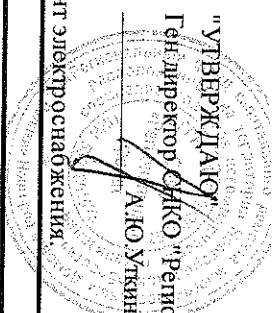


ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 573-10-16
Объект - г.Великий Новгород, ул. Нехинская, д. 34 корп.2-на капитальный ремонт электрооборудования.



| № п/п | | Наименование работ | | Количество |
|-------|--|--------------------|---|-------------------|
| 1 | | | 2 | 3 |
| 1 | Демонтаж блока управления шкафового исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 1700х1100 мм | | | 1 шт. |
| 2 | Демонтаж кабеля | | | 2 |
| 3 | Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром до 25 мм | | | 100 м труб 0,7 |
| 4 | Демонтаж светильников с лампами накаливания | | | 100 шт. 0,57 |
| 5 | Демонтаж выключателей, розеток | | | 100 шт. 0,39 |
| 6 | Блок управления шкафового исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 1700х1100 мм | | | 1 шт. 2 |
| 7 | Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм ² | | | 100 м 2,8 |
| 8 | Рубильник на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании, трехполюсный на ток до 400 А | | | 1 шт. 1 |
| 9 | Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А | | | 1 шт. 226 |
| 10 | Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А | | | 1 шт. 4 |
| 11 | Устройство сигнально-блокировочное | | | 1 шт. 1 |
| 12 | Провод, количество проводов в резинопутевой трубе до 6, сечение провода до 35 мм ² | | | 100 м труб 1,2 |
| 13 | Провод, количество проводов в резинопутевой трубе до 3, сечение провода до 6 мм ² | | | 100 м труб 4,3 |
| 14 | Кабель двух-четырехжильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок | | | 100 м 4,3 |

| 1 | 2 | 3 |
|----|---|-----------------------------------|
| 15 | Выключатель одноклавишный неутропленного типа при открытой проводке 17/0,27 | 100 шт 0,27 |
| 16 | Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый 18/0,67 | 100 шт. 0,67 |
| 17 | Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА, на кронштейнах на стенах, колоннах и фермах 19/0,01 | 100 шт. 0,01 |
| 18 | Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм ² открыто по строительным основаниям 21/0,7 | 100 м 0,7 |
| 19 | Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 63х63х6 мм 22/0,3 | 10 шт. 0,3 |
| 20 | Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 160 мм ² 23/0,3 | 100 м 0,3 |
| 21 | Разработка прунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м, группа грунтов I 24/0,02 | 100 м ³ прунта 0,02 |
| 22 | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов I 25/0,02 | 100 м ³ прунта 0,02 |
| 23 | Устройство ниш в кирпичных стенах глубиной до 12 см 26/0,5 | 10 м ² ниш 0,5 |
| 24 | Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см ² 27/1,4 | 100 м борозд 1,4 |
| 25 | Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 100 см ² 28/0,3 | 100 отверстий 0,3 |
| 26 | Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см ² 29/0,7 | 100 отверстий 0,7 |
| 27 | Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,2 м ² 30/1 | 1 м ³ заделки 1 |
| 28 | Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" 31/7 | 1 токоприемник 7 |
| 29 | Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электроприемникам 32/87 | 1 линия 87 |
| 30 | Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные 33/2 | 1 шт. 2 |

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

М.В.В.В.
Кацель С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

794 588,26 руб

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор СНИО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин.

" " 20 г.

" " 20 г.

Наименование стройки - г.Великий Новгород, ул. Нехинская, д.34 корп. 2

Объект - г.Великий Новгород, ул.Нехинская, д. 34 корп. 2

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 573-10-16

на капитальный ремонт системы электроснабжения.

Основание Дефектная ведомость.

