

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

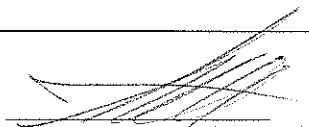
по кап. ремонту системы электроснабжения по адресу: Новгородский р-он п.Панковка ул. Строительная д.8

№ п/п	Виды работ	Ед. измерения	Кол-во
ВРУ			
1.	Щит монтажный ЩМП 1200x750x300	шт.	1
2.	Установка рубильника.100А	шт.	1
3.	Установка счетчика Меркурий 231	шт.	1
4.	Прокладка кабеля ВВГнгLs 4x16 (ввод в металл. трубе d 40)	м.п.	50
5.	Установка автоматического выключателя 3п 100А	шт.	1
6.	Установка автоматического выключателя 3п 50А	шт.	2
7.	Установка автомата 1п 20А (освещение подъездов)	шт.	2
8.	Установка автомата 1п 25А (трансформаторы пониж.)	шт.	4
9.	Прокладка кабеля ВВГнгLs 5x6 (стояк в металл. лотке 50x50)	м.п.	18
10.	Прокладка кабеля ВВГнгLs 5x6 (стояк в металл. трубе d 40 по чердаку)	м.п.	30
11.	Прокладка кабеля ВВГнгLs 3x2.5(стояки осв. в металл. лотке 50x50)	м.п.	18
12.	Прокладка кабеля ВВГнгLs 3x2.5(стояк осв.в мет. трубе d 40 по чердаку)	м.п.	30
13.	Прокладка кабеля ВВГнгLs 3x2.5(питание трансформ. d 40 по чердаку)	м.п.	18
14.	Прокладка каб. ВВГнгLs 3x2.5(питание трансф. в металл. лотке 50x50.)	м.п.	20
15.	Прокладка провода ПВ 1x16(уравнивание потенциалов до труб отопления, газа)	м.п.	30
16.	Прокладка провода с медной жилой 10 кв.мм. (ПВ1)	м.п.	12
17.	Прокладка провода с медной жилой 16 кв.мм. (ПВ1)	м.п.	12
18.	Вертикальный заземлитель L 50x50x5 L 3000мм	шт.	4
19.	Полоса стальная 5x40	м.п.	30
20.	Монтаж DIN рейки	шт.	1
21.	Монтаж изолятора DIN желтый	шт.	1
22.	Монтаж изолятора DIN желтый	шт.	1
Щитки этажные			
23.	Монтаж щитка ЩРн-12	шт.	4
24.	Монтаж изолятора DIN синий	шт.	4
25.	Монтаж изолятора DIN желтый	шт.	4
26.	Установка автомата 2п 25А (питание квартир)	шт.	16
27.	Установка автомата 1п 16А (освещение подъездное)	шт.	2
28.	Установка автомата 1п 10А(освещение уличное)	шт.	3
29.	Прокладка каб. ВВГнгLs 3x4 (до кв. счетчика в штрабе в лотке мет.)	м.п.	120
30.	Прокладка провода ПВ 1x6	м.п.	120
31.	Коробка уравнивания потенциалов 100x100x50 КУП2604	шт.	16
Освещение подъездов			
32.	Установка светильника внутр. исполнения	шт.	6
33.	Установка светильника уличного исполнения	шт.	2
34.	Установка выключателя (открытого исполнения)1 кл	шт.	8
35.	Установка коробки распределительная с/у d 70мм	шт.	8
36.	Прокладка кабеля ВВГнгLs 3x1.5 (в штрабе в металл. лотке 50x50)	м.п.	40
37.	Монтаж экспресс клемм WAGO	шт.	80
Освещение чердака			
38.	Устан.пониж.рансформатора ЯТП-220/36/0.25 IP30 с автоматами УХЛ	шт.	2
39.	Прокладка кабеля ВВГнгLs 3x2,5(в трубе металл d 20)	м.п.	50
40.	Коробка распределительная 70x70x40мм IP65 металл.	м.п.	8
41.	Выключатель 1кл. (открытой установки)	шт.	2
42.	Светильник ПСХ-60	шт.	8
Освещение подвала			
43.	Устан.пониж.рансформатора ЯТП-220/36/0.25 IP30 с автоматами УХЛ	шт.	2
44.	Прокладка кабеля ВВГнгLs 3x2,5(в трубе ПВХ d 20)	м.п.	80

