

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор СНКО "Региональный фонд"

А. Ю. Уткин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 601/17

Объект - г. Великий Новгород, наб. А. Невского, д. 21.-на капитальный ремонт электрооснащения.

№ п/п	Наименование работ	Количество
1	2	3
1	Демонтаж блока управления шкафа исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 1200х1000 мм 1/1	1 шт.
2	Демонтаж светильников с лампами накаливания 2/0,2	1
3	Демонтаж кабеля 3/0,8	100 шт. 0,2
4	Демонтаж выключателей, розеток (в т.ч. пакетные выключатели) 4/0,36	100 м 0,8
5	Щит заводского изготовления однорядный или двухрядный шкафного исполнения, глубина до 600 мм 5/0,6	100 шт. 0,36
6	Рубильник на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании, трехполюсный на ток до 250 А 6/1	1 м ширины по фронту 0,6 1 шт.
7	Выключатель или переключатель пакетный в металлической оболочке, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, с количеством зажимов для подключения до 9 на ток до 100 А 7/2	1
8	Выключатель или переключатель пакетный в металлической оболочке, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, с количеством зажимов для подключения до 9 на ток до 250 А 8/1	1 шт.
9	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм ² 9/0,12	1
10	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 35 мм ² 10/0,08	100 м 0,12
11	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2 11/4 + 20/4	100 м 0,08
12	Провод в лотках, сечением до 6 мм ² 12/1,54 + 31/0,4	1 шт. 8
13	Провод в лотках, сечением до 35 мм ² 13/0,6	100 м 1,94
14	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однопольного или многопольного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ² 14/0,9 + 25/0,5 + 27/0,6 + 32/0,4	100 м 0,6 100 м
		2,4

1	2	3
15	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм ² 15/0,3	100 м 0,3
16	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 100 мм ² 16/0,3	100 м 0,3
17	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробов 17/0,3	100 м 0,3
18	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм 18/0,4	10 шт. 0,4
19	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600x600 мм 19/8	1 шт. 8
20	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 6 21/32	1 шт. 32
21	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм ² 22/4 + 37/0,2	100 м 4,2
22	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый 23/0,12 + 29/0,12 + 34/0,12	100 шт. 0,36
23	Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке 24/0,12	100 шт. 0,12
24	Ящик с понижающим трансформатором 26/2 + 30/2	1 шт. 4
25	Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке 28/0,02 + 33/0,02	100 шт. 0,04
26	Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА, на кронштейнах на стенах, колоннах и фермах 35/0,02	100 шт. 0,02
27	Кронштейн "Переход" на стене 36/2	1 шт. 2
28	Устройство оптико-(фото)электрическое, прибор оптико-электрический в однолучном исполнении 38/2	1 шт. 2
29	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электроприборам 39/1	1 линия 1
30	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" 40/1	1 токоприемник 1
31	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см ² 41/2,8	100 м борозд 2,8
32	Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета до 10 мм 42/0,28	100 м ² поверхности 0,28

33	Окраска известковыми составами по штукатурке	2	3
43/0,28			100 м2 окрашиваемой поверхности (без вылета проема)
34	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 65 мм		100 отверстий
44/0,1			0,28
35	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 80 мм (установка-гильза)		0,1
45/0,02			100 м
36	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 25 см		0,02
46/0,36			100 шт.
37	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм (установка гильза)		0,36
47/0,09			100 м
38	Короб металлический по стенам и потолкам, длина 2 м		0,09
48/0,6			100 м
39	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 50 мм		0,6
49/0,3			100 м
40	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм		0,3
50/3,7			100 м
			3,7

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ



Лебедев И.Б.
Капель С.Ф.

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

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

385 958,99 руб

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор СНКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин.

" " 20 г.

20 г.

Наименование стройки - Новгородская обл., г. Великий Новгород, наб. А. Невского, д. 21
 Объект - Новгородская обл., г. Великий Новгород, наб. А. Невского, д. 21

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 601/17

на капитальный ремонт системы электроснабжения.

Основание Дефектная ведомость.