Чертежи №

Сметная стоимость - 794,588 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 1 263,96 чел-ч

Сметная заработная плата - 183,515 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с индексацией в цены сентября 2015 года. (Письмо ГБУ "РЦС НО" № УА-2452-И от 22.09.2015г.)

| № 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. обл. машин | |
|----------------------|--------------------------------------|-----------------------------|------------|-------------|------------------------------|-----------------|----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------|--|--|
| | | | | ед. изм. | Всего | Экспл. машин | Основной зарплаты | Всего | Основной зарплаты | Экспл. машин | обслуживающ. машинны | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| Основной зарплаты | В т.ч. зарплаты | | | | В т.ч. зарплаты | На един. | Всего | | | | | |

Демонтаж

| 1 | ТЕРм08-03-572-05 (0) МДС7 п.3.2.1 | Демонтаж блока управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 1700х1100 мм ЗП=52,7*0,3; ЭММ=91,69*0,3; ЗПм=6,49*0,3; Мат=503,2*0; ТЗТ=3,49*0,3; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах | 2 | 43,317 | 27,507 | 86,63 | 31,62 | 55,01 | 1,047 | 2,09 |
|---|--------------------------------------|--|-------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|------|
| 2 | ТЕРр67-3-01 (0) | Демонтаж кабеля Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы при ремонте | 1 шт. | 15,81 | 1,947 | | | 3,89 | 0,33 | 0,66 |
| | | | 100 м | 114,89 | 0,37 | 126,38 | 125,97 | 0,41 | 9,64 | 10,6 |
| | | | | 114,52 | 0,2 | | | 0,22 | 0,01 | 0,01 |

| | | | | | | | | | | |
|---|-------------------|---|------------|--------|------|-------|--------|------|-------|-------|
| 3 | ТЕР67-2-05 (0) | Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром до 25 мм Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы при ремонте | 0,7 | 218,43 | 4,35 | 152,9 | 146,64 | 3,05 | 16,84 | 11,79 |
| | | | 100 м труб | 209,49 | 1,38 | | | 0,97 | 0,07 | 0,05 |
| 4 | ТЕР67-4-03 (0) | Демонтаж светильников с лампами накаливания Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы при ремонте | 0,57 | 76,18 | 1,1 | 43,42 | 42,8 | 0,63 | 6,32 | 3,6 |
| | | | 100 шт. | 75,08 | 0,59 | | | 0,34 | 0,03 | 0,02 |
| 5 | ТЕР67-4-01 (0) | Демонтаж выключателей, розеток Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы при ремонте | 0,39 | 69,38 | 0 | 27,06 | 27,06 | 0 | 5,84 | 2,28 |
| | | | 100 шт. | 69,38 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |

Монтаж

| | | | | | | | | | | |
|-----|--|--|--------|----------|---------|----------|--------|--------|--------|-------|
| 6 | ТЕР08-03-572-05 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 | Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 1700х1100 мм ЗП=52,7*1,2; ЭММ=91,69*1,2; ЗПм=6,49*1,2; ТЗТ=3,49*1,2; ТЗТм=0,33*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах | 2 | 676,468 | 110,028 | 1 352,94 | 126,48 | 220,06 | 4,188 | 8,38 |
| | | | 1 шт. | 63,24 | 7,788 | | | 15,58 | 0,396 | 0,79 |
| 6.1 | [509-1568] | Вводно-распределительное устройство типа ВРУ | 2 шт. | 3 317,71 | | 6 635,42 | | | | |
| 7 | ТЕР08-02-405-01 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 | Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм2 ЗП=438,76*1,2; ЭММ=91,47*1,2; ЗПм=3,15*1,2; ТЗТ=30,64*1,2; ТЗТм=0,16*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах | 0,5 | 721,266 | 109,764 | 360,63 | 263,26 | 54,88 | 36,768 | 18,38 |
| | | | 100 м | 526,512 | 3,78 | | | 1,89 | 0,192 | 0,1 |
| 7.1 | [502-0497] | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 2,5 мм2 | 0,025 | 2 241,94 | | 56,05 | | | | |
| 7.2 | [502-0499] | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 4 мм2 | 0,025 | 3 471,93 | | 86,8 | | | | |
| | | | 1000 м | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|------|-------------------------|--|-------|---------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|
| 8 | ТЕРм08-03-521-16 | Рубильник на шпите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании, трехполюсный на ток до 400 А | 1 | 105,684 | 1,02 | 105,68 | 83,3 | 1,02 | 5,136 | 5,14 |
| | (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 | ЗП=69,42*1,2; ЭММ=0,85*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=4,28*1,2; ТЗТм=0*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах | 1 шт. | 83,304 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 8.1 | [509-5765] | Рубильники ВР32-37 400А | 1 шт. | 201,56 | | 201,56 | | | | |
| 9 | ТЕРм08-03-526-01 | Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А | 10 | 54,57 | 1,44 | 545,7 | 271,2 | 14,4 | 1,872 | 18,72 |
| | (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 | ЗП=22,6*1,2; ЭММ=1,2*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=1,56*1,2; ТЗТм=0*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах | 1 шт. | 27,12 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 9.1 | [509-2269] | Выключатели автоматические IP 16А | 5 шт. | 45,23 | | 226,15 | | | | |
| 9.2 | [509-5761] | Выключатели автоматические дифференциального тока 16А | 1 шт. | 154,08 | | 154,08 | | | | |
| 9.3 | [509-2267] | Выключатели автоматические IP 6А | 2 шт. | 55,75 | | 111,5 | | | | |
| 9.4 | [509-2243] | Выключатели автоматические 3Р 25А | 2 шт. | 31,94 | | 63,88 | | | | |
| 10 | ТЕРм08-03-526-02 | Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А | 4 | 95,018 | 4,644 | 380,07 | 161,38 | 18,58 | 2,784 | 11,14 |
| | (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 | 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; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах | 1 шт. | 40,344 | 0,24 | | | 0,96 | 0,012 | 0,05 |
| 10.1 | [509-2259] | Выключатели автоматические 3Р 63А | 4 шт. | 158,44 | | 633,76 | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|------|---|--|------------------------|----------------------|-------------------|-----------|----------|-----------------|-----------------|---------------|
| 11 | ТЕРм08-01-083-01 (0) МДС35.Пр.1.т.2 .1 | Устройство сигнально-блокировочное ЗП=32,96*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=2,25*1,2; ТЗТм=0*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах | 1 шт. | 64,252 | 0 | 64,25 | 39,55 | 0 | 2,7 | 2,7 |
| 11.1 | [509-7391] | Реле уровня освещенности (сумеречное) ТW-1 | 1 шт. | 947,71 | | 947,71 | | | | |
| 12 | ТЕРм08-03-526-01 (0) МДС35.Пр.1.т.2 .1 | Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А ЗП=22,6*1,2; ЭММ=1,2*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=1,56*1,2; ТЗТм=0*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах | 216 шт. | 54,57 | 1,44 | 11 787,12 | 5 857,92 | 311,04 | 1,872 | 404,35 |
| 12.1 | [Каталог №222] | В/ДТ 2 п 25А 300м А | 72 шт | 204,31964 3 | | 14 711,04 | | | | |
| 12.2 | [509-4866] | Выключатели автоматические 16А | 144 шт. | 60,41 | | 8 699,04 | | | | |
| 13 | ТЕРм08-02-405-01 (0) МДС35.Пр.1.т.2 .1 | Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм2 ЗП=438,76*1,2; ЭММ=91,47*1,2; ЗПм=3,15*1,2; ТЗТ=30,64*1,2; ТЗТм=0,16*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах | 2,3 100 м | 721,266 526,512 | 109,764 3,78 | 1 658,91 | 1 210,98 | 252,46 8,69 | 36,768 0,192 | 84,57 0,44 |
| 13.1 | [502-0499] | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПБЛ, сечением 4 мм2 | 0,23 1000 м | 3 471,93 | | 798,54 | | | | |
| 14 | ТЕРм08-02-413-15 (0) МДС35.Пр.1.т.2 .1 | Провод, количество проводов в резинобитумной трубке до 6, сечение провода до 35 мм2 ЗП=784,74*1,2; ЭММ=283,17*1,2; ЗПм=22,81*1,2; ТЗТ=54,8*1,2; ТЗТм=1,16*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах | 1,2 100 м трубок | 1 386,742 941,688 | 339,804 27,372 | 1 664,09 | 1 130,03 | 407,76 32,85 | 65,76 1,392 | 78,91 1,67 |

