

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

по кап. ремонту системы электроснабжения по адресу: п. Крестцы ул. Павловская д.37а

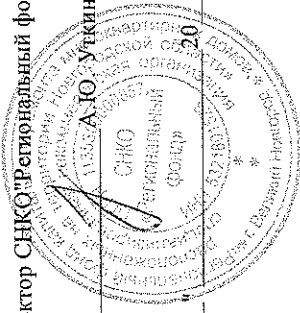
№ п/п	Виды работ	Ед. измерения	Кол-во
ВРУ			
1.	Щит монтажный ЩМП 1200х750х300	шт.	1
2.	Кабель вводной ВВГнгLS 4х16	м.п.	20
3.	Рубильник 100А	шт.	1
4.	Счетчика Меркурий 230 AR-02 С (R) 10 (100) А кл.т.1,0	шт.	1
5.	Автоматический выключатель 3п 80А	шт.	1
6.	Автоматический выключатель 3п 40А	шт.	2
7.	Автомат 1п 16А (освещение подъездов)	шт.	2
8.	Автомат 1п 25А (трансформаторы понижающие)	шт.	2
9.	Кабель ВВГнгLs 5х10 (стояки в штробе)	м.п.	30
10.	Кабель ВВГнгLs 5х10 (стояк открыто в трубе ПВХ по чердаку)	м.п.	30
11.	Кабель ВВГнгLs 3х2.5(стояки освещения в штробе)	м.п.	30
12.	Кабель ВВГнгLs 3х2.5(стояки осв. открыто в ПВХ тр.по чердаку)	м.п.	30
13.	Кабель ВВГнгLs 3х2.5(к трансформатору освещения чердака в штробе)	м.п.	12
14.	Кабель ВВГнгLs 3х2.5(к трансформатору осв. чердака в ПВХ трубе)	м.п.	30
15.	Провод ПВ 1х6(уровнение потенциалов до труб отопления,газа)	м.п.	30
16.	Провод с медной жилой 16 кв.мм. (ПВ1)	м.п.	12
17.	Вертикальный заземлитель L 50х50х5 L 3000мм	шт.	4
18.	Полоса стальная 5х40	м.п.	30
19.	DIN рейка	м.п.	1
20.	Изолятор DIN синий	шт.	1
21.	Изолятор DIN желтый	шт.	1
22.	Хомут стальной (уровнен потенциалов крепление на трубу)	шт.	4
Щитки этажные			
23.	Щиток ЩРн-12	шт.	4
24.	DIN рейка	м.п.	4
25.	Изолятор DIN синий	шт.	4
26.	Изолятор DIN желтый	шт.	4
27.	Автомат 2п 25А (питание квартир)	шт.	8
28.	Автомат 1п 16А (освещение подъездное)	шт.	2
29.	Автомат 1п 10А(освещение уличное)	шт.	2
30.	Кабель ВВГнгLs 3х4 (в штробе до квартирного счетчика)	м.п.	60
31.	Провод ПВ 1х6 (уровнение потенциалов)	м.п.	60
32.	Коробка уравнивания потенциалов 100х100х50 КУП2604	шт.	7
33.	Сжим ответвительный	шт.	30
Освещение подъездов			
34.	Светильник внутреннего исполнения	шт.	5
35.	Светильник уличного исполнения	шт.	2
36.	Выключатель (скрытого исполнения)1 клавишный	шт.	7
37.	Коробка распределительная с/у d 70мм	шт.	7
38.	Кабель ВВГнгLs 3х2.5 (в штробе)	м.п.	30
39.	Экспресс клеммы WAGO	шт.	50
Освещение чердака			
40.	Понижающий трансформатор ЯТП-220/36/0.25 IP30 с автоматами УХЛ1	шт.	2
41.	Кабель ВВГнгLs 3х2,5 (открыто ПВХ трубе d 20)	м.п.	40
42.	Коробка распределительная 70х70х40мм	шт.	6
43.	Выключатель 1кл. (открытой установки)	шт.	2
44.	Светильник ПСХ-60	шт.	12
Освещение придомовой территории			

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме: 207 907,70 руб

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор СНКО "Региональный фонд"



" " 20 г.

