

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

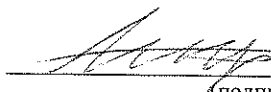
по кап. ремонту системы электроснабжения по адресу: В Новгород ул. Санкт-Петербургская д.108

№ 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(уравнение потенциалов до труб отопления,газа)	м.п.	20
18.	Провод с медной жилой 16 кв.мм. (ПВ1)	м.п.	12
19.	Провод ПВ 1x6 (уравнение 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 (уравнен 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
(должность)


(подпись)

Лебедев И.Б.
(фамилия, имя, отчество)

" " 20 г.

" " 20 г.

Наименование стройки - Новоторжская обл., г. Великий Новгород, ул. Б. Санкт-Петербуржская, д. 108
 Объект - Капитальный ремонт системы электроснабжения

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 536/18

на капитальный ремонт системы электроснабжения. (L= 824 м.л.)

Основание Дефектная ведомость.
 Чертежи №

Сметная стоимость - 258,924 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость - 400,35 чел-ч
 Сметная заработная плата - 62,831 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г., с индексацией в цены февраля 2017 года.

№ 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	Основной заработной платы	В т.ч. зарплат	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин	В т.ч. зарплат
Демонтаж												
1	ТЕРм08-03-572-0 3	Демонтаж блока управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм (0) МДСЗ п.3.2.1; МДСЗ.Пр.1.т.2.1 ЗП=3,5,03*0,3*1,2; ЭММ=31,06*0,3*1,2; ЗПм=1,97*0,3*1,2; Мат=252,9*0; ТЗГ=2,32*0,3*1,2; ТЗГм=0,1*1,2; Внутреннее электр.освещение, электросиловое оборудование	1 шт.		23,79		11,18	23,79	12,61	11,18	0,84	0,84
2	ТЕРр67-4-03 (0)	Демонтаж светильников с лампами накаливания V=6/100; Внутреннее электр.освещение, электросиловое оборудование	0,06 шт.		76,18		1,1	4,57	4,5	0,07	6,32	0,38
3	ТЕРр67-3-01 (0)	Демонтаж кабеля V=60/100; Внутреннее электр.освещение, электросиловое оборудование	0,6 шт.		114,89		0,37	68,93	68,71	0,22	9,64	5,78
			100 м		114,52		0,2			0,12	0,01	0,01

4	ТЕРР67-4-01 (0)	Демонтаж выключателей, розеток (в т.ч. накладные выключатели) V=12/100; Внутреннее электроосвещение, электроосиловое 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 исполнения однорядный или двухрядный шкافного исполнения, глубина до 600 мм ЗП=88,64*1,2; ЭММ=224,04*1,2; ЗПМ=16,51*1,2; ТЗТ=5,87*1,2; ТЗТМ=0,84*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроосиловое оборудование	0,75	398,64	268,85	298,98	79,78	201,64	7,04	5,28
			1 шт.	1 394,93		1 394,93				
5.1	[509-6341]	Щиты с монтажной панелью ЦМП, размером 1200x750x300 мм								
5.2	[509-2642]	Изолятор ДИН желтый	3 шт.	4,35		13,05				
5.3	[509-2642]	Изолятор ДИН синий	3 шт.	4,35		13,05				
5.4	[509-48601]	ДИН-рейка	3 шт.	3,51		10,53				
6	ТЕРМ08-03-573-0 4 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Шкаф (пульс) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600x600x350 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, электроосиловое 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	
6.1	[509-5739]	Щиты распределительные навесные ЩРН-12, размер корпуса 220x300x125 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, электроосиловое 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	
7.1	[501-8496]	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 мм ²	0,02	61 988,34		1 239,77				

8	ТЕРМ08-03-521-1 5	Рубильник на шпите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании, трехполюсный на ток до 250 А ЗП=45,58*1,2; ЭММ=0,55*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=2,81*1,2; ТЗТм=0*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроосновное оборудование	1	73,78	0,66	73,78	54,7	0,66	3,37	3,37
			1 шт.	54,7	0			0	0	0
8.1	[509-1157]	Рубильники 100А	1 шт.	129,73		129,73				
9	ТЕРМ08-03-526-0 2	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкторной панели 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; Внутреннее электроосвещение, электроосновное оборудование	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 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, электроосновное оборудование	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
10.1	[509-2269]	Выключатели автоматические 1Р 16А	1 шт.	45,23		45,23				
10.2	[509-2270]	Выключатели автоматические 1Р 25А	1 шт.	49,61		49,61				
10.3	[509-2227]	Выключатели автоматические 1Р 10А	1 шт.	14,14		14,14				
11	ТЕРМ08-01-080-0 2	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, электроосновное оборудование	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	Провода 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, электроосиловое оборудование	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
12.1	[502-0603]	Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 16 мм ²	0,012	12 873,47		154,48				
13	ТЕРМ08-02-403-0 3 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Провод грунтовой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный под штукатурку 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, электроосиловое оборудование	3,92	336,49	5,86	1 319,04	1 111,48	22,97	19,8	77,62
13.1	[501-8483]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	0,112	7 460,21		835,54				
13.2	[501-8482]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	0,13	5 209,02		677,17				
13.3	[501-8484]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	0,15	11 099,45		1 664,92				
13.4	[503-0681]	Коробка уравнивания потенциалов 100x100x50	7	65		455				
13.5	[509-1264]	Сжимы ответвительные У-733	30	8,32		249,6				
14	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=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, электроосиловое оборудование	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

18.1	[509-1201]	Выключатель однополюсный для скрытой проводки	10 шт.	3,97		39,7														
18.2	[503-0451]	Коробка распределительная	10 шт.	7,72		77,2														
19	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=120/100; 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, электросиловое оборудование	1,2 100 м	336,49 283,54	5,86 0,47	403,79	340,25	7,03	19,8										23,76	
19.1	[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	0,12 1000 м	7460,21		895,23														
19.2	[509-5780]	Клемма стропильно-монтажная WA GO	60 шт.	2,3		138														

Внутренняя розеточная сеть.

20	ТЕРМ08-03-591-0 9 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Розетка штатсельная утопленного типа при скрытой проводке V=4/100; ЗП=460,25*1,2; ЭММ=6,27*1,2; ЗПм=0,59*1,2; ТЗТ=30,48*1,2; ТЗТм=0,03*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование	0,04 100 шт.	641,38 552,3	7,52 0,71	25,66	22,09	0,3	36,58											1,46
20.1	[503-0474]	Розетка скрытой проводки двухжильная	2 шт.	10,05		20,1														
20.2	[503-0473]	Розетка скрытой проводки	2 шт.	9,3		18,6														
20.3	[503-0451]	Коробка распределительная	4 шт.	7,72		30,88														
21	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=80/100; 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, электросиловое оборудование	0,8 100 м	336,49 283,54	5,86 0,47	269,19	226,83	4,69	19,8											15,84

21.1	[501-8483]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	0,08 1000 м	7 460,21		596,82				
21.2	[509-5780]	Клема строгительно-монтажная WA60	60 шт.	2,3		138				

Освещение чердака

22	ТЕРм08-03-603-0 1 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Линик 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 электросвещение, электросиловое оборудование	1	27,77	3,34	27,77	20,65	3,34	1,37	1,37
			1 шт.	20,65	0,24		0,24		0,01	
22.1	[504-0290]	Линики с понижающим трансформатором автомат. выключателем ДТТ-220/36/0,25	1 шт.	849,43		849,43				
23	ТЕРм08-02-412-0 2 (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 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 электросвещение, электросиловое оборудование	0,2	114,77	5,86	22,95	18,52	1,17	6,47	1,29
			100 м	92,62	0,47		0,09	0,02		0
23.1	[501-8483]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	0,02 1000 м	7 460,21		149,2				
23.2	[503-0451]	Коробка распределительная	3 шт.	7,72		23,16				
24	ТЕРм08-03-591-0 1 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Выключатель одноклавишный неуплощенного типа при открытой проводке V=1/100; ЗП=477,16*1,2; ЭММ=14,47*1,2; ЗПм=0,59*1,2; ТЗТ=31,6*1,2; ТЗТм=0,03*1,2; Внутреннее электросвещение, электросиловое оборудование	0,01	698,49	17,36	6,98	5,73	0,17	37,92	0,38
			100 шт.	572,59	0,71		0,01	0,04		0
24.1	[509-4586]	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	1 шт.	7,4		7,4				

