

«УТВЕРЖДАЮ»

Зам. генерального директора

СНКО «Региональный фонд»

С.Ю. Морозов

201 г.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

по кап. ремонту системы электроснабжения по адресу: В Новгород ул. Санкт-Петербургская д. 108

№ п/п	Виды работ	Ед. измерения	Кол-во
ВРУ			
1.	Щит монтажный ЩМП 1200x750x300	шт.	1
2.	Щиток ЩРН-12	шт.	2
3.	Кабель вводной ВВГнгLS 4x16	м.п.	20
4.	Рубильник 100А	шт.	1
5.	Счетчика Меркурий 230 AR-02 С (R) 10 (100) А кл.т.1,0	шт.	1
6.	Автоматический выключатель 3п 80А	шт.	1
7.	Автоматический выключатель 3п 63А	шт.	1
8.	Автомат 1п 16А (освещение подъездов)	шт.	1
9.	Автомат 1п 10А (освещение уличное)	шт.	1
10.	Автомат 1п 25А (трансформатор понижающий)	шт.	1
11.	Автомат 2п 25А (питание комнат)	шт.	7
12.	Кабель ВВГнгLs 3x4 (в штробе до комнатного счетчика)	м.п.	150
13.	Кабель ВВГнгLs 3x1.5(питание освещения подъезда в штробе)	м.п.	30
14.	Кабель ВВГнгLs 3x1.5(питание внутреннего освещения в штробе)	м.п.	100
15.	Кабель ВВГнгLs 3x2.5(питание внутренней розеточной сети в штробе)	м.п.	100
16.	Кабель ВВГнгLs 3x2.5(к трансформатору освещения чердака в штробе)	м.п.	12
17.	Провод ПВ 1x6(уровнение потенциалов до труб отопления,газа)	м.п.	20
18.	Провод с медной жилой 16 кв.мм. (ПВ1)	м.п.	12
19.	Провод ПВ 1x6 (уровнение потенциалов)	м.п.	150
20.	Вертикальный заземлитель L 50x50x5 L 3000мм	шт.	4
21.	Полоса стальная 5x40	м.п.	30
22.	DIN рейка	м.п.	3
23.	Изолятор DIN синий	шт.	3
24.	Изолятор DIN желтый	шт.	3
25.	Хомут стальной (уровнен потенциалов крепление на трубу)	шт.	4
26.	Коробка уравнивания потенциалов 100x100x50 КУП2604	шт.	7
27.	Сжим ответвительный	шт.	30
Освещение подъезда и внутр. освещение			
28.	Светильник внутреннего исполнения	шт.	9
29.	Светильник уличного исполнения	шт.	1
30.	Выключатель (скрытого исполнения)1 клавишный	шт.	10
31.	Коробка распределительная с/у d 70мм	шт.	10
32.	Кабель ВВГнгLs 3x2.5 (в штробе)	м.п.	120
33.	Экспресс клеммы WAGO	шт.	60
Внутренняя розеточная сеть			
34.	Розетка двойная с/у	шт.	2
35.	Розетка одинарная с/у	шт.	2
36.	Коробка распределительная с/у d 70мм	шт.	4
37.	Кабель ВВГнгLs 3x2.5 (в штробе)	м.п.	80
38.	Экспресс клеммы WAGO	шт.	60
Освещение чердака			
39.	Понижающий трансформатор ЯТП-220/36/0.25 IP30 с автоматами УХЛ	шт.	1
40.	Кабель ВВГнгLs 3x2,5 (открыто ПВХ трубе d 20)	м.п.	20
41.	Коробка распределительная 70x70x40мм	шт.	3
42.	Выключатель 1кл. (открытой установки)	шт.	1
43.	Светильник ПСХ-60	шт.	6
Освещение придомовой территории			
44.	Светильник ЖКУ	шт.	1

