

УТВЕРЖДАЮ
СНКО «Региональный фонд»

«» 2019 г.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

по капитальному ремонту внутридомовых инженерных систем электроснабжения

(наименование работ)

по адресу: г. Великий Новгород, ул. Рогатица, д. 33

(наименование муниципального района, населенного пункта, улицы, № дома, корпуса)

Длина дома	59,9м
Ширина дома	13,4м
Общая площадь дома	2634,8
Высота дома	15,6
Объем дома	12327
Количество этажей	5шт
Количество подъездов	4шт
Количество этажей в подъездах	5шт
<i>для капитального ремонта инженерных систем:</i>	
Высота этажа	2,8м
Высота подвального помещения	2,2м
Количество 1, 2-х, 3-х комнатных квартир	70шт
Уборочная площадь	322м

К расценкам применить коэффициенты К=1,15, 1,25 (МДС35.п.4.7); К=1,2 (МДС35 пр.1т.2.1)

№ п/п	Виды работ	Ед. измерения	Кол-во
ВРУ			
1.	Щит монтажный ЩМП 1700x800x450	шт.	1
2.	Кабель АВВГ 4x120	м.п.	37
3.	Рубильник 400А	шт.	1
4.	Счетчика Меркурий 230 AR-02 С (R) 10 (100) А кл.т.1,0	шт.	1
5.	Трансформатор тока ТТ-250/5 с/ш кл0,5	шт.	3
6.	Автоматический выключатель 3п 200А	шт.	1
7.	Автоматический выключатель 3п 63А	шт.	4
8.	Автомат 1п 20А (освещение подъездов)	шт.	4
9.	Автомат 1п 25А (трансформаторы понижающие)	шт.	4
10.	Кабель ВВГнгLs 5x16 (стояк в штробе)	м.п.	60
11.	Кабель ВВГнгLs 5x16 (стояк открыто в лотке по подвалу)	м.п.	70
12.	Кабель ВВГнгLs 3x2.5(стояки освещения в штробе)	м.п.	60
13.	Кабель ВВГнгLs 3x2.5(стояки освещения открыто в лотке по подвалу)	м.п.	70
14.	Кабель ВВГнгLs 3x2.5(к трансформаторам освещения подвала в лотке)	м.п.	70
15.	Провод ПВ 1x6(уровнение потенциалов до труб отопления,газа)	м.п.	30
16.	Провод с медной жилой 16 кв.мм. (ПВ1)	м.п.	12
17.	Провод с медными жилами 25 кв.мм.(ПВ3,ПУГВ)	м.п.	8
18.	Провод с медными жилами 35 кв.мм.(ПВ3,ПУГВ)	м.п.	8
19.	Вертикальный заземлитель L 50x50x5 L 3000мм	шт.	4
20.	Полоса стальная 5x40	м.п.	30
21.	Концевая кабельная муфта 4x70-120	шт.	2
22.	Наконечник кабельный 120 кв.мм	шт.	8

