

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор СЭКО "Региональный фонд"

А. Ю. Уткин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 282/17

Объект - Новгородская обл., г. Великий Новгород, ул. Б. Санкт-Петербургская, д. 117 -на капитальный ремонт электрооборудования.

№ 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 шкафаго исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм 1/2	шт.	2	
2	ТЕРр67-4-03	Демонтаж светильников с лампами накаливания 2/0,4	шт.	0,4	
3	ТЕРр67-3-01	Демонтаж кабеля 3/2,6	м	2,6	
4	ТЕРр67-4-01	Демонтаж выключателей, розеток 4/0,08	шт.	0,08	
5	ТЕРр67-4-01	Демонтаж пакетных выключателей 5/2,4	шт.	2,4	
6	ТЕРм08-03-571-04	Щит заводского изготовления однопольный или двухрядный шкафового исполнения, глубина до 600 мм 6/1,6	1 м ширины по фронту	1,6	
7	ТЕРм08-03-521-16	Рубильник на пилите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании, трехполюсный на ток до 400 А 7/2	шт.	2	
8	ТЕРм08-03-526-02	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А 8/12 + 27/4	шт.	16	
9	ТЕРм08-01-080-01	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2 9/4 + 32/16	шт.	20	
10	ТЕРм08-01-080-02	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 6 10/8 + 33/240	шт.	248	
11	ТЕРм08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм ² 11/0,2	м	0,2	
12	ТЕРм08-02-405-02	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 35 мм ² 12/0,4	м	0,4	

1	2	3	4	5	6
13	ТЕРм08-02-403-03	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный под штукатурку по стенам или в бороздах 13/5,1	100 м	5,1	
14	ТЕРм08-02-398-01	Провод в лотках, сечением до 6 мм ² 14/5,5 + 39/1,2	100 м	6,7	
15	ТЕРм08-02-398-02	Провод в лотках, сечением до 35 мм ² 15/4,4 + 25/1,1	100 м	5,5	
16	ТЕРм08-02-146-01	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля до 0,5 кг 16/5,1	100 м кабеля	5,1	
17	ТЕРм08-02-401-01	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок 17/0,4 + 34/4 + 37/6,8 + 46/0,6	100 м	11,8	
18	ТЕРм08-02-472-06	Проводник заземляющий открыто по стропильным основаниям из полусовой стали сечением 100 мм ² 18/0,3	100 м	0,3	
19	ТЕРм08-01-068-01	Шина сборная - одна полуса в фазе, медная или алюминиевая сечением до 250 мм ² 19/0,03	100 м	0,03	
20	ТЕРм08-02-471-01	Землятель 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 мм ² 24/5,5	100 м	5,5	
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 неуплощенного типа при открытой проводке 28/0,08 + 42/0,04	100 шт.	0,12	
27	ТЕРм08-03-530-07	Пускатель 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 35/1,72 + 43/0,24	100 шт.	1,96	

1	2	3	4	5	6
30	ТЕРм08-03-591-02	Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке 36/0,44	100 шт.	0,44	
31	ТЕРм08-03-603-01	Ящик с понижающим трансформатором 38/4	1 шт.	4	
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	Закрепление провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одноклассового или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ² 41/0,72	100 м	0,72	
34	ТЕРм08-03-595-02	Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА, на кронштейнах на стенах, колоннах и фермах 44/0,04	100 шт.	0,04	
35	ТЕРм08-02-364-02	Кронштейн "Переход" на стене 45/4	1 шт.	4	
36	ТЕРм10-08-003-05	Устройство оптико-(фото)электрическое, прибор оптико-электрический в одноблочном исполнении 47/4	1 шт.	4	
37	ТЕРл01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабелей и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям 48/1	1 линия	1	
38	ТЕРл01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" 49/1	1 токоприводник	1	
39	ТЕР46-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см ² 50/8,6	100 м борозд	8,6	
40	ТЕР46-03-009-03	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 25 см 51/0,08	100 шт.	0,08	
41	ТЕРм08-02-407-01 ПРИМ	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм (установка тильз) 52/0,02	100 м	0,02	
42	ТЕРр61-1-02	Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета до 10 мм 53/0,86	100 м ² поверхности	0,86	
43	ТЕРр62-1-04	Окраска известковыми составами по штукатурке 54/0,86	100 м ² окрашиваемой поверхности (без вычета проемов)	0,86	
44	ТЕР46-03-010-04	Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см ² 55/0,36	100 отверстий	0,36	

1	2	3	4	5	6
45	ТЕРм08-02-407-04 Прям.	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 80 мм (установка гильзы) 56/0,0432	100 м	0,0432	
46	ТЕРм08-02-396-05	Короб металлический по стенам и потолкам, длина 2 м 57/1,26	100 м	1,26	

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

СОСТАВИЛ

Лебедев И.Б.

