

"УТВЕРЖДАЮ"

Ген директор СНОКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 249/17

Объект - Новгородская обл., г. Великий Новгород, ул. Славная, д. 49 - на капитальный ремонт электроснабжения.

| № п/п | Шифр единичной расценки | Наименование работ | Единица измерения | Количество | Примечание |
|-------|-------------------------|--|----------------------|------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | ТЕРм08-03-571-04 | Щит заводского изготовления однорядный или двухрядный шкафного исполнения, глубина до 600 мм 1/0,31 | 1 м ширине по фронту | 0,31 | |
| 2 | ТЕРм08-03-521-15 | Рубильник на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании, трехполюсный на ток до 250 А 2/1 | 1 шт. | 1 | |
| 3 | ТЕРм08-02-405-01 | Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм ² 3/0,3 | 100 м | 0,3 | |
| 4 | ТЕРм08-01-080-01 | Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2 4/4 | 1 шт. | 4 | |
| 5 | ТЕРм08-02-472-06 | Проводник заземляющий открыто по стругельным основаниям из полусовой стали сечением 100 мм ² 5/0,1 | 100 м | 0,1 | |
| 6 | ТЕРм08-02-471-01 | Землитель вертикальный из угловой стали размером 50x50x5 мм 6/0,4 | 10 шт. | 0,4 | |
| 7 | ТЕРм08-03-603-01 | Щит с понижающим трансформатором 7/2 | 1 шт. | 2 | |
| 8 | ТЕРм08-10-010-01 | Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей 8/0,3 | 100 м | 0,3 | |
| 9 | ТЕРм08-02-303-07 ПРИМ. | Трос продольно-несущий 9/0,03 | 1 км | 0,03 | |
| 10 | ТЕРм08-02-412-01 | Затягивание провода в прооженные трубы и металлоэские рукава первого одножильного или многожильного в обшей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ² 10/0,3 + 13/0,08 | 100 м | 0,38 | |
| 11 | ТЕРм08-02-405-01 | Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм ² (подвеска на тросс) 11/0,3 | 100 м | 0,3 | |
| 12 | ТЕРм08-02-407-01 | Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм 12/0,08 | 100 м | 0,08 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|-----------------------|--|-------------------------------|-------|---|
| 13 | ТЕРм08-03-591-01 | Выключатель одноклавишный неутроенного типа при открытой проводке 14/0,02 + 20/0,01 + 23/0,01 | 100 шт. | 0,04 | |
| 14 | ТЕРм08-03-593-06 | Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, однокламовый 15/0,08 | 100 шт. | 0,08 | |
| 15 | ТЕРм08-03-595-02 | Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА, на крошечных на стенах, колоннах и фермах 16/0,01 + 21/0,01 | 100 шт. | 0,02 | |
| 16 | ТЕРм08-02-364-02 | Кронштейн "Переход" на стене 17/1 | 1 шт. | 1 | |
| 17 | ТЕРм08-02-401-01 | Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок 18/0,1 + 22/0,08 | 100 м | 0,18 | |
| 18 | ТЕРм10-08-003-05 | Устройство оптико-(фото)электрическое, прибор оптико-электрический в одноблочном исполнении 19/2 | 1 шт. | 2 | |
| 19 | 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 электропотребителям 24/1 | 1 линия | 1 | |
| 20 | ТЕРм01-11-013-01 | Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" 25/1 | 1 | 1 | |
| 21 | ТЕРм46-03-010-01 | Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстие площадью до 20 см ² 26/0,04 | токоприемник 100 отверстий | 0,04 | |
| 22 | ТЕРм08-02-407-02 ПРИМ | Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 40 мм (установка) 27/0,005 | 100 м | 0,005 | |

Применить коэффициенты на стеснение - 1,2 (МДС35 Пр. 1 т. 2.1)

СОСТАВИЛ

Лебедев И.Б.

ПРОВЕРИЛ

Кацель С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме: 67 361,49 руб

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор СНИКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин.

" " 20 г.

" " 20 г.

Наименование стройки - Новгородская обл., г. Великий Новгород, ул. Славная, д. 49
 Объект - Новгородская обл., г. Великий Новгород, ул. Славная, д. 49

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 249/17

на капитальный ремонт системы электроснабжения.

