

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 281/17

Объект - Новгородская обл., г. Великий Новгород, ул. Б. Санкт-Петербургская, д. 113 - на капитальный ремонт электрооснащения.

№ п/п	Шифр единичной расценки	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5	6
1	ТЕРм08-03-572-07	Демонтаж блока управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на полу, высота и ширина до 1700x1100 мм 1/2	1 шт.	2	
2	ТЕРр67-4-03	Демонтаж светильников с лампами накаливания 2/0,36	100 шт.	0,36	
3	ТЕРр67-3-01	Демонтаж кабеля 3/1,3	100 м	1,3	
4	ТЕРр67-4-01	Демонтаж выключателей, розеток 4/0,08	100 шт.	0,08	
5	ТЕРр67-4-01	Демонтаж пакетных выключателей 5/1,44	100 шт.	1,44	
6	ТЕРм08-03-571-04	Щит заводского изготовления однорядный или двухрядный шкафного исполнения, гл. бина до 600 мм 6/1,6	1 м ширины по фронту	1,6	
7	ТЕРм08-03-521-16	Рубильник на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании, трехполюсный на ток до 400 А 7/2	1 шт.	2	
8	ТЕРм08-03-526-02	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А 8/8 + 27/4	1 шт.	12	
9	ТЕРм08-03-526-03	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 250 А 9/2	1 шт.	2	
10	ТЕРм08-01-080-01	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2 10/6 + 32/16	1 шт.	22	
11	ТЕРм08-01-080-02	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 6 11/4 + 33/144	1 шт.	148	
12	ТЕРм08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм ² 12/0,2	100 м	0,2	
13	ТЕРм08-02-405-02	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 35 мм ² 13/0,32	100 м	0,32	

1	2	3	4	5	6
14	ТЕРм08-02-403-03	Провод грушовой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный под шпугатурку по стенам или в бороздах 14/6,6	100 м	6,6	
15	ТЕРм08-02-398-01	Провод в лотках, сечением до 6 мм2 15/3,3 + 39/1	100 м	4,3	
16	ТЕРм08-02-398-02	Провод в лотках, сечением до 35 мм2 16/2,2 + 25/1,1	100 м	3,3	
17	ТЕРм08-02-401-01	Кабель двух-четырежильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок 17/0,4 + 34/0,72 + 37/6,16	100 м	7,28	
18	ТЕРм08-02-472-06	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 100 мм2 18/0,3	100 м	0,3	
19	ТЕРм08-01-068-01	Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением до 250 мм2 19/0,03	100 м	0,03	
20	ТЕРм08-02-471-01	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50x50x5 мм 20/0,4	10 шт.	0,4	
21	111-0179	Изоляторы 21/12	шт.	12	
22	509-1506	Наконечники кабельные 25 кв.мм 22/24	шт.	24	
23	509-1507	Наконечники кабельные 35 кв. мм 23/24	шт.	24	
24	ТЕРм08-02-405-01 Прим.	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм2 24/5,1	100 м	5,1	
25	ТЕРм08-03-526-01	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А 26/4 + 30/8	1 шт.	12	
26	ТЕРм08-03-591-01	Выключатель одноклавишный неутропленного типа при открытой проводке 28/0,08 + 42/0,04 + 47/0,04	100 шт.	0,16	
27	ТЕРм08-03-530-07	Пукагель магнитный общего назначения отдельно стоящий, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 200 А 29/8	1 шт.	8	
28	ТЕРм08-03-575-01	Прибор или аппарат 31/4	1 шт.	4	
29	ТЕРм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый 35/1,52 + 43/0,24 + 48/0,24	100 шт.	2	
30	ТЕРм08-03-591-02	Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке 36/0,4	100 шт.	0,4	
31	ТЕРм08-03-603-01	Ящик с понижающим трансформатором 38/4 + 44/4	1 шт.	8	