Чертежи №

Сметная стоимость - 385,959 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 477,41 чел.-ч

Сметная заработная плата - 72,825 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. объём. машин			
			ед. изм.	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	На	Всего		
														Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. объём. машин	Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. объём. машин
Денежка															
1	ТЕРм08-03-572-0 4 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 ; МДС37 л.3.2.1	Демонтаж блока управления выкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 1200х1000 мм ЗП=52,7*1,2*0,3; ЭММ=80,72*1,2*0,3; ЗПм=5,7*1,2*0,3; Мап=418,93*0; ТЗТ=3,49*1,2*0,3; ТЗТм=0,29*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1 шт.	48,03	29,06	18,97	2,05	48,03	18,97	29,06	1,26	1,26	1,26	0,35	0,35
2	ТЕРр67-4-03 (0)	Демонтаж светильников с лампами накаливания V=20/100; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы при ремонте	100 шт.	76,18	1,1	75,08	0,59	15,24	15,02	0,22	6,32	1,26	1,26	0,01	0,01

3	ТЕРр67-3-01 (0)	Демонтаж кабеля V=80/100; Внутреннее электроосвещение, электроосновное оборудование; Электромонтажные работы при ремонте	0,8 100 м	114,89 114,52	0,37 0,2	91,91	91,62	0,3 0,16	9,64 0,01	7,71 0,01
4	ТЕРр67-4-01 (0)	Демонтаж выключателей, розеток (в т.ч. пакетные выключатели) V=36/100; Внутреннее электроосвещение, электроосновное оборудование; Электромонтажные работы при ремонте	0,36 100 шт.	69,38 69,38	0 0	24,98	24,98	0 0	5,84 0	2,1 0

ВРУ

5	ТЕРм08-03-571-0 4 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Шит заводского изготовления однорядный или двухрядный шкафного исполнения, глубина до 600 мм ЗП=88,64*1,2; ОММ=224,04*1,2; ЗПм=16,51*1,2; ТЗТ=5,87*1,2; ТЗТм=0,84*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроосновное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,6 1 м ширины по фронту	398,64 106,37	268,85 19,81	239,18	63,82	161,31 11,89	7,04 1,01	4,22 0,61
5.1	[509-1545]	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1 1600x600x400	1 шт.	4 685,45		4 685,45				
5.2	[509-2642]	Изолятор DIN желтый	1 шт.	4,35		4,35				
5.3	[509-2642]	Изолятор DIN синий	1 шт.	4,35		4,35				
5.4	[509-4860]	DIN-рейка	1 шт.	3,51		3,51				
6	ТЕРм08-03-521-1 5 (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 250 А ЗП=45,58*1,2; ОММ=0,55*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=2,81*1,2; ТЗТм=0*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроосновное 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
6.1	[509-1163]	Рубильники 3п. 250А	1 шт.	211,95		211,95				

7	ТЕРм08-03-525-0 2 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Выключатель или переключатель пакетный в металлической оболочке, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, с количеством зажимов для подключения до 9 на ток до 100 А ЗП=41,17*1,2; ЭММ=3,64*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗТ=2,81*1,2; ТЗТм=0,01*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроосветное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	2	121,65	4,37	243,3	98,8	8,74	3,37	6,74
7.1	[509-2259]	Выключатели автоматические ЗР 63А	2 шт.	158,44		316,88				
8	ТЕРм08-03-525-0 3 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Выключатель или переключатель пакетный в металлической оболочке, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, с количеством зажимов для подключения до 9 на ток до 250 А ЗП=52,34*1,2; ЭММ=14,39*1,2; ЗПм=1,38*1,2; ТЗТ=3,52*1,2; ТЗТм=0,07*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроосветное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1	186,59	17,27	186,59	62,81	17,27	4,22	4,22
8.1	[509-2263]	Выключатели автоматические ЗР 125А	1 шт.	653,72		653,72				
9	ТЕРм08-02-405-0 1 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм2 V=12/100; 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, электроосветное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,12	721,26	109,76	86,55	63,18	13,17	36,77	4,41
9.1	[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			0,45	0,19	0,02
10	ТЕРм08-02-405-0 2 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 35 мм2 V=8/100; 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; Внутреннее электроосвещение, электроосветное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,012 1000 м	13 676,5		164,12				
10.1	[502-0524]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 25 мм2	0,008 1000 м	20 872,44		166,98				
			0,08	804,04	130,27	64,32	45,97	10,42	40,13	3,21
			100 м	574,63	5,42			0,43	0,28	0,02

