

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор СЧКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 241/17

Объект - г. Великий Новгород, наб. А. Невского, д. 27 - на капитальный ремонт электроснабжения.

№ п/п	Наименование работ	Количество
1	2	3
1	Демонтаж блока управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 1200х1000 мм	1 шт.
2	Демонтаж светильников с лампами накаливания	100 шт.
3	Демонтаж кабеля	0,2
4	Демонтаж выключателей, розеток	100 м
5	Щит заводского изготовления однорядный или двухрядный шкафного исполнения, глубина до 600 мм	1 шт.
6	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля до 3 кг	0,8
7	Рубильник на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании, трехполюсный на ток до 250 А	1 шт.
8	Выключатель или переключатель пакетный в металлической оболочке, устанавливаемый на стене или колонне, с количеством зажимов для подключения до 9 на ток до 100 А	1 шт.
9	Выключатель или переключатель пакетный в металлической оболочке, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, с количеством зажимов для подключения до 9 на ток до 250 А	2
10	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечением до 16 мм <sup>2</sup>	1 шт.
11	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечением до 35 мм <sup>2</sup>	100 м
12	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2	0,1
13	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м
14	Провод в лотках, сечением до 6 мм <sup>2</sup>	1
15	Провод в лотках, сечением до 35 мм <sup>2</sup>	100 м
		1,3
		100 м
		0,4

1	2	3
16	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 100 мм <sup>2</sup> 16/0,3	100 м 0,3
17	Кабель двух-четырёхжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм <sup>2</sup> 17/0,2 + 35/0,3	100 м 0,5
18	Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением до 250 мм <sup>2</sup> 18/0,03	100 м 0,03
19	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм <sup>2</sup> с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок 21/0,3 + 30/10,8 + 33/2,5 + 49/0,16	100 м 13,76
20	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А 23/1	1 шт. 1
21	Пускатель магнитный общего назначения отдельно стоящий, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 200 А 24/2	1 шт. 2
22	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А 25/2	1 шт. 2
23	Прибор или аппарат 26/1	1 шт. 1
24	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600x600 мм 27/9	1 шт. 9
25	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 6 29/45	1 шт. 45
26	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый 31/0,21 + 40/0,06 + 46/0,06	100 шт. 0,33
27	Выключатель однополюсный утопленного типа при скрытой проводке 32/0,1	100 шт. 0,1
28	Ящик с понижающим трансформатором 34/1 + 41/1	1 шт. 2
29	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм 37/0,3 + 43/0,2	100 м 0,5
30	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм <sup>2</sup> 38/0,3 + 44/0,2	100 м 0,5
31	Выключатель однополюсный неутопленного типа при открытой проводке 39/0,01 + 45/0,01	100 шт. 0,02
32	Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА, на кронштейнах на стенах, колоннах и фермах 47/0,01	100 шт. 0,01
33	Кронштейн "Переход" на стене 48/1	1 шт. 1
34	Устройство оптико-(фото)электрическое, прибор оптико-электрический в однолучном исполнении 50/1	1 шт. 1

1	2	3
35	Измерение сопротивления изоляции мегомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электроприборам 51/1	1 линия 1
36	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" 52/1	1 токоприемник 1
37	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см <sup>2</sup> 53/2,2	100 м борозд 2,2
38	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 25 см 54/0,52	100 шт. 0,52
39	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм (установка гильзы) 55/0,13	100 м 0,13
40	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 50 мм при толщине стен до 51 см 56/0,01	100 шт. 0,01
41	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 100 мм (установка гильзы) 57/0,0051	100 м 0,0051
42	Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета до 10 мм 58/0,22	100 м <sup>2</sup> поверхности 0,22
43	Окраска известковыми составами по штукатурке 59/0,22	100 м <sup>2</sup> окрашиваемой поверхности (без вычета проем) 0,22
44	Пробивка проемов в конструкциях из кирпича 60/0,024	1 м <sup>3</sup> 0,024
45	Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см <sup>2</sup> 61/0,1	100 отверстий 0,1
46	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 80 мм (установка гильзы) 62/0,012	100 м 0,012
47	Короб металлический по стенам и потолкам, длина 2 м 63/0,24	100 м 0,24
48	Землянитель вертикальный из угловой стали размером 50x50x5 мм 64/0,4	10 шт. 0,4
49	Заделка концевая с термоусаживающимся полиэтиленовыми перчатками для 3-4-жильного кабеля с бумажной изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы до 35 мм <sup>2</sup> 65/2	1 шт. 2

Применить коэффициенты на стесненность - 1,2 (МДС35 Пр. 1 т. 2.1)

СОСТАВИЛ  
ПРОВЕРИЛ



Лебедев И.Б.  
Кацель С.Ф.

