.3.1 | ЗП=477,16\*1,2; ЭММ=14,47\*1,2; ЗПм=0,59\*1,2; ТЗТ=31,6\*1,2 | | 100 шт. | | 572,592 | 0,708 | | 0,05 | 0,03 | | 0 |
| 101 | ТЕРм08-03-591-02 | Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке | | 0,66 | | 515,04 | 7,524 | | 339,93 | | | 308,07 | | | 4,97 | 30,912 | | 20,4 |
| (0) МДС37 Пр.3.1 | ЗП=388,98\*1,2; ЭММ=6,27\*1,2; ЗПм=0,59\*1,2; ТЗТ=25,76\*1,2 | | 100 шт. | | 466,776 | 0,708 | | 0,47 | 0,03 | | 0,02 |
| 102 | ТЕРм08-03-591-05 | Выключатель двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке | | 0,06 | | 523,868 | 7,524 | | 31,43 | | | 28,53 | | | 0,45 | 31,488 | | 1,89 |
| (0) МДС37 Пр.3.1 | ЗП=396,22\*1,2; ЭММ=6,27\*1,2; ЗПм=0,59\*1,2; ТЗТ=26,24\*1,2 | | 100 шт. | | 475,464 | 0,708 | | 0,04 | 0,03 | | 0 |
| 103 | [509-7040] | Выключатели ВК-11 ОМ5 | | 79 | | 47,62 |  | | 3 761,98 | | |  | | | | | | |
|  | | шт. | |
| 104 | ТЕРм08-02-409-01 | Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм | | 14,96 | | 407,938 | 58,488 | | 6 102,75 | | | 4 894,61 | | | 874,98 | 28,56 | | 427,26 |
| (0) МДС37 Пр.3.1 | ЗП=272,65\*1,2; ЭММ=48,74\*1,2; ЗПм=1,77\*1,2; ТЗТ=23,8\*1,2; ТЗТм=0,11\*1,2 | | 100 м | | 327,18 | 2,124 | | 31,78 | 0,132 | | 1,97 |
| 105 | [103-2405] | Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной протяжкой (зондом), наружным диаметром 25 мм | | 1 496 | | 3,69 |  | | 5 520,24 | | |  | | | | | | |
|  | | м | |
| Молниезащита | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 106 | ТЕРм08-02-472-08 | Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из круглой стали диаметром 8 мм | | 3,68 | | 777,396 | 67,02 | | 2 860,82 | | | 1 271,06 | | | 246,63 | 24,12 | | 88,76 |
| (0) МДС37 Пр.3.1 | ЗП=287,83\*1,2; ЭММ=55,85\*1,2; ЗПм=2,16\*1,2; ТЗТ=20,1\*1,2; ТЗТм=0,11\*1,2 | | 100 м | | 345,396 | 2,592 | | 9,54 | 0,132 | | 0,49 |
| 107 | ТЕРм08-02-472-07 | Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 160 мм2 | | 2,35 | | 585,928 | 108,024 | | 1 376,93 | | | 860,16 | | | 253,86 | 25,56 | | 60,07 |
| (0) МДС37 Пр.3.1 | ЗП=305,02\*1,2; ЭММ=90,02\*1,2; ЗПм=4,92\*1,2; ТЗТ=21,3\*1,2 | | 100 м | | 366,024 | 5,904 | | 13,87 | 0,25 | | 0,59 |
| Пусконаладочные работы | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 108 | ТЕРп01-11-028-01 | Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям | | 5 | | 7,488 | 0 | | 37,44 | | | 37,44 | | | 0 | 0,384 | | 1,92 |
| (0) МДС35.Пр.1.т.4.1 | ЗП=6,24\*1,2; ЭММ=0\*1,2; ЗПм=0\*1,2; ТЗТ=0,32\*1,2; ТЗТм=0\*1,2 | | 1 линия | | 7,488 | 0 | | 0 | 0 | | 0 |
| 109 | ТЕРп01-11-013-01 | Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" | | 29 | | 28,56 | 0 | | 828,24 | | | 828,24 | | | 0 | 1,464 | | 42,46 |
| (0) МДС35.Пр.1.т.4.1 | ЗП=23,8\*1,2; ЭММ=0\*1,2; ЗПм=0\*1,2; ТЗТ=1,22\*1,2; ТЗТм=0\*1,2 | | 1 токоприемник | | 28,56 | 0 | | 0 | 0 | | 0 |
| 110 | ТЕРп01-11-011-01 | Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами | | 0,3 | | 303,336 | 0 | | 91 | | | 91 | | | 0 | 15,552 | | 4,67 |
| (0) МДС35.Пр.1.т.4.1 | ЗП=252,78\*1,2; ЭММ=0\*1,2; ЗПм=0\*1,2; ТЗТ=12,96\*1,2; ТЗТм=0\*1,2 | | 100 точек | | 303,336 | 0 | | 0 | 0 | | 0 |
| ИТОГО: | | | | | | | | | 175 685,12 | | | 29 116,06 | | | 4 251,26 | 2 382,17 | | |
| 202,53 | 56,41 | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование и значение множителей | | | | | | | | | | | | | Значение | | | | Прямые | |
| Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (1, 3, 5, 7, 9, 11, 17, 19, 21, 24, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 90, 91, 93, 94, 96, 97, 99, 103, 104, 106) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Зарплата | | | | | 22031,8\*9,8 | | | | | | | | 9,8 | | | | 215 911,64 | |
| Машины и механизмы | | | | | 3663,44\*6,26 | | | | | | | | 6,26 | | | | 22 933,13 | |
| Материалы | | | | | 85140,69\*3,13 | | | | | | | | 3,13 | | | | 266 490,36 | |
| Итого | | | | | | | | | | | | |  | | | | 505 335,13 | |
| Электромонтажные работы на других объектах (1, 3, 5, 7, 9, 11, 17, 19, 21, 24, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 90, 91, 93, 94, 96, 97, 99, 103, 104, 106) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | (22031,8+172,2)\*9,8\*0,95\*0,85\*0,94 | | | | | | | | 0,76 | | | | 165 375,39 | |