11	ТЕРм08-01-080-0 I (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, электроосвещение оборудования; Электромонтажные работы на других объектах	4	32,58	11,71	130,32	79,44	46,84	1,36	5,44
11.1	[509-6536]	Выключатели автоматические IP 20A	2	14,19		28,38		3,8	0,05	0,2
11.2	[509-2234]	Выключатели автоматические IP 25A	шт.			25,86				
12	ТЕРм08-02-398-0 I (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Провод в лотках, сечением до 6 мм ² V=154/100; 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; Внутреннее электроосвещение, электроосвещение оборудования; Электромонтажные работы на других объектах	1,54	33,93	2,93	52,25	27,26	4,51	1,24	1,91
12.1	[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 мм ²	100 м	17,7	0,24			0,37	0,01	0,02
13	ТЕРм08-02-398-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Провод в лотках, сечением до 35 мм ² V=60/100; 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; Внутреннее электроосвещение, электроосвещение оборудования; Электромонтажные работы на других объектах	0,6	55,51	5,86	33,31	21,24	3,52	2,47	1,48
13.1	[501-8511]	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 - 5 и сечением 16 мм ²	100 м	35,4	0,47			0,28	0,02	0,01
			0,06	74 715,6		4 482,94				

14	ТЕРм08-02-412-0 1 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ² V=90/100; ЗП=64,3*1,2; ЭММ=2,44*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗГ=4,49*1,2; ТЗТм=0,01*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,9	92,78	2,93	83,5	69,44	2,64	5,39	4,85
14.1	[501-8483]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	0,09 1000 м	7 460,21	0,24	671,42		0,22	0,01	0,01
15	ТЕРм08-02-412-0 3 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм ² V=30/100; ЗП=90,07*1,2; ЭММ=7,32*1,2; ЗПм=0,59*1,2; ТЗГ=6,29*1,2; ТЗТм=0,03*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,3	142,35	8,78	42,71	32,42	2,63	7,55	2,27
15.1	[501-8511]	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 16 мм ²	100 м	108,08	0,71			0,21	0,04	0,01
16	ТЕРм08-02-472-0 6 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 100 мм ² V=30/100; ЗП=272,08*1,2; ЭММ=75,38*1,2; ЗПм=3,74*1,2; ТЗГ=19*1,2; ТЗТм=0,19*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,3 100 м	510,95 326,5	90,46 4,49	153,29	97,95	27,14	22,8	6,84
16.1	[101-4678]	Сталь полосовая 40x5 мм	0,0483 т	7 575,84		365,91		1,35	0,23	0,07

17	ТЕРм08-02-401-0 1 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосоками с установкой ответвительных коробок V=30/100; 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	0,3	1116,95	91,24	335,09	212,81	27,37	49,54	14,86
17.1	[502-0301]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПП1, сечением 6 мм2 (уравн. потенциалов до труб отопления, газа)	0,03 1000 м	5 007,78		150,23				
18	ТЕРм08-02-471-0 4 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм V=4/10; ЗП=118,71*1,2; ЭММ=56,1*1,2; ЗПм=2,75*1,2; ТЗТ=8,29*1,2; ТЗТм=0,14*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,4 10 шт.	238,99 142,45	67,32 3,3	95,6	56,98	26,93	9,95	3,98
18.1	[101-2210]	Сталь круглая оцинкованная диаметром 16 мм L=1,5м (NE1202)	0,00972 т	14 400		139,97				
18.2	[101-1822]	Наконечник вертикального заземлителя (NE1402)	0,6 кг	91,92		55,15				
18.3	[509-5799]	Соединитель вертикального заземлителя D16 мм(NE1302)	4 шт.	164,12		656,48				
18.4	[101-4674]	Сталь полосовая 30x4 мм L=2 м	0,0168 т	8 209,81		137,92				
18.5	[509-1590]	Наконечники кабельные 25 кв. мм	16 шт.	3,97		63,52				
Штукки этажные										
19	ТЕРм08-03-572-0 3 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Блок управления шкафов исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600x600 мм ЗП=35,03*1,2; ЭММ=31,06*1,2; ЗПм=1,97*1,2; ТЗТ=2,32*1,2; ТЗТм=0,1*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	8	332,21	37,27	2 657,68	336,32	298,16	2,78	22,24
19.1	[509-6305]	Щиты распределительные наружной установки ЦРН-12з, с замком (220x310x120 мм)	8 шт.	241,6		1 932,8				