45.	Коробка распределительная 50x50 IP54	м.п.	8
46.	Выключатель 1кл. (открытой установки)	шт.	2
47.	Светильник ПСХ-60	шт.	8
Освещение придомовой территории			
48.	Светильник ДНаТ	шт.	2
49.	Кронштейн настенный	шт.	2
50.	Прокладка кабеля ВВГнгLS 3x2,5(в штрабе в металл. лотке 50x50)	м.п.	30
51.	Датчик освещения 2200w IP44	шт.	2
Пусконаладка			
52.	Замеры сопротивления изоляции	комплект	1
53.	Замеры сопротивления контура заземления	комплект	1
54.	Замеры петли фаза-ноль	комплект	1
СМР			
55.	Прокладка лотка 50x50	м.п.	110
56.	Пробивка отверстий с установкой гильз d 30	шт.	16
57.	Пробивка отверстий в перекрытиях с установкой гильз d50-70	шт.	4
58.	Монтаж трубы металлической d 40	м.п.	40
59.	Монтаж трубы металлической d 20	м.п.	60
60.	Труба ПВХ d 20	м.п.	100
61.	Лапы накаливания 36v	шт.	16
62.	Вывоз мусора		
Демонтаж			
63.	Демонтаж ВРУ	шт.	1
64.	Демонтаж светильников	шт.	6
65.	Демонтаж кабеля	м.п.	30
66.	Демонтаж лотка металлического	м.п.	20
67.	Демонтаж выключателей	шт.	4

Составил:

(дата) Главный специалист ОКР
(должность)


(подпись)

Лебедев И.Б.
(фамилия, имя, отчество)

" 20 г.

20 15 г.

Наименование стройки - Новгородская обл., Новгородский район, п. Панковка, ул. Строительная, д. 8
 Объект - Капитальный ремонт системы электроснабжения

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 666/18

на капитальный ремонт системы электроснабжения (L= 678 м.п.)

Основание Дефектная ведомость.

Сметная стоимость -

300,827 тыс.руб

Чертежи №

Нормативная трудоемкость -

345,69 чел-ч

Сметная заработная плата -

55,815 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г., с индексацией в цены июля 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		
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин	В т.ч. заработной платы	На едн. слнп.
Демонтаж										
1	ТЕРм08-03-572-0 7	Демонтаж блока управления шкафового исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на полу, высота и ширина до 1700x1100 мм ЗП=70,37*0,3; ЭММ=109,06*0,3; ЗПм=8,06*0,3; Мат=500,77*0,3; ТЗТ=4,66*0,3	1 шт.	21,11	2,42	23,53	21,11	2,42	0,41	0,41
2	ТЕРр67-4-03 (0)	Демонтаж светильников с лампами накаливания У=6/100;	0,06	76,18	1,1	77,28	4,57	4,5	0,07	6,32
3	ТЕРр67-4-01 (0)	Демонтаж выключателей, розеток У=4/100;	100 шт.	75,08	0,59	75,67	4,57	4,5	0,07	6,32
			0,04	69,38	0	69,38	2,78	2,78	0	5,84
4	ТЕРм08-02-396-0 2 (0) МДС37 п.3.2.1	Демонтаж короба металлического на конструкциях, кронштейнах, по фермам и колоннам, длина 3 м У=20/100; ЗП=363,16*0,3; ЭММ=299,56*0,3; ЗПм=102,16*0,3; Мат=214,5*0,3; ТЗТ=25,36*0,3	100 м	108,95	30,65	139,60	39,76	21,79	17,97	7,61
			0,2	198,82	89,87	288,69	39,76	21,79	17,97	7,61
Всего										