Наименование стройки - Новгородская обл., п. Крестцы, ул. Павловская, д. 37а
Объект - Новгородская обл., п. Крестцы, ул. Павловская, д. 37а

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 006/18

на капитальный ремонт системы электроснабжения.

Основание Дефектная ведомость.
Чертежи №

Сметная стоимость - 207,908 тыс.руб
Нормативная трудоемкость - 275,29 чел-ч
Сметная заработная плата - 42,056 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г., с индексацией в цены июня 2016 года. (Письмо ГБУ "РЦСНО" № УА-1662-И от 20.06.2016г.)

№ 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		
				Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплат	Всего	Основн ой зарплат ы	Экспл. машин	В т.ч. зарплат	На	Всего
			ед. изм.	Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплат	Всего	Основн ой зарплат ы	Экспл. машин	В т.ч. зарплат	На	Всего

Демонтаж

1	ТЕРм08-03-572-0 3 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 ; МДС37 п.3.2.1	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; Мат=252,9*0; ТЗТ=2,32*1,2*0,3; ГЗТм=0,1*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроосвободное оборудование	1 шт.	23,79	11,18	0,71	23,79	12,61	11,18	0,71	0,12	0,83
2	ТЕРр67-4-03 (0)	Демонтаж светильников с лампами накаливания V=4/100; Внутреннее электроосвещение, электроосвободное оборудование	100 шт.	76,18	1,1	0,59	3,05	3	0,04	0,02	6,32	0,25
3	ТЕРр67-3-01 (0)	Демонтаж кабеля V=60/100; Внутреннее электроосвещение, электроосвободное оборудование	100 м	114,89	0,37	0,2	68,93	68,71	0,22	0,12	9,64	5,78
			100 м	114,52	0,2				0,12	0,01	0,01	0,01

4	ТЕРр67-4-01 (0)	Демонтаж выключателей, розеток (в т.ч. пакетные выключатели) V=1/100; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование	0,11	69,38	0	7,63	0	5,84	0,64
			100 шт.	69,38	0		0	0	0

ВРУ

5	ТЕРм08-03-5711-0 4 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Щит заводского изготовления однорядный или двухрядный шкафного исполнения, глубина до 600 мм ЗП=88,64*1,2; ЭММ=224,04*1,2; ЗПм=16,51*1,2; ТЗТ=5,87*1,2; ТЗТм=0,84*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование	0,75	398,64	268,85	298,98	79,78	201,64	7,04	5,28
5.1	[509-6341]	Щиты с монтажной панелью ЦМП, размером 1200x750x300 мм	1 шт.	1 394,93		1 394,93				
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	ТЕРм08-03-5211-1 5 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Рубильник на плите с центральной или боковой ручкой 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, электросиловое оборудование	1	73,78	0,66	73,78	54,7	0,66	3,37	3,37
6.1	[509-1157]	Рубильники 100А	1 шт.	129,73		129,73				
7	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; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование	3	95,01	4,64	285,03	121,02	13,92	2,78	8,34
7.1	[509-2244]	Выключатели автоматические 3Р 40А	2 шт.	31,94		63,88				
7.2	[509-2260]	Выключатели автоматические 3Р 80А	1 шт.	158,44		158,44				

8	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, электросиловое оборудование	4	32,58	11,71	130,32	79,44	46,84	1,36	5,44
			1 шт.	19,86	0,95			3,8	0,05	0,2
8.1	[509-2233]	Выключатели автоматические IP 16A	2	12,93		25,86				
			шт.							
8.2	[509-2270]	Выключатели автоматические IP 25A	2	49,61		99,22				
			шт.							
9	ТЕРм08-02-405-0 I (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм2 V=20/100; ЗП=438,76*1,2; ЭММ=91,47*1,2; ЗПм=3,15*1,2; ТЗТ=30,64*1,2; ТЗТм=0,16*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование	0,2	721,26	109,76	144,25	105,3	21,95	36,77	7,35
			100 м	526,51	3,78			0,76	0,19	0,04
9.1	[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 мм2	0,02	61 988,34		1 239,77				
			1000 м							
10	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=72/100; 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	0,72	336,49	5,86	242,27	204,15	4,22	19,8	14,26
			100 м	283,54	0,47			0,34	0,02	0,01
10.1	[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	0,042	7 460,21		313,33				
			1000 м							
10.2	[501-8510]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 10 мм2	0,03	49 165,15		1 474,95				
			1000 м							

11	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, электросиловое оборудование	0,6	92,78	2,93	55,67	46,3	1,76	5,39	3,23
11.1	[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				
12	ТЕРм08-02-412-0 3 (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 16 мм2 V=30/100; ЗП=90,07*1,2; ЭММ=7,32*1,2; ЗПм=0,59*1,2; ТЗТ=6,29*1,2; ТЗТм=0,03*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование	0,3	142,35	8,78	42,71	32,42	2,63	7,55	2,27
12.1	[501-8510]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 10 мм2	0,03 1000 м	49 165,15		1 474,95		0,21	0,04	0,01
13	ТЕРм08-02-405-0 I (0) МДС35.Пр.1.т.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, электросиловое оборудование	0,12	721,26	109,76	86,55	63,18	13,17	36,77	4,41
13.1	[502-0603]	Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 16 мм2	0,012 1000 м	12 873,47		154,48		0,45	0,19	0,02
14	ТЕРм08-02-401-0 I (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=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	0,3	1 116,95	91,24	335,09	212,81	27,37	49,54	14,86
			100 м	709,36	4,72			1,42	0,24	0,07

14.1	[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)	0,03 1000 м	5 007,78		150,23				
15	ТЕРм08-02-472-0 6 (0) МДС35.Пр.1.т.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	0,3 100 м	510,95 326,5	90,46 4,49	153,29	97,95	27,14	22,8 0,23	6,84 0,07
15.1	[101-4678]	Сталь полосовая 40x5 мм	0,0483 Т	7 575,84		365,91				
16	ТЕРм08-02-471-0 4 (0) МДС35.Пр.1.т.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; ТЗГ=8,29*1,2; ТЗТм=0,14*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование	0,4 10 шт.	238,99 142,45	67,32 3,3	95,6	56,98	26,93	9,95	3,98 0,07
16.1	[101-2210]	Сталь круглая оцинкованная диаметром 16 мм L=1.5м (NE1202)	0,00972 Т	14 400		139,97				
16.2	[101-1822]	Наконечник верхнего заземлителя (NE1402)	0,06 кг	91,92		5,52				
16.3	[509-5799]	Соединитель вертикального заземлителя D16 мм(NE1302)	4 шт.	164,12		656,48				
16.4	[101-4674]	Сталь полосовая 30x4 мм L=2 м	0,0168 Т	8 209,81		137,92				

Щитки этажные

17	ТЕРм08-03-573-0 4 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Щкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600x600x350 мм ЗП=35,79*1,2; ЭММ=46,43*1,2; ЗПм=4,6*1,2; ТЗГ=2,37*1,2; ТЗТм=0,29*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование	4 1 шт.	102,88 42,95	55,72 5,52	411,52	171,8	222,88	2,84	11,36 0,35
17.1	[509-6305]	Щиты распределительные наружной установки ЦРН-123, с замком (265x310x120 мм)	4 шт.	241,6		966,4				
17.2	[509-2642]	Изолятор DIN желтый	4 шт.	4,35		17,4				
17.3	[509-2642]	Изолятор DIN синий	4 шт.	4,35		17,4				

17.4	[509-4860]	DIN-рейка	4 шт.	3,51		14,04				
18	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, электроосветительное оборудование	8 шт. 1 шт.	44,31 19,86	23,44 1,88	354,48	158,88 15,04	187,52 0,1	1,36 0,8	10,88 0,8
18.1	[509-2237]	Выключатели автоматические 2P 25A	8 шт.	21,29		170,32				
19	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, электроосветительное оборудование	4 шт. 1 шт.	32,58 19,86	11,71 0,95	130,32	79,44 3,8	46,84 0,05	1,36 0,2	5,44 0,2
19.1	[509-2233]	Выключатели автоматические IP 16A	2 шт.	12,93		25,86				
19.2	[509-2227]	Выключатели автоматические IP 10A	2 шт.	14,14		28,28				
20	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=60/100; 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, электроосветительное оборудование	0,6 100 м	336,49 283,54	5,86 0,47	201,89	170,12 0,28	3,52 0,02	19,8 0,02	11,88 0,01
20.1	[501-8484]	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 4 мм2	0,06 1000 м	11 099,45		665,97				
21	ТЕРм08-02-401-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Кабель двух-четырехжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок V=60/100; 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, электроосветительное оборудование	0,6 100 м	1 116,95 709,36	91,24 4,72	670,17	425,62 2,83	54,74 0,24	49,54 0,14	29,72 0,14
21.1	[502-0501]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм2 (уровн. потенциалов до труб отопления, газа)	0,06 1000 м	5 007,78		300,47				

21.2	[503-0681]	Коробка уравнивания потенциалов 100x100x50	7 шт.	65	455		
21.3	[509-0033]	Сжимы ответвительные	0,3 100 шт.	569,19	170,76		

Освещение подъездов

22	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=7/100; 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	0,07 100 шт.	2 108,85 1 279,99	295,82 20,76	147,62 89,6	20,71 1,45	84,77 1,06	5,93 0,07
22.1	[509-5219]	Светильник светодиодный с оптико-акустическим датчиком Р20 Актей (или аналог)	5 шт.	294,2		1 471			
22.2	[509-2974]	Светильник уличного освещения	2 шт.	245,91		491,82			
23	ТЕРм08-03-591-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке V=7/100; 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, электросиловое оборудование	0,07 100 шт.	515,04 466,78	7,52 0,71	36,05 32,67	0,53 0,05	30,91 0,04	2,16 0
23.1	[509-1201]	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	7 шт.	3,97		27,79			
24	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=30/100; 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	0,3 100 м	336,49 283,54	5,86 0,47	100,95 85,06	1,76 0,14	19,8 0,02	5,94 0,01
24.1	[501-8483]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	0,03 1000 м	7 460,21		223,81			
24.2	[503-0451]	Коробка распределительная	7 шт.	7,72		54,04			
24.3	[509-5780]	Клемма строительно-монтажная WAGO	50 шт.	2,3		115			

Освещение чердака

25	ТЕРм08-03-603-0 1 (0) МДС35.Пр.1.г.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	2 1 шт.	27,77 20,65	3,34 0,24	55,54 0,48	41,3 0,01	6,68 0,01	1,37 0,02	2,74 0,02
25.1	[504-0290]	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем ЯТП-220/36/0,25	2 шт.	849,43		1 698,86				
26	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=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, электроосветное оборудование	0,4 100 м	92,78 77,16	2,93 0,24	37,11 0,1	30,86 0,01	1,17 0,1	5,39 0,01	2,16 0
26.1	[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				
26.2	[503-0451]	Коробка распределительная	6 шт.	7,72		46,32				
27	ТЕРм08-03-591-0 1 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Выключатель одноклавишный неуплощенный 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	0,02 100 шт.	698,49 572,59	17,36 0,71	13,97 0,01	11,45 0,04	0,35 0,01	37,92 0,04	0,76 0
27.1	[509-4586]	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	2 шт.	7,4		14,8				
28	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	0,12 100 шт.	2 108,85 1 279,99	295,82 20,76	253,06 0,13	153,6 1,06	35,5 2,49	84,77 1,06	10,17 0,13
28.1	[509-4953]	Светильник потолочный ПСХ-60	12 шт.	29,86		358,32				

Освещение придомовой территории

29	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, электроословое оборудование	0,02 100 шт.	8 889,49 4 218,34	4 565,28 1 729,9	177,79	84,37	91,31	279,36	5,59
29.1	[509-1353]	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ	2 шт.	264,39		528,78				
30	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, электроословое оборудование	2 1 шт.	26,92 15,22	8,78 0,71	53,84	30,44	17,56	1,01	2,02
30.1	[201-1442]	Кронштейн для РКУ	2 шт.	341,08		682,16				
31	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=30/100; 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, электроословое оборудование	0,3 100 м	336,49 283,54	5,86 0,47	100,95	85,06	1,76	19,8	5,94
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	0,03 1000 м	7 460,21		223,81				
32	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 электроосвещение, электроословое оборудование	2 шт	106,33 101,26	0,31 0	212,66	202,52	0,62	6,91	13,82
32.1	[509-4821]	Датчик освещения 2200 w IP44	2 шт.	435,24		870,48				

Пусконаладка

33	ТЕРп01-1-028-0 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 электроотребителям 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 1 линия	7,49 7,49	0 0	7,49 7,49	0 0	0,38 0	0,38 0
34	ТЕРп01-1-013-0 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 1 токоприемник	28,56 28,56	0 0	28,56 28,56	0 0	1,46 0	1,46 0

Общестроительные работы

35	ТЕР46-03-011-01 (0)	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2 V=108/100; Общестроительные работы	1,08 100 м борозд	647,26 218,65	428,61 59,48	699,04 236,14	462,9 64,24	15,64 4,06	16,89 4,38
36	ТЕР46-03-007-03 (0)	Пробивка отверстий в конструкциях из кирпича (d=100мм) Общестроительные работы	0,008 1 м3	436,05 167,9	268,15 37,21	3,49 9,98	2,15 0,3	12,3 2,54	0,1 0,02
37	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 (установка гильзы) 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, электросиловое оборудование	0,0051 100 м	1 957,57 1 268,87	495,55 35,63	6,47 28,49	2,53 0,18	88,61 1,81	0,45 0,01
37.1	[103-0158]	Трубы стальные электросварные диаметр 100 мм	0,51 м	55,87					
38	ТЕР46-03-009-03 (0)	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 25 см V=14/100; Общестроительные работы	0,14 100 шт.	2 186,22 639,86	1 546,36 214,18	306,07 89,58	216,49 29,99	45,77 14,62	6,41 2,05
39	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 гильзы) V=3,5/100; 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	0,035 100 м	855,46 423,41	176,99 8,96	29,94 14,82	6,19 0,31	29,57 0,46	1,03 0,02

39.1	[103-0129]	Трубы стальные электросварные наружный диаметр 20 мм	3,5 м	6,77		23,7							
40	ТЕРр61-1-02 (0)	Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета до 10 мм V=10,8/100; Отделочные работы	0,108 100 м2 поверхности	1 117,87 536,4	23,49 12,58	120,73	57,93	2,54	42,37			4,58	
41	ТЕРр62-1-04 (0)	Окраска известковыми составами по штукатурке V=10,8/100; Отделочные работы	0,108 100 м2 окрашиваемой поверхности (без вычета проем	200,35 177,89	6,84 1,97	21,64	19,21	0,74	14,3	0,21	0,1	1,54 0,01	
42	ТЕР46-03-014-08 (0)	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 65 мм V=4/100; Общестроительные работы	0,04 100 отверстий	1 200,24 421,14	779,1 0	48,01	16,85	31,16	32,42			1,3	
43	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=0,8/100; 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	0,008 100 м	1 507,55 927,94	393,04 27,37	12,06	7,42	3,14	64,8	0,22	1,39	0,52 0,01	
43.1	[103-0135]	Трубы стальные электросварные наружный диаметр 50-70 мм	0,8 м	20,61		16,49							
44	ТЕРм08-02-409-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм V=60/100; ЗП=272,65*1,2; ЭММ=48,74*1,2; ЗПм=1,77*1,2; ТЗТ=19,04*1,2; ТЗТм=0,09*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование	0,6 100 м	407,94 327,18	58,49 2,12	244,76	196,31	35,09	22,85			13,71 0,07	
44.1	[103-2431]	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ диаметром 20 мм	6 10 м	46,02		276,12							



ИТОГО:

25 264,12 3 780,89 1 856,05 209,21 262,01 13,28

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (32)			
Зарплата	202,52*10,54	10,54	2 134,56
Машины и механизмы	0,62*6,39	6,39	3,96
Материалы	880*3,54	3,54	3 115,2
Итого			5 253,72
Монтаж оборудования (32)			
Накладные расходы	(202,52+0)*10,54*0,8*0,85	0,68	1 451,5
Сметная прибыль	(202,52+0)*10,54*0,6*0,8	0,48	1 024,59
Итого			7 729,81
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, 37, 39, 43, 44)			
Зарплата	3041,93*10,54	10,54	32 061,94
Машины и механизмы	1139,19*6,39	6,39	7 279,42
Материалы	18685,23*3,54	3,54	66 145,71
Итого			105 487,07
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, 37, 39, 43, 44)			
Накладные расходы	(3041,93+112,97)*10,54*0,95*0,85	0,81	26 934,64
Сметная прибыль	(3041,93+112,97)*10,54*0,65*0,8	0,52	17 291,38
Итого			149 713,09
Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (2, 3, 4)			
Зарплата	79,34*10,54	10,54	836,24
Машины и механизмы	0,26*6,39	6,39	1,66
Материалы	0*3,54	3,54	0
Итого			837,9
Электромонтажные работы при ремонте (2, 3, 4)			
Накладные расходы	(79,34+0,14)*10,54*0,85*0,85	0,72	603,16
Сметная прибыль	(79,34+0,14)*10,54*0,65*0,8	0,52	435,61
Итого			1 876,67
Пусконаладочные работы (33, 34)			
Зарплата	36,05*10,54	10,54	379,97
Машины и механизмы	0	1	0
Материалы	0	1	0
Итого			379,97
Пусконаладочные работы (33, 34)			
Накладные расходы	(36,05+0)*10,54*0,65*0,85	0,55	208,98
Сметная прибыль	(36,05+0)*10,54*0,4*0,8	0,32	121,59
Итого			710,54
Общестроительные работы (35, 36, 38, 42)			
Зарплата	343,91*10,54	10,54	3 624,81