19.2	[509-2642]	Изолятор DIN желтый	8 шт.	4,35			34,8				
19.3	[509-2642]	Изолятор DIN синий	8 шт.	4,35			34,8				
20	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, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	4 шт.	32,58	11,71		130,32	79,44	46,84	1,36	5,44
20.1	[509-2228]	Выключатели автоматические IP 16A	2 шт.	10,65			21,3				
20.2	[509-2227]	Выключатели автоматические IP 10A	2 шт.	14,14			28,28				
21	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; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	32 шт.	44,31	23,44		1 417,92	635,52	750,08	1,36	43,52
21.1	[509-2237]	Выключатели автоматические 2P 25A	1 шт.	19,86	1,88				60,16	0,1	3,2
22	ТЕРм08-02-412-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2 V=400/100; ЗП=77,18*1,2; ЭММ=4,88*1,2; ЗПМ=0,39*1,2; ТЗТ=5,39*1,2; ТЗТМ=0,02*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	32 шт.	21,29			681,28				
22.1	[501-8484]	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 4 мм2	4 шт.	114,77	5,86		459,08	370,48	23,44	6,47	25,88
22.2	[502-0501]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм2	100 м	92,62	0,47				1,88	0,02	0,08
22.1	[501-8484]	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 4 мм2	0,2	11 099,45			2 219,89				
22.2	[502-0501]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм2	1000 м	5 007,78			1 001,56				

22.3	[503-0681]	Коробка уравнивания потенциалов 100x100x50	32 шт.	65			2 080						
22.4	[509-1264]	Сжимы ответвительные У-733	60 шт.	8,32			499,2						
Освещение подъездов													
23	ТЕРм08-03-593-0 6 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый V=12/100; 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, электроосветное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,12	2 108,85	295,82	253,06	153,6	35,5	84,77	10,17			
23.1	[509-5219]		10 шт.	1 279,99	20,76			2,49	1,06	0,13			
23.2	[509-2974]		2 шт.	245,91		2 942							
24	ТЕРм08-03-591-0 2 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке V=12/100; 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; Внутреннее электроосвещение, электроосветное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,12	515,04	7,52	61,8	56,01	0,9	30,91	3,71			
24.1	[509-1201]		12 шт.	3,97		47,64							
25	ТЕРм08-02-412-0 1 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Запитывание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм2 V=50/100; 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, электроосветное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,5	92,78	2,93	46,39	38,58	1,47	5,39	2,7			
25.1	[503-0451]	Коробка распределительная	12 шт.	7,72		92,64							

25.2	[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 мм2	0,05 1000 м	5 209,02	260,45					
25.3	[509-5780]	Схема-стрелительно-монтажная для распределительных коробок	100 шт.	2,3	230					
Освещение чердака										
26	ТЕРм08-03-603-0 I (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	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; Внутреннее электроосвещение, электроосветное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	2 шт.	27,77 20,65	3,34 0,24	55,54	41,3	6,68	1,37	2,74
26.1	[504-0290]	Ящчки с понижающим трансформатором автомат. выключателем ЯТП-220/36/0,25	2 шт.	849,43		1 698,86				
27	ТЕРм08-02-412-0 I (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого. одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм2 V=60/100; 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, электроосветное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,6 100 м	92,78 77,16	2,93 0,24	55,67	46,3	1,76	5,39	3,23
27.1	[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	0,06 1000 м	7 460,21	447,61					
27.2	[503-0451]	Коробка распределительная	8 шт.	7,72	61,76					
28	ТЕРм08-03-591-0 I (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, электроосветное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,02 100 шт.	698,49 572,59	17,36 0,71	13,97	11,45	0,35	37,92	0,76
28.1	[509-4586]	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	2 шт.	7,4	14,8					

29	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=12/100; 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	0,12	2 108,85	295,82	253,06	153,6	35,5	84,77	10,17
29.1	[509-4953]	Светильник потолочный ПСХ-60	12 шт.	29,86		358,32				0,13