23.	Наконечник кабельный 25 кв.мм	шт.	16
24.	Наконечник кабельный 35 кв.мм	шт.	16
25.	Шина медная 5x50 (кратно 3м)	шт.	1
26.	Изолятор шинный SM-51/8 D-35	шт.	2
27.	DIN рейка	шт.	1
28.	Изолятор DIN синий	шт.	1
29.	Изолятор DIN желтый	шт.	1
30.	Хомут стальной (уравнен потенциалов крепление на трубу)	шт.	4
Щитки этажные			
31.	DIN рейка	м.п.	10
32.	Изолятор DIN синий	шт.	70
33.	Изолятор DIN желтый	шт.	70
34.	Автомат 2п 25А (питание квартир)	шт.	70
35.	Автомат 1п 16А (освещение подъездное)	шт.	4
36.	Автомат 1п 10А(освещение уличное)	шт.	4
37.	Кабель ВВГнгLs 3x4 (до квартирного счетчика в щите)	м.п.	70
38.	Провод ПВ 1x6 (уравнение потенциалов)	м.п.	40
39.	Коробка уравнивания потенциалов 100x100x50 КУП2604	шт.	20
40.	Сжим ответвительный	шт.	120
Освещение подъездов			
41.	Светильник внутреннего исполнения	шт.	24
42.	Светильник уличного исполнения	шт.	4
43.	Выключатель (скрытого исполнения)1 клавишный	шт.	28
44.	Коробка распределительная с/у d 70мм	шт.	28
45.	Кабель ВВГнгLs 3x2.5 (в штробе)	м.п.	140
46.	Экспресс клеммы WAGO	шт.	220
Освещение подвала			
47.	Понижающий трансформатор ЯТП-220/36/0.25 IP30 с автоматами УХЛ1	шт.	4
48.	Кабель ВВГнгLs 3x2,5 (открыто по кабельному лотку)	м.п.	60
49.	Кабель ВВГнгLs 3x2,5 (открыто ПВХ трубе d 20)	м.п.	72
50.	Коробка распределительная 70x70x40мм	шт.	12
51.	Выключатель 1кл. (открытой установки)	шт.	4
52.	Светильник ПСХ-60	шт.	24
Освещение придомовой территории			
53.	Светильник ЖКУ	шт.	4
54.	Кронштейн настенный ЖКУ	шт.	4
55.	Кабель ВВГнгLs 3x2,5(в штробе)	м.п.	40
56.	Датчик освещения 2200w IP44	шт.	4
Пусконаладка			
57.	Замеры сопротивления изоляции	комплект	1
58.	Замеры полного сопротивления петля "фаза-ноль"	комплект	1
59.	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	точек	1
СМР			
60.	Устройство штроб	м.п.	240
61.	Пробивка отверстий с установкой гильз d 20	шт.	8
62.	Пробивка отверстий в кирпичных стенах с устр. гильз d100мм (ввод)	шт.	1
63.	Восстановление штукатурки	м 2	24
64.	Улучшенная масляная окраска стен	м 2	12
65.	Известковая окраска стен	м 2	12
66.	Пробивка отверстий 150X100X400	шт.	2
67.	Пробивка отверстий в перекрытиях с установкой гильз d50-70	шт.	20
68.	Монтаж лотка неперфорированного 100x50x3000	м.п.	108
69.	Укладка крышки на лоток 100 мм L=2000мм с заземлением	шт.	54
70.	Монтаж трубы ПВХ d 20	м.п.	72
71.	Вывоз мусора		
Демонтаж			
72.	Демонтаж шкафа ВРУ 1500x800x450	шт.	1
73.	Демонтаж светильников	шт.	24
74.	Демонтаж кабеля	м.п.	130

75.	Демонтаж выключателей	шт.	8	
76.	Демонтаж пакетных выключателей	шт.	70	

Составил:

(дата)

Главный специалист ОКР
(должность)



(подпись)

Андреев Ю.Е.

(фамилия, имя, отчество)

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

9 823,48 руб

"УТВЕРЖДАЮ"



" " 2019 г.

" " 2019 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения многоквартирного дома по адресу: г. Великий Новгород, ул. Рогатница, д.33.
 Объект -Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения многоквартирного дома по адресу: г. Великий Новгород, ул. Рогатница, д.33.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 815/19-УУ

Основание Дефектная ведомость.

на Узел учета потребления электрической энергии.

Чертежи №

Сметная стоимость -

9,823 тыс.руб

Нормативная трудоемкость -

9,82 чел-ч

Сметная заработная плата -

1,635 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены сентября 2018г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-1700-И от 24.09.2018г.)