Машины и механизмы	712,7*6,26	6,26	4 461,5
Материалы	0*5,5	5,5	0
Итого			8 086,31
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (35, 36, 38, 42)			
Накладные расходы	$(343,91+94,53)*10,54*1,1*0,9*0,85$	0,84	3 881,77
Сметная прибыль	$(343,91+94,53)*10,54*0,7*0,85*0,8$	0,48	2 218,16
Итого			14 186,24
Отделочные работы (40)			
Зарплата	57,93*10,54	10,54	610,58
Машины и механизмы	2,54*8,32	8,32	21,13
Материалы	60,26*3,98	3,98	239,83
Итого			871,54
Штукатурные работы при ремонте (40)			
Накладные расходы	$(57,93+1,36)*10,54*0,79*0,85$	0,67	418,69
Сметная прибыль	$(57,93+1,36)*10,54*0,5*0,8$	0,4	249,97
Итого			1 540,2
Отделочные работы (41)			
Зарплата	19,21*10,54	10,54	202,47
Машины и механизмы	0,74*8,32	8,32	6,16
Материалы	1,69*3,98	3,98	6,73
Итого			215,36
Малярные работы при ремонте (41)			
Накладные расходы	$(19,21+0,21)*10,54*0,8*0,85$	0,68	139,19
Сметная прибыль	$(19,21+0,21)*10,54*0,5*0,8$	0,4	81,87
Итого			436,42
Итого			176 192,97
Итого		18%	176 192,97
НДС	176192,97*0,18		31 714,73
Итого			207 907,7

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

 К.А.-И. Савченко
 Е.А. Серова

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

2 887,88 руб

"УТВЕРЖДАЮ"
Генеральный директор СНОКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин.

" " 20 г.

20 г.

Наименование стройки - Новгородская обл., п. Крестцы, ул. Павловская, д. 37а

Объект - Новгородская обл., п. Крестцы, ул. Павловская, д. 37а

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 006/18-У

на узел учета потребления электрической энергии .

Основание Дефектная ведомость.

Чертежи №

Сметная стоимость - 2,888 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 0,85 чел-ч

Сметная заработная плата - 0,136 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г., с индексацией в цены июня 2016 года. (Письмо ГБУ "РЦС НО" № УА-1662-И от 20.06.2016г.)

№ 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	Основной зарплаты	Экспл. машин	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	На едини.	Всего
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; ТЗГ=0,7*1,2; ТЗГм=0,01*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1	шт.	16,22	12,68	2,93	16,22	12,68	2,93	0,84	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					
ИТОГО:								612,75	12,68	2,93	0,84	0,84	0,01

Наименование и значение множителей		Значение	
Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (1)			
Зарплата	12,68*10,54	10,54	133,65
Машины и механизмы	2,93*6,39	6,39	18,72
Материалы	597,14*3,54	3,54	2 113,88

Итого				2 266,25
Электромонтажные работы на других объектах (1)				
Накладные расходы				110,3
Сметная прибыль				70,81
Итого				2 447,36
Итого				2 447,36
Итого				2 447,36
НДС				440,52
Итого				2 887,88

(12,68+0,24)*10,54*0,95*0,85
(12,68+0,24)*10,54*0,65*0,8

2447,36*0,18

Сав


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

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

К.Э.-И. Савченко
Е.А. Серова