ПРОВЕРИЛ

Кашель С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

2 016 508,64 руб

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор СНИКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин.

" " 20 г.

20 г.

Наименование стройки - Новгородская обл., г. Великий Новгород, ул. Б. Санкт-Петербургская, д. 117
 Объект - Новгородская обл., г. Великий Новгород, ул. Б. Санкт-Петербургская, д. 117

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 282/17

на капитальный ремонт системы электроснабжения.

Основание Дефектная ведомость.

Чертежи №

Сметная стоимость - 2 016,509 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 2 177,26 чел-ч

Сметная заработная плата - 334,142 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.	шт.	Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	Основной зарплата	В т.ч. зарплата	Экспл. машин	Всего	На ед.н.	Всего
Демонтаж													
1	ТЕРм08-03-572-0 7	Демонтаж блока управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	2		64,59	39,26	129,18	50,66	78,52	1,68	3,36		
	(0) МДС37 в.3.2.1;	ЗП=70,37*0,3*1,2; ЭММ=109,06*0,3*1,2;	1 шт.		25,33	2,9			5,8	0,49	0,98		
	МДС35.Пр.1.п.2.1	ЗПм=8,06*0,3*1,2; Мат=500,77*0;											
		ТЗГ=4,66*0,3*1,2; ТЗТм=0,41*1,2											
2	ТЕРр67-4-03 (0)	Демонтаж светильников с лампами накаливания V=40/100;	0,4		76,18	1,1	30,47	30,03	0,44	6,32	2,53		
			100 шт.		75,08	0,59			0,24	0,03	0,01		
3	ТЕРр67-3-01 (0)	Демонтаж кабеля V=260/100;	2,6		114,89	0,37	298,71	297,75	0,96	9,64	25,06		
			100 м		114,52	0,2			0,52	0,01	0,03		
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=240/100;	2,4		69,38	0	166,51	166,51	0	5,84	14,02		
			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 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	1,6 1 м ширины по фронту	398,64 106,37	268,85 19,81	637,82	170,19	430,16	7,04	11,26
6.1	[509-1545]	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1 1700x800x450	2 шт.	4 685,45		9 370,9				
6.2	[509-2642]	Изолятор DIN желтый	2 шт.	4,35		8,7				
6.3	[509-2642]	Изолятор DIN синий	2 шт.	4,35		8,7				
6.4	[509-4860]	DIN-рейка	4 шт.	3,51		14,04				
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; ТЗТ=4,28*1,2; ТЗТм=0*1,2	2 1 шт.	105,68 83,3	1,02 0	211,36	166,6	2,04	5,14	10,28
7.1	[509-5765]	Рубильники 400А	2 шт.	201,56		403,12				
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; ТЗТ=2,32*1,2; ТЗТм=0,01*1,2	12 1 шт.	95,01 40,34	4,64 0,24	1 140,12	484,08	55,68	2,78	33,36
8.1	[509-2259]	Выключатели автоматические ЗР 63А	8 шт.	158,44		1 267,52				
8.2	[509-2261]	Выключатели автоматические ЗР 100А	4 шт.	158,44		633,76				
9	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	4 1 шт.	32,58 19,86	11,71 0,95	130,32	79,44	46,84	1,36	5,44
9.1	[509-2234]	Выключатели автоматические IP 25А	4 шт.	12,93		51,72				