5	ТЕРм08-03-571-0 4 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Цент заводского изготовления исполнения 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	1394,93		14,86	1,01	0,76
5.1	[509-6341]	Циты с монтажной панелью ЦММТ-5, размером 1200х750х300 мм, степень защиты IP54	шт.							
5.2	[509-2642]	Изолятор DIN желтый	1 шт.	4,35		4,35				
5.3	[509-2642]	Изолятор DIN синий	1 шт.	4,35		4,35				
5.4	[509-4860]	DIN-рейка	1 шт.	3,51		3,51				
6	ТЕРм08-03-521-1 5 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Рубильник на шпите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании, трехполюсный на ток до 250 А ЗП=4,58*1,2; ЭММ=0,55*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=2,81*1,2; ТЗТм=0*1,2	1 шт.	54,7	0					0
			1 шт.	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	3	95,01	4,64	285,03	121,02	13,92	2,78	8,34
			1 шт.	40,34	0,24			0,72	0,01	0,03
7.1	[509-2261]	Выключатели автоматические ЗР 100А	1 шт.	158,44		158,44				
7.2	[509-2245]	Выключатели автоматические ЗР 50А	2 шт.	42,31		84,62				
8	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	6	32,58	11,71	195,48	119,16	70,26	1,36	8,16
			1 шт.	19,86	0,95			5,7	0,05	0,3
8.1	[509-6536]	Выключатели автоматические IP 20А	2 шт.	14,19		28,38				
8.2	[509-2270]	Выключатели автоматические IP 25А	4 шт.	49,61		198,44				

9	ТЕРм08-02-412-0 5	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 70 мм ² ЗП=167,26*1,2; ЭММ=26,85*1,2; ЗПм=2,16*1,2; ТЗТ=11,68*1,2; ТЗТм=0,11*1,2	0,5	285,04	32,22	142,52	100,36	16,11	14,02	7,01
			100 м	200,71	2,59				1,3	0,13
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 мм ²	0,05	61 988,34		3 099,42				
10	ТЕРм08-02-405-0 1 (0)	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм ² V=24/100; 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	0,24	721,26	109,76	173,1	126,36	26,34	36,77	8,82
			100 м	526,51	3,78			0,91	0,19	0,05
10.1	[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				
10.2	[502-0602]	Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 10 мм ²	0,012	8 341,02		100,09				
11	ТЕРм08-02-401-0 1 (0)	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм ² 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	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
11.1	[502-0504]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 16 мм ² (уравнивание потенциалов до труб отопления, газа)	0,03	13 676,5		410,3				
12	ТЕРм08-02-398-0 1 (0)	Провод в лотках, сечением до 6 мм ² V=56/100; 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	0,56	33,93	2,93	19	9,91	1,64	1,24	0,69
			100 м	17,7	0,24			0,13	0,01	0,01
12.1	[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	0,038	7 460,21		283,49				

17	ТЕРм08-03-573-0 4 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Щкаф (пульт) управления насосной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм ЗП=3,79*1,2; ЭММ=46,43*1,2; ЗПм=4,6*1,2; ТЗТ=2,37*1,2; ТЗТм=0,29*1,2	1 шт.	102,88	55,72	411,52	171,8	222,88	2,84	11,36
			4 шт.	42,95	5,52				22,08	0,35
17.1	[509-6305]	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-123, с замком (265х310х120 мм)	4 шт.	241,6		966,4				
17.2	[509-2642]	Изолятор ДИН желтый	4 шт.	4,35		17,4				
17.3	[509-2642]	Изолятор ДИН синий	4 шт.	4,35		17,4				
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	1 шт.	19,86	1,88					
			16 шт.	44,31	23,44	708,96	317,76	375,04	1,36	21,76
18.1	[509-2237]	Выключатели автоматические 2Р 25А	16 шт.	21,29		340,64				
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	1 шт.	19,86	0,95					
			3 шт.	14,14		42,42				
19.1	[509-2227]	Выключатели автоматические IP 10А	3 шт.	14,14		42,42				
19.2	[509-2233]	Выключатели автоматические IP 16А	2 шт.	12,93		25,86				
20	ТЕРм08-02-398-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Провод в лотках, сечением до 6 мм2 V=120/100; 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	100 м	17,7	0,24					
			1,2	33,93	2,93	40,72	21,24	3,52	1,24	1,49
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	0,12	11 099,45		1 331,93				
21	ТЕРм08-02-401-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, подлосками с установкой ответвительных коробок V=120/100; 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	100 м	709,36	4,72					
			1,2	1 116,95	91,24	1 340,34	851,23	109,49	49,54	59,45

