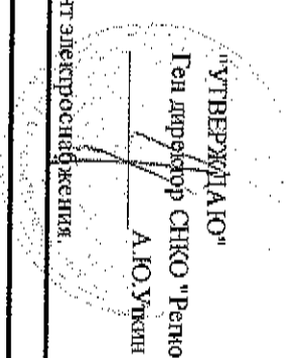


132,8

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 511-10-16

Объект - г.Великий Новгород, ул.Никольская, д.29-на капитальный ремонт электрооборудования.



| № п/п | Наименование работ | Количество |
|-------|---|----------------------|
| 1 | Демонтаж блока управления шкафов исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм | 3 |
| 2 | Демонтаж автомата одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А | 1 шт. |
| 3 | Демонтаж кабеля до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг | 100 м кабеля 0,32 |
| 4 | Блок управления шкафов исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм | 1 шт. |
| 5 | Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А | 1 шт. |
| 6 | Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А | 1 шт. |
| 7 | Короб металлический по стенам и потолкам, длина 2 м | 100 м |
| 8 | Короба пластиковые шириной до 40 мм | 100 м 0,56 |
| 9 | Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг | 100 м кабеля 1,51 |
| 10 | Светильник потолочный или настенный с креплениям вынгами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый | 100 шт. 0,03 |
| 11 | Выключатель одножвильный неуглозного типа при открытой проводке | 100 шт. 0,03 |
| 12 | Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА, на кронштейнах на мостиках | 100 шт. 0,01 |
| 13 | Кронштейн "Переход" на стене | 1 шт. |
| 14 | Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" | 1 токочисленик 6 |
| 15 | Измерение сопротивления изоляции мегомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электрооборудованию | 1 линия 10 |

| | | | | | |
|------|--|---|--|-------|---|
| 1 | | 2 | | 3 | |
| 16 | Очерки, устанавливаемые на ютовом основании предразные | | | | |
| 33/1 | | | | 1 шт. | 1 |

СОСТАВИЛ *Машу* *Маслов В.В.*
ПРОВЕРИЛ *Капель С.Ф.*

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ"

Смета в сумме:

132 953,14 руб

Генеральный директор СНКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин.

" 20 г.

20 г.

Наименование стройки - г.Великий Новгород, ул.Никольская, д.29.

Объект - г.Великий Новгород, ул.Никольская, д.29.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 511-10-16

на капитальный ремонт системы электроснабжения.

Основание Дефектная ведомость.

Сметная стоимость -

132,953 тыс.руб

Чертежи №

Нормативная трудоемкость -

107,08 чел-ч

Сметная заработная плата -

16,382 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г., с индексацией в цены сентября 2015 года. (Итого по ТЗУ "РЦСНО" № 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. | | Зарплаты труда рабочих, чел.-ч, не занят. обл. машин | | | | |
|----------|---|--|------------|-----|---------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------------------|--|-------------------------|-----------|-------|-----|
| | | | ед. изм. | | Всего | Основной заработной платы | Экспл. машин | В т.ч. заработной платы | Экспл. машин | В т.ч. заработной платы | На едизн. | Всего | |
| Демонтаж | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ТЕРМ08-03-572-03 (0) МДС37 п.3.2.1 | Демонтаж блока управления шкафового исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм ЗП=35,03*0,3; ЭММ=31,06*0,3; ЗПм=1,97*0,3; Маг=252,9*0; ТЗТ=2,32*0,3; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах | 1 | шт. | 19,827 | 10,509 | 9,318 | 0,591 | 19,83 | 10,51 | 9,32 | 0,696 | 0,7 |

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|-----------------|--------|--------|-------|-------|------|-------|------|
| 2 | ТЕРм08-03-526-01 (0) МДС37 п.3.2.1 | Демонтаж автомата одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А ЗП=22,6*0,3; ЭММ=1,2*0,3; ЗПм=0*0,3; Мат=26,01*0; ТЗТ=1,56*0,3; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах | 8 | 7,14 | 0,36 | 57,12 | 54,24 | 2,88 | 0,468 | 3,74 |
| | | | 1 шт. | 6,78 | 0 | | | | 0 | 0 |
| 3 | ТЕРм08-02-148-01 (0) МДС37 п.3.2.1 | Демонтаж кабеля до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг ЗП=145,33*0,3; ЭММ=62,55*0,3; ЗПм=3,93*0,3; Мат=4,34*0; ТЗТ=9,92*0,3; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах | 0,32 | 62,364 | 18,765 | 19,96 | 13,95 | 6 | 2,976 | 0,95 |
| | | | 100 м кабели | 43,599 | 1,179 | | | | 0,38 | 0,2 |