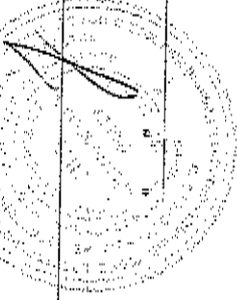
"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

715 145,99 руб

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор СНОКО "Региональный фонд"



А.Ю. Уткин.

" " 20 г.

20 г.

Наименование стройки - Новгородская обл., г. Великий Новгород, наб. А. Невского, д. 27  
 Объект - Новгородская обл., г. Великий Новгород, наб. А. Невского, д. 27

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 24/17**

на капитальный ремонт системы электроснабжения.

Основание Дефектная ведомость,  
 Чертежи №

Сметная стоимость - 715,146 тыс.руб  
 Нормативная трудоемкость - 1 073,28 чел-ч  
 Сметная заработная плата - 163,448 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г., с индексацией в цены декабря 2015 года. (Письмо ГБУ "РИЦС НО" № УА-3369-И от 21.12.2015г.)

№ 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 застг. obsл. машин	
				ед. изм.		Всего	Основной зарплаты	Всего	Основной зарплаты		Экспл. машин
				Основной зарплаты	В г.ч. зарплаты						
<b>Демонтаж</b>											
1	ТЕРм08-03-572-04 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1 ; МДС37 п.3.2.1	Демонтаж блока управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 1200x1000 мм ЗП=52,7*1,2*0,3; ЭММ=80,72*1,2*0,3; ЗПм=5,7*1,2*0,3; Мат=418,93*0; ТЗТ=3,49*1,2*0,3; ТЗТм=0,29*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1 шт.	18,97	2,05	18,97	2,05	29,06	29,06	1,26	
2	ТЕРр67-4-03 (0)	Демонтаж светильников с лампами накаливания V=20/100; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы при ремонте	100 шт.	75,08	0,59	75,08	0,59	15,24	15,02	6,32	
				48,03	2,05	48,03	2,05	29,06	29,06	1,26	
										0,35	
										0,01	

3	ТЕРр67-3-01 (0)	Демонтаж кабеля V=100/100; Внутреннее электроосвещение, электроосновное оборудование; Электромонтажные работы при ремонте	1	114,89	0,37	114,89	114,52	0,37	9,64	9,64
			100 м	114,52	0,2			0,01	0,01	
4	ТЕРр67-4-01 (0)	Демонтаж выключателей, розеток V=20/100; Внутреннее электроосвещение, электроосновное оборудование; Электромонтажные работы при ремонте	0,2	69,38	0	13,88	13,88	0	5,84	1,17
			100 шт.	69,38	0			0	0	0

**ВРУ**

5	ТЕРм08-03-571-0 4 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Щит заводского изготовления однорядный или двухрядный шкафового исполнения, глубина до 600 мм ЗП=88,64*1,2; ЭММ=224,04*1,2; ЗПм=16,51*1,2; ТЗТ=5,87*1,2; ТЗТм=0,84*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроосновное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,8	398,64	268,85	318,91	85,1	215,08	7,04	5,63
			1 м ширины по фронту	106,37	19,81			15,85	1,01	0,81
5.1	[509-1545]	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1 1700x800x450	1 шт.	4 685,45		4 685,45				
6	ТЕРм08-02-147-0 3 (0) МДС35.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 V=10/100; 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, электроосновное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,1	379,25	82,61	37,93	26,3	8,26	17,95	1,8
			100 м кабеля	262,99	4,72			0,47	0,24	0,02
6.1	[501-8680]	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из эшитого полиэтилена, бронированный, с наружным покрытием из ПВХ лентистата, напряжением 1,0 кВ, марки АПвБШл с числом жил - 4 и сечением 95 мм2	0,01 1000 м	127 753,54		1 277,54				
7	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=45,58*1,2; ЭММ=0,55*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=2,81*1,2; ТЗТм=0*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроосновное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	2	73,78	0,66	147,56	109,4	1,32	3,37	6,74
			1 шт.	54,7	0			0	0	0
7.1	[509-1163]	Рубильники Зп. 250А	2 шт.	211,95		423,9				