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Колличество	Стоимость на единицу, руб		Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занят. обл. машин	
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	На обслуж. машин	Всего	Всего
			ед. изм.	Основной зарплаты	В т.ч. зарплаты	Всего	Основной зарплаты	В т.ч. зарплаты	На обслуж. машин	Всего	Всего
1	ТЕРм08-03-600-0 2 (0) МДС3.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; 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	0,01
				12,68	0,24			0,24	0,01	0,01	
1.1	[509-82011]	Счетчик электрической энергии электронный трехфазный Меркурий 230АР-02 С(R) 10(100)А	1 шт.	596,53		596,53					
2	ТЕРм08-01-053-0 1 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1	Трансформатор тока напряжением до 10 кВ ЗП=35,6*1,2; ЭММ=12,52*1,2; ЗПм=1,12*1,2; ТЗТ=2,43*1,2; ТЗТм=0,06*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	3 шт.	69,32	15,02	207,96	128,16	45,06	2,92	8,76	
				42,72	1,34			4,02	0,07	0,21	
2.1	[509-8168]	Трансформатор тока ТТ-250/5 с/ш кл0,5	3 шт.	117,29		351,87					


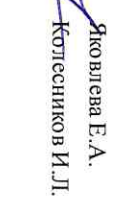
ИТОГО:

1 172,58 140,84 47,99 9,6
4,26 0,22

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (1, 2)		
Зарплата	140,84*11,27	1 587,27
Машины и механизмы	47,99*6,73	322,97
Материалы	983,75*3,72	3 659,55
Итого		5 569,79
Электромонтажные работы на других объектах (1, 2)		
Накладные расходы	(140,84+4,26)*11,27*0,95	1 553,51
Сметная прибыль	(140,84+4,26)*11,27*0,65	1 062,93
Итого		8 186,23
Итого		8 186,23
НДС		8 186,23
Итого	8186,23*0,2	1 637,25
		9 823,48

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

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

 Яковлева Е.А.
 Колесников И.Л.

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

559 678,97 руб

"УТВЕРЖДАЮ"

" 2019 г.

" 2019 г.

Наименование строжки - Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем электрооборудования многоквартирного дома по адресу: г. Великий Новгород, ул. Рогатина, д.33.
 Объект - Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем электрооборудования многоквартирного дома по адресу: г. Великий Новгород, ул. Рогатина, д.33.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 815/19

на капитальный ремонт системы электрооборудования (L=847 м.п.)

Основание Дефектная ведомость.

Чертежи №

Сметная стоимость -

559,679 тыс.руб

Нормативная трудоемкость -

538,53 чел-ч

Сметная заработная плата -

88,622 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены сентября 2018г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-1700-И от 24.09.2018г.)

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество		Стоимость на единицу, руб		Общая стоимость, руб.		Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занят. обл. машин		
			ед. изм.	шт.	Всего	Экспл. машин	Основной В.т.ч. зарплата	Экспл. машин В.т.ч. зарплата			
Демонтаж											
1	ТЕРм08-03-572-0 7	Демонтаж блока управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм ЗП=70,37*0,3; ЭММ=109,06*0,3; ЗПм=8,06*0,3; Мат=500,77*0; ТЗТ=4,66*0,3; Внутреннее электроосвещение, электроосиговое оборудование	1	шт.	53,83	32,72	53,83	21,11	32,72	1,4	1,4
2	ТЕРр67-4-03 (0)	Демонтаж светильников с лампами накаливания Внутреннее электроосвещение, электроосиговое оборудование	0,24	шт.	76,18	1,1	18,28	18,02	0,26	6,32	1,52
3	ТЕРр67-3-01 (0)	Демонтаж кабеля Внутреннее электроосвещение, электроосиговое оборудование	1,3	шт.	114,89	0,37	149,36	148,88	0,48	9,64	12,53
			100 м		114,52	0,2			0,26	0,01	0,01

4	ТЕРР67-4-01 (0)	Демонтаж выключателей, розеток. Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование	0,08	69,38	0	5,55	5,55	0	5,84	0,47
			100 шт.	69,38	0			0	0	0
5	ТЕРР67-4-01 (0)	прим.Демонтаж выключателей пакетных. Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование	0,7	69,38	0	48,57	48,57	0	5,84	4,09
			100 шт.	69,38	0			0	0	0

ВРУ

6	ТЕРМ08-03-572-0 7 (0)	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм ЗП=70,37*1,2; ЭММ=109,06*1,2; ЗПм=8,06*1,2; ТЗТ=4,66*1,2; ТЗТм=0,41*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование	1	716,08	130,87	716,08	84,44	130,87	5,59	5,59
			1 шт.	84,44	9,67			9,67	0,49	0,49
6.1	[509-6341]	Щиты с монтажной панелью ЦМП, размером 1600х600х400 мм	1 шт.	1 394,93		1 394,93				
6.2	[108-0091]	Изолятор Д1Н желтый	1 шт.	3,4		3,4				
6.3	[108-0091]	Изолятор Д1Н синий	1 шт.	3,4		3,4				
6.4	[509-4860]	Д1Н-рейка	1 шт.	3,51		3,51				
7	ТЕРМ08-02-147-0 3 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т. 2.1	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля до 3 кг ЗП=219,16*1,2; ЭММ=68,84*1,2; ЗПм=3,93*1,2; ТЗТ=14,96*1,2; ТЗТм=0,2*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование	0,37	379,25	82,61	140,32	97,31	30,57	17,95	6,64
			100 м кабеля	262,99	4,72			1,75	0,24	0,09
7.1	[501-8680]	прим.Кабель силовой с алюминированными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, бронированный, с наружным покрытием из ПВХ пластиката, напряжением 1,0 кВ, марки АПввБЩп с числом жил - 4 и сечением 120 мм2	0,037 1000 м	127 753,54		4 726,88				
7.2	[509-1595]	Наконечники кабельные медные луженные ТМД-120	8 шт.	23,52		188,16				

8	ТЕРм08-03-521-1 6	Рубильник на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой устанавливаемый на металлическом основании, трехполюсный на ток до 400 А	1	105,68	1,02	105,68	83,3	1,02	5,14	5,14
			1 шт.	83,3	0		0	0	0	
8.1	[509-5765]	Рубильники 400А	1 шт.	201,56		201,56				
9	ТЕРм08-03-526-0 3	Автомат одно-, двух-, трехполюсный устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 250 А	1	124,74	4,68	124,74	52,24	4,68	3,31	3,31
			1 шт.	52,24	0,24		0,24	0,01	0,01	
9.1	[509-2264]	прим.Выключатели автоматические ЗР 200А	1 шт.	870,01		870,01				
9.2	[201-0843]	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	-0,003 т	16442,08		-49,33				
10	ТЕРм08-03-526-0 2	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А	4	95,01	4,64	380,04	161,36	18,56	2,78	11,12
			1 шт.	40,34	0,24		0,96	0,01	0,04	
10.1	[509-2259]	Выключатели автоматические ЗР 63А	4 шт.	158,44		633,76				
10.2	[201-0843]	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	-0,008 т	16442,08		-131,54				
11	ТЕРм08-03-575-0 1	Прибор или аппарат	4	20,97	0	83,88	81,16	0	1,34	5,36
			1 шт.	20,29	0			0	0	0
11.1	[509-2234]	прим.Выключатели автоматические IP 20А	4 шт.	12,93		51,72				