30	ТЕРм08-02-412-0 3	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм ² ЗП=90,07*1,2; ЗММ=7,32*1,2; ЗПм=0,59*1,2; ТЗТ=6,29*1,2; ТЗТм=0,03*1,2	0,8	142,35	8,78	113,88	86,46	7,02	7,55	6,04
			100 м	108,08	0,71				0,57	0,04
30.1	[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	0,08 1000 м	7 460,21		596,82				
30.2	[503-0451]	Коробка распределительная	8 шт.	7,72		61,76				
31	ТЕРм08-03-591-0 1 (0)	Выключатель однополюсный неуглопенного типа при открытой проводке V=2/100; ЗП=477,16*1,2; ЗММ=14,47*1,2; ЗПм=0,59*1,2; ТЗТ=31,6*1,2; ТЗТм=0,03*1,2	0,02	698,49	17,36	13,97	11,45	0,35	37,92	0,76
			100 шт.	572,59	0,71			0,01	0,04	0
31.1	[509-4586]	Выключатель однополюсный для открытой проводки	2 шт.	7,4		14,8				
32	ТЕРм08-03-593-0 6 (0)	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый V=8/100; ЗП=1066,66*1,2; ЗММ=246,52*1,2; ЗПм=17,3*1,2; ТЗТ=70,64*1,2; ТЗТм=0,88*1,2	0,08	2 108,85	295,82	168,71	102,4	23,67	84,77	6,78
			100 шт.	1 279,99	20,76			1,66	1,06	0,08
32.1	[509-4953]	Светильник потолочный ПСХ-60	8 шт.	29,86		238,88				
32.2	[509-0736]	Лампы накаливания газополные в прозрачной колбе МО 36-60	0,8 10 шт.	18,4		14,72				
Освещение придомовой территории										
33	ТЕРм08-02-369-0 3 (0)	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами ртутными ЗП=23,35*1,2; ЗММ=49,56*1,2; ЗПм=6,09*1,2; ТЗТ=1,46*1,2; ТЗТм=0,31*1,2	2	140,96	59,47	281,92	56,04	118,94	1,75	3,5
			1 шт.	28,02	7,31			14,62	0,37	0,74
33.1	[509-5504]	Светильник под напряжением лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ	2 шт.	375,05		750,1				
33.2	[509-0677]	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 150	0,2 10 шт.	1 827,28		365,46				

34	ТЕРм08-02-364-0 2 (0) МДС35.Пр.1.г.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	2	26,92	8,78	53,84	30,44	17,56	1,01	2,02
			1 шт.	15,22	0,71				1,42	0,04
34.1	[509-2958]	Кронштейн для ЖКУ	2 шт.	94,62		189,24				
35	ТЕРм08-02-398-0 1 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Провод в лотках, сечением до 6 мм2 V=30/100; 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	0,3	33,93	2,93	10,18	5,31	0,88	1,24	0,37
			100 м	17,7	0,24			0,07	0,01	0
35.1	[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				
36	ТЕРм10-08-003-0 5 (0) МДС35.Пр.1.г.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	2	106,33	0,31	212,66	202,52	0,62	6,91	13,82
			шт.	101,26	0			0	0	0
36.1	[509-4821]	Датчик освещения 2200 w IP44	2 шт.	435,24		870,48				

