

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

по кап. ремонту системы электроснабжения по адресу: В. Новгород ул. Локомотивная д.5

К расценкам применить коэффициенты к=1,15, 1,25(МДС 35. П.4.7) к=1,2 (МДС 35 Пр.1.т.2.1)

№ п/п	Виды работ	Ед. измерения	Кол-во
ВРУ			
1.	Щит монтажный ЩМП 1200x750x300	шт.	1
2.	Кабель вводной ВВГнгLS 4x16	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 5x10 (стояки в штробе)	м.п.	30
10.	Кабель ВВГнгLs 5x10 (стояк открыто в трубе ПВХ по чердаку)	м.п.	30
11.	Кабель ВВГнгLs 3x2.5(стояки освещения в штробе)	м.п.	30
12.	Кабель ВВГнгLs 3x2.5(стояки осв. открыто в ПВХ тр.по чердаку)	м.п.	30
13.	Кабель ВВГнгLs 3x2.5(к трансформатору освещения чердака в штробе)	м.п.	12
14.	Кабель ВВГнгLs 3x2.5(к трансформатору осв. чердака в ПВХ трубе)	м.п.	30
15.	Провод ПВ 1x6(уравнение потенциалов до труб отопления,газа)	м.п.	30
16.	Провод с медной жилой 16 кв.мм. (ПВ1)	м.п.	12
17.	Вертикальный заземлитель L 50x50x5 L 3000мм	шт.	4
18.	Полоса стальная 5x40	м.п.	30
19.	DIN рейка	шт	1
20.	Изолятор DIN синий	шт.	1
21.	Изолятор DIN желтый	шт.	1
22.	Хомут стальной (уравнен потенциалов крепление на трубу)	шт.	4
Щитки этажные			
23.	Щиток ЩРН-12	шт.	4
24.	DIN рейка	шт	4
25.	Изолятор DIN синий	шт.	4
26.	Изолятор DIN желтый	шт.	4
27.	Автомат 2п 25А (питание квартир)	шт.	7
28.	Автомат 1п 16А (освещение подъездное)	шт.	2
29.	Автомат 1п 10А(освещение уличное)	шт.	2
30.	Кабель ВВГнгLs 3x4 (в штробе до квартирного счетчика)	м.п.	48
31.	Провод ПВ 1x6 (уравнение потенциалов)	м.п.	48
32.	Коробка уравнивания потенциалов 100x100x50 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 3x2.5 (в штробе)	м.п.	30
39.	Экспресс клеммы WAGO	шт.	50
Освещение чердака			
40.	Понижающий трансформатор ЯТП-220/36/0.25 IP30 с автоматами УХЛ	шт.	2
41.	Кабель ВВГнгLs 3x2,5 (открыто ПВХ трубе d 20)	м.п.	40
42.	Коробка распределительная 70x70x40мм	шт.	6
43.	Выключатель 1кл. (открытой установки)	шт.	2

44.	Светильник ПСХ-60	шт.	12
Освещение придомовой территории			
45.	Светильник ЖКУ	шт.	2
46.	Кронштейн настенный ЖКУ	шт.	2
47.	Кабель ВВГнгLs 3x2,5(в штробе)	м.п.	30
48.	Датчик освещения 2200w IP44	шт.	2
Пусконаладка			
49.	Замеры сопротивления изоляции	комплект	1
50.	Замеры полного сопротивления петля "фаза-ноль"	комплект	1
51.	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	точек	1
СМР			
52.	Устройство штроб	м.п.	108
53.	Пробивка отверстий в кирпичных стенах с устр. гильз d100мм (ввод)	шт.	2
54.	Восстановление штукатурки	м 2	10.8
55.	Пробивка отверстий в перекрытиях с установкой гильз d50-70	шт.	4
56.	Пробивка отверстий с установкой гильз d 20	шт.	14
57.	Монтаж трубы ПВХ d 20	м.п.	60
58.	Вывоз мусора		
Демонтаж			
59.	Демонтаж шкафа ВРУ 500x400x155	шт.	1
60.	Демонтаж светильников	шт.	4
61.	Демонтаж кабеля	м.п.	60
62.	Демонтаж выключателей	шт.	4
63.	Демонтаж пакетных выключателей	шт.	7

Составил:

(дата) Главный специалист ОКР  Лебедев И.Б.
(должность) (подпись) (фамилия, имя, отчество)

"СОГЛАСОВАНО"

" " 2015г.