10	ТЕРм08-01-080-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 [509-6548]	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	8	44,31	23,44	354,48	158,88	187,52	1,36	10,88
10.1		Выключатели автоматические ЗР 20А	8 шт.	42,57		340,56				
11	ТЕРм08-02-405-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 [502-0504]	Провода 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
11.1		Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 16 мм2	0,02 1000 м	13 676,5	3,78	273,53		0,76	0,19	0,04
12	ТЕРм08-02-405-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 [502-0524]	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 35 мм2 V=40/100; 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	0,4	804,04	130,27	321,62	229,85	52,11	40,13	16,05
12.1		Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 25 мм2	0,02 1000 м	20 872,44	5,42	417,45		2,17	0,28	0,11
12.2		Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 35 мм2	0,02 1000 м	29 525,29		590,51				
13	ТЕРм08-02-403-0 3 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 [501-8512]	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный под штукатурку по стенам или в бороздах V=510/100; 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	5,1	336,49	5,86	1 716,1	1 446,05	29,89	19,8	100,98
13.1		Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил 5 и сечением 25 мм2	0,25 1000 м	118 230,1	0,47	29 557,53		2,4	0,02	0,1
13.2		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 2,5 мм2	0,26 1000 м	12 760,08		3 317,62				

14	ТЕРм08-02-398-0 I (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Провод в лотках, сечением до 6 мм ² V=550/100; 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	5,5	33,93	2,93	186,62	97,35	16,12	1,24	6,82
14.1	[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 мм ²	0,55 1000 м	12 760,08		7 018,04		1,32	0,01	0,06
15	ТЕРм08-02-398-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Провод в лотках, сечением до 35 мм ² V=440/100; 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	4,4	55,51	5,86	244,24	155,76	25,78	2,47	10,87
15.1	[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 2,5 мм ²	0,44 1000 м	118 230,1		52 021,24		2,07	0,02	0,09
16	ТЕРм08-02-146-0 I (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля до 0,5 кг V=510/100; ЗП=172,28*1,2; ЭММ=636,32*1,2; ЗПм=76,87*1,2; ТЗТ=11,76*1,2; ТЗТм=3,91*1,2	5,1	1 038,18	763,58	5 294,72	1 054,37	3 894,26	14,11	71,96
16.1	[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	100 м кабеля	206,74	92,24			470,42	4,69	23,92
16.2	[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 мм ²	0,25 1000 м	118 230,1		29 557,53				
17	ТЕРм08-02-401-0 I (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=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	1 116,95	91,24	446,78	283,74	36,5	49,54	19,82
17.1	[502-0501]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм ² (уравн. потенциалов до труб отопления, газа)	100 м	709,36	4,72			1,89	0,24	0,1
			0,04 1000 м	5 007,78		200,31				

18	ТЕРм08-02-472-0 6 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 [101-4678]	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полусовой стали сечением 100 мм ² 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 Сталь полусовая 40x5 мм	0,3	510,95	90,46	153,29	97,95	27,14	22,8	6,84
18.1			0,0483	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 мм ² 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 5x50- 3 м	0,03	1 274,03	224,18	38,22	27,69	6,73	63	1,89
19.1			0,00204	8 273,2		16,88		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 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 Сталь угловая 50x50 мм L=3м	0,4	285,92	73,78	114,37	73,54	29,51	12,84	5,14
20.1			0,04524	5 763		260,72		1,8	0,23	0,09

материалы

21	[111-0179]	Изоляторы	12	50,8		609,6				
22	[509-1506]	Наконечники кабельные 25 кв.мм	24	2,02		48,48				
23	[509-1507]	Наконечники кабельные 35 кв. мм	24	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 мм ² V=550/100; 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 ВВнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 10 мм ²	5,5	721,26	109,76	3 966,93	2 895,81	603,68	36,77	202,24
24.1			100 м	526,51	3,78			20,79	0,19	1,05
			0,2	49 165,15		9 833,03				

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 мм ²	0,35 1000 м	12 760,08	4 466,03		4 466,03		
25	ТЕРм08-02-398-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Провод в лотках, сечением до 35 мм ² 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	1,1 100 м	55,51 35,4	61,06	5,86 0,47	38,94 0,52	2,47 0,02	2,72 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 мм ²	0,11 1000 м	49 165,15	5 408,17				
25.2	[503-0451]	Коробка распределительная	50 шт.	7,72	386				
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 1 шт.	54,57 27,12	218,28	1,44 0	108,48 0	1,87 0	7,48 0
26.1	[509-2234]	Выключатели автоматические IP 25A	4 шт.	12,93	51,72				
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 1 шт.	95,01 40,34	380,04	4,64 0,24	18,56 0,96	2,78 0,01	11,12 0,04
27.1	[509-2245]	Выключатели автоматические 3P 50A	4 шт.	42,31	169,24				
28	ТЕРм08-03-591-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Выключатель однополюсный неугловленного 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	0,08 100 шт.	698,49 572,59	55,88	17,36 0,71	45,81 0,06	37,92 0,04	3,03 0
28.1	[509-1441]	Выключатель однополюсный для открытой проводки	8 шт.	7,33	58,64				