1	2	3	4	5	6
32	ТЕРм08-02-407-01	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм 40/0,72	100 м	0,72	
33	ТЕРм08-02-412-01	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ² 41/0,72 + 46/1,2	100 м	1,92	
34	ТЕРм08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм 45/1,2	100 м	1,2	
35	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 электроприборам 49/1	1 линия	1	
36	ТЕРп01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" 50/1	1 токоприемник	1	
37	ТЕР46-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см ² 51/7,96	100 м борозд	7,96	
38	ТЕР46-03-009-03	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 25 см 52/0,08	100 шт.	0,08	
39	ТЕРм08-02-407-01 ПРИМ	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм (установка гильзы) 53/0,02	100 м	0,02	
40	ТЕРр61-1-02	Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета до 10 мм 54/0,796	100 м ² поверхности	0,796	
41	ТЕРр62-1-04	Окраска известковыми составами по штукатурке 55/0,796	100 м ² окрашиваемой поверхности (без вычета проемов)	0,796	
42	ТЕР46-03-010-04	Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см ² 56/0,36	100 отверстий	0,36	
43	ТЕРм08-02-407-04 Прим.	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 80 мм (установка гильзы) 57/0,0432	100 м	0,0432	
44	ТЕРм08-02-396-05	Короб металлический по стенам и потолкам, длина 2 м 58/1,26	100 м	1,26	

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

СОСТАВИЛ

Лебедев И.Б.

ПРОВЕРИЛ

Катель С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

1 470 334,21 руб

" " 20 г.

"УТВЕРЖДАЮ"
Генеральный директор СНКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин.

" " 20 г.

Наименование стройки - Новгородская обл., г.Великий Новгород, ул. Б. Санкт-Петербургская, д. 113
Объект - Новгородская обл., г.Великий Новгород, ул. Б. Санкт-Петербургская, д. 113

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 281/17

на капитальный ремонт системы электрооснабжения.

Основание Дефектная ведомость.
Чертежи №

Сметная стоимость - 1 470,334 тыс.руб
Нормативная трудоемкость - 1 672,75 чел-ч
Сметная заработная плата - 255,798 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г., с индексацией в цены декабря 2015 года.(Письмо ГБУ "РЦС НО" № 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. obsл. машин		
			ед. изм.	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	на машины	Всего
Демонтаж													
1	ТЕРм08-03-572-0 7 (0) МДС37 п.3.2.1; МДС35.Пр.1.т.2.1	Демонтаж блока управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на полу, высота и ширина до 1700x1100 мм ЗП=70,37*0,3*1,2; ЭММ=109,06*0,3*1,2; ЗПм=8,06*0,3*1,2; Маг=500,77*0; ТЗТ=4,66*0,3*1,2; ТЗТм=0,41*1,2	2	64,59	39,26	129,18	50,66	78,52	1,68	3,36			
			1 шт.	25,33	2,9			5,8	0,49	0,98			
2	ТЕРр67-4-03 (0)	Демонтаж светильников с лампами накаливания V=36/100;	0,36	76,18	1,1	27,42	27,03	0,4	6,32	2,28			
			100 шт.	75,08	0,59			0,21	0,03	0,01			
3	ТЕРр67-3-01 (0)	Демонтаж кабеля V=130/100;	1,3	114,89	0,37	149,36	148,88	0,48	9,64	12,53			
			100 м	114,52	0,2			0,26	0,01	0,01			
4	ТЕРр67-4-01 (0)	Демонтаж выключателей, розеток V=8/100;	0,08	69,38	0	5,55	5,55	0	5,84	0,47			
			100 шт.	69,38	0			0	0	0			
5	ТЕРр67-4-01 (0)	Демонтаж пакетных выключателей V=144/100;	1,44	69,38	0	99,91	99,91	0	5,84	8,41			
			100 шт.	69,38	0			0	0	0			

ВРУ

6	ТЕРм08-03-571-0 4 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Щит заводского изготовления однорядный или двухрядный шкафного исполнения, глубина до 600 мм ЗП=88,64*1,2; ЭММ=224,04*1,2; ЗПм=16,51*1,2; ТЗГ=5,87*1,2; ТЗТм=0,84*1,2	1,6	398,64	268,85	637,82	170,19	430,16	7,04	11,26
			1 м ширины по фронту	106,37	19,81		31,7	1,01	1,62	
6.1	[509-1545]	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1 1700x800x450	2	4 685,45		9 370,9				
6.2	[509-2642]	Изолятор DIN желтый	шт.							
6.3	[509-2642]	Изолятор DIN синий	2	4,35		8,7				
6.4	[509-4860]	DIN-рейка	шт.							
7	ТЕРм08-03-521-1 6 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Рубильник на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании, трехполюсный на ток до 400 А ЗП=69,42*1,2; ЭММ=0,85*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗГ=4,28*1,2; ТЗТм=0*1,2	2	105,68	1,02	211,36	166,6	2,04	5,14	10,28
7.1	[509-5765]	Рубильники 400А	1 шт.	83,3	0			0	0	0
8	ТЕРм08-03-526-0 2 (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; ТЗГ=2,32*1,2; ТЗТм=0,01*1,2	2	201,56		403,12				
8.1	[509-2260]	Выключатели автоматические ЗР 80А	шт.							
9	ТЕРм08-03-526-0 3 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 250 А ЗП=43,53*1,2; ЭММ=3,9*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗГ=2,76*1,2; ТЗТм=0,01*1,2	8	95,01	4,64	760,08	322,72	37,12	2,78	22,24
9.1	[509-2263]	Выключатели автоматические ЗР 160А	1 шт.	40,34	0,24			1,92	0,01	0,08
			шт.			1 267,52				
			2	124,74	4,68	249,48	104,48	9,36	3,31	6,62
			1 шт.	52,24	0,24			0,48	0,01	0,02
			2	653,72		1 307,44				

10	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	6	32,58	11,71	195,48	119,16	70,26	1,36	8,16
10.1	[509-2234]	Выключатели автоматические IP 25A	1 шт.	19,86	0,95			5,7	0,05	0,3
11	ТЕРм08-01-080-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 6 ЗП=16,55*1,2; ЭММ=19,53*1,2; ЗПм=1,57*1,2; ТЗТ=1,13*1,2; ТЗТм=0,08*1,2	4	44,31	23,44	177,24	79,44	93,76	1,36	5,44
11.1	[509-2242]	Выключатели автоматические 3P 16A	1 шт.	19,86	1,88			7,52	0,1	0,4
12	ТЕРм08-02-405-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм2 V=20/100; 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	0,2	721,26	109,76	144,25	105,3	21,95	36,77	7,35
12.1	[502-0504]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 16 мм2	100 м	526,51	3,78			0,76	0,19	0,04
13	ТЕРм08-02-405-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 35 мм2 V=32/100; ЗП=478,86*1,2; ЭММ=108,56*1,2; ЗПм=4,52*1,2; ТЗТ=33,44*1,2; ТЗТм=0,23*1,2	0,32	804,04	130,27	257,29	183,88	41,69	40,13	12,84
13.1	[502-0524]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 25 мм2	100 м	574,63	5,42			1,73	0,28	0,09
13.2	[502-0525]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 35 мм2	0,016 1000 м	20 872,44		333,96				
14	ТЕРм08-02-403-0 3 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный под штукатурку по стенам или в бороздах V=660/100; ЗП=236,28*1,2; ЭММ=4,88*1,2; ЗПм=0,39*1,2; ТЗТ=16,5*1,2; ТЗТм=0,02*1,2	0,016 1000 м	29 525,29		472,4				
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 мм2	6,6 100 м	336,49 283,54	5,86 0,47	2 220,83	1 871,36	38,68	19,8	130,68
			0,23 1000 м	118 230,1		27 192,92		3,1	0,02	0,13

14.2	[501-8507]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	0,43 1000 м	12 760,08	5 486,83								
15	ТЕРм08-02-398-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Провод в лотках, сечением до 6 мм2 V=330/100; ЗП=14,75*1,2; ЭММ=2,44*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗТ=1,03*1,2; ТЗТм=0,01*1,2	3,3 100 м	33,93 17,7	111,97	2,93 0,24	58,41	9,67	1,24	4,09			
15.1	[501-8507]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	0,33 1000 м	12 760,08	4 210,83								
16	ТЕРм08-02-398-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Провод в лотках, сечением до 35 мм2 V=220/100; ЗП=29,5*1,2; ЭММ=4,88*1,2; ЗПм=0,39*1,2; ТЗТ=2,06*1,2; ТЗТм=0,02*1,2	2,2 100 м	55,51 35,4	122,12	5,86 0,47	77,88	12,89	2,47	5,43			
16.1	[501-8512]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 25 мм2	0,22 1000 м	118 230,1	26 010,62								
17	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 у становой ответвительных коробок V=40/100; 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	0,4 100 м	1 116,95 709,36	446,78	91,24 4,72	283,74	36,5	49,54	19,82			
17.1	[502-0501]	Провода силовые для электрических у станоек на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЛ, сечением 6 мм2 (уравн. потенциалов до труб отопления, газа)	0,04 1000 м	5 007,78	200,31								
17.2	[301-0040]	Хомуты для крепления труб	4 шт.	8,72	34,88								
18	ТЕРм08-02-472-0 6 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 100 мм2 V=30/100; ЗП=272,08*1,2; ЭММ=75,38*1,2; ЗПм=3,74*1,2; ТЗТ=19*1,2; ТЗТм=0,19*1,2	0,3 100 м	510,95 326,5	153,29	90,46 4,49	97,95	27,14	22,8	6,84			
18.1	[101-4678]	Сталь полосовая 40x5 мм	0,0483 т	7 575,84	365,91			1,35	0,23	0,07			

19	ТЕРм08-01-068-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 [101-4686]	Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением до 250 мм2 V=3/100; ЗП=769,13*1,2; ЭММ=186,82*1,2; ЗПм=87,7*1,2; ТЗТ=52,5*1,2; ТЗТм=5,91*1,2 Шина алюминиевая 5х50- 3 м	0,03	1 274,03	224,18	38,22	27,69	6,73	63	1,89
19.1			100 м	922,96	105,24			3,16	7,09	0,21
20	ТЕРм08-02-471-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 [101-2542]	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50х50х5 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 Сталь угловая 50х50 мм L=5м	0,4	285,92	73,78	114,37	73,54	29,51	12,84	5,14
20.1			10 шт.	183,86	4,49			1,8	0,23	0,09
			0,04524	5 763		260,72				

материалы

21	[111-0179]	Изоляторы	12 шт.	50,8		609,6				
22	[509-1506]	Наконечники кабельные 25 кв.мм	24 шт.	2,02		48,48				
23	[509-1507]	Наконечники кабельные 35 кв. мм	24 шт.	2,42		58,08				

Питание лифта, лифтовая шахта

24	ТЕРм08-02-405-0 1 Прим. (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 [501-8510]	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм2 V=510/100; 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 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	5,1	721,26	109,76	3 678,43	2 685,2	559,78	36,77	187,53
24.1			100 м	526,51	3,78			19,28	0,19	0,97
24.2	[501-8507]	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 2,5 мм2	0,35	12 760,08		4 466,03				
25	ТЕРм08-02-398-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Провод в лотках, сечением до 35 мм2 V=110/100; ЗП=29,5*1,2; ЭММ=4,88*1,2; ЗПм=0,39*1,2; ТЗТ=2,06*1,2; ТЗТм=0,02*1,2	1,1	55,51	5,86	61,06	38,94	6,45	2,47	2,72
			100 м	35,4	0,47			0,52	0,02	0,02

25.1	[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	0,11 1000 м	49 165,15		5 408,17				
25.2	[503-0451]	Коробка распределительная	40 шт.	7,72		308,8				
26	ТЕРм08-03-526-0 1 (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	4 шт.	54,57	1,44	218,28	108,48	5,76	1,87	7,48
26.1	[509-2234]	Выключатели автоматические 1Р 25А	4 шт.	12,93		51,72				0
27	ТЕРм08-03-526-0 2 (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	4 шт.	95,01	4,64	380,04	161,36	18,56	2,78	11,12
27.1	[509-2245]	Выключатели автоматические 3Р 50А	4 шт.	42,31		169,24				0,04
28	ТЕРм08-03-591-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Выключатель одноклавишный неутропленного типа при открытой проводке V=8/100; 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	0,08 шт.	698,49	17,36	55,88	45,81	1,39	37,92	3,03
28.1	[509-1441]	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	8 шт.	572,59	0,71			0,06	0,04	0

АВР

29	ТЕРм08-03-530-0 7 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Пуcкатель магнитный общего назначения отдельно стоящий, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 200 А ЗП=75,65*1,2; ЭММ=6,41*1,2; ЗПм=0,39*1,2; ТЗТ=5,01*1,2; ТЗТм=0,02*1,2	8 шт.	192,94	7,69	1 543,52	726,24	61,52	6,01	48,08
29.1	[509-3220]	Пуcкатели ПМУ 65 кат 220 В	8 шт.	230,9		1 847,2				0,16

30	ТЕРм08-03-526-0 1 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1 [509-2267]	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 Выключатели автоматические IP 6A	8	54,57	1,44	436,56	216,96	11,52	1,87	14,96
30.1			1 шт.	27,12	0			0	0	0
31	ТЕРм08-03-575-0 1 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1 [509-1502]	Прибор или аппарат ЗП=16,91*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=1,12*1,2; ТЗТм=0*1,2 Реле контроля фаз ЕЛ-11	4	20,97	0	83,88	81,16	0	1,34	5,36
31.1			1 шт.	20,29	0			0	0	0
			4 шт.	172,95		691,8				

Щитки этажные сущ.