| Сметная прибыль | | | | | (22031,8+172,2)\*9,8\*0,65\*0,8\*0,9 | | | | | | | | 0,47 | | | | 102 271,62 | |
| Итого | | | | | | | | | | | | |  | | | | 772 982,14 | |
| Наружные сети телефонизации (2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 46, 89, 105) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Зарплата | | | | | 800,24\*9,8 | | | | | | | | 9,8 | | | | 7 842,35 | |
| Машины и механизмы | | | | | 73,37\*6,26 | | | | | | | | 6,26 | | | | 459,3 | |
| Материалы | | | | | 54669,55\*3,13 | | | | | | | | 3,13 | | | | 171 115,69 | |
| Итого | | | | | | | | | | | | |  | | | | 179 417,34 | |
| Электромонтажные работы на других объектах (2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 46, 89, 105) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | (800,24+4,56)\*9,8\*0,95\*0,85\*0,94 | | | | | | | | 0,76 | | | | 5 994,15 | |
| Сметная прибыль | | | | | (800,24+4,56)\*9,8\*0,65\*0,8\*0,9 | | | | | | | | 0,47 | | | | 3 706,91 | |
| Итого | | | | | | | | | | | | |  | | | | 189 118,4 | |
| Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (13, 22, 23, 45, 63, 92, 95, 98, 100, 101, 102, 107) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Зарплата | | | | | 4620,72\*9,8 | | | | | | | | 9,8 | | | | 45 283,06 | |
| Машины и механизмы | | | | | 512,89\*6,26 | | | | | | | | 6,26 | | | | 3 210,69 | |
| Материалы | | | | | 2477,48\*3,13 | | | | | | | | 3,13 | | | | 7 754,51 | |
| Итого | | | | | | | | | | | | |  | | | | 56 248,26 | |
| Электромонтажные работы на других объектах (13, 22, 23, 45, 63, 92, 95, 98, 100, 101, 102, 107) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | (4620,72+25,77)\*9,8\*0,95\*0,85\*0,94 | | | | | | | | 0,76 | | | | 34 607,06 | |
| Сметная прибыль | | | | | (4620,72+25,77)\*9,8\*0,65\*0,8\*0,9 | | | | | | | | 0,47 | | | | 21 401,73 | |
| Итого | | | | | | | | | | | | |  | | | | 112 257,05 | |
| Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (15) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Зарплата | | | | | 706,62\*9,8 | | | | | | | | 9,8 | | | | 6 924,88 | |
| Машины и механизмы | | | | | 1,56\*6,26 | | | | | | | | 6,26 | | | | 9,77 | |
| Материалы | | | | | 30,1\*3,13 | | | | | | | | 3,13 | | | | 94,21 | |
| Итого | | | | | | | | | | | | |  | | | | 7 028,86 | |
| Монтаж оборудования (15) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | (706,62+0)\*9,8\*0,8\*0,85\*0,94 | | | | | | | | 0,64 | | | | 4 431,92 | |
| Сметная прибыль | | | | | (706,62+0)\*9,8\*0,6\*0,8\*0,9 | | | | | | | | 0,43 | | | | 2 977,7 | |
| Итого | | | | | | | | | | | | |  | | | | 14 438,48 | |
| Пусконаладочные работы (108, 109, 110) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Зарплата | | | | | 956,68\*9,8 | | | | | | | | 9,8 | | | | 9 375,46 | |
| Машины и механизмы | | | | | 0 | | | | | | | | 1 | | | | 0 | |
| Материалы | | | | | 0 | | | | | | | | 1 | | | | 0 | |
| Итого | | | | | | | | | | | | |  | | | | 9 375,46 | |
| Пусконаладочные работы (108, 109, 110) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | (956,68+0)\*9,8\*0,65\*0,85\*0,94 | | | | | | | | 0,52 | | | | 4 875,24 | |
| Сметная прибыль | | | | | (956,68+0)\*9,8\*0,4\*0,8\*0,9 | | | | | | | | 0,29 | | | | 2 718,88 | |
| Итого | | | | | | | | | | | | |  | | | | 16 969,58 | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | | | |  | | | | 1 105 765,65 | |
| Итого по неучтенным материалам | | | | | | | | | | | | |  | | | | 0 | |
| Итого | | | | | | | | | | | | |  | | | | 1 105 765,65 | |
| Компенсация НДС на материалы и машины/механизмы без учета зарплаты машинистов | | | | | (26612,89-1984,8+445454,77)\*0,18 | | | | | | | | 18% | | | | 84 614,91 | |
| Всего :Накладные расходы | | | | | 215283,76 | | | | | | | | 1 | | | | 215 283,76 | |
| Всего :Сметная прибыль | | | | | 133076,84 | | | | | | | | 1 | | | | 133 076,84 | |
| Компенсация НДС от накладных расходов | | | | | 215283,76\*0,18\*0,1712 | | | | | | | | 18% | | | | 6 634,18 | |
| Компенсация НДС от сметной прибыли | | | | | 133076,84\*0,18\*0,15 | | | | | | | | 18% | | | | 3 593,07 | |
| Итого | | | | | | | | | | | | |  | | | | 1 200 607,81 | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| СОСТАВИЛ | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| ПРОВЕРИЛ | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |