

### ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

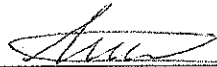
по кап. ремонту системы электроснабжения по адресу: г.Пестово ул. Профсоюзов д.107

№ п/п	Виды работ	Ед. измерения	Кол-во
<b>ВРУ</b>			
1.	Щит монтажный ЩМП 1200x750x300	шт.	1
2.	Рубильник 3п 100А	шт.	1
3.	Установка счетчика Меркурий 230	шт.	1
4.	Установка автоматического выключателя 3п 80А	шт.	1
5.	Установка автоматического выключателя 3п 63А С	шт.	1
6.	Прокладка провода с медной жилой 16 кв.мм. (ПВ1)	м.п.	6
7.	Установка автомата 1п 16А	шт.	2
8.	Установка автомата 1п 25А	шт.	5
9.	Прокладка кабеля ВВГнгЛs 3x4(питание квартир в лотке 50x50x3000)	м.п.	120
10.	Прокладка кабеля ВВГнгЛs 3x2.5(стояк осв. в лотке 50x50x3000)	м.п.	30
11.	Вертикальный заземлитель L 50x50x5 L 3000мм	шт.	4
12.	Полоса стальная 5x40	м.п.	30
13.	Прокладка провода ПВ1x16(уравн.потенциалов до отопления,газа)	м.п.	20
14.	Монтаж хомута стального (уравнен потенциалов креплен.на трубу)	шт.	4
15.	Монтаж изолятора DIN желтый	шт.	1
16.	Монтаж изолятора DIN синий	шт.	1
17.	Монтаж DIN рейки	шт.	2
18.	Установка автомата 2п 25А	шт.	5
19.	Установка автомата 1п 16А	шт.	1
20.	Коробка уравнивания потенциалов 100x100x50 КУП2604	шт.	1
<b>Освещение подъездов</b>			
21.	Установка светильника	шт.	6
22.	Установка светильника уличного	шт.	1
23.	Установка выключателя (скрытого исполнения )1 кл	шт.	4
24.	Установка коробки распределительная о/у 60x60x30мм	шт.	4
25.	Прокладка кабеля ВВГнгЛs 3x1.5 (в лотке 50x50x3000)	м.п.	40
26.	Монтаж экспресс клемм WAGO	шт.	40
<b>Освещение чердака</b>			
27.	Устан.пониж.рансформатора ЯТП-220/36/0.25 IP30 с автоматами УХЛ1	шт.	1
28.	Прокладка кабеля ВВГнгЛs 3x2,5(стояки в лотке 50x50x3000)	м.п.	20
29.	Прокладка кабеля ВВГнгЛs 3x2,5(в трубе металл d 20)	м.п.	30
30.	Коробка распределительная металл	м.п.	3
31.	Выключатель 1кл. (открытой установки)	шт.	1
32.	Светильник ПСХ-60	шт.	4
<b>Освещение придомовой территории</b>			
33.	Светильник типа ДНаТ	шт.	1
34.	Кронштейн настенный ЖКУ	шт.	1
35.	Прокладка кабеля ВВГнгЛs 3x2,5(в лотке 50x50x3000)	м.п.	12
36.	Датчик освещения 2200w IP44	шт.	1
<b>Пусконаладка</b>			
37.	Замеры сопротивления изоляции	комплект	1
38.	Замеры полного сопротивления петля "фаза-ноль"	комплект	1
39.	Проверка обеспечения срабатывания срабатывания УЗО	шт	15
40.	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	точек	1
<b>СМР</b>			
41.	Прокладка лотка 50x50x3000 (с крышкой)	м.п.	60
42.	Пробивка отверстий с установкой гильз металл	шт.	8

43.	Вывоз мусора		
<b>Демонтаж</b>			
44.	Демонтаж светильников	шт.	3
45.	Демонтаж выключателей	шт.	2
46.	Демонтаж шкафа учета ЩМП 700x500x200мм	шт.	1

Составил:

(дата)      Главный специалист ОКР  
(должность)



(подпись)

Лебедев И.Б.

(фамилия, имя, отчество)

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

145 618,15 руб

Генеральный директор СНКО "Региональный фонд"

"УТВЕРЖДАЮ"

А.Ю. Уткин.

" " 20\_\_ г.

" " 20\_\_ г.

Наименование стройки - Новгородская область, Пестовский район, г. Пестово, ул. Профсоюзная, д. 107

Объект - Капитальный ремонт системы электроснабжения.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 528/18

на капитальный ремонт системы электроснабжения. (L=266 м)

Основание Дефектная ведомость.