32	ТЕРм08-01-080-0 1 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1 [509-2228]	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 Выключатели автоматические IP 16A	16	32,58	11,71	521,28	317,76	187,36	1,36	21,76
32.1			1 шт.	19,86	0,95			15,2	0,05	0,8
32.2			12 шт.	10,65		127,8				
32.3			4 шт.	14,14		56,56				
32.4			36 шт.	4,35		156,6				
32.5			36 шт.	4,35		156,6				
33	ТЕРм08-01-080-0 2 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1 [509-4860]	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 6 ЗП=16,55*1,2; ЭММ=19,53*1,2; ЗПм=1,57*1,2; ТЗТ=1,13*1,2; ТЗТм=0,08*1,2 Выключатели автоматические 2P 25A	144	44,31	23,44	6 380,64	2 859,84	3 375,36	1,36	195,84
33.1			1 шт.	19,86	1,88			270,72	0,1	14,4
34	ТЕРм08-02-401-0 1 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок V=72/100; 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	0,72	1 116,95	91,24	804,2	510,74	65,69	49,54	35,67
			100 м	709,36	4,72			3,4	0,24	0,17

34.1	[502-0501]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм ²	0,072 1000 м	5 007,78		360,56			
34.2	[503-0681]	Коробка уравнивания потенциалов 100x100x50	36 шт.	65		2 340			
34.3	[509-1264]	Сжимы ответвительные У-733	220 шт.	8,32		1 830,4			
34.4	[503-0451]	Коробка распределительная	36 шт.	7,72		277,92			

Освещение подъездов

35	ТЕРм08-03-593-0 6 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый V=152/100; 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	1,52	2 108,85	295,82	3 205,45	1 945,58	449,65	84,77	128,85
35.1	[509-2974]	Светильник уличного освещения	4 шт.	245,91		983,64				
35.2	[509-5219]	Светильник светодиодный с оптико-акустическим датчиком IP20 Актей (или аналог)	148 шт.	294,2		43 541,6				
36	ТЕРм08-03-591-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке V=40/100; ЗП=388,98*1,2; ЭММ=6,27*1,2; ЗПм=0,59*1,2; ТЗТ=25,76*1,2; ТЗТм=0,03*1,2	0,4	515,04	7,52	206,02	186,71	3,01	30,91	12,36
36.1	[509-1201]	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	40 шт.	3,97		158,8				
37	ТЕРм08-02-401-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Кабель двух-четырехжильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок V=616/100; 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	6,16	1 116,95	91,24	6 880,41	4 369,66	562,04	49,54	305,17
37.1	[503-0451]	Коробка распределительная	40 шт.	7,72		308,8				
37.2	[501-8482]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	0,616 1000 м	5 209,02		3 208,76				
37.3	[509-5780]	Клемма строительно-монтажная для распределительных коробок	260 шт.	2,3		598				