ABP

29	ТЕРм08-03-530-0 7 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Пускатель магнитный общедо 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	192,94	7,69	1 543,52	726,24	61,52	6,01	48,08
29.1	[509-3220]	Пускатели ПМУ 65 кат 220 В	8 шт.	230,9		1 847,2				
30	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	8	54,57	1,44	436,56	216,96	11,52	1,87	14,96
30.1	[509-2267]	Выключатели автоматические IP 6A	8 шт.	55,75		446				
31	ТЕРм08-03-575-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	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	4	20,97	0	83,88	81,16	0	1,34	5,36
31.1	[509-1502]	Реле контроля фаз ЕЛ-11	4 шт.	172,95		691,8				

Щитки этажные суц.

32	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	16	32,58	11,71	521,28	317,76	187,36	1,36	21,76
32.1	[509-2228]	Выключатели автоматические IP 16A	12	10,65		127,8				
32.2	[509-2227]	Выключатели автоматические IP 10A	4 шт.	14,14		56,56				
32.3	[509-2642]	Изолятор DIN желтый	80 шт.	4,35		348				
32.4	[509-2642]	Изолятор DIN синий	80 шт.	4,35		348				
32.5	[509-4860]	DIN-рейка	84 шт.	3,51		294,84				

33	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	240	44,31	23,44	10 634,4	4 766,4	5 625,6	1,36	326,4
33.1	[509-2237]	Выключатели автоматические 2Р 25А	240 шт.	21,29		5 109,6				
34	ТЕРм08-02-40[-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=400/100; 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	4	1 116,95	91,24	4 467,8	2 837,44	364,96	49,54	198,16
34.1	[502-0501]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм2	0,16 1000 м	5 007,78	4,72	801,24		18,88	0,24	0,96
34.2	[502-0499]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 4 мм2	0,24 1000 м	3 471,93		833,26				
34.3	[503-0681]	Коробка уравнивания потенциалов 100х100х50	36 шт.	65		2 340				
34.4	[509-1264]	Сжимы ответвительные У-733	450 шт.	8,32		3 744				
34.5	[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=172/100; 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	1,72	2 108,85	295,82	3 627,22	2 201,58	508,81	84,77	145,8
35.1	[509-5219]	Светильник светодиодный с оптико-акустическим датчиком РР20 Актей (или аналог)	168 шт.	294,2	20,76	49 425,6		35,71	1,06	1,82
35.2	[509-2974]	Светильник уличного освещения	4 шт.	245,91		983,64				
36	ТЕРм08-03-591-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Выключатель одноклавишный утепленного типа при скрытой проводке V=44/100; 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	0,44	515,04	7,52	226,62	205,38	3,31	30,91	13,6
36.1	[509-1201]	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	100 шт.	466,78	0,71			0,31	0,04	0,02
			44 шт.	3,97		174,68				

37	ТЕРм08-02-401-0 1 (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 V=680/100; ЗП=59 I, 13*1,2; ЭММ=76,03*1,2; ЗПм=3,93*1,2; ТЗГ=41,28*1,2; ТЗТм=0,2*1,2	6,8	1 116,95	91,24	7 595,26	4 823,65	620,43	49,54	336,87
37.1	[503-0451]	Коробка распределительная	44	7,72		339,68		32,1	0,24	1,63
37.2	[501-8482]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВПнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	0,68 1000 м	5 209,02		3 542,13				
37.3	[509-5780]	Клема строительно-монтажная для распределительных коробок	280 шт.	2,3		644				