Наименование стройки - Новотородека обл., г. Великий Новгород, ул. Локомотивная, д. 5
 Объект - Узел учета потребления электрической энергии

"УТВЕРЖДАЮ"
 СНКО "Региональ. Выпродл"
 " " " 201 г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 535/18/19-УУ

на узел учета потребления электрической энергии.

Основание Дефектная ведомость.
 Чертежи №

Сметная стоимость - 3,140 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость - 0,85 чел-ч
 Сметная заработная плата - 0,146 тыс.руб



Составлена в ценах Января 2000 г., с индексацией в цены сентября 2018г. (Письмо ком-та архитектуры и градостроительной политики Новгородской обл. № 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	Основной заработной платы	Экспл. машин В.т.ч. заработной платы	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин В.т.ч. заработной платы	На обл. машин	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; ТЗТ=0,7*1,2; ТЗТм=0,01*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроосигловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1	шт.	16,22	2,93	16,22	12,68	2,93	0,84	0,84	
					12,68	0,24		0,24	0,01	0,01		
1.1	[509-8201]	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АР-02 С(Р) 10(100)А	1	шт.	596,53		596,53					
ИТОГО:					612,75	12,68	2,93	0,24	0,01	0,84	0,01	

Наименование и значение множителей

Внутреннее электроосвещение, электроосигловое оборудование (1)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Электромонтажные работы на других объектах (1)

Зарплата	12,68*11,27	11,27	142,9
Машины и механизмы	2,93*6,73	6,73	19,72
Материалы	597,14*3,72	3,72	2 221,36
Итого			2 383,98

Накладные расходы			
Сметная прибыль	(12,68+0,24)*11,27*0,95	0,95	138,33
Итого	(12,68+0,24)*11,27*0,65	0,65	94,65
Итого			2 616,96
Итого			2 616,96
НДС			2 616,96
Итого	2616,96*0,2	20%	523,39
			3 140,35

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

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




Н.П. Коновалова
И.Л. Колесников

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ"

СНКО "Региональный фонд"

2011 г.

2015г.

Наименование стройки - Новгородская обл., г. Великий Новгород, ул. Локомотивная, д. 5
 Объект - Капитальный ремонт системы электроснабжения

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 535/18/19

на капитальный ремонт системы электроснабжения (L= 420 м.п.)

Основание Дефектная ведомость.

Чертежи №

Сметная стоимость - 230,913 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 258,88 чел-ч

Сметная заработная плата - 42,329 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г., с индексацией в цены сентября 2018г. (Письмо ком-та архитектуры и градостроительной политики Новгородской обл. № 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					
				Всего	Основной заработной платы	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин	В.т.ч. машин	На един.	Всего		
			ед. изм.										

Демонтаж

1	ТЕРм08-03-572-03 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1; Пр.№81 от 09.02.17г. т.3.п.4	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; ТЗТм=0,1*1,2	1 шт.	12,61	0,71	23,79	11,18	23,79	12,61	11,18	0,83	0,12	0,12
2	ТЕРр67-4-03 (0)	Демонтаж светильников с лампами накаливания V=4/100;	0,04	76,18	1,1	3,05	3	3,05	0,04	6,32	0,25	0,03	0
3	ТЕРр67-3-01 (0)	Демонтаж кабеля V=60/100;	100 шт.	75,08	0,59	68,93	68,93	68,93	0,02	9,64	5,78	0,01	0,01
4	ТЕРр67-4-01 (0)	Демонтаж выключателей, розеток (в т.ч. пакетные выключатели) V=11/100;	100 шт.	114,52	0,2	7,63	7,63	7,63	0,12	5,84	0,64	0,01	0,01
				ВРУ									

5	ТЕРм08-03-571-04	Щит заводского изготовления однорядный или двухрядный шкафного исполнения, глубина до 600 мм	0,75	398,64	268,85	298,98	79,78	201,64	7,04	5,28
	(0)	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	1 м ширины по фронту	106,37	19,81			14,86	1,01	0,76
5.1	[509-6341]	Щиты с монтажной панелью ЩМП, размером 1200x750x300 мм	1 шт.	1 394,93		1 394,93				
5.2	[509-2642]	Изолятор ДІН желтый	1 шт.	4,35		4,35				
5.3	[509-2642]	Изолятор ДІН синий	1 шт.	4,35		4,35				
5.4	[509-4860]	ДІН-рейка	1 шт.	3,51		3,51				
6	ТЕРм08-02-146-01	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля до 0,5 кг	0,2	1 038,18	763,58	207,64	41,35	152,72	14,11	2,82
	(0)	V=20/100; ЗП=172,28*1,2; ЭММ=636,32*1,2; ЗПм=76,87*1,2; ТЗТ=1,76*1,2; ТЗТм=3,91*1,2	100 м кабеля	206,74	92,24			18,45	4,69	0,94
6.1	[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				
7	ТЕРм08-03-521-15	Рубильник на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании, трехполюсный на ток до 250 А	1	73,78	0,66	73,78	54,7	0,66	3,37	3,37
	(0)	ЗП=45,58*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	0	0
7.1	[509-1157]	Рубильники 100А	1 шт.	129,73		129,73				
8	ТЕРм08-03-526-02	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А	3	95,01	4,64	285,03	121,02	13,92	2,78	8,34
	(0)	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	1 шт.	40,34	0,24			0,72	0,01	0,03
8.1	[509-2260]	Выключатели автоматические ЗР 80А	1 шт.	158,44		158,44				
8.2	[509-2288]	Выключатели автоматические ЗР 40А	2 шт.	198,5		397				

9	ТЕРм08-01-080-01 (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	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
9.1	[509-2269]	Выключатели автоматические IP 16A	2 шт.	45,23		90,46				
9.2	[509-2270]	Выключатели автоматические IP 25A	2 шт.	49,61		99,22				
10	ТЕРм08-02-403-03 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный под кату рку 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	0,3	336,49	5,86	100,95	85,06	1,76	19,8	5,94
			100 м	283,54	0,47			0,14	0,02	0,01
10.1	[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 мм ²	0,03 1000 м	49 165,15		1 474,95				
11	ТЕРм08-02-412-05 (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 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	0,3	285,04	32,22	85,51	60,21	9,67	14,02	4,21
			100 м	200,71	2,59			0,78	0,13	0,04
11.1	[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 мм ²	0,03 1000 м	49 165,15		1 474,95				
12	ТЕРм08-02-403-03 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный под кату рку по стенам или в бороздах V=0,3+0,12; 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	0,42	336,49	5,86	141,33	119,09	2,46	19,8	8,32
			100 м	283,54	0,47			0,2	0,02	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	0,042 1000 м	7 460,21		313,33				

13	ТЕРМ08-02-412-03 (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 мм ² V=0,3+0,3; 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	0,6	142,35	8,78	85,41	64,85	5,27	7,55	4,53
13.1	[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	0,06 1000 м	7 460,21	0,71	447,61		0,43	0,04	0,02
14	ТЕРМ08-02-405-01 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Провод по установочным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм ² V=(12+30)/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	0,42 100 м	721,26 526,51	109,76 3,78	302,93	221,13	46,1 1,59	36,77 0,19	15,44 0,08
14.1	[502-0603]	Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 16 мм ²	0,012 1000 м	12 873,47		154,48				
14.2	[502-0501]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм ² (уравнивание потенциалов до труб отопления, газа)	0,032 1000 м	5 007,78		160,25				
14.3	[301-0040]	Хомуты для крепления труб	4 шт.	8,72		34,88				
15	ТЕРМ08-02-472-06 (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; ТЗТ=19*1,2; ТЗТм=0,19*1,2	0,3 100 м	510,95 326,5	90,46 4,49	153,29	97,95	27,14 1,35	22,8 0,23	6,84 0,07
15.1	[101-4678]	Сталь полосовая 40х5 мм	0,0483 т	7 575,84		365,91				
16	ТЕРМ08-02-471-01 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50х50х5 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 10 шт.	285,92 183,86	73,78 4,49	114,37	73,54	29,51 1,8	12,84 0,23	5,14 0,09
16.1	[101-2542]	Сталь угловая 50х50х5 мм L=3 м	0,04524 т	5 763		260,72				