Освещение подвала

38	ТЕРм08-03-603-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 [504-0290]	Ящик с понижающим трансформатором ЗП=17,21*1,2; ЭММ=2,78*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗТ=1,14*1,2; ТЗТм=0,01*1,2	4	27,77	3,34	111,08	82,6	13,36	1,37	5,48
38.1		Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем ЯТП-220/36/0,25	1 шт.	20,65	0,24			0,96	0,01	0,04
39	ТЕРм08-02-398-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 [501-8483]	Провод в лотках, сечением до 6 мм2 V=100/100; ЗП=14,75*1,2; ЭММ=2,44*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗТ=1,03*1,2; ТЗТм=0,01*1,2	1	33,93	2,93	33,93	17,7	2,93	1,24	1,24
39.1		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	0,1 1000 м	7 460,21		746,02		0,24	0,01	0,01
40	ТЕРм08-02-407-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 [103-0127]	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм V=72/100; 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	0,72	855,46	176,99	615,93	304,86	127,43	29,57	21,29
40.1		Трубы металлическа D=20	72 м	3,58		257,76		6,45	0,46	0,33
40.2	[503-0451]	Коробка распределительная	16 шт.	7,72		123,52				
41	ТЕРм08-02-412-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 [501-8483]	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм2 V=72/100; 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	0,72	92,78	2,93	66,8	55,56	2,11	5,39	3,88
41.1		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	0,072 1000 м	7 460,21	0,24	537,14		0,17	0,01	0,01
42	ТЕРм08-03-591-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Выключатель одноклавишный неуполенного типа при открытой проводке V=4/100; 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	0,04	698,49	17,36	27,94	22,9	0,69	37,92	1,52
			100 шт.	572,59	0,71			0,03	0,04	0

42.1	[509-4586]	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	4 шт.	7,4	29,6	20,34
43	ТЕРм08-03-593-0 6 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1 [509-4953]	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый V=24/100; 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 Светильник потолочный ПСХ-60	0,24 100 шт. 24 шт.	2 108,85 1 279,99 29,86	506,12 716,64	84,77 1,06 0,25

Освещение чердака

44	ТЕРм08-03-603-0 1 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1 [504-0290]	Ящик с понижающим трансформатором ЗП=17,21*1,2; ЭММ=2,78*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗТ=1,14*1,2; ТЗТм=0,01*1,2 Ящики с понижающим трансформатором автоматов. выключателем ЯТП-220/36/0,25	4 1 шт. 4 шт.	27,77 20,65 849,43	111,08 489,53 3 397,72	13,36 0,01 22,85	5,48 0,04
45	ТЕРм08-02-409-0 1 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1 [509-6416]	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм V=120/100; ЗП=272,65*1,2; ЭММ=48,74*1,2; ЗПм=1,77*1,2; ТЗТ=19,04*1,2; ТЗТм=0,09*1,2 Трубы гладкие жесткие из ПВХ диаметром 20 мм	1,2 100 м 120 м	407,94 327,18 3,05	392,62 2,12 366	70,19 2,54 0,11	27,42 0,13
46	ТЕРм08-02-412-0 1 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1 [501-8483]	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ² V=120/100; 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 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	1,2 100 м 0,12 1000 м	92,78 77,16 7 460,21	111,34 895,23	3,52 0,29 0,01	6,47 0,01
46.2	[503-0451]	Коробка распределительная	16 шт.	7,72	123,52		
47	ТЕРм08-03-591-0 1 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Выключатель одноклавишный неутюпленного типа при открытой проводке V=4/100; 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	0,04 100 шт.	698,49 572,59	27,94	0,69 0,03	1,52 0

47.1	[509-4586]	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	4 шт.	7,4		29,6				
48	ТЕРм08-03-593-0 6 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый V=24/100; 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	0,24 100 шт.	2 108,85 1 279,99	295,82 20,76	506,12	307,2	71	84,77	20,34 0,25
48.1	[509-4953]	Светильник потолочный ПСХ-60	24 шт.	29,86		716,64				

Пусконаладка

49	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 электроприемникам ЗП=6,24*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=0,32*1,2; ТЗТм=0*1,2	1 1 линия	7,49 7,49	0 0	7,49	7,49	0	0	0,38 0
50	ТЕРп01-11-013-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.4.1	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" ЗП=23,8*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=1,22*1,2; ТЗТм=0*1,2	1 1 токоприемник	28,56 28,56	0 0	28,56	28,56	0	0	1,46 0

Общестроительные работы

51	ТЕР46-03-011-01 (0)	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2 V=796/100;	7,96 100 м борозд	647,26 218,65	428,61 59,48	5 152,19	1 740,45	3 411,74	15,64	124,49
52	ТЕР46-03-009-03 (0)	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 25 см V=8/100;	0,08 100 шт.	2 186,22 639,86	1 546,36 214,18	174,9	51,19	123,71	45,77	3,66
53	ТЕРм08-02-407-0 1 ПРИМ (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм (установка гильз) V=2/100; 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	0,02 100 м	855,46 423,41	176,99 8,96	17,11	8,47	3,54	29,57	0,59
53.1	[103-0129]	Трубы стальные электросварные наружный диаметр 20 мм	2 м	6,77		13,54				