Освещение подвала

38	ТЕРм08-03-603-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Ящик с понижающим трансформатором ЗП=17,2 I*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	[504-0290]	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем ЯТП-220/36/0,25	4 шт.	849,43		3 397,72		0,96	0,01	0,04
39	ТЕРм08-02-398-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Провод в лотках, сечением до 6 мм ² V=120/100; ЗП=14,75*1,2; ЭММ=2,44*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗГ=1,03*1,2; ТЗТм=0,01*1,2	1,2	33,93	2,93	40,72	21,24	3,52	1,24	1,49
39.1	[501-8483]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВПнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	0,12 1000 м	7 460,21		895,23		0,29	0,01	0,01
40	ТЕРм08-02-407-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	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; ТЗГ=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	[103-0127]	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	ТЕРм08-02-4 2-0 I (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 мм ² 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 распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил 3 и сечением 2,5 мм ²	0,072 1000 м	7 460,21	0,24	537,14		0,17	0,01	0,01
42	ТЕРм08-03-591-0 I (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 [509-4586]	Выключатель одножильный неутропленного 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
42.1		Выключатель одножильный для открытой проводки	4 шт.	7,4		29,6		0,03	0,04	0
43	ТЕРм08-03-593-0 6 (0) МДС35.Пр.1.т.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	0,24	2 108,85	295,82	506,12	307,2	71	84,77	20,34
43.1		Светильник потолочный ПСХ-60	100 шт.	1 279,99	20,76			4,98	1,06	0,25
			24 шт.	29,86		716,64				

Освещение придомовой территории

44	ТЕРм08-03-595-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 [509-1353]	Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА, на кронштейнах на стенах, колоннах и фермах V=4/100; ЗП=3515,28*1,2; ЭММ=3804,4*1,2; ЗПм=1441,58*1,2; ТЗТ=232,8*1,2; ТЗТм=98*1,2	0,04	8 889,49	4 565,28	355,58	168,73	182,61	279,36	11,17
44.1		Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ	100 шт.	4 218,34	1 729,9			69,2	117,6	4,7
			4 шт.	264,39		1 057,56				
45	ТЕРм08-02-364-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 [201-1442]	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	4	26,92	8,78	107,68	60,88	35,12	1,01	4,04
45.1		Кронштейн для РКУ	1 шт.	15,22	0,71			2,84	0,04	0,16
			4 шт.	341,08		1 364,32				

46	ТЕРм08-02-401-0 1 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1 [501-8483]	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробов V=60/100; ЗП=591,13*1,2; ЭММ=76,03*1,2; ЗПм=3,93*1,2; ТЗГ=41,28*1,2; ТЗТм=0,2*1,2	0,6	1 116,95	91,24	670,17	425,62	54,74	49,54	29,72
46.1		Кабель силовой 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 мм2	0,06 1000 м	7 460,21		447,61				
47	ТЕРм10-08-003-0 5 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Устройство оптико-(фото)электрическое, прибор оптико-электрический в одноблочном исполнении ЗП=84,38*1,2; ЭММ=0,26*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗГ=5,76*1,2; ТЗТм=0*1,2	4	106,33	0,31	425,32	405,04	1,24	6,91	27,64
47.1	[509-4821]	Датчик освещения 2200 в IP44	4 шт.	435,24		1 740,96		0	0	0

Пускозащитка

48	ТЕРп01-11-028-0 1 (0) МДС35.Пр.1.г.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 электропотребителям ЗП=6,24*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗГ=0,32*1,2; ТЗТм=0*1,2	1	7,49	0	7,49	7,49	0	0,38	0,38
49	ТЕРп01-11-013-0 1 (0) МДС35.Пр.1.г.4.1	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" ЗП=23,8*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗГ=1,22*1,2; ТЗТм=0*1,2	1	28,56	0	28,56	28,56	0	1,46	1,46
			1 токоприемн нк	28,56	0			0	0	0

Общестроительные работы

50	ТЕР46-03-011-01 (0)	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2 V=860/100;	8,6 100 м борозд	647,26 218,65	428,61 59,48	5 566,44	1 880,39	3 686,05	15,64	134,5
51	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
								17,13	14,62	1,17

52	ТЕРм08-02-407-0 1 ПРИМ (0) МДС35.Пр.1.г.2.1 [103-0129]	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм (установка гильзы) 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 Трубы стальные электросварные наружный диаметр 20 мм	0,02	855,46	176,99	17,11	8,47	3,54	29,57	0,59
52.1			100 м	423,41	8,96			0,18	0,46	0,01
53	ТЕРр61-1-02 (0)	Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета до 10 мм V=86/100;	0,86	1117,87	23,49	961,37	461,3	20,2	42,37	36,44
54	ТЕРр62-1-04 (0)	Окраска известковыми составами по штукатурке V=86/100;	0,86	200,35	6,84	172,3	152,99	5,88	14,3	12,3
55	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
56	ТЕРм08-02-407-0 4 Прим. (0) МДС35.Пр.1.г.2.1 [103-0135]	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 Трубы стальные электросварные наружный диаметр 50 мм	0,0432	1507,55	393,04	65,13	40,09	16,98	64,8	2,8
56.1			100 м	927,94	27,37			1,18	1,39	0,06
57	ТЕРм08-02-396-0 5 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1 [509-5697]	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 Лоток перфорированный "ВАКС" КВ100Н50/3, шириной 100 мм, высотой 50 мм, длиной 3 м Крышка лотка "ВАКС" РК100/3 шириной 100 мм	1,26	696,82	49,8	877,99	651,29	62,75	36,1	45,49
57.1			100 м	516,9	2,36			2,97	0,12	0,15
57.2			42 шт.	159,9		6715,8				
57.2			42 шт.	114,39		4804,38				