19.	ТЕРм08-02-472-0 6 (0) МДС3.5.Пр.1.т.2.1	Проводник заземляющий открыто по стальнойным основаниям из полусовой стали сечением 100 мм ² ЗП=272,08*1,2; ЭММ=75,38*1,2; ЗПМ=3,74*1,2; ТЗТ=19*1,2; ТЗТМ=0,19*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроосигловое оборудование	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
19.1	[101-4678]	Сталь полусовая 40х5 мм (1м=1,57 кг)	0,0471 т	7 575,84		356,82				
20	ТЕРм08-02-471-0 1 (0) МДС3.5.Пр.1.т.2.1	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50х50х5 мм 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; Внутреннее электроосвещение, электроосигловое оборудование	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
20.1	[101-2542]	Сталь угловая 50х50х5 мм L=3 м	0,0452 т	5 763		260,49				
21	ТЕРм08-01-072-0 1 (0) МДС3.5.Пр.1.т.2.1	Шина ответвительная - одна полуса в фазе, медная или алюминиевая сечением до 250 мм ² ЗП=858,49*1,2; ЭММ=253,87*1,2; ЗПМ=105,15*1,2; ТЗТ=58,6*1,2; ТЗТМ=7,1*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроосигловое оборудование	0,03	1 419,33	304,64	42,58	30,91	9,14	70,32	2,11
			100 м	1 030,19	126,18			3,79	8,52	0,26
21.1	[502-0621]	Шина медная 5х50 мм -3м (1м=2,23 кг)	0,0067 т	120 889,43		809,95				
21.2	[110-0188]	Изолятор шинный SM-5/1/8 D-35	2	10,51		21,02				
			шт.							
22	ТЕРм08-02-161-0 1 (0) МДС3.5.Пр.1.т.2.1	Заделка концевая сухая с бандажирующей муфтой для контрольного кабеля с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением одной жилы до 2,5 мм ² , количество жил до 14 ЗП=4,4*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПМ=0*1,2; ТЗТ=0,3*1,2; ТЗТМ=0*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроосигловое оборудование	2	8,82	0	17,64	10,56	0	0,36	0,72
			1 шт.	5,28	0			0	0	0
22.1	[502-0780]	Муфта термосужимаемая концевая внутренней установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки 4-70/120 с болговыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	2	418,4		836,8				

Цитки этажные существующие

23	ТЕРм08-03-575-0 1	Прибор или аппарат		78	20,97	0	1 635,66	1 582,62	0	1,34	104,52
	(0) МДС 81-35.2004.Пр.1.г. 2.1	V=70+4+4; ЗП=1,6,9*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПМ=0*1,2; ТЗТ=1,12*1,2; ТЗТм=0*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование	1 шт.	20,29	0				0	0	0
23.	[509-2237]	Выключатели автоматические 2Р 25А	70 шт.	21,29		1 490,3					
23.	[509-2227]	Выключатели автоматические 1Р 10А	4 шт.	14,14		56,56					
23.	[509-2233]	Выключатели автоматические 1Р 16А	4 шт.	12,93		51,72					
23.	[108-0091]	Изолятор ДИП желтый	70 шт.	3,4		238					
23.	[108-0091]	Изолятор ДИП синий	70 шт.	3,4		238					
23.	[509-4860]	ДИП-рейка	10 шт.	3,51		35,1					
24	ТЕРм08-02-402-0 1	Кабель двух-четырёхжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок в помещениях с нормальной средней сечением жилы до 10 мм ² ЗП=1,75,28*1,2; ЭММ=4,85*1,2; ЗПМ=1,97*1,2; ТЗТ=1,2,24*1,2; ТЗТм=0,1*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование	100 м	210,34	2,36						
	(0) МДС 81-35.2004.Пр.1.г. 2.1	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 ²	0,07	11 099,45		776,96					
24.	[501-8484]	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм ²	1000 м	721,26	109,76	288,5	210,6	43,9	36,77	14,71	
	1	ЗП=4,38,76*1,2; ЭММ=9,1,47*1,2; ЗПМ=3,15*1,2; ТЗТ=30,64*1,2; ТЗТм=0,16*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование	100 м	526,51	3,78			1,51	0,19	0,08	
25.	[502-0501]	Провода силовые с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм ²	0,04	5 007,78		200,31					
25.	[503-0681]	Коробка уравнивания потенциалов 100х100х50	20 шт.	65		1 300					
25.	[509-1264]	Сжимы ответвительные У-733	120 шт.	8,32		998,4					