8	ТЕРм08-03-525-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Выключатель или переключатель пакетный в металлической оболочке, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, с количеством зажимов для подключения до 9 на ток до 100 А ЗП=41,17*1,2; ЭММ=3,64*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗТ=2,81*1,2; ТЗТм=0,01*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроосвещение оборудования; Электромонтажные работы на других объектах	2	121,65	4,37	243,3	98,8	8,74	3,37	6,74
8.1	[509-2262]	Выключатели автоматические ЗР 100А	2 шт.	486,63		973,26				
9	ТЕРм08-03-525-0 3 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Выключатель или переключатель пакетный в металлической оболочке, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, с количеством зажимов для подключения до 9 на ток до 250 А ЗП=52,34*1,2; ЭММ=14,39*1,2; ЗПм=1,38*1,2; ТЗТ=3,52*1,2; ТЗТм=0,07*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроосвещение оборудования; Электромонтажные работы на других объектах	1	186,59	17,27	186,59	62,81	17,27	4,22	4,22
9.1	[509-2263]	Выключатели автоматические ЗР 125А	1 шт.	62,81	1,66	653,72		1,66	0,08	0,08
10	ТЕРм08-02-405-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм2 V=10/100; ЗП=438,76*1,2; ЭММ=91,47*1,2; ЗПм=3,15*1,2; ТЗТ=30,64*1,2; ТЗТм=0,16*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроосвещение оборудования; Электромонтажные работы на других объектах	0,1	721,26	109,76	72,13	52,65	10,98	36,77	3,68
10.1	[502-0504]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 16 мм2	0,01 1000 м	13 676,5		136,77				
11	ТЕРм08-02-405-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 35 мм2 V=8/100; ЗП=478,86*1,2; ЭММ=108,56*1,2; ЗПм=4,52*1,2; ТЗТ=33,44*1,2; ТЗТм=0,23*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроосвещение оборудования; Электромонтажные работы на других объектах	0,08	804,04	130,27	64,32	45,97	10,42	40,13	3,21
11.1	[502-0524]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 25 мм2	0,008 1000 м	20 872,44	5,42	166,98		0,43	0,28	0,02

12	ТЕРм08-01-080-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2 ЗП=16,55*1,2; ЭММ=9,76*1,2; ЗПм=0,79*1,2; ТЗТ=1,13*1,2; ТЗТм=0,04*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроосвещение оборудования; Электромонтажные работы на других объектах	6	32,58	11,71	195,48	119,16	70,26	1,36	8,16
12.1	[509-2228]	Выключатели автоматические IP 16A	3	10,65		31,95				
12.2	[509-2234]	Выключатели автоматические IP 25A	3 шт.	12,93		38,79				
13	ТЕРм08-02-403-0 3 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный под штукатурку по стенам или в бороздах V=100/100; ЗП=236,28*1,2; ЭММ=4,88*1,2; ЗПм=0,39*1,2; ТЗТ=16,5*1,2; ТЗТм=0,02*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроосвещение оборудования; Электромонтажные работы на других объектах	1	336,49	5,86	336,49	283,54	5,86	19,8	19,8
13.1	[501-8512]	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 25 мм2	0,05 1000 м	118 230,1		5 911,51				
13.2	[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	0,05 1000 м	7 460,21		373,01				
14	ТЕРм08-02-398-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Провод в лотках, сечением до 6 мм2 V=40/100; 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; Внутреннее электроосвещение, электроосвещение оборудования; Электромонтажные работы на других объектах	0,4	33,93	2,93	13,57	7,08	1,17	1,24	0,5
14.1	[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	0,04 1000 м	7 460,21		298,41				

15	ТЕРм08-02-398-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Провод в лотках, сечением до 35 мм2 V=40/100; ЗП=29,5*1,2; ЭММ=4,88*1,2; ЗПм=0,39*1,2; ТЗТ=2,06*1,2; ТЗТм=0,02*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,4  100 м	55,51  35,4	5,86  0,47	22,2  14,16	2,34  0,19	2,47  0,02	0,99  0,01
15.1	[501-8512]	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 25 мм2	0,04 1000 м	118 230,1	4 729,2				
16	ТЕРм08-02-472-0 6 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полусовой стали сечением 100 мм2 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; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,3  100 м	510,95  326,5	90,46  4,49	153,29	27,14  1,35	22,8  0,23	6,84  0,07
16.1	[101-4678]	Сталь полусовая 40x5 мм	0,0483 т	7 575,84	365,91				
17	ТЕРм08-02-402-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Кабель двух-четырёхжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответственных коробок в помещениях с нормальной средней сечением жилы до 10 мм2 V=20/100; ЗП=175,28*1,2; ЭММ=48,85*1,2; ЗПм=1,97*1,2; ТЗТ=12,24*1,2; ТЗТм=0,1*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,2  100 м	319,1  210,34	58,62  2,36	63,82	11,72  0,47	14,69  0,12	2,94  0,02
17.1	[502-0501]	Провода силовые для электрических установок на напряжении до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм2	0,02 1000 м	5 007,78	100,16				
18	ТЕРм08-01-068-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением до 250 мм2 V=3/100; ЗП=769,13*1,2; ЭММ=186,82*1,2; ЗПм=87,7*1,2; ТЗТ=52,5*1,2; ТЗТм=5,91*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,03  100 м	1 274,03  922,96	224,18  105,24	38,22	6,73  3,16	63  7,09	1,89  0,21