ИТОГО: 311 379,13 29 851,6 17 592,86 2 073,53
 1 790,65 103,73

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (47)			
Зарплата	405,04*10,56	10,56	4 277,22
Машины и механизмы	1,24*6,26	6,26	7,76
Материалы	1760*3,19	3,19	5 614,4
Итого			9 899,38
Монтаж оборудования (47)			2 908,51
Накладные расходы	(405,04+0)*10,56*0,8*0,85	0,68	2 053,07
Сметная прибыль	(405,04+0)*10,56*0,6*0,8	0,48	14 860,96
Итого			277 283
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, 52, 56, 57)			84 722,53
Зарплата	26257,86*10,56	10,56	834 763,63
Машины и механизмы	13533,95*6,26	6,26	1 196 769,16
Материалы	261681,39*3,19	3,19	
Итого			235 018,63
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, 52, 56, 57)			150 876,16
Накладные расходы	(26257,86+1218,13)*10,56*0,95*0,85	0,81	1 582 663,95
Сметная прибыль	(26257,86+1218,13)*10,56*0,65*0,8	0,52	
Итого			5 278,31
Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (2, 3, 4, 5)			8,76
Зарплата	499,84*10,56	10,56	0
Машины и механизмы	1,4*6,26	6,26	5 287,07
Материалы	0*3,19	3,19	
Итого			3 806,16
Электромонтажные работы при ремонте (2, 3, 4, 5)			2 748,89
Накладные расходы	(499,84+0,76)*10,56*0,85*0,85	0,72	11 842,12
Сметная прибыль	(499,84+0,76)*10,56*0,65*0,8	0,52	
Итого			380,69
Пусконаладочные работы (48, 49)			380,69
Зарплата	36,05*10,56	10,56	
Машины и механизмы	0	1	
Материалы	0	1	
Итого			209,38
Пусконаладочные работы (48, 49)			0,55
Накладные расходы	(36,05+0)*10,56*0,65*0,85	0,55	

Сметная прибыль					
Итого	(36,05+0)*10,56*0,4*0,8		0,32		121,82
Общестроительные работы (50, 51, 55)					711,89
Зарплата					
Машины и механизмы	2038,52*10,56		10,56		21 526,77
Материалы	4030,19*6,26		6,26		25 228,99
Итого	0*5,5		5,5		0
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (50, 51, 55)					46 755,76
Накладные расходы	(2038,52+559,25)*10,56*1,1*0,9*0,85		0,84		23 043,26
Сметная прибыль	(2038,52+559,25)*10,56*0,7*0,85*0,8		0,48		13 167,58
Итого					82 966,6
Отделочные работы (53)					
Зарплата	461,3*10,56		10,56		4 871,33
Машины и механизмы	20,2*6,26		6,26		126,45
Материалы	479,86*4,28		4,28		2 053,8
Итого					7 051,58
Штукатурные работы при ремонте (53)					
Накладные расходы	(461,3+10,82)*10,56*0,79*0,85		0,67		3 340,34
Сметная прибыль	(461,3+10,82)*10,56*0,5*0,8		0,4		1 994,23
Итого					12 386,15
Отделочные работы (54)					
Зарплата	152,99*10,56		10,56		1 615,57
Машины и механизмы	5,88*6,26		6,26		36,81
Материалы	13,43*4,28		4,28		57,48
Итого					1 709,86
Малые работы при ремонте (54)					
Накладные расходы	(152,99+1,69)*10,56*0,8*0,85		0,68		1 110,73
Сметная прибыль	(152,99+1,69)*10,56*0,5*0,8		0,4		653,37
Итого					3 473,96
Итого					1 708 905,63
НДС					1 708 905,63
Итого	1 708 905,63*0,18		18%		307 603,01
					2 016 508,64

СОСТАВИЛ
 ПРОВЕРИЛ

Савченко
Е.А.Серова

Главный специалист СНКО "Региональный фонд"
 Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд"

К.Э.-И. Савченко
 Е.А.Серова

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор СНКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 282/17-У

Объект - Новгородская обл., г. Великий Новгород, ул. Б. Санкт-Петербургская, д. 117 - на узел учета потребления электрической энергии.