| | | | | | | | | | | |
|------|---|--|---------------------------|-----------------------------------|-----------------|----------|--------|--------|-------|-------|
| 14.1 | [501-8512] | 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 25 мм ² | 0,12 1000 м | 118 230,1 | 14 187,61 | | | | | |
| 14.2 | [509-6415] | Трубы гибкие гофрированные из ПВХ диаметром 50 мм | 120 м | 6,09 | 730,8 | | | | | |
| 15 | ТЕРМ08-02-413-03 (0) МДС35.Пр.1.т.2 .1 | Провод, количество проводов в резинобитушной трубке до 3, сечение провода до 6 мм ² ЗП=269,22*1,2; ЭММ=43,94*1,2; ЗПм=3,54*1,2; ТЗТ=18,8*1,2; ТЗТм=0,18*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах | 4,3 100 м тубок | 463,212 323,064 4,248 | 1 991,81 | 1 389,18 | 226,73 | 22,56 | 97,01 | |
| 15.1 | [509-6413] | Трубы гибкие гофрированные из ПВХ диаметром 25 мм | 430 м | 2,35 | 1 010,5 | | | | | |
| 16 | ТЕРМ08-02-401-01 (0) МДС35.Пр.1.т.2 .1 | Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок ЗП=591,13*1,2; ЭММ=76,03*1,2; ЗПм=3,93*1,2; ТЗТ=41,28*1,2; ТЗТм=0,2*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах | 4,3 100 м | 1 116,942 709,356 4,716 | 4 802,85 | 3 050,23 | 392,31 | 49,536 | 213 | |
| 16.1 | [501-8483] | 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 2,5 мм ² | 0,43 1000 м | 7 460,21 | 3 207,89 | | | | | |
| 16.2 | [503-0702] | Коробка ответвительная размером 100х100х50 мм | 47 шт. | 22,31 | 1 048,57 | | | | | |
| 17 | ТЕРМ08-03-591-01 (0) МДС35.Пр.1.т.2 .1 | Выключатель одножильный неуглобленного типа при открытой проводке ЗП=477,16*1,2; ЭММ=14,47*1,2; ЗПм=0,59*1,2; ТЗТ=31,6*1,2; ТЗТм=0,03*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах | 0,27 100 шт | 698,496 572,592 | 17,364 0,708 | 188,59 | 154,6 | 4,69 | 37,92 | 10,24 |
| | | | | | | | | 0,19 | 0,036 | 0,01 |