18.1	[101-4686]	Шина алюминиевая 5x50-3 м	0,00204	8 273,2		16,88							
материалы													
19	[111-0179]	Изоляторы Внутреннее электроосвещение, электроословое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	4 шт.	50,8		203,2							
20	[509-1510]	Наконечники медные луженые Внутреннее электроосвещение, электроословое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	24 шт.	4,62		110,88							
Питание лифта													
21	ТЕРм08-02-401-0 1 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм <sup>2</sup> 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; ГЗП=41,28*1,2; ГЗТм=0,2*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроословое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,3 100 м	1 116,95 709,36	91,24 4,72	335,09	212,81	27,37	49,54	14,86			
21.1	[501-8509]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	0,03 1000 м	27 415,5		822,47							
22	ТЕРм08-02-398-0 1 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Провод в лотках, сечением до 6 мм <sup>2</sup> V=50/100; ЗП=14,75*1,2; ЭММ=2,44*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ГЗП=1,03*1,2; ГЗТм=0,01*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроословое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,5 100 м	33,93 17,7	2,93 0,24	16,97	8,85	1,47	1,24	0,62			
22.1	[501-8509]	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 6 мм <sup>2</sup>	0,05 1000 м	27 415,5		1 370,78							

23	ТЕРм08-03-526-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А ЗП=33,62*1,2; ЭММ=3,87*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗТ=2,32*1,2; ТЗТм=0,01*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроословое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1	95,01	4,64	95,01	40,34	4,64	4,64	2,78	2,78
23.1	[509-2244]	Выключатели автоматические ЗР 40А	1 шт.	40,34	0,24	40,34	0,24	0,24	0,01	0,01	0,01
			1 шт.	31,94		31,94					

АВР

24	ТЕРм08-03-530-0 7 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Пускатель магнитный общего назначения отдельно стоящий, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 200 А ЗП=75,65*1,2; ЭММ=6,41*1,2; ЗПм=0,39*1,2; ТЗТ=5,01*1,2; ТЗТм=0,02*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроословое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	2	192,94	7,69	385,88	181,56	7,69	15,38	6,01	12,02
24.1	[509-3220]	Пускатели ПМУ 65 кат 220 В	2 шт.	230,9		461,8					
25	ТЕРм08-03-526-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А ЗП=22,6*1,2; ЭММ=1,2*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=1,56*1,2; ТЗТм=0*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроословое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	2	54,57	1,44	109,14	54,24	1,44	2,88	1,87	3,74
25.1	[509-2267]	Выключатели автоматические IP 6А	1 шт.	27,12	0			0	0	0	0
			2 шт.	55,75		111,5					
26	ТЕРм08-03-575-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Прибор или аппарат ЗП=16,91*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=1,12*1,2; ТЗТм=0*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроословое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1	20,97	0	20,97	20,29	0	0	1,34	1,34
26.1	[509-1502]	Реле контроля фаз ЕЛ-11	1 шт.	20,29	0			0	0	0	0
			1 шт.	172,95		172,95					

Щитки этажные

27	ТЕРм08-03-572-0 3 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм ЗП=35,03*1,2; ЭММ=31,06*1,2; ЗПм=1,97*1,2; ТЗТ=2,32*1,2; ТЗТм=0,1*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроосвещение оборудования; Электромонтажные работы на других объектах	9 1 шт.	332,21 42,04	37,27 2,36	2 989,89 2 174,4	378,36 21,24	335,43 0,12	2,78 1,08	25,02
27.1	[509-6305]	Шины распределительные наружной установки ЦРН-12з, с замком (220х310х120 мм)	9 шт.	241,6						
27.2	[509-2642]	Изолятор DIN желтый	9 шт.	4,35		39,15				
27.3	[509-2642]	Изолятор DIN синий	9 шт.	4,35		39,15				
28	ТЕРм08-01-080-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2 ЗП=16,55*1,2; ЭММ=9,76*1,2; ЗПм=0,79*1,2; ТЗТ=1,13*1,2; ТЗТм=0,04*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроосвещение оборудования; Электромонтажные работы на других объектах	2 1 шт.	32,58 19,86	11,71 0,95	65,16 21,3	39,72 23,42	1,36 0,05	2,72 0,1	
28.1	[509-2228]	Выключатели автоматические IP 16A	2 шт.	10,65						
29	ТЕРм08-01-080-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 6 ЗП=16,55*1,2; ЭММ=19,53*1,2; ЗПм=1,57*1,2; ТЗТ=1,13*1,2; ТЗТм=0,08*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроосвещение оборудования; Электромонтажные работы на других объектах	45 1 шт.	44,31 19,86	23,44 1,88	1 993,95 21,3	893,7 1 054,8	1,36 0,1	61,2 4,5	
29.1	[509-2237]	Выключатели автоматические 2P 25A	45 шт.	21,29		958,05				
30	ТЕРм08-02-401-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосами с установкой ответвительных коробок V=540*2/100; ЗП=591,13*1,2; ЭММ=76,03*1,2; ЗПм=3,93*1,2; ТЗТ=41,28*1,2; ТЗТм=0,2*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроосвещение оборудования; Электромонтажные работы на других объектах	10,8 100 м	1 116,95 709,36	91,24 4,72	12 063,06	7 661,09 985,39	49,54	535,03	2,59