54	ТЕРр61-1-02 (0)	Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета до 10 мм V=79,6/100;	0,796	1 117,87	23,49	889,82	426,97	18,7	42,37	33,73
			100 м2 поверхност и	536,4	12,58			10,01	0,64	0,51
55	ТЕРр62-1-04 (0)	Окраска известковыми составами по штукатурке V=79,6/100;	0,796	200,35	6,84	159,48	141,6	5,44	14,3	11,38
			100 м2 окрашиваем ой поверхност и (без вычета проем	177,89	1,97			1,57	0,1	0,08
56	ТЕР46-03-010-04 (0)	Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2 V=36/100;	0,36	909,36	612,31	327,37	106,94	220,43	20,5	7,38
			100 отверстий	297,05	84,97			30,59	5,8	2,09
57	ТЕРм08-02-407-0 4 Прим. (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 80 мм (установка гильзы) V=4,32/100; ЗП=773,28*1,2; ЭММ=327,53*1,2; ЗПм=22,81*1,2; ТЗТ=54*1,2; ТЗТм=1,16*1,2	0,0432	1 507,55	393,04	65,13	40,09	16,98	64,8	2,8
57.1	[103-0135]	Трубы стальные электросварные наружный диаметр 50 мм	4,32 м	20,61		89,04		1,18	1,39	0,06
58	ТЕРм08-02-396-0 5 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Короб металлический по стенам и потолкам, длина 2 м V=126/100; 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	1,26	696,82	49,8	877,99	651,29	62,75	36,1	45,49
58.1	[509-5697]	Лоток перфорированный "ВАКС" КВЛ100h50/3, шириной 100 мм, высотой 50 мм, длиной 3 м	100 м	516,9	2,36			2,97	0,12	0,15
58.2	[509-5558]	Крышка лотка "ВАКС" РК1100/3 шириной 100 мм	42 шт.	159,9		6 715,8				
58.2	[509-5558]	Крышка лотка "ВАКС" РК1100/3 шириной 100 мм	42 шт.	114,39		4 804,38				

ИТОГО:

220 770,74	23 220,59	10 494,52	1 611,4
1 002,74			61,35

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, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 53, 57, 58)	

Зарплата

Машины и механизмы

20436,02*10,56

6713,62*6,26

10,56

6,26

215 804,37

42 027,26

Материалы	186599,08*3,19	3,19	595 251,07
Итого			853 082,7
Электромонтажные работы на других объектах (1, 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, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 53, 57, 58)			
Накладные расходы	(20436,02+469,51)*10,56*0,95*0,85	0,81	178 817,54
Сметная прибыль	(20436,02+469,51)*10,56*0,65*0,8	0,52	114 796,45
Итого			1 146 696,69
Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (2, 3, 4, 5)			
Зарплата	281,37*10,56	10,56	2 971,27
Машины и механизмы	0,88*6,26	6,26	5,51
Материалы	0*3,19	3,19	0
Итого			2 976,78
Электромонтажные работы при ремонте (2, 3, 4, 5)			
Накладные расходы	(281,37+0,47)*10,56*0,85*0,85	0,72	2 142,89
Сметная прибыль	(281,37+0,47)*10,56*0,65*0,8	0,52	1 547,64
Итого			6 667,31
Пусконаладочные работы (49, 50)			
Зарплата	36,05*10,56	10,56	380,69
Машины и механизмы	0	1	0
Материалы	0	1	0
Итого			380,69
Пусконаладочные работы (49, 50)			
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 (51, 52, 56)			
Зарплата	1898,58*10,56	10,56	20 049
Машины и механизмы	3755,88*6,26	6,26	23 511,81
Материалы	0	1	0
Итого			43 560,81
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (51, 52, 56)			
Накладные расходы	(1898,58+521,18)*10,56*1,1*0,9*0,85	0,84	21 464,24
Сметная прибыль	(1898,58+521,18)*10,56*0,7*0,85*0,8	0,48	12 265,28
Итого			77 290,33
Отделочные работы (54)			
Зарплата	426,97*10,56	10,56	4 508,8
Машины и механизмы	18,7*6,26	6,26	117,06
Материалы	444,15*4,28	4,28	1 900,96

"УТВЕРЖДАЮ"
Генеральный директор СНКО "Региональный фонд"

А. Ю. Уткин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 281/17-у

Объект - Новгородская обл., г. Великий Новгород, ул. Б. Санкт-Петербургская, д. 113 - на узел учета потребления электрической энергии.