45.	Кронштейн настенный ЖКУ	шт.	1
46.	Кабель ВВГнгLs 3x2,5(в штробе)	м.п.	10
47.	Датчик освещения 2200w IP44	шт.	1
Пусконаладка			
48.	Замеры сопротивления изоляции	комплект	1
49.	Замеры полного сопротивления петля "фаза-ноль"	комплект	1
50.	Проверка обеспечения срабатывания срабатывания УЗО	шт	12
51.	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	точек	1
СМР			
52.	Устройство штроб	м.п.	220
53.	Пробивка отверстий в кирпичных стенах с устр. гильз d100мм (ввод)	шт.	1
54.	Восстановление штукатурки	м 2	22
55.	Пробивка отверстий в перекрытиях с установкой гильз d50-70	шт.	2
56.	Пробивка отверстий с установкой гильз d 20	шт.	16
57.	Монтаж трубы ПВХ d 20	м.п.	50
58.	Вывоз мусора		
Демонтаж			
59.	Демонтаж шкафа ВРУ 500x400x155	шт.	1
60.	Демонтаж светильников	шт.	6
61.	Демонтаж кабеля	м.п.	60
62.	Демонтаж выключателей	шт.	8
63.	Демонтаж розеток	шт.	4

Составил:

(дата) Главный специалист ОКР  Лебедев И.Б.
(должность) (подпись) (фамилия, имя, отчество)

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ" Заместитель генерального директора
СНКО "Региональный фонд"

С.Ю. Морозов



" " 20 г.

Наименование стройки - Новгородская обл., г. Великий Новгород, ул. Б. Санкт-Петербургская, д. 108
Объект - Капитальный ремонт системы электрооборудования

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 536/18/19

Основание Дефектная ведомость. на капитальный ремонт системы электрооборудования. (L = 824 м.п.)

Чертежи №

Сметная стоимость - 293,794 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 400,57 чел-ч

Сметная заработная плата - 64,999 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г., с индексацией в цены сентября 2018г.

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Колличество		Стоимость на единицу, руб		Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занят. obsл. машин	
			ед. изм.	шт.	Всего	Экспл. машин	Основной зарплат	В т.ч. зарплат	Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплат	На еднин.
Демонтаж												
1	ТЕРм08-03-572-0 3 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1; Пр №81 от 09.02.17г. т.3.п.4	Демонтаж блока управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм ЗП=35,03*1,2*0,3; ЭММ=31,06*1,2*0,3; ЗПм=1,97*1,2*0,3; Мвт=252,9*0; ТЗТ=2,32*1,2*0,3; ТЗТм=0,1*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроосиловое оборудовани	1	шт.	23,79	12,61	11,18	23,79	12,61	11,18	0,83	0,83
2	ТЕРр67-4-03 (0)	Демонтаж светильников с лампами накаливания V=6/100; Внутреннее электроосвещение, электроосиловое оборудовани	0,06	шт.	76,18	0,71	1,1	4,57	4,5	0,07	6,32	0,38
3	ТЕРр67-3-01 (0)	Демонтаж кабелей V=60/100; Внутреннее электроосвещение, электроосиловое оборудовани	0,6	шт.	114,89	0,37	0,2	68,93	68,71	0,22	9,64	5,78
			100 м		114,52					0,12	0,01	0,01

4	ТЕРр67-4-01 (0)	Демонтаж выключателей, розеток (в т.ч. пакетные выключатели) V=12/100; Внутреннее электроосвещение, электроосиговое оборудование	0,12	69,38	0	8,33	8,33	0	5,84	0,7
			100 шт.	69,38	0		0	0	0	0
ВРУ										
5	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=1,6,51*1,2; ТЗТ=5,87*1,2; ТЗТМ=0,84*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроосиговое оборудование	0,75	398,64	268,85	298,98	79,78	201,64	7,04	5,28
			1 шт.	1 394,93	19,81	1 394,93		14,86	1,01	0,76
5.1	[509-6341]	Щиты с монтажной панелью ЦМП, размером 1200х750х300 мм	1 шт.	1 394,93		1 394,93				
5.2	[509-2642]	Изолятор ДІН желтый	3 шт.	4,35		13,05				
5.3	[509-2642]	Изолятор ДІН синий	3 шт.	4,35		13,05				
5.4	[509-4860]	ДІН-рейка	3 шт.	3,51		10,53				
6	ТЕРм08-03-573-0 4 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Щкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм ЗП=35,79*1,2; ЭММ=46,43*1,2; ЗПМ=4,6*1,2; ТЗТ=2,37*1,2; ТЗТМ=0,29*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроосиговое оборудование	2	102,88	55,72	205,76	85,9	111,44	2,84	5,68
			1 шт.	42,95	5,52			11,04	0,35	0,7
6.1	[509-5739]	Щиты распределительные навесные ЩРН-12, размер корпуса 220х300х125 мм	2 шт.	195,62		391,24				
7	ТЕРм08-02-146-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля до 0,5 кг V=20/100; 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; Внутреннее электроосвещение, электроосиговое оборудование	0,2	1 038,18	763,58	207,64	41,35	152,72	14,11	2,82
			100 м кабеля	206,74	92,24			18,45	4,69	0,94
7.1	[501-84961]	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 16 мм2	0,02 1000 м	61 988,34		1 239,77				