Пусконаладка

37	ТЕРп01-11-028-01 (0) МДС35.Пр.1.г.4.1	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям ЗП=6,24*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=0,32*1,2; ТЗТм=0*1,2	1	7,49	0	7,49	7,49	0	0,38	0,38
			1 линия	7,49	0			0	0	0
38	ТЕРп01-11-011-01 (0) МДС35.Пр.1.г.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
39	ТЕРп01-11-013-01 (0) МДС35.Пр.1.г.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	1	28,56	0	28,56	28,56	0	1,46	1,46
			1 токоприемник	28,56	0			0	0	0

Общестроительные работы

40	ТЕРм08-02-396-0 6 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Короб металлический по стенам и потолкам, длина 3 м V=110/100; 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	1,1	579,63	47,21	637,59	444,59	51,93	28,22	31,04
			100 м	404,17	2,36			2,6	0,12	0,13
			110 м	28,14		3 095,4				
41	ТЕРм6-03-009-06 (0) [509-2857]	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 50 мм при толщине стен до 25 см 50x50 мм, с крышкой	0,16	2 256,96	1 546,36	361,11	113,7	247,42	50,83	8,13
			100 шт.	710,6	214,18			34,27	14,62	2,34
			0,04	1 086,72	257,8	43,47	22,82	10,31	39,84	1,59
42	ТЕРм08-02-407-0 2 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 40 мм (установка гильзы) ЗП=475,42*1,2; ЭММ=214,83*1,2; ЗПм=12,58*1,2; ТЗТ=33,2*1,2; ТЗТм=0,64*1,2	100 м	570,5	15,1			0,6	0,77	0,03
			4 м	12,34		49,36				
			0,04	1 200,24	779,1	48,01	16,85	31,16	32,42	1,3
43	ТЕРм6-03-014-08 (0) [103-0130]	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 65 мм V=4/100;	100	421,14	0			0	0	0
			0,0088	1 507,55	393,04	13,27	8,17	3,46	64,8	0,57
			100 м	927,94	27,37			0,24	1,39	0,01
44.1	МДС35.Пр.1.г.2.1 [103-0135]	Трубы стальные электроварные наружный диаметр 50-70 мм	0,88	20,61		18,14				
			м							
45	ТЕРм08-02-407-0 2 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 40 мм ЗП=475,42*1,2; ЭММ=214,83*1,2; ЗПм=12,58*1,2; ТЗТ=33,2*1,2; ТЗТм=0,64*1,2	0,4	1 086,72	257,8	434,69	228,2	103,12	39,84	15,94
			100 м	570,5	15,1			6,04	0,77	0,31
			40 м	17,54		701,6				
46	ТЕРм08-02-407-0 1 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм 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	0,6	855,46	176,99	513,28	254,05	106,19	29,57	17,74
			100 м	423,41	8,96			5,38	0,46	0,28
			60 м	3,58		214,8				
46.1	[103-0127]	Трубы стальные электроварные наружный диаметр 20 мм	60 м							

47	ТЕРм08-02-410-0 1 (0)	Труба полиэтиленовая по основанию пола, диаметр до 25 мм V=100/100; ЗП=191,32*1,2; ЭММ=23,33*1,2; ЗПм=1,77*1,2; ТЗГ=13,36*1,2; ТЗГм=0,09*1,2	1	346,64	28	346,64	229,58	28	16,03	16,03
	МДСЗ.Пр.1.г.2.1		100 м	229,58	2,12			2,12	0,11	0,11
47.1	[103-2431]	Трубы жесткие гладкие легкие из самозадухающего ПВХ, диаметр 20 мм	10 10 м	46,02		460,2				
Итого:				39 154,53	4 862,61	2 062,94		174,82		334,49 11,2