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 оборудование	0,06	2 108,85	295,82	126,53	76,8	17,75	84,77	5,09
			100 шт	1 279,99	20,76			1,25	1,06	0,06
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 оборудование	1 шт.	140,96	59,47	140,96	28,02	59,47	1,75	1,75
26.1	[509-5497]	Светильник под навесную 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				
		Кронштейн "Переход" на стене	1 шт.	26,92	8,78	26,92	15,22	8,78	1,01	1,01
27	ТЕРм08-02-364-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	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 оборудование	1 шт.	15,22	0,71			0,71	0,04	0,04
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 оборудование	0,1 шт.	336,49	5,86	33,65	28,35	0,59	19,8	1,98
			100 м	283,54	0,47			0,05	0,02	0
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 оптико-(фото)электрическое, 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 электрическое освещение, электросиловое оборудование	1	106,33	0,31	106,33	101,26	0,31	6,91	6,91
29.1	[509-4821]	Датчик освещения 2200 w Pr44	1 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, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электрооборудованиям 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	7,49	0	7,49	7,49	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	1	28,56	0	28,56	28,56	0	1,46	1,46
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	0,01	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	12	30,9	0	370,8	370,8	0	2,16	25,92

Общестроительные работы

34	ТЕР46-03-011-01 (0)	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2 V=220/100; Общестроительные работы	2,2	647,26	428,61	1 423,97	481,03	942,94	15,64	34,41
35	ТЕР46-03-009-03 (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

36	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=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, электроосиловое оборудование	4	6,77	855,46	176,99	34,22	16,94	7,08	29,57	1,18	0,04	423,41	8,96
36.1	[103-0129]	Трубы стальные электроосярные наружный диаметр 20 мм	4	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	0,14	0,22	1 117,87	23,49
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	0,06	0,005	436,05	268,15
39	ТЕРм08-02-407-0 5 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Труба стальная по установочным 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, электроосиловое оборудование	0,0051	1 957,57	495,55	9,98	6,47	2,53	88,61	0,45	0,01	0,0051	1 957,57	495,55
39.1	[103-0158]	Трубы стальные электроосярные прямоугольные со снятой фаской из стали марок ВСт2кп-ВСт4кп и ВСт2пс-ВСт4пс наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 2,8 мм	0,51	55,87		28,49						0,51	55,87	
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	0,65	0,02	1 200,24	779,1
41	ТЕРм08-02-407-0 4 ПРИМ. (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Труба стальная по установочным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 80 мм (установка гильз) 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, электроосиловое оборудование	0,0024	1 507,55	393,04	3,62	2,23	0,94	64,8	0,16	0,16	0,0024	1 507,55	393,04

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

2 901,12 руб

Генеральный директор СНКО "Республиканский фонд"

"УТВЕРЖДАЮ"

А.Ю. Уткин.

" " 20__ г.

20__ г.

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 536/18-У

на узел учета потребления электрической энергии.

Основание Дефектная ведомость.

Сметная стоимость - 2,901 тыс.руб

Чертежи №

Нормативная трудоемкость - 0,85 чел-ч

Сметная заработная плата - 0,141 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г., с индексацией в цены февраля 2017 года.

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

Наименование и значение множителей

Внутреннее электроснабжение, электросиловое оборудование (1)

Зарплата

Машины и механизмы

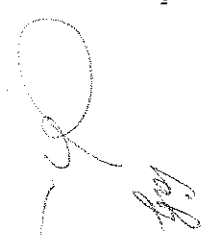
Материалы

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Зарплата	12,68*10,9	138,21
Машины и механизмы	2,93*6,55	19,19
Материалы	597,14*3,54	2 113,88

Итого			2 271,28
Электромонтажные работы на других объектах (1)			
Накладные расходы	(12,68+0,24)*10,9*0,95*0,85	0,81	114,07
Сметная прибыль	(12,68+0,24)*10,9*0,65*0,8	0,52	73,23
Итого			2 458,58
Итого			2 458,58
Итого			2 458,58
Итого			442,54
Итого	2458,58*0,18	18%	2 901,12

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

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



К.Э.-И. Савченко
С.В. Белов