Освещение подвала

30	ТЕРм08-03-603-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	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; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	2	27,77	3,34	55,54	41,3	6,68	1,37	2,74
30.1	[504-0290]	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем ЯТП-220/36/0,25	1 шт.	20,65	0,24			0,48	0,01	0,02
31	ТЕРм08-02-398-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Провод в лотках, сечением до 6 мм2 V=40/100; 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; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,4	33,93	2,93	13,57	7,08	1,17	1,24	0,5
31.1	[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	0,04 1000 м	7 460,21		298,41				
32	ТЕРм08-02-412-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм2 V=40/100; 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	0,4	92,78	2,93	37,11	30,86	1,17	5,39	2,16
			100 м	77,16	0,24			0,1	0,01	0

32.1	[501-8483]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил 3 и сечением 2,5 мм ²	0,04 1000 м	7 460,21	298,41				
32.2	[503-0451]	Коробка распределительная	8 шт.	7,72	61,76				
33	ТЕРм08-03-591-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Выключатель одноклавишный нутопленного 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, электроосновное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,02 100 шт.	698,49 572,59	13,97	11,45	0,35 0,01	37,92 0,04	0,76 0
33.1	[509-4586]	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	2 шт.	7,4	14,8				
34	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=12/100; 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, электроосновное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,12 100 шт.	2 108,85 1 279,99	253,06	153,6	35,5 2,49	84,77 1,06	10,17 0,13
34.1	[509-4953]	Светильник потолочный ПСХ-60	12 шт.	29,86	358,32				

Освещение придомовой территории

35	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=2/100; 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, электроосновное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,02 100 шт.	8 889,49 4 218,34	177,79	4 565,28 1 729,9	91,31 34,6	279,36 117,6	5,59 2,35
35.1	[509-1353]	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ	2 шт.	264,39	528,78				

36	ТЕРм08-02-364-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.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	2	26,92	8,78	53,84	30,44	17,56	1,01	2,02
36.1	[201-1442]	Кронштейн для РКУ	1 шт.	15,22	0,71			1,42	0,04	0,08
37	ТЕРм08-02-412-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Запайвание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однопольного или многopolyного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2 V=20/100; ЗП=77,18*1,2; ЭММ=4,88*1,2; ЗПм=0,39*1,2; ТЗТ=5,39*1,2; ТЗТм=0,02*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	2	341,08	682,16					
37.1	[501-8492]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	0,02 1000 м	10 269,14	205,38					
38	ТЕРм10-08-003-0 5 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Устройство оптического (фото)электрического, прибор оптико-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	106,33	0,31	212,66	202,52	0,62	6,91	13,82
38.1	[509-4821]	Датчик освещения 2200 w IP44	1 шт.	101,26	0			0	0	0
39	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 электропотребителям 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	2 шт.	435,24	870,48					
39.1	[509-4821]	Пусконаладка	2 шт.	435,24	870,48					
39	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 электропотребителям 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
39.1	[509-4821]	Пусконаладка	1 линия	7,49	0			0	0	0

40	ТЕР401-11-013-0 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; Пусконаладочные работы; Пусконаладочные работы	1	28,56	0	28,56	28,56	0	1,46	0	1,46	1,46
			1	28,56	0	28,56	28,56	0	0	0	0	0

Общестроительные работы

41	ТЕР46-03-011-01 (0)	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2 V=280/100; Общестроительные работы; Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)	2,8	647,26	428,61	1 812,33	612,22	1 200,11	15,64	1 200,11	15,64	43,79
42	ТЕР461-1-02 (0)	Сложное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета до 10 мм V=28/100; Отделочные работы; Штукатурные работы при ремонте	0,28	1 117,87	23,49	313	150,19	6,58	42,37	6,58	42,37	11,86
43	ТЕР462-1-04 (0)	Окраска известковыми составами по штукатурке V=28/100; Отделочные работы; Манярные работы при ремонте	100 м2 поверхности	536,4	12,58			3,52	0,64	3,52	0,64	0,18
			0,28	200,35	6,84		49,81	1,92	14,3	1,92	14,3	4
			100 м2 окрашиваемой поверхности (без вычета проем	177,89	1,97			0,55	0,1	0,55	0,1	0,03
44	ТЕР46-03-014-08 (0)	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 65 мм V=10/100; Общестроительные работы; Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)	0,1	1 200,24	779,1	120,02	42,11	77,91	32,42	77,91	32,42	3,24
			100 отверстий	421,14	0			0	0	0	0	0
45	ТЕР408-02-407-0 4 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 80 мм(установка гильз) V=2/100; ЗП=773,28*1,2; ЭММ=327,53*1,2; ЗПм=22,81*1,2; ТЗТ=54*1,2; ТЗТм=1,16*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,02	1 507,55	393,04	30,15	18,56	7,86	64,8	7,86	64,8	1,3
			100 м	927,94	27,37			0,55	1,39	0,55	1,39	0,03