Наименование и значение множителей

Значение

Прямые

Внутреннее электроосвещение, электросилоное оборудование (36)										
Зарплата				202,52*11,08		11,08				2 243,92
Машины и механизмы				0,62*6,5		6,5				4,03
Материалы				880*3,54		3,54				3 115,2
Итого										5 363,15
Монтаж оборудования (36)										
Накладные расходы				(202,52+0)*11,08*0,85		0,68				1 525,87
Сметная прибыль				(202,52+0)*11,08*0,6*0,8		0,48				1 077,08
Итого										7 966,1
Внутреннее электроосвещение, электросилоное оборудование (1, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 40, 42, 44, 45, 46, 47)										
Зарплата				4483,18*11,08		11,08				49 673,63
Машины и механизмы				1783,67*6,5		6,5				11 593,86
Материалы				31348,99*3,54		3,54				110 975,42
Итого										172 242,91
Электромонтажные работы на других объектах (1, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 40, 42, 44, 45, 46, 47)										
Накладные расходы				(4483,18+140,51)*11,08*0,95*0,85		0,81				41 496,69
Сметная прибыль				(4483,18+140,51)*11,08*0,65*0,8		0,52				26 639,85
Итого										240 379,45
Внутреннее электроосвещение, электросилоное оборудование (2, 3)										
Зарплата				7,28*11,08		11,08				80,66
Машины и механизмы				0,07*6,5		6,5				0,46
Материалы				0*3,54		3,54				0
Итого										81,12
Электромонтажные работы при ремонте (2, 3)										
Накладные расходы				(7,28+0,04)*11,08*0,85*0,85		0,72				58,4
Сметная прибыль				(7,28+0,04)*11,08*0,65*0,8		0,52				42,17
Итого										181,69

Пусконаладочные работы (37, 38, 39)				
Зарплата	39,08*11,08	11,08		433,01
Машины и механизмы	0	1		0
Материалы	0	1		0
Итого				433,01
Пусконаладочные работы (37, 38, 39)				
Накладные расходы	(39,08+0)*11,08*0,65*0,85	0,55		238,15
Сметная прибыль	(39,08+0)*11,08*0,4*0,8	0,32		138,56
Итого				809,72
Общестроительные работы (41, 43)				
Зарплата	130,55*11,08	11,08		1 446,49
Машины и механизмы	278,58*6,26	6,26		1 743,91
Материалы	0*5,6	5,6		0
Итого				3 190,4
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (41, 43)				
Накладные расходы	(130,55+34,27)*11,08*1,1*0,9*0,85	0,84		1 534,01
Сметная прибыль	(130,55+34,27)*11,08*0,7*0,85*0,8	0,48		876,58
Итого				5 600,99
Итого	254937,95*0,18	18%		254 937,95
Итого				45 888,83
Итого				300 826,78

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

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



К.Э.-И. Савченко
О.В. Петрова

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

2 907,30 руб

" " 20__ г.

Наименование стройки - Новгородская обл., Новгородский район, п. Панковка, ул. Панковка, ул. Строительная, д. 8
 Объект - Узел учета потребления электрической энергии

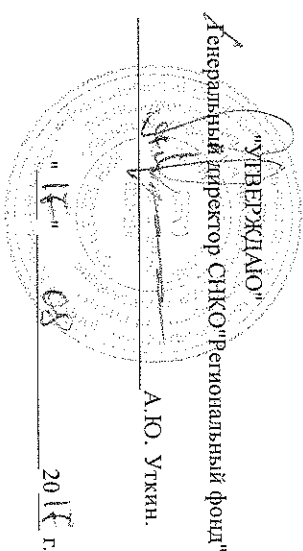
ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 666/18-У

на узел учета потребления электрической энергии .

Основание Дефектная ведомость.
 Чертежи №

Сметная стоимость - 2,907 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость - 0,85 чел-ч
 Сметная заработная плата - 0,143 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 зарплаты	В т.ч. зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	На един.	Всего
1	ТЕРм08-03-600-0 2 (0) МДС35.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 электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1 шт.		16,22	2,93		16,22	12,68	2,93	0,84	0,84		
1.1	[509-8201]	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-02 C(R) 10(100)A	1 шт.		596,53			596,53						
Итого:					612,75	2,93		612,75	12,68	2,93	0,84	0,84		

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (1)			
Зарплата		12,68*11,08	140,49
Машины и механизмы		2,93*6,5	19,05
Материалы		597,14*3,54	2 113,88