30.1	[501-8484]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-L.S, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	0,54 1000 м	11 099,45	5 993,7			
30.2	[502-0501]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм <sup>2</sup>	0,54 1000 м	5 007,78	2 704,2			
30.3	[503-0681]	Коробка уравнивания потенциалов 100x100x50	45 шт.	65	2 925			
30.4	[509-1264]	Сжимы ответвительные У-733	50 шт.	8,32	416			

**Освещение подъездов**

31	ТЕРм08-03-593-0 6 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Светильник потолочный или настенный с крепежным винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый V=2/100; ЗП=1066,66*1,2; ЭММ=246,52*1,2; ЗПм=17,3*1,2; ТЗТ=70,64*1,2; ТЗТм=0,88*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроосновное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,21 100 шт.	2 108,85 1 279,99	295,82 20,76	442,86	268,8	62,12 84,77	17,8 0,22
31.1	[509-5219]	Светильник светодиодный с оптико-акустическими датчиком IP20 Актей	20 шт.	294,2		5 884			
31.2	[509-2974]	Светильник уличного освещения	1 шт.	245,91		245,91			
32	ТЕРм08-03-591-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке V=10/100; ЗП=388,98*1,2; ЭММ=6,27*1,2; ЗПм=0,59*1,2; ТЗТ=25,76*1,2; ТЗТм=0,03*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроосновное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,1 100 шт.	515,04 466,78	7,52 0,71	51,5	46,68	0,75 30,91	3,09 0
32.1	[509-1201]	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	10 шт.	3,97		39,7			

33	ТЕРм08-02-401-0 I (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок V=250/100; ЗП=591,13*1,2; ЭММ=76,03*1,2; ЗПм=3,93*1,2; ТЗТ=41,28*1,2; ТЗТм=0,2*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	2,5	1 116,95	91,24	2 792,38	1 773,4	228,1	49,54	123,85
33.1	[503-0451]	Коробка распределительная	10 шт.	7,72		77,2				
33.2	[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	0,25 1000 м	5 209,02		1 302,26				
33.3	[509-5780]	Клемма строительно-монтажная для распределительных коробок	160 шт.	2,3		368				

Освещение чердака

34	ТЕРм08-03-603-0 I (0) МДС35.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, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1	27,77	3,34	27,77	20,65	3,34	1,37	1,37
34.1	[504-0290]	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем ЯТП-220/36/0,25	I шт.	20,65	0,24			0,24	0,01	0,01
35	ТЕРм08-02-402-0 I (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Кабель двух-четырёхжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок в помещениях с нормальной средней сечением жилы до 10 мм2 V=30/100; ЗП=175,28*1,2; ЭММ=48,85*1,2; ЗПм=1,97*1,2; ТЗТ=12,24*1,2; ТЗТм=0,1*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,3	319,1	58,62	95,73	63,1	17,59	14,69	4,41
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		0,71	0,12	0,04

36	ТЕРм08-02-398-0 I (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Провод в лотках, сечением до 6 мм <sup>2</sup>  V=20/100; ЗП=14,75*1,2; ЭММ=2,44*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗТ=1,03*1,2; ТЗГМ=0,01*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,2	33,93	2,93	6,79	3,54	0,59	1,24	0,25
36.1	[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>	0,02 1000 м	7 460,21		149,2				0
37	ТЕРм08-02-407-0 I (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм V=30/100; ЗП=352,84*1,2; ЭММ=147,49*1,2; ЗПм=7,47*1,2; ТЗТ=24,64*1,2; ТЗГМ=0,38*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,3	855,46	176,99	256,64	127,02	53,1	29,57	8,87
37.1	[103-0127]	Трубы металлическа D=20	30 м	3,58		107,4				
37.2	[503-0451]	Коробка распределительная	4 шт.	7,72		30,88				
38	ТЕРм08-02-412-0 I (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм <sup>2</sup> V=30/100; ЗП=64,3*1,2; ЭММ=2,44*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗТ=4,49*1,2; ТЗГМ=0,01*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,3	92,78	2,93	27,83	23,15	0,88	5,39	1,62
38.1	[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				0

39	ТЕРм08-03-591-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Выключатель однополюсный неутропленного типа при открытой проводке V=1/100; ЗП=477,16*1,2; ЭММ=14,47*1,2; ЗПм=0,59*1,2; ТЗТ=31,6*1,2; ТЗТм=0,03*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,01	698,49	17,36	6,98	5,73	0,17	37,92	0,38
39.1	[509-4586]	Выключатель однополюсный для открытой проводки	1 шт.	7,4		7,4				
40	ТЕРм08-03-593-0 6 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Светильник потолочный или настольный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый V=6/100; ЗП=1066,66*1,2; ЭММ=246,52*1,2; ЗПм=17,3*1,2; ТЗТ=70,64*1,2; ТЗТм=0,88*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,06	2 108,85	295,82	126,53	76,8	17,75	84,77	5,09
40.1	[509-4953]	Светильник потолочный ПСХ-60	6 шт.	29,86		179,16				0,06

Освещение подвала

41	ТЕРм08-03-603-0 1 (0) МДС35.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, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1	27,77	3,34	27,77	20,65	3,34	1,37	1,37
41.1	[504-0290]	Ящички с понижающим трансформатором автомат. выключателем ЯТП-220/36/0,25	1 шт.	20,65	0,24			0,24	0,01	0,01
42	ТЕРм08-02-398-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Провод в лотках, сечением до 6 мм2 V=20/100; 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; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,2	33,93	2,93	6,79	3,54	0,59	1,24	0,25
42.1	[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 1000 м	7 460,21		149,2				0

43	ТЕРм08-02-407-0 I (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм V=20/100; ЗП=352,84*1,2; ЭММ=147,49*1,2; ЗПм=7,47*1,2; ТЗТ=24,64*1,2; ТЗТм=0,38*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,2 100 м	855,46 423,41	176,99 8,96	171,09	84,68	35,4 1,79	29,57 0,46	5,91 0,09
43.1	[103-0127]	Трубы металлическа D=20	20 м	3,58		71,6				
43.2	[503-0451]	Коробка распределительная	4 шт.	7,72		30,88				
44	ТЕРм08-02-412-0 I (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм2 V=20/100; ЗП=64,3*1,2; ЭММ=2,44*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗТ=4,49*1,2; ТЗТм=0,01*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,2 100 м	92,78 77,16	2,93 0,24	18,56	15,43	0,59 0,05	5,39 0,01	1,08 0
44.1	[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 1000 м	7 460,21		149,2				
45	ТЕРм08-03-591-0 I (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Выключатель однополюсный неупорядоченного типа при открытой проводке V=1/100; ЗП=477,16*1,2; ЭММ=14,47*1,2; ЗПм=0,59*1,2; ТЗТ=31,6*1,2; ТЗТм=0,03*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,01 100 шт.	698,49 572,59	17,36 0,71	6,98	5,73	0,17 0,01	37,92 0,04	0,38 0
45.1	[509-4586]	Выключатель однополюсный для открытой проводки	1 шт.	7,4		7,4				

46	ТЕРм08-03-593-0 6 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый V=6/100; ЗП=1066,66*1,2; ЭММ=246,52*1,2; ЗПм=17,3*1,2; ТЗТ=70,64*1,2; ТЗТм=0,88*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,06 100 шт.	2 108,85 1 279,99	295,82 20,76	126,53 179,16	76,8 1,25	17,75 1,06	84,77 0,06	5,09
46.1	[509-4953]	Светильник потолочный ПСХ-60	6 шт.	29,86						

**Освещение придомовой территории**

47	ТЕРм08-03-595-0 2 (0) МДС35.Пр.1.г.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; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,01 100 шт.	8 889,49 4 218,34	4 565,28 1 729,9	88,89 264,39	42,18 17,3	45,65 117,6	279,36 1,18	2,79
47.1	[509-1333]	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ	1 шт.	264,39		264,39				
48	ТЕРм08-02-364-0 2 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Кронштейн "Переход" на стене V=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, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1 шт.	26,92 15,22	8,78 0,71	26,92	15,22	8,78 0,71	1,01 0,04	1,01
48.1	[201-1442]	Кронштейн для РКУ	1 шт.	341,08		341,08				
49	ТЕРм08-02-401-0 1 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобками, полосками с установкой ответвительных коробок V=16/100; ЗП=591,13*1,2; ЭММ=76,03*1,2; ЗПм=3,93*1,2; ТЗТ=41,28*1,2; ТЗТм=0,2*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,16 100 м	1 116,95 709,36	91,24 4,72	178,71	113,5	14,6 0,76	49,54 0,24	7,93 0,04