45.1	[103-2489]	Трубы стальные электросварные наружный диаметр 57 мм	2 м	31,49		62,98							
46	ТЕР46-03-009-03 (0)	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 25 см V=36/100; Общестроительные работы; Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)	0,36 м 100 шт.	2 186,22 639,86	1 546,36 214,18	787,04	230,35	556,69	45,77			16,48	
47	ТЕРм08-02-407-0 1 ПРИМ (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Труба стальная по установочным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм (установка гильз) V=9/100; 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 электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,09 м 100 м	855,46 423,41	176,99 8,96	76,99	38,11	15,93	29,57			2,66	
47.1	[103-0129]	Трубы стальные электросварные наружный диаметр 20 мм	9 м	6,77		60,93							
48	ТЕРм08-02-396-0 5 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Короб металлический по стенам и потолкам, длина 2 м V=60/100; 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; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,6 м 100 м	696,82 516,9	49,8 2,36	418,09	310,14	29,88	36,1			21,66	
48.1	[509-5697]	Лоток перфорированный "ВАКС" КВН100Н50/3, шириной 100 мм, высотой 50 мм, длиной 3 м	20 шт.	159,9		3 198							
48.2	[509-5558]	Крышка лотка "ВАКС" РК100/3 шириной 100 мм	20 шт.	114,39		2 287,8							
49	ТЕРм08-02-409-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Труба виниловая по установочным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 50 мм V=30/100; ЗП=394,09*1,2; ЭММ=93,81*1,2; ЗПм=5,11*1,2; ТЗТ=27,52*1,2; ТЗТм=0,26*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,3 м 100 м	614,93 472,91	112,57 6,13	184,48	141,87	33,77	33,02			9,91	
49.1	[507-3487]	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 40 мм	0,3 м	5,28		1,58							

50	ТЕРм08-02-409-0 I (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм $V=370/100$; $3П=272,65*1,2$; $ЭММ=48,74*1,2$; $3Пм=1,77*1,2$; $ТЗГ=19,04*1,2$; $ТЗГм=0,09*1,2$; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	3,7	407,94	58,49	1 509,38	1 210,57	216,41	22,85	84,55
50.1	[103-243 I]	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ диаметром 20 мм	100 м	327,18	2,12			7,84	0,11	0,41
ИТОГО:			37	46,02		1 702,74				
			10 м							
						57 479,19	6 480,13	3 886		451,03
								416,21		26,38

Наименование и значение множителей

Зарплата	Значение	Прямые	
Машины и механизмы	6480,13*10,56	10,56	68 430,17
Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (38)	3886*3,26	3,26	12 668,36
Материалы			
Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (1, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 45, 47, 48, 49, 50)	880*3,19	3,19	2 807,2
Материалы			
Отделочные работы (42)	46072,49*3,19	3,19	146 971,24
Материалы			
Отделочные работы (43)	156,23*4,28	4,28	668,66
Материалы			
Итого	4,37*4,28	4,28	18,7
Монтаж оборудования (38)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(202,52+0)*10,56*0,8*0,85	0,68	1 454,26
Итого	(202,52+0)*10,56*0,6*0,8	0,48	1 026,53
Электромонтажные работы на других объектах (1, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 45, 47, 48, 49, 50)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(5025,26+168,22)*10,56*0,95*0,85	0,81	44 422,95
Итого	(5025,26+168,22)*10,56*0,65*0,8	0,52	28 518,44
Электромонтажные работы при ремонте (2, 3, 4)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(131,62+0,28)*10,56*0,85*0,85	0,72	1 002,86
Итого	(131,62+0,28)*10,56*0,65*0,8	0,52	724,29
			1 727,15