№ п/л	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 1/1	1 шт.	1	
2	ТЕРм08-01-053-01	Трансформатор тока напряжением до 10 кВ 2/3	1 шт.	3	

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

СОСТАВИЛ

Лебедев И.Б.

ПРОВЕРИЛ

Капель С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

8 217,23 руб

" " 20 г.

"УТВЕРЖДАЮ"
Генеральный директор СНКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин.

" " 20 г.

Наименование стройки - Новгородская обл., г. Великий Новгород, ул. Б. Санкт-Петербургская, д. 113
Объект - Новгородская обл., г. Великий Новгород, ул. Б. Санкт-Петербургская, д. 113

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 281/17-У

на узел учета потребления электрической энергии.

Основание Дефектная ведомость.
Чертежи №

Сметная стоимость - 8,217 тыс.руб
Нормативная трудоемкость - 9,82 чел-ч
Сметная заработная плата - 1,532 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г., с индексацией в цены декабря 2015 года. (Письмо ГБУ "РЦС НО" № 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.			Загрязны труда рабочих, чел.-ч. не занят. обл. машин	
				Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин		В т.ч. зарплаты
1	ТЕРм08-03-600-0 2 (0) МДС35.Пр.1.г.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 электросвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1	16,22	2,93	2,93	16,22	12,68	2,93	0,84	0,84
1.1	[509-8201]	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-02 C(R) 10(100)A	1 шт.	12,68	0,24	0,24	12,68	0,24	0,24	0,01	0,01
2	1 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Трансформатор тока напряжением до 10 кВ ЗП=35,6*1,2; ЭММ=12,52*1,2; ЗПм=1,12*1,2; ТЗТ=2,43*1,2; ТЗТм=0,06*1,2; Внутреннее электросвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	3 шт.	69,32	15,02	15,02	207,96	128,16	45,06	2,92	8,76
2.1	[509-8168]	Трансформатор тока ТТ-200/5 с/ш кл0,5	3 шт.	117,29			351,87		4,02	0,07	0,21

ИТОГО:

1 172,58 140,84 47,99 9,6
4,26 0,22

Наименование и значение множителей

Внутреннее электроосвещение, электроосиловое оборудование (1, 2)

	Значение	Прямые
Зарплата		
Машины и механизмы	140,84*10,56	1 487,27
Материалы	47,99*6,26	300,42
Итого	983,75*3,19	3 138,16
Электромонтажные работы на других объектах (1, 2)		4 925,85
Накладные расходы		
Сметная прибыль	(140,84+4,26)*10,56*0,95*0,85	1 241,13
Итого	(140,84+4,26)*10,56*0,65*0,8	796,77
Итого		6 963,75
Итого		6 963,75
НДС		6 963,75
Итого	6963,75*0,18	1 253,48
		8 217,23

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Главный специалист СНКО "Региональный фонд"
Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд"
К.Э.-И. Савченко
Е.А. Серова

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

Ген. директор ЧХО "Региональный фонд"
А.Ю. Уткин



Капитальный ремонт

Объект: Новгородская область, г. Великий Новгород, ул. Б. Санкт-Петербургская, д. 113

Сметная стоимость в текущих ценах, руб.	24670,73
Наименование организации-Заказчика	ЧХО "Региональный фонд"
Физический объем здания, М3	36115 (по предварительному подсчету)

СМЕТА-КАЛЬКУЛЯЦИЯ на проектные работы

№ п/п	Характеристика объекта здания	3	4	5	6
1	Обозначение №№ частей, глав, таблиц и пунктов. Сборников и изыскательские работы				
1	Разработка технической документации на капитальный ремонт: жилые дома 9-ти эт. Ремонт системы электроснабжения ((450+0,006*36115)*0,04)*0,2* 3,92 * 1000 = 20907,40 Итого:	36115,00	МЗ		20907,40
	Итого:				20907,40
	НДС 18%				3763,33
	Итого:				24670,73

Составил: Главный специалист ОПД ЧХО "Региональный фонд"

Савченко К.Э.-И.

Савченко К.Э.-И.
Савченко К.Э.-И.