49.1	[501-8483]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	0,016 1000 м	7 460,21	119,36					
50	ТЕРм10-08-003-0 5 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Устройство оптико-(фото)электрическое, прибор оптико-электрический в одноблочном исполнении ЗП=84,38*1,2; ЭММ=0,26*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=5,76*1,2; ТЗТм=0*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Монтаж оборудования	1 1 шт.	106,33 101,26	106,33 0	0,31 0	101,26	0,31 0	6,91 0	6,91 0
50.1	[509-4821]	Датчик освещения 2200 w IP44	1 шт.	435,24	435,24					

Пусконаладка

51	ТЕРп01-11-028-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.4.1	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенным 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; Пусконаладочные работы; Пусконаладочные работы	1 1 линия	7,49 7,49	7,49 0	0 0	7,49	0 0	0,38 0	0,38 0
52	ТЕРп01-11-013-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.4.1	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" ЗП=23,8*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=1,22*1,2; ТЗТм=0*1,2; Пусконаладочные работы; Пусконаладочные работы	1 1 токоприемник	28,56 28,56	28,56 0	0 0	28,56	0 0	1,46 0	1,46 0

Общестроительные работы

53	ТЕР46-03-011-01 (0)	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2 V=220/100; Общестроительные работы; Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)	2,2 100 м борозд	647,26 218,65	1 423,97	428,61 59,48	481,03	942,94 130,86	15,64 4,06	34,41 8,93
----	------------------------	---	------------------------	------------------	----------	-----------------	--------	------------------	---------------	---------------

54	ТЕР46-03-009-03 (0)	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 25 см V=52/100; Общепоислотельные работы; Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)	0,52 100 шт.	2 186,22 639,86	1 546,36 214,18	1 136,83	332,73	804,11 111,37	45,77 14,62	23,8 7,6
55	ТЕРм08-02-407-0 1 ПРИМ (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм (установка пилы) V=13/100; ЗП=352,84*1,2; ЭММ=147,49*1,2; ЗПм=7,47*1,2; ТЗТ=24,64*1,2; ТЗТм=0,38*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,13 100 м	855,46 423,41	176,99 8,96	111,21	55,04	23,01 1,16	29,57 0,46	3,84 0,06
55.1	[103-0129]	Трубы стальные электросварные наружный диаметр 20 мм	13 м	6,77		88,01				
56	ТЕР46-03-009-08 прим. (0)	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 50 мм при толщине стен до 51 см V=1/100; Общепоислотельные работы; Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)	0,01 100 шт.	4 363,86 1 357,88	3 005,98 416,35	43,64	13,58	30,06 4,16	97,13 28,42	0,97 0,28
57	ТЕРм08-02-407-0 5 прим. (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 100 мм (установка пилы) V=0,51/100; ЗП=1057,39*1,2; ЭММ=412,96*1,2; ЗПм=29,69*1,2; ТЗТ=73,84*1,2; ТЗТм=1,51*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,0051 100 м	1 957,57 1 268,87	495,55 35,63	9,98	6,47	2,53 0,18	88,61 1,81	0,45 0,01
57.1	[103-0158]	Трубы стальные электросварные наружный диаметр 100 мм	0,51 м	55,87		28,49				
58	ТЕРр61-1-02 (0)	Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета до 10 мм V=22/100; Отделочные работы; Штукатурные работы при ремонте	0,22 100 м2 поверхность	1 117,87 536,4	23,49 12,58	245,93	118,01	5,17 2,77	42,37 0,64	9,32 0,14