Пусконаладочные работы (39, 40)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль	$(36,05+0)*10,56*0,65*0,85$	0,55	209,38
Итого	$(36,05+0)*10,56*0,4*0,8$	0,32	121,82
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (41, 44, 46)			331,2
Накладные расходы	$(884,68+243,64)*10,56*1,1*0,9*0,85$	0,84	10 008,65
Сметная прибыль	$(884,68+243,64)*10,56*0,7*0,85*0,8$	0,48	5 719,23
Итого			15 727,88
Штукатурные работы при ремонте (42)			
Накладные расходы	$(150,19+3,52)*10,56*0,79*0,85$	0,67	1 087,53
Сметная прибыль	$(150,19+3,52)*10,56*0,5*0,8$	0,4	649,27
Итого			1 736,8
Малярные работы при ремонте (43)			
Накладные расходы	$(49,81+0,55)*10,56*0,8*0,85$	0,68	361,63
Сметная прибыль	$(49,81+0,55)*10,56*0,5*0,8$	0,4	212,72
Итого			574,35
Итого			327 083,89
НДС		18%	58 875,1
Итого	327083,89*0,18		385 958,99

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

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

К.Э.-И. Савченко

Е.А. Серова

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 601/17-У

Объект - г. Великий Новгород, наб. А. Невского, д. 21 - на узел учета потребления электрической энергии.

№ п/п	Наименование работ	Количество
1	2	3
1	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные 1/1	1 шт.
2	Трансформатор тока напряжением до 10 кВ 2/3	1 шт.
		3

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

СОСТАВИЛ Лебедев И.Б.
 ПРОВЕРИЛ Кашель С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

8 217,23 руб

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор СНОКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин.

" " 20 г.

20 г.

Наименование стройки - Новгородская обл., г. Великий Новгород, наб. А. Невского, д. 21
 Объект - Новгородская обл., г. Великий Новгород, наб. А. Невского, д. 21

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 601/17-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.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. по занят. обл. машин	
				Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	обслуживающ. машины	
										На ед. изм.	В т.ч. зарплаты
1	ТЕРм08-03-600-0 2 (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, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1 шт.	16,22	2,93	0,24	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.	596,53			596,53				
2	ТЕРм08-01-053-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.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 электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	3 шт.	69,32	15,02	1,34	207,96	128,16	45,06	2,92	8,76
2.1	[509-8168]	Трансформатор тока ТТ-200/5 с/ш кю0,5	3 шт.	117,29			351,87				

ИТОГО:

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

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Внутреннее электроосвещение, электроословое оборудование (1, 2)			
Зарплата			1 487,27
Машинны и механизмы	140,84*10,56	10,56	300,42
Магериалы	47,99*6,26	6,26	3 138,16
Итого	983,75*3,19	3,19	4 925,85
Электромонтажные работы на других объектах (1, 2)			
Накладные расходы	(140,84+4,26)*10,56*0,95*0,85	0,81	1 241,13
Сметная прибыль	(140,84+4,26)*10,56*0,65*0,8	0,52	796,77
Итого			6 963,75
Итого			6 963,75
Итого			6 963,75
НДС			1 253,48
Итого	6963,75*0,18	18%	8 217,23

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Handwritten signature
К.Э.-И. Савченко
Е.А.Серова

Главный специалист СНКО "Региональный фонд"
Начальник ОПД СНКО "Региональный фонд"

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

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



Капитальный ремонт

Объект: Новгородская область, г. Великий Новгород, наб. Александра Невского, д. 21

Сметная стоимость в текущих ценах, руб.	15141,16	Наименование организации-Заказчика	СНКО "Региональный фонд"
Физический объем здания, М3	5635 (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 4-х эт. (Ремонт системы электроснабжения) $((200+0,006*5635)*0,04)*0,35 * 3,92 * 1000 = 12831,49$	СБЦП 81-02-05-2001 табл. 1., п. 1.4; ; к=0.04- табл.12 п.15 ; к=3.92 -письмо Минстроя РФ от 19.02.16 № 4688-ХМ/05 к=0,35 понижающий коэф. к общему объему работ	м3	5635,00	12831,49
	ИТОГО:				12831,49
	НДС 18%				2309,67
	ИТОГО:				15141,16

Составил: Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"

Сав
Савченко К.Э.-И.
Серов С.А. Серов