8	ТЕРм08-03-521-1 5	Ру-бильник на шпите с центральной или боковой рукояткой или у правлением штангой, устанавливаемым на металлическом основании, трехполюсный на ток до 250 А	1	73,78	0,66	73,78	54,7	0,66	3,37	3,37
			1 шт.	54,7	0		0			0
8.1	[509-1157]	РУ-бильники 100А	1 шт.	129,73		129,73				
9	ТЕРм08-03-526-0 2	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А	2	95,01	4,64	190,02	80,68	9,28	2,78	5,56
			1 шт.	40,34	0,24			0,48	0,01	0,02
			1 шт.							
9.1	[509-2260]	Выключатели автоматические ЗР 80А	1 шт.	158,44		158,44				
9.2	[509-2259]	Выключатели автоматические ЗР 63А	1 шт.	158,44		158,44				
10	ТЕРм08-01-080-0 1	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2	3	32,58	11,71	97,74	59,58	35,13	1,36	4,08
			1 шт.	19,86	0,95			2,85	0,05	0,15
			1 шт.							
10.1	[509-2269]	Выключатели автоматические IP 16А	1 шт.	45,23		45,23				
10.2	[509-2270]	Выключатели автоматические IP 25А	1 шт.	49,61		49,61				
10.3	[509-2227]	Выключатели автоматические IP 10А	1 шт.	14,14		14,14				
11	ТЕРм08-01-080-0 2	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 6	7	44,31	23,44	310,17	139,02	164,08	1,36	9,52
			1 шт.	19,86	1,88			13,16	0,1	0,7
11.1	[509-2237]	Выключатели автоматические 2Р 25А	7 шт.	21,29		149,03				

12	ТЕРМ08-02-405-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм ² V=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, электроосигновое оборудовании	0,12	721,26	109,76	86,55	63,18	13,17	36,77	4,41
			100 м	526,51	3,78			0,45	0,19	0,02
12.1	[502-0603]	Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических у станоек марки ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 16 мм ²	0,012 1000 м	12 873,47		154,48				
13	ТЕРМ08-02-403-0 3 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный под кату рку по стенам или в бороздах V=392/100; 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; Внутреннее электроосвещение, электроосигновое оборудовании	3,92	336,49	5,86	1 319,04	1 111,48	22,97	19,8	77,62
			100 м	283,54	0,47			1,84	0,02	0,08
13.1	[501-8483]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся торение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	0,112 1000 м	7 460,21		835,54				
13.2	[501-8482]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся торение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	0,13 1000 м	5 209,02		677,17				
13.3	[501-8484]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся торение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	0,15 1000 м	11 099,45		1 664,92				
13.4	[503-0681]	Коробка уравнивания потенциалов 100x100x50	7 шт.	65		455				
13.5	[509-1264]	Сжимы ответвительные У-733	30 шт.	8,32		249,6				
14	ТЕРМ08-02-401-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Кабель двух-четырежильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением накладными скобами, подосками с у становой ответвительных кор обок V=170/100; 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, электроосигновое оборудовании	1,7	1 116,95	91,24	1 898,82	1 205,91	155,11	49,54	84,22
			100 м	709,36	4,72			8,02	0,24	0,41

25	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=6/100; 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, электроосигловое оборудованне	0,06	2 108,85	295,82	126,53	76,8	1,775	84,77	5,09
25.1	[509-4953]	Светильник потолочный ПСХ-60	6 шт.	29,86		179,16				