Основание: Дефектная ведомость.
 Чертежи №

Сметная стоимость - 67,361 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость - 98,04 чел-ч
 Сметная заработная плата - 15,272 тыс.руб

Смета составлена в Великом Новгороде, в 2009 г., с использованием цен на декабрь 2015 года (Финансовый протокол № УА-3369-П от 21.12.2015г.)

| № п/п | Наименование работ и затрат | Классификация | Стоимость на единицу, руб | | | Общая стоимость, руб. | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занят. обсл. машин | |
|----------------------|---|--|---------------------------|--------|---------------------------|-----------------------|-------------------------|--------------|--|-------------------------|
| | | | ед. изм. | Всего | Основной заработной платы | Экспл. машин | В т.ч. заработной платы | Экспл. машин | | В т.ч. заработной платы |
| | | | | | | | | | | |
| Щит перед ВРУ | | | | | | | | | | |
| 1 | ТЕРм08-03-571-04 (0) МДС35.Пр.Г.2.1 | Щит заводского изготовления однокорпусный или двухкорпусный шкафового исполнения, глубина до 600 мм ЗП=88,64*1,2; ЭММ=224,04*1,2; ЗПМ=16,51*1,2; ТЗТ=5,87*1,2; ТЗТМ=0,84*1,2; Внутреннее электросветвление, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах | 0,31 | 398,64 | 268,85 | 123,58 | 32,97 | 83,34 | 7,04 | 2,18 |
| 1.1 | [509-6333] | Щиты с монтажной панелью ЦМГГ-Г, размером 395x310x220 мм | 1 шт. | 525,96 | | 525,96 | | | | |
| 1.2 | [509-2642] | Изолятор DIN желтый | 1 шт. | 4,35 | | 4,35 | | | | |
| 1.3 | [509-2642] | Изолятор DIN синий | 1 шт. | 4,35 | | 4,35 | | | | |
| 1.4 | [509-4860] | DIN-рейка | 2 шт. | 3,51 | | 7,02 | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|-----|---|--|----------------|------------------|----------------|--------|--------|---------------|---------------|---------------|
| 2 | ТЕРм08-03-521-1 5 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 | Рубильник на плите с центральной или боковой ручкой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании, трехполюсный на ток до 250 А ЗП=45,58*1,2; ЭММ=0,55*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=2,81*1,2; ТЗТм=0*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроосветительное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах | 1 шт. | 73,78 54,7 | 0,66 0 | 73,78 | 54,7 | 0,66 0 | 3,37 0 | 3,37 0 |
| 2.1 | {509-1157} | Рубильник 100А | 1 шт. | 129,73 | | 129,73 | | | | |
| 3 | ТЕРм08-02-405-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 | Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм ² V=30/100; 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, электроосветительное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах | 0,3 100 м | 721,26 526,51 | 109,76 3,78 | 216,38 | 157,95 | 32,93 1,13 | 36,77 0,19 | 11,03 0,06 |
| 3.1 | [502-0503] | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 10 мм ² | 0,01 1000 м | 9114,35 | | 91,14 | | | | |
| 3.2 | [502-0501] | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм ² | 0,02 1000 м | 5007,78 | | 100,16 | | | | |
| 4 | ТЕРм08-01-080-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 | Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2 ЗП=16,55*1,2; ЭММ=9,76*1,2; ЗПм=0,79*1,2; ТЗТ=1,13*1,2; ТЗТм=0,04*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроосветительное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах | 4 шт. | 32,58 19,86 | 11,71 0,95 | 130,32 | 79,44 | 46,84 3,8 | 1,36 0,05 | 5,44 0,2 |
| 4.1 | [509-2228] | Выключатели автоматические IP 16A | 2 шт. | 10,65 | | 21,3 | | | | |
| 4.2 | [509-2234] | Выключатели автоматические IP 25A | 2 шт. | 12,93 | | 25,86 | | | | |
| 5 | ТЕРм08-02-472-0 6 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 | Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 100 мм ² V=10/100; ЗП=272,08*1,2; ЭММ=75,38*1,2; ЗПм=3,74*1,2; ТЗТ=19*1,2; ТЗТм=0,19*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроосветительное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах | 0,1 100 м | 510,95 326,5 | 90,46 4,49 | 51,1 | 32,65 | 9,05 0,45 | 22,8 0,23 | 2,28 0,02 |

| | | | | | | | | | |
|-----|---|---|--------------|----------|--------|-------|-------|-------|------|
| 5.1 | [101-4678] | Сталь поясовая 40x5 мм | 0,0161 т | 7 575,84 | 121,97 | | | | |
| 6 | ТЕРм08-02-471-0 1 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1 | Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50x50x5 мм V=4/10; ЗП=153,22*1,2; ЭММ=61,48*1,2; ЗПм=3,74*1,2; ТЗТ=10,7*1,2; ТЗТм=0,19*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроосиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах | 0,4 | 285,92 | 73,78 | 73,54 | 29,51 | 12,84 | 5,14 |
| | | | 10 шт. | 183,86 | 4,49 | | 1,8 | 0,23 | |
| 6.1 | [101-2542] | Сталь угловая 50x50 мм L=3м | 0,04524 т | 5 763 | 260,72 | | | | |

Освещение цеха

| | | | | | | | | | |
|-----|---|---|------------|--------|----------|-------|-------|-------|------|
| 7 | [504-0290] | Длина соединительных проводов от щитов до светильников V=4/10; ЗП=153,22*1,2; ЭММ=61,48*1,2; ЗПм=3,74*1,2; ТЗТ=10,7*1,2; ТЗТм=0,19*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроосиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах | 2 | 849,43 | 1 698,86 | | | | |
| | | | вт. | | | | | | |
| 8 | ТЕРм08-10-010-0 1 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1 | Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей V=30/100; ЗП=212,5*1,2; ЭММ=64,09*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=15,2*1,2; ТЗТм=0*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроосиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах | 0,3 | 350,16 | 76,91 | 76,5 | 23,07 | 18,24 | 5,47 |
| | | | 100 м | 255 | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| 8.1 | [509-6412] | Трубы гибкие гофрированные из ПВХ диаметром 20 мм | 30,36 м | 1,35 | 40,99 | | | | |
| 9 | ТЕРм08-02-303-0 7 ПЕРМ. (0) МДС35.Пр.1.г.2.1 | Трос продольно-несущий V=30/100; ЗП=437,24*1,2; ЭММ=306,78*1,2; ЗПм=35,58*1,2; ТЗТ=30,9*1,2; ТЗТм=1,81*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроосиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах | 0,03 | 901,57 | 368,14 | 15,74 | 11,04 | 37,08 | 1,11 |
| | | | 1 км | 524,69 | 42,7 | | 1,28 | 2,17 | |
| 9.1 | [508-0082] | Трос диаметр 4 мм | 3 10 м | 54,94 | 164,82 | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|------|---|---|----------------|------------------|----------------|--------|-------------|---------------|---------------|---------------|
| 10 | ТЕРм08-02-412-0 I (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 | Закрепление провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм2 V=30/100; ЗП=64,3*1,2; ЭММ=2,44*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗТ=4,49*1,2; ТЗТм=0,01*1,2; Внутреннее электросвешение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах | 0,3 | 92,78 | 2,93 | 27,83 | 23,15 | 0,88 | 5,39 | 1,62 |
| 10.1 | [501-8483] | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-L.S, с числом жил 3 и сечением 2,5 мм2 | 0,03 1000 м | 7 460,21 | | 223,81 | | 0,07 | 0,01 | 0 |
| 11 | ТЕРм08-02-405-0 I (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 | Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм2 (подвеска на тросе) V=30/100; 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 электросвешение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах | 0,3 100 м | 721,26 526,51 | 109,76 3,78 | 216,38 | 157,95 * | 32,93 1,13 | 36,77 0,19 | 11,03 0,06 |
| 12 | ТЕРм08-02-407-0 I (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 | Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм V=8/100; ЗП=352,84*1,2; ЭММ=147,49*1,2; ЗПм=7,47*1,2; ТЗТ=24,64*1,2; ТЗТм=0,38*1,2; Внутреннее электросвешение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах | 0,08 100 м | 855,46 423,41 | 176,99 8,96 | 68,44 | 33,87 | 14,16 0,72 | 29,57 0,46 | 2,37 0,04 |
| 12.1 | [103-0127] | Трубы металлическая D=20 | 8 м | 3,58 | | 28,64 | | | | |
| 12.2 | [503-0451] | Коробка распределительная | 8 шт. | 7,72 | | 61,76 | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|------|---|---|-----------------|----------------------|-----------------|--------|-------|---------------|---------------|--------------|
| 13 | ТЕРм08-02-412-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 | Затягивание провода в проколенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ² V=8/100; ЗП=64,3*1,2; ЭММ=2,44*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗТ=4,49*1,2; ТЗТм=0,01*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах | 0,08 | 92,78 | 2,93 | 7,42 | 6,17 | 0,23 | 5,39 | 0,43 |
| 13.1 | [501-8483] | Кабель стальной с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил 3 и сечением 2,5 мм ² | 0,008 1000 м | 7 460,21 | | 59,68 | | | | 0 |
| 14 | ТЕРм08-03-591-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 | Выключатель одноклавишный неутропленного типа при открытой проводке V=2/100; 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 | 0,02 100 шт. | 698,49 572,59 | 17,36 0,71 | 13,97 | 11,45 | 0,35 0,01 | 37,92 0,04 | 0,76 0 |
| 14.1 | [509-4586] | Выключатель одноклавишный для открытой проводки | 2 шт. | 7,4 | | 14,8 | | | | |
| 15 | ТЕРм08-03-593-0 6 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 | Светильник потолочный или настенный с креплением в углах или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый V=8/100; 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, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах | 0,08 100 шт. | 2 108,85 1 279,99 | 295,82 20,76 | 168,71 | 102,4 | 23,67 1,66 | 84,77 1,06 | 6,78 0,08 |
| 15.1 | [509-4953] | Светильник потолочный ПСХ-60 | 8 шт. | 29,86 | | 238,88 | | | | |
| 15.2 | [503-0451] | Коробка распределительная | 4 шт. | 7,72 | | 30,88 | | | | |

Освещенке придомовой территории

| | | | | | | | | | | |
|------|---|--|---------|----------|----------|--------|--------|-------|--------|-------|
| 16 | ТЕРм08-03-595-0 2 (0) МДС35.Пр.1.п.2.1 | Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА, на кронштейнах на стенах, колоннах и фермах V=1/100; 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, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах | 0,01 | 8 889,49 | 4 565,28 | 88,89 | 42,18 | 45,65 | 279,36 | 2,79 |
| 16.1 | {509-1353} | Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ | 1 шт. | 264,39 | | 264,39 | | | | |
| 17 | ТЕРм08-02-364-0 2 (0) МДС35.Пр.1.п.2.1 | Кронштейн "Переход" 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 | 8,78 | 26,92 | 15,22 | 8,78 | 1,01 | 1,01 |
| 17.1 | [201-1442] | Кронштейн для РКУ | 1 шт. | 341,08 | | 341,08 | | | | |
| 18 | ТЕРм08-02-401-0 1 (0) МДС35.Пр.1.п.2.1 | Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, повескам с установкой ответвительных коробок V=10/100; 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 | 0,1 шт. | 1 116,95 | 91,24 | 111,7 | 70,94 | 9,12 | 49,54 | 4,95 |
| 18.1 | {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 мм2 | 100 м | 709,36 | 4,72 | | | 0,47 | 0,24 | 0,02 |
| 19 | ТЕРм10-08-003-0 5 (0) МДС35.Пр.1.п.2.1 | Устройство опτικο-(фото)электрическое, прибор опτικο-электрический в одноблочном исполнении ЗП=84,38*1,2; ЭММ=0,26*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=5,76*1,2; ТЗТм=0*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Монтаж оборудования | 2 шт. | 106,33 | 0,31 | 212,66 | 202,52 | 0,62 | 6,91 | 13,82 |
| 19.1 | {509-4821} | Датчик освещения 2200 w IP44 | 2 шт. | 435,24 | | 870,48 | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|------|---|---|--------|--------|-------|------|------|------|-------|------|
| 20 | ТЕРм08-03-591-0 I (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 | Выключатель одноклавишный нутоленного типа при открытой проводке V=1/100; 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 | 0,01 | 698,49 | 17,36 | 6,98 | 5,73 | 0,17 | 37,92 | 0,38 |
| 20.1 | [509-4586] | Выключатель одноклавишный для открытой проводки | I шт. | 7,4 | 0,71 | 7,4 | | | | |
| 20.2 | [503-0451] | Коробка распределительная | I шт. | 7,72 | | 7,72 | | | | |
| 20.3 | [509-5780] | Клемма строительно-монтажная для распределительных коробок | 20 шт. | 2,3 | | 46 | | | | |

Освещение уличное

| | | | | | | | | | | |
|------|---|--|-----------------|----------|----------|--------|-------|-------|--------|------|
| 21 | ТЕРм08-03-595-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 | Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА, на кронштейнах на стенах, колоннах и фермах V=1/100; 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, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах | 0,01 | 8 889,49 | 4 565,28 | 88,89 | 42,18 | 45,65 | 279,36 | 2,79 |
| 21.1 | [509-6765] | Светильник "Наутилус" ЖКХ 165x115x30 (или аналог) | I шт. | 410,24 | | 410,24 | | | | |
| 22 | ТЕРм08-02-401-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 | Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок V=8/100; 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 | 0,08 | 1 116,95 | 91,24 | 89,36 | 56,75 | 7,3 | 49,54 | 3,96 |
| 22.1 | [501-8483] | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низкими дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил 3 и сечением 2,5 мм2 | 0,008 1000 м | 7 460,21 | | 59,68 | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|------|---|---|---------|--------|-------|------|------|------|-------|------|
| 23 | ТЕРм08-03-591-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 | Выключатель одноклавишный неуправляемого типа при открытой проводке V=1/100; ЗП=477,16*1,2; ЭММ=14,4*1,2; ЗПм=0,59*1,2; ТЗТ=31,6*1,2; ТЗТм=0,03*1,2; Внутреннее электросвечение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах | 0,01 | 698,49 | 17,36 | 6,98 | 5,73 | 0,17 | 37,92 | 0,38 |
| | | Выключатель одноклавишный для открытой проводки | 100 шт. | 572,59 | 0,71 | | | 0,01 | 0,04 | 0 |
| 23.1 | [509-4386] | Выключатель одноклавишный для открытой проводки | 1 шт. | 7,4 | | | 7,4 | | | |
| 23.2 | [503-0451] | Коробка распределительная | 1 шт. | 7,72 | | | 7,72 | | | |

Пусконаладка

| | | | | | | | | | | |
|----|---|--|---|-------|---|-------|-------|---|------|------|
| 24 | ТЕРп01-11-028-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.4.1 | 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 ЗП=6,24*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=0,32*1,2; ТЗТм=0*1,2; Пусконаладочные работы; Пусконаладочные работы | 1 | 7,49 | 0 | 7,49 | 7,49 | 0 | 0,38 | 0,38 |
| | | Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" | 1 | 28,56 | 0 | 28,56 | 28,56 | 0 | 1,46 | 1,46 |
| 25 | ТЕРп01-11-013-0 1 (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; Пусконаладочные работы; Пусконаладочные работы | 1 | 28,56 | 0 | 28,56 | 28,56 | 0 | 0 | 0 |

Общестроительные работы

| | | | | | | | | | | |
|----|---|---|---------------|----------|--------|-------|------|-------|-------|------|
| 26 | ТЕР46-03-010-01 (0) | Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см ² V=4/100; Общестроительные работы; Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) | 0,04 | 679,04 | 459,23 | 27,16 | 8,79 | 18,37 | 15,17 | 0,61 |
| | | Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 40 мм (установка гильз) V=0,5/100; ЗП=475,42*1,2; ЭММ=214,83*1,2; ЗПм=12,58*1,2; ТЗТ=33,2*1,2; ТЗТм=0,64*1,2; Внутреннее электросвечение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах | 100 отверстий | 219,81 | 63,73 | | | 2,55 | 4,35 | 0,17 |
| 27 | ТЕРм08-02-407-0 2 ПЕРИМ (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 | Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 40 мм (установка гильз) V=0,5/100; ЗП=475,42*1,2; ЭММ=214,83*1,2; ЗПм=12,58*1,2; ТЗТ=33,2*1,2; ТЗТм=0,64*1,2; Внутреннее электросвечение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах | 0,005 | 1 086,72 | 257,8 | 5,43 | 2,85 | 1,29 | 39,84 | 0,2 |
| | | | 100 м | 570,5 | 15,1 | | | 0,08 | 0,77 | 0 |

ИТОГО:

8 053,33 1 388,72 452,46 94,48
57,5 3,56

Наименование и значение множителей

| | | Значение | Прямые |
|---|---------------------------------|----------|-----------|
| Внутрибизнес электроснабжение, электросиловое оборудование (19) | | | |
| Зарплата | 202,52*10,56 | 10,56 | 2 138,61 |
| Машины и механизмы | 0,62*6,26 | 6,26 | 3,88 |
| Материалы | 880*3,19 | 3,19 | 2 807,2 |
| Итого | | | 4 949,69 |
| Монтаж оборудования (19) | | | |
| Накладные расходы | (202,52+0)*10,56*0,8*0,85 | 0,68 | 1 454,26 |
| Сметная прибыль | (202,52+0)*10,56*0,6*0,9 | 0,48 | 1 006,53 |
| Итого | | | 2 460,79 |
| Зарплата | | | |
| Зарплата | 1141,36*10,56 | 10,56 | 12 032,76 |
| Машины и механизмы | 1141,36*6,26 | 6,26 | 7 153,81 |
| Материалы | 5332,14*3,19 | 3,19 | 17 099,53 |
| Итого | | | 26 286,10 |
| Электромонтажные работы на других объектах (1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 20. 21. 22. 23. 27) | | | |
| Накладные расходы | (1141,36+54,95)*10,56*0,95*0,85 | 0,81 | 10 232,76 |
| Сметная прибыль | (1141,36+54,95)*10,56*0,65*0,8 | 0,52 | 6 569,18 |
| Итого | | | 48 577,75 |
| Пусконаладочные работы (24, 25) | | | |
| Зарплата | 36,05*10,56 | 10,56 | 380,69 |
| Машины и механизмы | 0 | 1 | 0 |
| Материалы | 0 | 1 | 0 |
| Итого | | | 380,69 |
| Пусконаладочные работы (24, 25) | | | |
| Накладные расходы | (36,05+0)*10,56*0,65*0,85 | 0,55 | 209,38 |
| Сметная прибыль | (36,05+0)*10,56*0,4*0,8 | 0,32 | 121,82 |
| Итого | | | 711,89 |
| Общестроительные работы (26) | | | |
| Зарплата | 8,79*10,56 | 10,56 | 92,82 |
| Машины и механизмы | 18,37*6,26 | 6,26 | 115 |
| Материалы | 0*5,5 | 5,5 | 0 |
| Итого | | | 207,82 |
| Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (26) | | | |
| Накладные расходы | (8,79+2,55)*10,56*1,1*0,9*0,85 | 0,84 | 100,59 |
| Сметная прибыль | (8,79+2,55)*10,56*0,7*0,85*0,8 | 0,48 | 57,48 |

Итого
Итого
Итого
Итого

365,89
57 086,01
57 086,01
10 275,48
67 361,49

18%

57086,01 * 0,18

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Главный специалист СНКО "Региональный фонд"
Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"



К.Э.-И. Савченко
Е.А. Серова

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор СНКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 230/17-У

Объект - Новгородская обл., г. Великий Новгород, ул. Славная, д. 49 - на узел учета потребления электрической энергии.

| № п/п | Шифр единичной расценки | Наименование работ | Единица измерения | Количество | Примечание |
|-------|-------------------------|---|-------------------|------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | ТЕРм08-03-600-02 | Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные | шт. | 1 | |

Применить коэффициенты на стесненность - 1,2 (МДС35 Пр. 1 т. 2.1)

СОСТАВИЛ

Лебедев И.Б.

ПРОВЕРИЛ

Кацель С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

2 641,52 руб

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор СЧКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин.

" " 20 г.

" " 20 г.

Наименование стройки - Новгородская обл., г. Великий Новгород, ул. Славная, д. 49
Объект - Новгородская обл., г. Великий Новгород, ул. Славная, д. 49

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 250/17-У

на узел учета потребления электрической энергии.

Основание Дефектная ведомость.

Чертежи №

Сметная стоимость - 2,642 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 0,85 чел-ч

Сметная заработная плата - 0,136 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г., с индексацией в цены декабря 2015 года. (Письмо ГБУ "РЦСНО" № УА-3369-И от 21.12.2015г.)

| № 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. obsl. машин | |
|--------|---------------------------------------|---|------------|---------------------------|--------------|-----------------|-----------------------|-------------------|--------------|-----------------|--|----------|
| | | | | Всего | Экспл. машин | В т.ч. зарплаты | Всего | Основной зарплаты | Экспл. машин | В т.ч. зарплаты | | На Всего |
| | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ТЕРМ08-03-600-02 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 | Счетчики, устанавливаемые на готовом 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, электроосновное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах | 1 шт. | 16,22 | 2,93 | 0,24 | 16,22 | 12,68 | 2,93 | 0,24 | 0,84 | 0,84 |
| 1.1 | [509-8201] | Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-02C(R) 10(100)А | 1 шт. | 596,53 | | | 596,53 | | | | | 0,01 |
| ИТОГО: | | | | | | | 612,75 | 12,68 | 2,93 | 0,24 | | 0,84 |

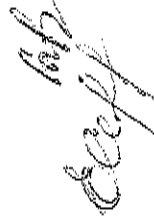
ИТОГО:

| Наименование и значение множителей | | Значение | Прямые |
|---|--|-------------|----------|
| Внутреннее электроосвещение, электроосновное оборудование (1) | | | |
| Зарплата | | 12,68*10,56 | 133,9 |
| Машины и механизмы | | 2,93*6,26 | 18,34 |
| Материалы | | 597,14*3,19 | 1 904,88 |

| | | | |
|--|--|---|-----------------|
| Итого | | | 2 057,12 |
| Электромонтажные работы на других объектах (1) | | | |
| Накладные расходы | | | |
| Сметная прибыль | | | |
| Итого | | (12,68+0,24)*10,56*0,95*0,85 (12,68+0,24)*10,56*0,65*0,8 | 110,51 70,95 |
| Итого | | | 2 238,58 |
| Итого | | | 2 238,58 |
| НДС | | | 402,94 |
| Итого | | 2238,58*0,18 | 18% 2 641,52 |

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Главный специалист СНКО "Регенеральный фонд"
Начальник ОПТД СНКО "Регенеральный фонд"



К.Э.-И. Савченко
Е.А. Серова

Приложение № _____
к договору № _____
от " _____ " _____ 2016

УТВЕРЖДАЮ:
Ген. директор СНКО "Региональный фонд"
А.Ю. Уткин

Капитальный ремонт

Объект: Новгородская область, г. Великий Новгород, ул. Славная, д. 49

| | |
|---|------------------------------------|
| Сметная стоимость в текущих ценах, руб. | Наименование организации-Заказчика |
| 14530,49 | СНКО "Региональный фонд" |
| Физический объем здания, МЗ | |
| 2219 (по предварительному подсчету) | |

**СМЕТА-КАЛЬКУЛЯЦИЯ
на проектные работы**

| № п/п | Характеристика объекта здания | Обоснование №№ частей, глав, таблиц и пунктов. Сборников цен на проектные и изыскательские работы | Ед. измер. | Кол-во | Стоим. в руб. |
|-------|---|--|------------|---------|---------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Разработка технической документации на капитальный ремонт: жилые дома 2-х эт. (Ремонт системы электроснабжения) $((90+0,01*2219)*0,04)*0,7 * 3,92 * 1000 = 12313,97$ | СБЦП 81-02-05-2001 табл. 1., п. 1.2; ; к=0,04- табл.12 п.15 к=3,92 -письмо Министрора РФ от 19.02.16 № 4688-ХМ/05 к=0,7 понижающий коэф. к общему объему работ | мЗ | 2219,00 | 12313,97 |
| | ИТОГО: | | | | 12313,97 |
| | НДС 18% | | | | 2216,52 |
| | ИТОГО: | | | | 14530,49 |

Составил: Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"

Савченко К.Э.-И.

Савченко К.Э.-И.
Савченко К.Э.-И.