Освещение подьездов

26	ТЕРм08-03-593-0 6 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1	Светильник потолочный или настенный с крешением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый 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, электросилоное оборудование	0,24	2 108,85	295,82	506,12	307,2	71	84,77	20,34
			100 шт	1 279,99	20,76			4,98	1,06	0,25
26.1	[509-2974]	Светильники светодиодные Актей (или аналог)	24 шт.	245,91		5 901,84				
26.2	[509-5219]	Светильник уличного освещения	4 шт.	294,2		1 176,8				
27	ТЕРм08-03-591-0 2 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т.2.1	Выключатель одноклавишный угольного типа при скрытой проводке 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, электросилоное оборудование	0,28	515,04	7,52	144,21	130,7	2,11	30,91	8,65
			100 шт.	466,78	0,71			0,2	0,04	0,01
27.1	[509-4581]	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	28 шт.	7,22		202,16				
27.2	[503-0451]	Коробка распределительная	28 шт.	7,72		216,16				
28	ТЕРм08-02-403-0 3 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т.2.1	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный под штукатурку по стенам или в бороздах 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, электросилоное оборудование	1,4	336,49	5,86	471,09	396,96	8,2	19,8	27,72
			100 м	283,54	0,47			0,66	0,02	0,03
28.1	[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 мм ²	0,14	5 209,02		729,26				
28.2	[509-5780]	Клемма строительно-монтажная WAGO	220 шт.	2,3		506				

Освещение подвала

29	ТЕРм08-03-603-0 1 (0) МДС3.Пр.1.т.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, электросилоное оборудование	4	27,77	3,34	111,08	82,6	13,36	1,37	5,48
			1 шт.	20,65	0,24			0,96	0,01	0,04

33.	[509-4953]	Светильник потолочный ПСХ-60	24 шт.	29,86		716,64														
-----	------------	------------------------------	--------	-------	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Пусконаладка

34	ТЕРп01-11-028-01	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	1 линия	6,24	0	6,24	6,24	0	0,32	0,32										
35	ТЕРп01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	1	23,8	0	23,8	23,8	0	1,22	1,22										
	(0)	Пусконаладочные работы	1	23,8	0			0	0	0										
36	ТЕРп01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	0,01	252,78	0	2,53	2,53	0	12,96	0,13										
	(0)	Пусконаладочные работы	100 точек	252,78	0			0	0	0										

Освещение придомовой территории

37	ТЕРм08-02-369-0	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами ртутными	4	140,96	59,47	563,84	112,08	237,88	1,75		7									
	(0)	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, электросилоное оборудование	1 шт.	28,02	7,31			29,24	0,37		1,48									
37.	[509-5504]	Светильник под навесную лампу ДНАТ для наружного освещения консольный ЖКУ	4 шт.	375,05		1 500,2														
37.	[509-0677]	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНАТ 150	0,4	1 827,28		730,91														
38	ТЕРм08-02-364-0	Кронштейн "Переход" на стене	4	26,92	8,78	107,68	60,88	35,12	1,01		4,04									
	(0)	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, электросилоное оборудование	1 шт.	15,22	0,71			2,84	0,04		0,16									
38.	[201-1442]	Кронштейн для РКУ	4 шт.	341,08		1 364,32														
39	ТЕРм08-02-403-0	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный под штукатурку по стенам или в бороздах	0,4	336,49	5,86	134,6	113,42	2,34	19,8		7,92									
	(0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т.2.1	ЗП=23,6,28*1,2; ЭММ=4,88*1,2; ЗПМ=0,39*1,2; ТЗТ=16,5*1,2; ТЗТМ=0,02*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросилоное оборудование	100 м	283,54	0,47			0,19	0,02		0,01									