Освещение придомовой территории

26	ТЕРм08-02-369-0 3 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами ртутными ЗП=23,35*1,2; ЭММ=49,56*1,2; ЗПМ=6,09*1,2; ТЗТ=1,46*1,2; ТЗТм=0,31*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроосигловое оборудованне	1 шт.	140,96	59,47	140,96	28,02	59,47	1,75	1,75
26.1	[509-5497]	Светильник под натриевую лампу ДНАТ для наружного освещения консольный ЖКУ	1 шт.	566,45		566,45				
26.2	[509-0677]	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНАТ 150	0,1 шт.	1 827,28		182,73				
27	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, электроосигловое оборудованне	1 шт.	26,92	8,78	26,92	15,22	8,78	1,01	1,01
27.1	[509-2958]	Кронштейн для ЖКУ	1 шт.	94,62		94,62				
28	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=10/100; 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; Внутреннее электроосвещение, электроосигловое оборудованне	0,1 шт.	336,49	5,86	33,65	28,35	0,59	19,8	1,98
28.1	[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	0,01 шт.	7 460,21		74,6				

29	ТЕРм10-08-003-0 5 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Устройство опτικο-(фото)электрическое, прибор опτικο-электрический в одноблочном исполнении ЗП=84,38*1,2; ЭММ=0,26*1,2; ЗПМ=0*1,2; ТЗТ=5,76*1,2; ТЗТМ=0*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроосиловое оборудование	шт.	106,33	0,31	106,33	101,26	0,31	6,91	6,91
			шт.	101,26	0			0	0	0
29.1	[509-4821]	Датчик освещения 2200 w IP44	шт.	435,24		435,24				

Пусконаладка

30	ТЕРп01-11-028-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.4.1	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначения для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электроотробиетлям ЗП=6,24*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПМ=0*1,2; ТЗТ=0,32*1,2; ТЗТМ=0*1,2; Пусконаладочные работы	1 линия	7,49	0			0	0	0	0,38	0,38
31	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; Пусконаладочные работы	шт.	28,56	0	28,56	28,56	0	1,46		1,46	
			токотприсмн ик	28,56	0			0	0	0	0	0
32	ТЕРп01-11-011-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.4.1	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами V=1/100; ЗП=252,78*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПМ=0*1,2; ТЗТ=12,96*1,2; ТЗТМ=0*1,2; Пусконаладочные работы	100 точек	303,34	0	3,03	3,03	0	15,55		0,16	
33	ТЕРп01-03-001-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.4.1	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ с устройством защитного отключения ЗП=25,75*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПМ=0*1,2; ТЗТ=1,8*1,2; ТЗТМ=0*1,2; Пусконаладочные работы	шт.	30,9	0	370,8	370,8	0	2,16		25,92	
				30,9	0			0	0	0	0	0

Общестроительные работы

34	ТЕРп46-03-011-01 (0)	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см ² V=220/100; Общестроительные работы	2,2	647,26	428,61	1 423,97	481,03	942,94	15,64	34,41
			100 м борозд	218,65	59,48			130,86	4,06	8,93
35	ТЕРп46-03-009-03 (0)	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 25 см V=16/100; Общестроительные работы	0,16	2 186,22	1 546,36	349,8	102,38	247,42	45,77	7,32
			100 шт.	639,86	214,18			34,27	14,62	2,34

36	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=4/100; 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, электроосиговое оборудование	0,04	855,46	176,99	34,22	16,94	7,08	29,57	1,18
			100 м	423,41	8,96		0,36	0,46	0,02	
36.1	[103-0129]	Трубы стальные электроварные наружной диаметр 20 мм	4 м	6,77		27,08				
37	ТЕРр61-1-02 (0)	Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета до 10 мм V=22/100; Отделочные работы	0,22	1 117,87	23,49	245,93	118,01	5,17	42,37	9,32
			100 м2 поверхности	536,4	12,58			2,77	0,64	0,14
38	ТЕР46-03-007-03 (0)	Пробивка проемов в конструкциях из кирпича Общестроительные работы	0,005	436,05	268,15	2,18	0,84	1,34	12,3	0,06
			1 м3	167,9	37,21			0,19	2,54	0,01
39	ТЕРм08-02-407-0 5 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 100 мм V=0,51/100; ЗП=1057,39*1,2; ЭММ=412,96*1,2; ЗПм=29,69*1,2; ТЗТ=73,84*1,2; ТЗТм=1,51*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроосиговое оборудование	0,0051	1 957,57	495,55	9,98	6,47	2,53	88,61	0,45
			100 м	1 268,87	35,63			0,18	1,81	0,01
39.1	[103-0158]	Трубы стальные электроварные прямоугольные со снятой фаской из стали марок ВСт2кп-ВСт4кп и ВСт2пс-ВСт4пс наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 2,8 мм	0,51 м	55,87		28,49				
40	ТЕР46-03-014-08 (0)	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 65 мм V=2/100; Общестроительные работы	0,02	1 200,24	779,1	24	8,42	15,58	32,42	0,65
			100 отверстий	421,14	0			0	0	0
41	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=0,24/100; 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, электроосиговое оборудование	0,0024	1 507,55	393,04	3,62	2,23	0,94	64,8	0,16
			100 м	927,94	27,37			0,07	1,39	0