Сметная стоимость -

145,618 тыс.руб

Чертежи №

Нормативная трудоемкость -

149,28 чел-ч

Сметная заработная плата -

23,854 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. obsл. машин						
				ед. изм.	Всего	Экспл. машин	Основной заработной платы	В т.ч. заработной платы	Всего	Экспл. машин	Основной заработной платы	В т.ч. заработной платы	На един.	Всего
<b>Демонтаж</b>														
1	ТЕР-67-4-03 (0)	Демонтаж светильников с лампами накаливания V=3/100;	0,03	100 шт.	76,18	1,1	2,29	2,25	0,03	6,32	0,19	0,03	0,03	0
2	ТЕР-67-4-01 (0)	Демонтаж выключателей, розеток (в т.ч. пакетные выключатели) V=2/100;	0,02	100 шт.	69,38	0	1,39	1,39	0	5,84	0,12	0	0	0
3	ТЕР-08-03-572-0 1 (0)	Блок управления открытого исполнения высотой и шириной до 1000x800 мм, устанавливаемый на стене ЗП=35,03*1,2*0,3; ЭММ=41,25*1,2*0,3; ЗПм=2,75*1,2*0,3; Маг=252,27*0; ТЗТ=2,32*1,2*0,3; ТЗТм=0,14*1,2	1	1 шт.	27,46	14,85	27,46	12,61	14,85	0,83	0,83	0,99	0,17	0,17
			<b>ВРУ</b>											

4	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=16,51*1,2; ТЗТ=5,87*1,2; ТЗТм=0,84*1,2	0,75	398,64	268,85	298,98	79,78	201,64	7,04	5,28
			1 м ширины по фронту	106,37	19,81					
4.1	[509-6341]	Щиты с монтажной панелью ЦМП, размером 1200x750x300 мм	1 шт.	1 394,93		1 394,93				
4.2	[509-2642]	Изолятор ДИН желтый	1 шт.	4,35		4,35				
4.3	[509-2642]	Изолятор ДИН синий	1 шт.	4,35		4,35				
4.4	[509-4860]	ДИН-рейка	2 шт.	3,51		7,02				
5	ТЕРм08-03-521-1 5 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Рубильник на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штатной, 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	1	73,78	0,66	73,78	54,7	0,66	3,37	3,37
			1 шт.	54,7	0					
5.1	[509-1157]	Рубильники 100А	1 шт.	129,73		129,73				
6	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	2	95,01	4,64	190,02	80,68	9,28	2,78	5,56
			1 шт.	40,34	0,24					
6.1	[509-2246]	Выключатели автоматические ЗР 63А	1 шт.	42,31		42,31				
6.2	[509-2260]	Выключатели автоматические ЗР 80А	1 шт.	158,44		158,44				
7	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	8	32,58	11,71	260,64	158,88	93,68	1,36	10,88
			1 шт.	19,86	0,95					
7.1	[509-2233]	Выключатели автоматические IP 16А	3 шт.	12,93		38,79				
7.2	[509-2270]	Выключатели автоматические IP 25А	5 шт.	49,61		248,05				

8	ТЕРм08-02-405-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Провод по установочным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм <sup>2</sup> V=6/100; ЗП=438,76*1,2; ЭММ=91,47*1,2; ЗПм=3,15*1,2; ТЗТ=30,64*1,2; ТЗГм=0,16*1,2	0,06	721,26	109,76	43,28	31,59	6,59	36,77	2,21
			100 м	526,51	3,78			0,23	0,19	0,01
8.1	[502-0603]	Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 16 мм <sup>2</sup>	0,006 1000 м	12 873,47		77,24				
9	ТЕРм08-02-401-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм <sup>2</sup> с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок V=20/100; ЗП=591,13*1,2; ЭММ=76,03*1,2; ЗПм=3,93*1,2; ТЗТ=41,28*1,2; ТЗГм=0,2*1,2	0,2	1 116,95	91,24	223,39	141,87	18,25	49,54	9,91
			100 м	709,36	4,72			0,94	0,24	0,05
9.1	[502-0501]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм <sup>2</sup> (Уравн. потенциалов до труб отопления, газв)	0,02 1000 м	5 007,78		100,16				
9.2	[301-0040]	Хомуты для крепления труб	4 шт.	8,72		34,88				
10	ТЕРм08-02-399-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Провод в коробах, сечением до 6 мм <sup>2</sup> V=150/100; ЗП=40,38*1,2; ЭММ=2,44*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗТ=2,82*1,2; ТЗГм=0,01*1,2	1,5	65,21	2,93	97,82	72,69	4,4	3,38	5,07
			100 м	48,46	0,24			0,36	0,01	0,02
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 мм <sup>2</sup>	0,03 1000 м	7 460,21		223,81				
10.2	[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 мм <sup>2</sup>	0,12 1000 м	11 099,45		1 331,93				
11	ТЕРм08-02-472-0 6 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 100 мм <sup>2</sup> V=30/100; ЗП=272,08*1,2; ЭММ=75,38*1,2; ЗПм=3,74*1,2; ТЗТ=19*1,2; ТЗГм=0,19*1,2	0,3	510,95	90,46	153,29	97,95	27,14	22,8	6,84
			100 м	326,5	4,49			1,35	0,23	0,07
11.1	[101-4678]	Сталь полосовая 40x5 мм	0,0483 т	7 575,84		365,91				

12	ТЕРМ08-02-471-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50x50x5 мм V=4/10; ЗП=153,22*1,2; ЭММ=61,48*1,2; ЗПМ=3,74*1,2; ТЗТ=10,7*1,2; ТЗТМ=0,19*1,2	0,4	285,92	73,78	114,37	73,54	29,51	12,84	5,14
			10 шт.	183,86	4,49			1,8	0,23	0,09
12.1	[101-2542]	Сталь угловая 50x50x5 мм	0,04524	5 763		260,72				
13	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	5	44,31	23,44	221,55	99,3	117,2	1,36	6,8
			1 шт.	19,86	1,88			9,4	0,1	0,5
13.1	[509-2237]	Выключатели автоматические 2P 25A	5	21,29		106,45				
13.2	[503-0681]	Коробка уравнивания потенциалов 100x100x50	104,166667	65		6 770,83				
			шт.							

**Освещение подзедов**

14	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	0,07	2 108,85	295,82	147,62	89,6	20,71	84,77	5,93
			100 шт.	1 279,99	20,76			1,45	1,06	0,07
14.1	[509-5219]	Светильник светодиодный с оптико-акустическим датчиком PR20 Астей ( или аналог)	6	294,2		1 765,2				
14.2	[509-2974]	Светильник уличного освещения	1	245,91		245,91				
			шт.							
15	ТЕРМ08-03-591-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке V=4/100; ЗП=388,98*1,2; ЭММ=6,27*1,2; ЗПМ=0,59*1,2; ТЗТ=25,76*1,2; ТЗТМ=0,03*1,2	0,04	515,04	7,52	20,6	18,67	0,3	30,91	1,24
			100 шт.	466,78	0,71			0,03	0,04	0
15.1	[509-1201]	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	4	3,97		15,88				
16	ТЕРМ08-02-399-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Провод в коробах, сечением до 6 мм2 V=4/100; ЗП=40,38*1,2; ЭММ=2,44*1,2; ЗПМ=0,2*1,2; ТЗТ=2,82*1,2; ТЗТМ=0,01*1,2	0,4	65,21	2,93	26,08	19,38	1,17	3,38	1,35
			100 м	48,46	0,24			0,1	0,01	0
16.1	[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	0,04	5 209,02		208,36				
			1000 м							

16.2	[503-0451]	Коробка распределительная	4 шт.	7,72		30,88	
16.3	[509-5780]	Клема строительно-монтажная ВАГО	40 шт.	2,3		92	

**Освещение чердака**

17	ТЕРМ08-03-603-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Ящик с понижающим трансформатором  ЗП=1,72*1,2; ЭММ=2,78*1,2; ЗНМ=0,2*1,2; ТЗТ=1,14*1,2; ТЗТм=0,01*1,2	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	0,01	
17.1	[504-0290]	Ящички с понижающим трансформатором автомат. выключателем ЯТП-220/36/0,25	1 шт.	849,43		849,43				
18	ТЕРМ08-02-399-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Провод в коробах, сечением до 6 мм2  V=20/100; ЗП=40,38*1,2; ЭММ=2,44*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗТ=2,82*1,2; ТЗТм=0,01*1,2	0,2	65,21	2,93	13,04	9,69	0,59	3,38	0,68
			100 м	48,46	0,24		0,05	0,01		0
18.1	[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	0,02	7 460,21		149,2				
19	ТЕРМ08-02-412-0 1 (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=30/100; ЗП=64,3*1,2; ЭММ=2,44*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗТ=4,49*1,2; ТЗТм=0,01*1,2	0,3	92,78	2,93	27,83	23,15	0,88	5,39	1,62
			100 м	77,16	0,24		0,07	0,01		0
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 мм2	0,03	7 460,21		223,81				
19.2	[503-0451]	Коробка распределительная	3 шт.	7,72		23,16				
20	ТЕРМ08-03-591-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Выключатель однополюсный неутроленного типа при открытой проводке  V=1/100; ЗП=47,16*1,2; ЭММ=14,47*1,2; ЗПм=0,59*1,2; ТЗТ=3,16*1,2; ТЗТм=0,03*1,2	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
20.1	[509-4586]	Выключатель однополюсный для открытой проводки	1 шт.	7,4		7,4				