46	ТЕР46-03-007-03 (0)	Прошивка проемов в конструкциях из кирпича V=0,15*0,1*0,4*2. Общестроительные работы	0,012	436,05	268,15	5,23	2,01	3,22	12,3	0,15
			1 м3	167,9	37,21		0,45	2,54	0,03	
47	ТЕР46-03-013-08 (0)	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 65 мм Общестроительные работы	0,2	808,38	518,96	161,68	57,88	103,79	22,28	4,46
			100 отверстий	289,42	0		0	0	0	
48	ТЕРм08-02-407-0 4 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т. 2.1	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 80 мм 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, электросилоное оборудование	0,044	1 507,55	393,04	66,33	40,83	17,29	64,8	2,85
			100 м	927,94	27,37		1,2	1,39	0,06	
49	[103-0140] 1	прим.Трубы стальные электроварные диаметр 65 мм	4,4	40,26		177,14				
			м							
49	ТЕРм08-02-396-0 6 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Короб металлический по стенам и потолкам, длина 3 м 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; Внутреннее электроосвещение, электросилоное оборудование	1,08	579,63	47,21	626	436,5	50,99	28,22	30,48
			100 м	404,17	2,36		2,55	0,12	0,13	
49	[509-5697]	Лоток неперфорированный шириной 100 мм, высотой 50 мм, длиной 3 м	36 шт.	159,9		5 756,4				
49	[509-5582] 2	Крышка с заземлением на лоток основанием 100 мм, длиной 3000 мм	36	93,26		3 357,36				
			шт.							
50	ТЕРм08-10-010-0 1 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т. 2.1	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей ЗП=212,5*1,2; ЭММ=64,09*1,2; ЗПМ=0*1,2; ТЗТ=15,2*1,2; ТЗТм=0*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросилоное оборудование	0,72	350,16	76,91	252,12	183,6	55,38	18,24	13,13
			100 м	255	0		0	0		
50	[103-2600] 1	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметр 20 мм	126 шт.	0,34		42,84				
50	[103-2419] 2	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ, диаметром 20 мм	7,2864 10 м	39,43		287,3				
51	ТЕРр61-1-09 (0)	Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа "Ветонит") толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями стен Отделочные работы	0,24	7 565,47	41,45	1 815,71	263,38	9,95	73,8	17,71
			100 м2 поверхности	1 097,41	30,13			7,23	1,9	0,46

52	ТЕР15-04-002-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Известковая окраска водными составами внутри помещений по штукатурке ЗП=127,01*1,15; ЭММ=2,48*1,25; ЗПМ=0,2*1,25; ТЗТ=10,21*1,15; ТЗТМ=0,01*1,25; Отделочные работы	0,12	205,8	3,1	24,7	17,53	0,37	11,74	1,41
			100 м2 окрашиваемой и поверхности	146,06	0,25				0,03	0,01
53	ТЕР15-04-025-08 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке стен ЗП=704,96*1,15; ЭММ=12,01*1,25; ЗПМ=0,2*1,25; ТЗТ=51,01*1,15; ТЗТМ=0,01*1,25; Отделочные работы	0,12	1479,79	15,01	177,57	97,28	1,8	58,66	7,04
				810,7	0,25			0,03	0,01	0
53.	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,002204	29 000		63,93				
1			т							
ИТОГО: 70 557,55 7 629,23 2 249,49 523,67										
234,28 14,86										

Наименование и значение множителей

Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (1, 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, 37, 38, 39, 43, 45, 48, 49, 50)

Зарплата 5987,07*11,27 11,27 67474,28

Машины и механизмы 1058,67*6,73 6,73 7124,85

Материалы 57227,25*3,72 3,72 212885,37

Итого 287484,5

Электромонтажные работы на других объектах (1, 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, 37, 38, 39, 43, 45, 48, 49, 50)

Накладные расходы (5987,07+79,23)*11,27*0,95 0,95 64948,84

Сметная прибыль (5987,07+79,23)*11,27*0,65 0,65 44438,68

Итого 396872,02

Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (2, 3, 4, 5)

Зарплата 221,02*11,27 11,27 2490,9

Машины и механизмы 0,74*6,73 6,73 4,98

Материалы 0*3,72 3,72 0

Итого 2495,88

Электромонтажные работы при ремонте (2, 3, 4, 5)

Накладные расходы (221,02+0,4)*11,27*0,85 0,85 2121,09

Сметная прибыль (221,02+0,4)*11,27*0,65 0,65 1622,01

Итого 6238,98

Пусконаладочные работы (34, 35, 36)

Зарплата 32,57*11,27 11,27 367,06

Машины и механизмы 0 1 0

Материалы 0 1 0

Сметная прибыль

Итого

Итого

НДС

Итого

(1293,91+0,68)*0,55*0,85

0,47

608,46

3 780,62

466 399,14

93 279,83

559 678,97

466399,14*0,2

20%

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



Яковлева Е.А.
Колесников И.Л.

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