Итого				2 302,05
Пусконаладочные работы (30, 31, 32, 33)				
Зарплата				
Машины и механизмы	409,88*11,27	11,27	4 619,35	
Материалы	0	1	0	
Итого	0	1	0	
Пусконаладочные работы (30, 31, 32, 33)				4 619,35
Накладные расходы	(409,88+0)*11,27*0,65	0,65	3 002,58	
Сметная прибыль	(409,88+0)*11,27*0,4	0,4	1 847,74	
Итого				9 469,67
Общестроительные работы (34, 35, 38, 40)				
Зарплата	592,67*11,27	11,27	6 679,39	
Машины и механизмы	1207,28*6,32	6,32	7 630,01	
Материалы	0*5,6	5,6	0	
Итого				14 309,4
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (34, 35, 38, 40)				
Накладные расходы	(592,67+165,32)*11,27*1,1*0,9	0,99	8 457,12	
Сметная прибыль	(592,67+165,32)*11,27*0,7*0,85	0,6	5 125,53	
Итого				27 892,05
Отделочные работы (37)				
Зарплата	118,01*11,27	11,27	1 329,97	
Машины и механизмы	5,17*8,61	8,61	44,51	
Материалы	122,76*4,22	4,22	518,05	
Итого				1 892,53
Штукатурные работы при ремонте (37)				
Накладные расходы	(118,01+2,77)*11,27*0,79	0,79	1 075,34	
Сметная прибыль	(118,01+2,77)*11,27*0,5	0,5	680,6	
Итого				3 648,47
Итого				244 828,08
НДС	244828,08*0,2	20%	48 965,62	
Итого				293 793,7

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Главный специалист СНКО "Региональный фонд"
Начальник ОПГДСНКО "Региональный фонд"


Н.П. Конова

И.Л. Колесников

"СОГЛАСОВАНО"

" " 20 г.

Наименование стройки - Новгородская обл., г. Великий Новгород, ул. Большая Санкт-Петербургская, д. 108.
 Объект - Узел учета потребления электрической энергии



"УТВЕРЖДАЮ": заместитель генерального директора
 ОНКО "Ремонтный фонд"
 С.Ю. Морозов
 " " 20 г.

Основание Дефектная ведомость.
 Чертежи №

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 536/18-У
 на узел учета потребления электрической энергии.

Сметная стоимость - 3,140 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость - 0,85 чел-ч
 Сметная заработная плата - 0,146 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г., с индексацией в цены сентября 2018г.

№ 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. обл. машин	
			ед. изм.		Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплат	Всего	Основной зарплат	Экспл. машин	В т.ч. зарплат	На един.
1	ТЕРм08-03-600-0 2 (0) МДС3.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 электросооружение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1 шт.	1	16,22	2,93	16,22	12,68	2,93	0,84	0,01	0,84
1.1	[509-8201]	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АР-02 С(Р) 10(100)А	1 шт.	1	596,53		596,53					
ИТОГО:					612,75	12,68	2,93	0,24	0,01	0,84	0,01	0,84

Наименование и значение множителей

Внутреннее электросооружение, электросиловое оборудование (1)	Зарплата	Машины и механизмы	Материалы
	12,68*11,27	2,93*6,73	597,14*3,72
	11,27	6,73	3,72
	142,9	19,72	2 221,36

Итого			2 383,98
Электромонтажные работы на других объектах (1)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(12,68+0,24)*11,27*0,95	0,95	138,33
Итого	(12,68+0,24)*11,27*0,65	0,65	94,65
Итого			2 616,96
Итого			2 616,96
НДС			2 616,96
Итого	2616,96*0,2	20%	523,39
			3 140,35

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Главный специалист СНКО "Региональный фонд"
Начальник ОПТ Д СНКО "Региональный фонд"



Н. П. Коновалова
И. Л. Колесников