Шитки этажные

17	ТЕРМ08-03-573-04 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Шкаф (нуль) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм ЗП=35,79*1,2; ЭММ=46,43*1,2; ЗПм=4,6*1,2; ТЗТ=2,37*1,2; ТЗТм=0,29*1,2	4 шт.	102,88 42,95	55,72 5,52	411,52	171,8	222,88 22,08	2,84 0,35	11,36 1,4
----	---	--	-------	-----------------	---------------	--------	-------	-----------------	--------------	--------------

17.1	[509-5739]	Щиты распределительные навесные ЩРН-12, размер корпуса 220х300х125 мм	4 шт.	195,62		782,48				
17.2	[509-2642]	Изолятор ДИП желтый	4 шт.	4,35		17,4				
17.3	[509-2642]	Изолятор ДИП синий	4 шт.	4,35		17,4				
17.4	[509-4860]	ДИП-рейка	4 шт.	3,51		14,04				
18	ТЕРМ08-01-080-02 (0)	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	7 шт.	44,31	23,44	310,17	139,02	164,08	1,36	9,52
18.1	[509-2237]	Выключатели автоматические 2Р 25А	7 шт.	21,29		149,03				0,7
19	ТЕРМ08-01-080-01 (0)	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	4 шт.	32,58	11,71	130,32	79,44	46,84	1,36	5,44
19.1	[509-2227]	Выключатели автоматические 1Р 10А	2 шт.	14,14		28,28				0,2
19.2	[509-2233]	Выключатели автоматические 1Р 16А	2 шт.	12,93		25,86				
20	ТЕРМ08-02-403-03 (0)	Провод грушовой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный под штукатурку по стенам или в бороздах V=48/100; 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	0,48 100 м	336,49 283,54	5,86 0,47	161,52	136,1	2,81	19,8	9,5
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 мм ²	0,048 1000 м	11 099,45		532,77				
21	ТЕРМ08-02-401-01 (0)	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением накладными скобами, попоками с установкой ответвительных коробок V=48/100; 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	0,48 100 м	1 116,95 709,36	91,24 4,72	536,14	340,49	43,8	49,54	23,78
21.1	[502-0503]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 10 мм ²	0,048 1000 м	9 114,35		437,49				0,12

21.2	[503-0681]	Коробка уравнования потенциалов 100х100х50	7 шт.	65	455		
21.3	[509-1264]	Сжимы ответвительные У-733	30 шт.	8,32	249,6		

Освещение подъездов

22	ТЕРм08-03-593-06	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
	(0)		100 шт.	1 279,99	20,76			1,45	1,06	0,07
22.1	[509-2974]	Светильники светодиодные Актей (или аналог)	5 шт.	245,91		1 229,55				
22.2	[509-5219]	Светильник уличного освещения	2 шт.	294,2		588,4				
23	ТЕРм08-03-591-02	Выключатель одноклавишный угольного 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	0,07	515,04	7,52	36,05	32,67	0,53	30,91	2,16
	(0)		100 шт.	466,78	0,71			0,05	0,04	0
23.1	[509-1201]	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	7 шт.	3,97		27,79				
23.2	[503-0451]	Коробка распределительная	7 шт.	7,72		54,04				
24	ТЕРм08-02-403-03	Провод грушовой 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	0,3	336,49	5,86	100,95	85,06	1,76	19,8	5,94
	(0)		100 м	283,54	0,47			0,14	0,02	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 ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	0,03	7 460,21		223,81				
			1000 м							
24.2	[509-5780]	Клема стропитель-но-монтажная WAGO	50 шт.	2,3		115				

Освещение чердака

25	ТЕРм08-03-603-01	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	2	27,77	3,34	55,54	41,3	6,68	1,37	2,74
	(0)		1 шт.	20,65	0,24			0,48	0,01	0,02
25.1	[504-0290]	Ящички с понижающим трансформатором автомат. выключателем ДТП-220/36/0,25	2 шт.	849,43		1 698,86				

26	ТЕРм08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм ²	0,4	142,35	8,78	56,94	43,23	3,51	7,55	3,02
	(0)	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	100 м	108,08	0,71			0,28	0,04	0,02
26.1	[501-8483]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	0,04	7460,21		298,41				
			1000 м							
26.2	[503-0451]	Коробка распределительная	6 шт.	7,72		46,32				
27	ТЕРм08-03-591-01	Выключатель одноклавишный неупрочненного типа при открытой проводке	0,02	698,49	17,36	13,97	11,45	0,35	37,92	0,76
	(0)	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	100 шт.	572,59	0,71			0,01	0,04	0
27.1	[509-4586]	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	2 шт.	7,4		14,8				
28	ТЕРм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый	0,12	2108,85	295,82	253,06	153,6	35,5	84,77	10,17
	(0)	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	100 шт.	1279,99	20,76			2,49	1,06	0,13
28.1	[509-4953]	Светильник потолочный ПСХ-60	12 шт.	29,86		358,32				

Освещение придомовой территории

29	ТЕРм08-02-369-03	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами ртутными	2	140,96	59,47	281,92	56,04	118,94	1,75	3,5
	(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	1 шт.	28,02	7,31			14,62	0,37	0,74
29.1	[509-5497]	Светильник под навесную лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ	2 шт.	566,45		1132,9				
29.2	[509-0677]	Лампы типа ДНаТ 150	0,2 шт.	1827,28		365,46				
			10 шт.							
30	ТЕРм08-02-364-02	Кронштейн "Переход" на стене	2	26,92	8,78	53,84	30,44	17,56	1,01	2,02
	(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	1 шт.	15,22	0,71			1,42	0,04	0,08
	МДС35.Пр.1.т.2.1									
30.1	[509-2958]	Кронштейн для ЖКУ	2 шт.	94,62		189,24				

31	ТЕРм08-02-403-03 (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	0,3	336,49	5,86	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	ТЕРм10-08-003-05 (0) МДС35.Пр.1.т.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
32.1	[509-4821]	Датчик освещения 2200 w IP44	шт. шт.	101,26	0			0	0	0
			2	435,24		870,48				

Пусконаладка

33	ТЕРп01-11-028-01 (0) МДС35.Пр.1.т.4.1	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электрооборудованиям ЗП=6,24*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=0,32*1,2; ТЗТм=0*1,2	1 1 линия	7,49	0	7,49	7,49	0	0,38	0,38
34	ТЕРп01-11-013-01 (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	1 1 токоток к	28,56 28,56	0 0	28,56	28,56	0 0	1,46 0	1,46 0
35	ТЕРп01-11-011-01 (0) МДС35.Пр.1.т.4.1	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами V=1/100; ЗП=252,78*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=12,96*1,2; ТЗТм=0*1,2	0,01 100 точек	303,34 303,34	0 0	3,03	3,03	0 0	15,55 0	0,16 0

Вспомогательные работы

36	ТЕР46-03-011-01 (0)	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2 V=108/100;	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
37	ТЕРр61-1-02 (0)	Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета до 10 мм V=10,8/100;	0,108 100 м2 поверхности	1 117,87 536,4	23,49 12,58	120,73	57,93	2,54 1,36	42,37 0,64	4,58 0,07