№ п/п	Шифр единичной расценки	Наименование работ	Единица измерения	Количес тво	Примечание
1	2	3	4	5	6
1	ТЕРм08-03-600- 02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные	1 шт.	2	
2	ТЕРм08-01-053- 01	Трансформатор тока напряжением до 10 кВ	1 шт.	6	

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

СОСТАВИЛ

Лебедев И.Б.

ПРОВЕРИЛ

Капель С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

16 434,45 руб

" " 20 г.

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор СЦКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин.

20 г.

Наименование стройки - Новгородская обл., г. Великий Новгород, ул. Б. Санкт-Петербургская, д. 117

Объект - Новгородская обл., г. Великий Новгород, ул. Б. Санкт-Петербургская, д. 117

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 282/17-У

на учет потребления электрической энергии.

Основание Дефектная ведомость.

Чертежи №

Сметная стоимость - 16,434 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 19,64 чел-ч

Сметная заработная плата - 3,065 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		
			ед. изм.	шт.	Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	обслуживающ. машины	На Всего	
													шт.
1	ТЕРм08-03-600-0 2 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Счетчики, устанавливаемые на тоговом основании трехфазные ЗП=10,57*1,2; ЭММ=2,44*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗГ=0,7*1,2; ТЗГм=0,01*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	2	1 шт.	16,22	2,93	0,24	32,44	25,36	5,86	0,84	1,68	0,02
1.1	[509-8201]	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-02 C(R) 10(100)A	2	шт.	596,53			1 193,06					
2	ТЕРм08-01-053-0 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; ТЗГ=2,43*1,2; ТЗГм=0,06*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	6	1 шт.	69,32	15,02	1,34	415,92	256,32	90,12	2,92	17,52	0,42
2.1	[509-8168]	Трансформатор тока ТТ-200/5 с/ш кл0,5	6	шт.	117,29			703,74					

ИТОГО:

2 345,16 281,68 95,98 19,2
8,52 0,44

Наименование и значение множителей	Значение		Прямые
	(1)	(2)	
Внутреннее электроосвещение, электроосветное оборудование (1, 2)			
Зарплата			2 974,54
Машины и механизмы	281,68*10,56	10,56	600,83
Материалы	95,98*6,26	6,26	6 276,33
Итого	1967,5*3,19	3,19	9 851,7
Электромонтажные работы на других объектах (1, 2)			
Накладные расходы	(281,68+8,52)*10,56*0,95*0,85	0,81	2 482,25
Сметная прибыль	(281,68+8,52)*10,56*0,65*0,8	0,52	1 593,55
Итого			13 927,5
Итого			13 927,5
Итого			13 927,5
НДС			2 506,95
Итого	13927,5*0,18	18%	16 434,45

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Главный специалист СНКО "Региональный фонд"
Начальник ОГТД СНКО "Региональный фонд"

Савченко
Е.А. Серова

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. Б. Санкт-Петербургская, д. 117

Сметная стоимость в текущих ценах, руб.	Наименование организации-Заказчика
25491,79	СНКО "Региональный фонд"

Физический объем здания, М3	
39813 (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 10-ти эт. (Ремонт системы электроснабжения) $((450+0,006*39813)*0,04)*0,2*3,92 * 1000 = 21603,21$	СБЦП 81-02-05-2001 табл. 1., п. 1.6; ; к=0,04- табл.12 п.15 ; к=3,92 -письмо Минстроя РФ от 19.02.16 № 4688-ХМ/05 к=0,2 понижающий коэф. к общему объему работ	м3	39813,00	21603,21
	ИТОГО:				21603,21
	НДС 18%				3888,58
	ИТОГО:				25491,79

Составил: Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"

Савченко К.Э.-И.

Савченко К.Э.-И.
Савченко К.Э.-И.