Монтаж

| | | | | | | | | | | |
|---|---|--|-------|---------|--------|--------|--------|--------|-------|------|
| 4 | ТЕРм08-03-572-03 (0) МДС35.Пр.1.т.2 .1 | Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм 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; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах | 3 | 332,208 | 37,272 | 996,62 | 126,11 | 111,82 | 2,784 | 8,35 |
| | | | 1 шт. | 42,036 | 2,364 | | | | 7,09 | 0,12 |
| 5 | [509-6337] | Циты с монтажной панелью ШМП Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах | 1 | 751,32 | | 751,32 | | | | |
| | | | шт. | | | | | | | |
| 6 | [509-2968] | Циты распределительные наружной установки ЦРН-12 Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах | 2 | 266,27 | | 532,54 | | | | |
| | | | шт. | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|----|---|--|-------|--------|-------|----------|--------|-------|--------|-------|
| 7 | ТЕРм08-03-526-02 (0) МДС35.Пр.1.т.2 .1 | Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А 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 | 2 | 95,018 | 4,644 | 190,04 | 80,69 | 9,29 | 2,784 | 5,57 |
| | | | 1 шт. | 40,344 | 0,24 | | | 0,48 | 0,012 | 0,02 |
| 8 | 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 | 9 | 54,57 | 1,44 | 491,13 | 244,08 | 12,96 | 1,872 | 16,85 |
| | | | 1 шт. | 27,12 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 9 | [509-5757] | Выключатели автоматические 50А Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах | 2 | 529,28 | | 1 058,56 | | | | |
| 10 | [509-2309] | Выключатели автоматические 16А Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах | 1 | 249,34 | | 249,34 | | | | |
| 11 | [509-2278] | Выключатели автоматические 2Р 25А Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах | 8 | 123,37 | | 986,96 | | | | |
| 12 | ТЕРм08-02-396-05 (0) МДС35.Пр.1.т.2 .1 | Короб металлический по стенам и потолкам, длина 2 м ЗП=430,75*1,2; ЭММ=41,5*1,2; ЗПм=1,97*1,2; ТЗТ=30,08*1,2; ТЗТм=0,1*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах | 0,2 | 696,82 | 49,8 | 139,36 | 103,38 | 9,96 | 36,096 | 7,22 |
| | | | 100 м | 516,9 | 2,364 | | | 0,47 | 0,12 | 0,02 |
| 13 | [509-3430] | Лоток кабельный оцинкованный замковый перфорированный РНК 50-50x25 мм, длина 3 м Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах | 20 | 21,97 | | 439,4 | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----|---|---|---------|-----------|-----------|---------|-------|-------|--------|------|------|
| 24 | ТЕРМ08-03-591-01 (0) МДС35.ПР.1.т.2 .1 | Выключатель однополюсный неуправляемого 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 | 0,03 | 698,496 | 17,364 | 20,95 | 17,18 | 0,52 | 37,92 | 1,14 | |
| | | | 100 шт. | 572,592 | 0,708 | | | 0,02 | 0,036 | 0 | |
| 25 | [509-6442] | Выключатель однополюсный для открытой проводки Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах | 3 шт. | 16,63 | | 49,89 | | | | | |
| 26 | ТЕРМ08-03-595-01 (0) МДС35.ПР.1.т.2 .1 | Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА, на кронштейнах на мостиках ЗП=3225,36*1,2; ЭММ=3786,26*1,2; ЗПм=1439,57*1,2; ТЗТ=213,6*1,2; ТЗТм=97,93*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах | 0,01 | 8 602,794 | 4 543,512 | 86,03 | 38,7 | 45,44 | 256,32 | 2,56 | |
| | | | 100 шт. | 3 870,432 | 1 727,484 | | | 17,27 | 117,51 | 6 | 1,18 |
| | | | 1 шт. | 1 659,2 | | 1 659,2 | | | | | |
| 27 | [509-5470] | Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах | 1 шт. | | | | | | | | |
| 28 | [509-0705] | Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ У=1/10; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах | 0,1 шт. | 2 318,05 | | 231,81 | | | | | |
| 29 | ТЕРМ08-02-364-02 (0) МДС35.ПР.1.т.2 .1 | Кронштейн "Переклад" на стене ЗП=12,68*1,2; ЭММ=7,32*1,2; ЗПм=0,59*1,2; ТЗТ=0,84*1,2; ТЗТм=0,03*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах | 1 шт. | 26,92 | 8,784 | 26,92 | 15,22 | 8,78 | 1,008 | 1,01 | |
| | | | 1 шт. | 15,216 | 0,708 | | | 0,71 | 0,036 | 0,04 | |

| | | | | |
|--|---------------------------------|-------|--|------------|
| Материалы | | | | |
| Итого | 23003,7*3,19 | 3,19 | | 73 381,8 |
| Электромонтажные работы на других объектах (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 33, 34) | | | | 89 603,55 |
| Накладные расходы | (1353,67+40,39)*10,05*0,95*0,85 | 0,81 | | 11 348,35 |
| Сметная прибыль | (1353,67+40,39)*10,05*0,65*0,8 | 0,52 | | 7 285,36 |
| Итого | | | | 108 237,26 |
| Проектировочные работы (31, 32) | | | | |
| Зарплата | 235,98*10,05 | 10,05 | | 2 371,6 |
| Машинны и механизмы | 0 | 1 | | 0 |
| Материалы | 0 | 1 | | 0 |
| Итого | | | | 2 371,6 |
| Проектировочные работы (31, 32) | | | | |
| Накладные расходы | (235,98+0)*10,05*0,65*0,85 | 0,55 | | 1 304,38 |
| Сметная прибыль | (235,98+0)*10,05*0,4*0,8 | 0,32 | | 758,91 |
| Итого | | | | 4 434,89 |
| Итого | 112672,15*0,18 | 18% | | 112 672,15 |
| Итого | | | | 20 280,99 |
| Итого | | | | 132 953,14 |

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

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

 К.Э.-И. Сарченко
Е.А. Серова