| | | | | | | | | | | |
|------|-------------------------|---|---------|-----------|-----------|----------|--------|-------|--------|-------|
| 17.1 | [509-1441] | Выключатель одноклавишный для открытой проводки | 27 шт. | 7,33 | | 197,91 | | | | |
| 18 | ТЕРм08-03-593-06 | Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый | 0,67 | 2 108,856 | 295,824 | 1 412,93 | 857,59 | 198,2 | 84,768 | 56,79 |
| | (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 | ЗП=1066,66*1,2; ЭММ=246,52*1,2; ЗПМ=17,3*1,2; ТЗТ=70,64*1,2; ТЗТМ=0,88*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроосновное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах | 100 шт. | 1 279,992 | 20,76 | | | 13,91 | 1,056 | 0,71 |
| 18.1 | [509-1380] | Светильник ПСХ-60 настенный (Р 54) | 67 шт. | 23,11 | | 1 548,37 | | | | |
| 19 | ТЕРм08-03-595-02 | Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА, на кронштейнах на стенах, колоннах и фермах | 0,01 | 8 889,486 | 4 565,28 | 88,89 | 42,18 | 45,65 | 279,36 | 2,79 |
| | (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 | ЗП=3515,28*1,2; ЭММ=3804,4*1,2; ЗПМ=1441,58*1,2; ТЗТ=232,8*1,2; ТЗТМ=98*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроосновное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах | 100 шт. | 4 218,336 | 1 729,896 | | | 17,3 | 117,6 | 1,18 |
| 19.1 | [509-5483] | Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 08-250-001, с алюминировым алязакрированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата | 1 шт. | 496,1 | | 496,1 | | | | |
| 19.2 | [509-0678] | Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 250-5 | 0,1 шт. | 1 918,11 | | 191,81 | | | | |
| 20 | [201-1366] | Кронштейн для РКУ Внутреннее электроосвещение, электроосновное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах | 1 шт. | 1 526,59 | | 1 526,59 | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|------|------------------|--|------------------------------|-----------|---------|----------|--------|-------|--------|-------|
| 21 | ТЕРм08-02-472-10 | Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм ² открыто по строительным основаниям | 0,7 | 782,91 | 39,504 | 548,04 | 386,85 | 27,65 | 38,592 | 27,01 |
| | (0) | ЗП=460,53*1,2; ЭММ=32,92*1,2; ЗПм=0,59*1,2; ТЗТ=32,16*1,2; ТЗТм=0,03*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах | 100 м | 552,636 | 0,708 | | | 0,5 | 0,036 | 0,03 |
| 21.1 | [502-0524] | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 25 мм ² | 0,07 1000 м | 20 872,44 | | 1 461,07 | | | | |
| 22 | ТЕРм08-02-471-02 | Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 63х63х6 мм | 0,3 | 341,674 | 106,008 | 102,5 | 60,83 | 31,8 | 14,16 | 4,25 |
| | (0) | 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; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах | 10 шт. | 202,776 | 7,08 | | | 2,12 | 0,36 | 0,11 |
| 23 | ТЕРм08-02-472-07 | Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 160 мм ² | 0,3 | 585,928 | 108,024 | 175,78 | 109,81 | 32,41 | 25,56 | 7,67 |
| | (0) | ЗП=305,02*1,2; ЭММ=90,02*1,2; ЗПм=4,92*1,2; ТЗТ=21,3*1,2; ТЗТм=0,25*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах | 100 м | 366,024 | 5,904 | | | 1,77 | 0,3 | 0,09 |
| 24 | ТЕР01-02-055-01 | Разработка прунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м, грунта грунтов I | 0,02 | 1 | 0 | 36,71 | 36,71 | 0 | 143,75 | 2,88 |
| | (0) МДС35.п.4.7 | ЗП=1596,25*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=125*1,15; ТЗТм=0*1,25; Общестроительные работы, Земляные работы, выполняемые ручным способом | 100 м ³ прунта | 1 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 25 | ТЕР01-02-061-01 | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов I | 0,02 | 1 | 0 | 23,25 | 23,25 | 0 | 101,77 | 2,04 |
| | (0) МДС35.п.4.7 | ЗП=1010,67*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=88,5*1,15; ТЗТм=0*1,25; Общестроительные работы; Земляные работы, выполняемые ручным способом | 100 м ³ прунта | 1 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|----------------------------|--|-----------------------------|------------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|-------------------|-------------------|
| 26 | ТЕР46-03-008-0 1 (0) | Устройство ниш в кирпичных стенах глубиной до 12 см Общестроительные работы; Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) | 0,5 10 м2 ниш | 993,34 363,09 | 630,25 87,46 | 496,67 181,55 | 315,13 43,73 | 26,6 5,97 | 13,3 2,99 |
| 27 | ТЕР46-03-011-0 1 (0) | Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2 Общестроительные работы; Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) | 1,4 100 м борозд | 647,26 218,65 | 428,61 59,48 | 906,16 306,11 | 600,05 83,27 | 15,64 4,06 | 21,9 5,68 |
| 28 | ТЕР46-03-010-0 2 (0) | Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 100 см2 Общестроительные работы; Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) | 0,3 100 отверстий | 1 462,45 513,38 | 949,07 131,7 | 438,74 154,01 | 284,72 39,51 | 35,43 8,99 | 10,63 2,7 |
| 29 | ТЕР46-03-010-0 1 (0) | Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2 Общестроительные работы; Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) | 0,7 100 отверстий | 679,04 219,81 | 459,23 63,73 | 475,33 153,87 | 321,46 44,61 | 15,17 4,35 | 10,62 3,05 |
| 30 | ТЕР46-03-017-0 6 (0) | Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,2 м2 Общестроительные работы; Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) | 1 1 м3 заделки | 1 983,8 749,06 | 42,72 0 | 1 983,8 749,06 | 42,72 0 | 60,8 0 | 60,8 0 |
| 31 | ТЕР401-11-013-01 (0) | Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" Пусконаладочные работы; Пусконаладочные работы | 7 1 токоприемник | 23,8 23,8 | 0 0 | 166,6 166,6 | 0 0 | 1,22 0 | 8,54 0 |

| | | | | | | | | | | |
|--------|--|--|------------|------------------|---------------|----------|--------|--------------|---------------|--------------|
| 32 | ТЕРм01-11-028-01 | Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электроприборам | 1 линия | 6,24 | 0 | 542,88 | 542,88 | 0 | 0,32 | 27,84 |
| 33 | ТЕРм08-03-600-02 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1 | Счетчики, устанавливаемые на потовом основании трехфазные ЗП=10,57*1,2; ЭММ=2,44*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗТ=0,7*1,2; ТЗТм=0,01*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах | 2 1 шт. | 16,222 12,684 | 2,928 0,24 | 32,44 | 25,37 | 5,86 0,48 | 0,84 0,012 | 1,68 0,02 |
| 34 | [509-8174] | Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230 5(7,5)А (многотарифный) Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах | 2 шт. | 497,74 | | 995,48 | | | | |
| 35 | ТССЦшт01-01-01-041 | Покруточные работы. Покрутка при автомобильных перевозках мусора строительного с покрузкой вручную Цед=53,5*7;<Нет вида работ>;<Нет вида работ> | 0,32 т | 374,5 0 | 0 0 | 119,84 | 0 | 0 0 | | |
| 36 | ТССЦшт03-21-01-001 | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 1 км Цед=3,33*7,17;<Нет вида работ>;<Нет вида работ> | 0,32 т | 23,8761 | 0 | 7,64 | | 0 | | |
| Итого: | | | | 92 697,98 | 17 908,87 | 3 868,68 | 351,33 | | 1 241,64 | 22,32 |