21	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=4/100; ЗП=1066,66*1,2; ЭММ=246,52*1,2; ЗПм=17,3*1,2; ТЗТ=70,64*1,2; ТЗТм=0,88*1,2	0,04	2 108,85	295,82	84,35	51,2	11,83	84,77	3,39
			100 шт.	1 279,99	20,76		0,83	1,06	0,04	
21.1	[509-4953]	Светильник потолочный ПСХ-60	4 шт.	29,86		119,44				
<b>Освещение придомовой территории</b>										
22	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=1/100; ЗП=3515,28*1,2; ЭММ=3804,4*1,2; ЗПм=1441,58*1,2; ТЗТ=232,8*1,2; ТЗТм=98*1,2	0,01	8 889,49	4 565,28	88,89	42,18	45,65	279,36	2,79
			100 шт.	4 218,34	1 729,9		17,3	117,6	1,18	
22.1	[509-5496]	Светильник под нависшую лампу ДНАТ для наружного освещения консольный ЖКУ, с алюминированной алмазакрированной отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	1 шт.	545,25		545,25				
22.2	[509-0676]	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНАТ 100	0,1	1 559,09		155,91				
			10 шт.							
23	ТЕРм08-02-364-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Кронштейн "Тереход" 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	1	26,92	8,78	26,92	15,22	8,78	1,01	1,01
			1 шт.	15,22	0,71		0,71	0,04	0,04	
23.1	[201-1442]	Кронштейн для ЖКУ	1 шт.	341,08		341,08				
24	ТЕРм08-02-398-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Провод в лотках, сечением до 6 мм2 V=12/100; 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	0,12	33,93	2,93	4,07	2,12	0,35	1,24	0,15
			100 м	17,7	0,24		0,03	0,01	0	
24.1	[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	0,012	7 460,21		89,52				
25	ТЕРм10-08-003-0 5 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Устройство опτικο-(фото)электрическое, прибор опτικο-электрический в одноламповом исполнении ЗП=84,38*1,2; ЭММ=0,26*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=5,76*1,2; ТЗТм=0*1,2	1	106,33	0,31	106,33	101,26	0,31	6,91	6,91
			1 шт.	101,26	0		0	0	0	



25.1	[509-4821]	Датчик освещения 2200 w Р44	1 шт.	435,24		435,24														
------	------------	-----------------------------	-------	--------	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**Пусконаладка**

26	ТЕРп01-11-028-0 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	1 линия	7,49	0	7,49	7,49	0	0,38	0,38
27	ТЕРп01-11-013-0 1 (0) МДСЗ.Пр.1.т.4.1	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	1	28,56	0	28,56	28,56	0	1,46	1,46
28	ТЕРп01-11-011-0 1 (0) МДСЗ.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	0,01	303,34	0	3,03	3,03	0	15,55	0,16
			100 точек	303,34	0			0	0	0
29	ТЕРп01-03-001-0 2 (0) МДСЗ.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	1 шт.	30,9	0	463,5	463,5	0	2,16	32,4

**Общестроительные работы**

30	ТЕР46-03-009-03 (0)	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 25 см V=8/100;	0,08	2 186,22	1 546,36	174,9	51,19	123,71	45,77	3,66
			100 шт.	639,86	214,18			17,13	14,62	
31	ТЕРм08-02-407-0 1 ПРИМ (0) МДСЗ.Пр.1.т.2.1	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм (установка пиллз) V=2/100; ЗП=352,84*1,2; ЭММ=147,49*1,2; ЗПм=7,47*1,2; ТЗТ=24,64*1,2; ТЗТм=0,38*1,2	0,02	855,46	176,99	17,11	8,47	3,54	29,57	0,59
			100 м	423,41	8,96			0,18	0,46	
31.1	[103-0129]	Трубы стальные электросварные наружные диаметр 20 мм	2 м	6,77		13,54				
32	ТЕРм08-02-396-0 6 (0) МДСЗ.Пр.1.т.2.1	Короб металлический по стенам и потолкам, длина 3 м V=60/100; ЗП=336,81*1,2; ЭММ=39,34*1,2; ЗПм=1,97*1,2; ТЗТ=23,52*1,2; ТЗТм=0,1*1,2	0,6	579,63	47,21	347,78	242,5	28,33	28,22	16,93
			100 м	404,17	2,36			1,42	0,12	