38	ТЕРР-69-1-04	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водопроводных труб вручную при толщине стен в 2 кирпича	0,02	1 963,76	0	39,28	39,28	0	165,3	3,31
38.1	509-9900	Строительный мусор	100 отверстий	1 963,76	0			0	0	0
			0,004	0	0	0				
39	ТЕРМ08-02-407-05 (0)	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 100 мм V=1,02/100; 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	0,0102	1 957,57	495,55	19,97	12,94	5,05	88,61	0,9
	МДС35.Пр.1.т.2.1		100 м	1 268,87	35,63			0,36	1,81	0,02
39.1	[103-0158]	Трубы стальные электросварные наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 2,8 мм	1,02	55,87		56,99				
40	ТЕРР46-03-014-08 (0)	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 65 мм V=4/100;	0,04	1 200,24	779,1	48,01	16,85	31,16	32,42	1,3
			100	421,14	0			0	0	0
			отверстий							
41	ТЕРМ08-02-407-04 Прим. (0)	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 80 мм (установка гильзы) V=0,48/100; ЗП=773,28*1,2; ЭММ=327,53*1,2; ЗПм=22,81*1,2; ТЗТ=54*1,2; ТЗТм=1,16*1,2	0,0048	1 507,55	393,04	7,24	4,45	1,89	64,8	0,31
	МДС35.Пр.1.т.2.1		100 м	927,94	27,37			0,13	1,39	0,01
41.1	[103-0135]	Трубы стальные электросварные наружный диаметр 50-70 мм	0,48	20,61		9,89				
42	ТЕРР46-03-009-03 (0)	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 25 см V=14/100;	0,14	2 186,22	1 546,36	306,07	89,58	216,49	45,77	6,41
			100 шт.	639,86	214,18			29,99	14,62	2,05
43	ТЕРМ08-02-407-01 ПРИМ (0)	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм (установка гильзы= 0,25см*14шт) 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	0,035	855,46	176,99	29,94	14,82	6,19	29,57	1,03
	МДС35.Пр.1.т.2.1		100 м	423,41	8,96			0,31	0,46	0,02
43.1	[103-0129]	Трубы стальные электросварные наружный диаметр 20 мм	3,5	6,77		23,7				
44	ТЕРМ08-10-010-01 (0)	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	0,6	350,16	76,91	210,1	153	46,15	18,24	10,94
	МДС35.Пр.1.т.2.1		100 м	255	0			0	0	0

44.1	[103-26001]	Клипса для крепежа гофрирующей, диаметром 20 мм	105 шт.	0,34		35,7			25 074,38	3 551,96	2 009,83	246,44
44.2	[103-2407]	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (PP55) серии FL, диаметром 20 мм	6,072 10 м	20,94		127,15						12,44
Итого:												
										203,98		

Наименование и значение множителей

Внутреннее электроосвещение, электроосновное оборудование (32)

Значение

Прямые

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Монтаж оборудования (32)

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

Внутреннее электроосвещение, электроосновное 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, 39, 41, 43, 44)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

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, 39, 41, 43, 44)

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

Внутреннее электроосвещение, электроосновное оборудование (2, 3, 4)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Электромонтажные работы при ремонте (2, 3, 4)

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

Пусконаладочные работы (33, 34, 35)

Зарплата

Машины и механизмы


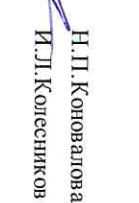
Материалы

39,08*11,27	11,27	440,43
0	1	0
0	1	0

Итого				440,43
Пусконаладочные работы (33, 34, 35)				
Накладные расходы				
Сметная прибыль	(39,08+0)*11,27*0,65	0,65		286,28
Итого	(39,08+0)*11,27*0,4	0,4		176,17
Общестроительные работы (36, 40, 42)				902,88
Зарплата	342,57*11,27	11,27		3 860,76
Машины и механизмы	710,55*6,32	6,32		4 490,68
Материалы	0*5,6	5,6		0
Итого				8 351,44
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструктивных элементов) (36, 40, 42)				
Накладные расходы	(342,57+94,23)*11,27*1,1*0,9	0,99		4 873,51
Сметная прибыль	(342,57+94,23)*11,27*0,7*0,85	0,6		2 953,64
Итого				16 178,59
Отделочные работы (37)				
Зарплата	57,93*11,27	11,27		652,87
Машины и механизмы	2,54*8,61	8,61		21,87
Материалы	60,26*4,22	4,22		254,3
Итого				929,04
Штукатурные работы при ремонте (37)				
Накладные расходы	(652,87+15,33)*0,79	0,79		527,88
Сметная прибыль	(652,87+15,33)*0,5	0,5		334,1
Итого				1 791,02
Общестроительные работы (38)				
Зарплата	39,28*11,27	11,27		442,69
Машины и механизмы	0	1		0
Материалы	0	1		0
Итого				442,69
Прочие ремонтно-строительные работы (38)				
Накладные расходы	(442,69+0)*0,78	0,78		345,3
Сметная прибыль	(442,69+0)*0,5	0,5		221,35
Итого				1 009,34
Итого	192427,85*0,2	20%		192 427,85
Итого				38 485,57
Итого				230 913,42

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

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


Н.П. Коновалова

И.Л. Колесников