| Наименование и значение множителей | | Значение | Прямые |
|--|--|----------|------------|
| Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (1, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 33, 34) | | | |
| Зарплата | | 10,05 | 153 286,22 |
| Машины и механизмы | | 6,26 | 14 401,19 |
| Материалы | | 3,19 | 222 423,61 |
| Итого | | | 390 111,02 |

| | | | | |
|---|------------------------------------|-------|------------|--|
| Электромонтажные работы на других объектах (1, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 33, 34) | | | | |
| Накладные расходы | (15252,36+138,68)*10,05*0,95*0,85 | 0,81 | 125 290,76 | |
| Сметная прибыль | (15252,36+138,68)*10,05*0,65*0,8 | 0,52 | 80 433,58 | |
| Итого | | | 595 835,36 | |
| Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (2, 3, 4, 5) | | | | |
| Зарплата | 342,47*10,05 | 10,05 | 3 441,82 | |
| Машины и механизмы | 4,09*6,26 | 6,26 | 25,6 | |
| Материалы | 3,21*3,19 | 3,19 | 10,24 | |
| Итого | | | 3 477,66 | |
| Электромонтажные работы при ремонте (2, 3, 4, 5) | | | | |
| Накладные расходы | (342,47+1,53)*10,05*0,85*0,85 | 0,72 | 2 489,18 | |
| Сметная прибыль | (342,47+1,53)*10,05*0,65*0,8 | 0,52 | 1 797,74 | |
| Итого | | | 7 764,58 | |
| Пусконаладочные работы (31, 32) | | | | |
| Зарплата | 709,48*10,05 | 10,05 | 7 130,27 | |
| Машины и механизмы | 0 | 1 | 0 | |
| Материалы | 0 | 1 | 0 | |
| Итого | | | 7 130,27 | |
| Пусконаладочные работы (31, 32) | | | | |
| Накладные расходы | (709,48+0)*10,05*0,65*0,85 | 0,55 | 3 921,65 | |
| Сметная прибыль | (709,48+0)*10,05*0,4*0,8 | 0,32 | 2 281,69 | |
| Итого | | | 13 333,61 | |
| Общестроительные работы (24, 25) | | | | |
| Зарплата | 59,96*10,05 | 10,05 | 602,6 | |
| Машины и механизмы | 0*6,26 | 6,26 | 0 | |
| Материалы | 0*5,5 | 5,5 | 0 | |
| Итого | | | 602,6 | |
| Земляные работы, выполняемые ручным способом (24, 25) | | | | |
| Накладные расходы | (59,96+0)*10,05*0,8*0,9*0,85 | 0,61 | 367,58 | |
| Сметная прибыль | (59,96+0)*10,05*0,45*0,85*0,8 | 0,31 | 186,81 | |
| Итого | | | 1 156,99 | |
| Общестроительные работы (26, 27, 28, 29, 30) | | | | |
| Зарплата | 1544,6*10,05 | 10,05 | 15 523,23 | |
| Машины и механизмы | 1564,08*6,26 | 6,26 | 9 791,14 | |
| Материалы | 1192,02*5,5 | 5,5 | 6 556,11 | |
| Итого | | | 31 870,48 | |
| Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (26, 27, 28, 29, 30) | | | | |
| Накладные расходы | (1544,6+211,12)*10,05*1,1*0,9*0,85 | 0,84 | 14 821,79 | |

| | | | |
|--------------------|------------------------------------|------|------------|
| Сметная прибыль | (1544,6+211,12)*10,05*0,7*0,85*0,8 | 0,48 | 8 469,59 |
| Итого | | | 55 161,86 |
| Итого | | | 673 252,4 |
| Итого по перевозке | | | 7,64 |
| Итого | | | 673 260,04 |
| Итого | | | 119,84 |
| Итого | | | 673 379,88 |
| Итого | | | 673 379,88 |
| Итого | | | 121 208,38 |
| Итого | | | 794 588,26 |

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Главный специалист СНКО "Региональный фонд"
Начальник ОПТУ СНКО "Региональный фонд"



К.Э.-И. Савченко
Е.А. Серова