32.1	[509-2857]	Лоток металлический перфорированный размером 50x50 мм, с крышкой	60 м	28,14	1 688,4	21 630,62	2 110,82	772,89	144,6
		Итого:						77,58	4,68

Наименование и значение множителей

	Значение	Прямые
--	----------	--------

Внутреннее электроосвещение, электросилоное оборудование (25)

Зарплата	101,26*10,9	10,9	1 103,73
Машины и механизмы	0,31*6,55	6,55	2,03
Материалы	440*3,54	3,54	1 557,6
Итого			2 663,36

Монтаж оборудования (25)

Накладные расходы	(101,26+0)*10,9*0,8*0,85	0,68	750,54
Сметная прибыль	(101,26+0)*10,9*0,6*0,8	0,48	529,79
Итого			3 943,69

Внутреннее электроосвещение, электросилоное оборудование (3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 31, 32)

Зарплата	1452,15*10,9	10,9	15 828,44
Машины и механизмы	648,84*6,55	6,55	4 249,9
Материалы	18306,92*3,54	3,54	64 806,5
Итого			84 884,84

Электромонтажные работы на других объектах (3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 31, 32)

Накладные расходы	(1452,15+60,43)*10,9*0,95*0,85	0,81	13 354,57
Сметная прибыль	(1452,15+60,43)*10,9*0,65*0,8	0,52	8 573,3
Итого			106 812,71

Внутреннее электроосвещение, электроилоное оборудование (1, 2)

Зарплата	3,64*10,9	10,9	39,68
Машины и механизмы	0,03*6,55	6,55	0,2
Материалы	0*3,54	3,54	0
Итого			39,88

Электромонтажные работы при ремонте (1, 2)

Накладные расходы	(3,64+0,02)*10,9*0,85*0,85	0,72	28,72
Сметная прибыль	(3,64+0,02)*10,9*0,65*0,8	0,52	20,74
Итого			89,34



Пусконаладочные работы (26, 27, 28, 29)

Зарплата	502,58*10,9	10,9	5 478,12
Машины и механизмы	0	1	0
Материалы	0	1	0
Итого			5 478,12

Пусконаладочные работы (26, 27, 28, 29)

Накладные расходы	(502,58+0)*10,9*0,65*0,85	0,55	3 012,97
Сметная прибыль	(502,58+0)*10,9*0,4*0,8	0,32	1 753
Итого			10 244,09
Общестроительные работы (30)			
Зарплата	51,19*10,9	10,9	557,97
Машины и механизмы	123,71*6,26	6,26	774,42
Материалы	0*5,55	5,55	0
Итого			1 332,39
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (30)			
Накладные расходы	(51,19+17,13)*10,9*1,1*0,9*0,85	0,84	625,54
Сметная прибыль	(51,19+17,13)*10,9*0,7*0,85*0,8	0,48	357,45
Итого			2 315,38
Итого			123 405,21
Итого	123405,21*0,18	18%	22 212,94
Итого			<b>145 618,15</b>

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

  
 К.Э.-И. Савченко  
  
 С.В. Белов

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

2 901,12 руб

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор СНОКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин.

" " 20\_\_ г.

" " 20\_\_ г.

Наименование стройки - Новгородская область, Пестовский район, г. Пестово, ул. Профсоюзная, д. 107  
Объект - Узел учета потребления электрической энергии.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 528/18-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.		Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	На едн.	Всего
1	ТЕРм08-03-600-0 2 (0) МДС35.Др.1.г.2.1	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные ЗТГ=10,57*1,2; ЭММ=2,44*1,2; ЗТМ=0,2*1,2; ТЗТ=0,7*1,2; ТЗТм=0,01*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроосвещение оборудования; Электромонтажные работы на других объектах	1 шт.	1	16,22	12,68	2,93	0,24	16,22	12,68	2,93	0,24	0,84	0,84
Итого:					612,75	12,68	2,93	0,24					0,84	0,01

Наименование и значение множителя	Значение	Прямые
-----------------------------------	----------	--------

Внутреннее электроосвещение, электроосвещение оборудования (1)

Зарплата

12,68\*10,9

10,9

138,21

Машины и механизмы

2,93\*6,55

6,55

19,19

Материалы

597,14\*3,54


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 НДС			18%	442,54
<b>Итого</b>				<b>2 901,12</b>

СОСТАВИЛ  
ПРОВЕРИЛ

Главный специалист СНКО "Региональный фонд"  
Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"

  
К.Э.-И. Савченко  
С.В. Белов