59	ТЕР62-1-04 (0)	Окраска известковыми составами по штукатурке V=22/100; Отделочные работы; Млярные работы при ремонте	0,22 100 м2 окрашиваемой поверхности (без вычета проем	200,35 177,89	6,84 1,97	44,08	39,14	1,5 0,43	14,3 0,1	3,15 0,02
60	ТЕР46-03-007-03 (0)	Пробивка проемов в конструкциях из кирпича Общестроительные работы; Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)	0,024 1 м3	436,05 167,9	268,15 37,21	10,47	4,03	6,44 0,89	12,3 2,54	0,3 0,06
61	ТЕР46-03-010-04 (0)	Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2 V=10/100; Общестроительные работы; Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)	0,1 100 отверстий	909,36 297,05	612,31 84,97	90,94	29,71	61,23 8,5	20,5 5,8	2,05 0,58
62	ТЕР08-02-407-0 4 Прим. (0) МДС35.Пр.1.п.2.1	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 80 мм (установка гильзы) V=1,2/100; ЗП=773,28*1,2; ЭММ=327,53*1,2; ЗПм=22,81*1,2; ТЗТ=54*1,2; ТЗТм=1,16*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,012 100 м	1 507,55 927,94	393,04 27,37	18,09	11,14	4,72 0,33	64,8 1,39	0,78 0,02
62.1	[103-0135]	Трубы стальные электросварные наружный диаметр 50 мм	1,2 м	20,61		24,73				
63	ТЕР08-02-396-0 5 (0) МДС35.Пр.1.п.2.1	Короб металлический по стенам и потолкам, длина 2 м V=24/100; ЗП=430,75*1,2; ЭММ=41,5*1,2; ЗПм=1,97*1,2; ТЗТ=30,08*1,2; ТЗТм=0,1*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,24 100 м	696,82 516,9	49,8 2,36	167,24	124,06	11,95 0,57	36,1 0,12	8,66 0,03
63.1	[509-5697]	Лоток перфорированный "ВАКС" КВ100ф50/3, шириной 100 мм, высотой 50 мм, длиной 3 м	8 шт.	159,9		1 279,2				
63.2	[509-5558]	Крышка лотка "ВАКС" РК1100/3 шириной 100 мм	8 шт.	114,39		915,12				

Дополнительно.

64	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; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,4	285,92	73,78	114,37	73,54	29,51	12,84	5,14
64.1	[101-2542]	Сталь угловая 50x50 мм L=3м	0,04524 т	5 763		260,72				
65	ТЕРм08-02-163-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Заделка концевая с термоусаживающимся полиэтиленовыми перчатками для 3-4- жильного кабеля с бумажной изоляцией напряжением до 1 кВ, сечении одной жилы до 35 мм <sup>2</sup> ЗП=16,12*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=1,1*1,2; ТЗТм=0*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	2	23,42	0	46,84	38,68	0	1,32	2,64
65.1	[502-0759]	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ИКВТл-4ж (70-120)	1 шт.	19,34	0	534,88		0	0	0
ИТОГО:						82 410,35	14 977,1	5 312,46		1 042,6
								500,95		30,68

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (50)			
Зарплата		101,26*10,56	1 069,31
Машины и механизмы		0,31*6,26	1,94
Материалы		440*3,19	1 403,6
Итого			2 474,85
Монтаж оборудования (50)			
Накладные расходы		(101,26+0)*10,56*0,8*0,85	727,13
Сметная прибыль		(101,26+0)*10,56*0,6*0,8	513,27
Итого			3 715,25
Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (1, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 55, 57, 62, 63, 64, 65)			
Зарплата		13678,14*10,56	144 441,16
Машины и механизмы		3460,11*6,26	21 660,29
Материалы		61554,68*3,19	196 359,43
Итого			362 460,88
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, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 55, 57, 62, 63, 64, 65)			

Накладные расходы			0,81	119 064,32
Сметная прибыль			0,52	76 436,35
<b>Итого</b>				<b>557 961,55</b>
<b>Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (2, 3, 4)</b>				
Зарплата		143,42*10,56	10,56	1 514,52
Машины и механизмы		0,59*6,26	6,26	3,69
Материалы		0*3,19	3,19	0
<b>Итого</b>				<b>1 518,21</b>
<b>Электромонтажные работы при ремонте (2, 3, 4)</b>				
Накладные расходы		(143,42+0,32)*10,56*0,85*0,85	0,72	1 092,88
Сметная прибыль		(143,42+0,32)*10,56*0,65*0,8	0,52	789,31
<b>Итого</b>				<b>3 400,4</b>
<b>Пусконаладочные работы (51, 52)</b>				
Зарплата		36,05*10,56	10,56	380,69
Машины и механизмы		0	1	0
Материалы		0	1	0
<b>Итого</b>				<b>380,69</b>
<b>Пусконаладочные работы (51, 52)</b>				
Накладные расходы		(36,05+0)*10,56*0,65*0,85	0,55	209,38
Сметная прибыль		(36,05+0)*10,56*0,4*0,8	0,32	121,82
<b>Итого</b>				<b>711,89</b>
<b>Общестроительные работы (53, 54, 56, 60, 61)</b>				
Зарплата		861,08*10,56	10,56	9 093
Машины и механизмы		1844,78*6,26	6,26	11 548,32
Материалы		0*5,5	5,5	0
<b>Итого</b>				<b>20 641,32</b>
<b>Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (53, 54, 56, 60, 61)</b>				
Накладные расходы		(861,08+255,78)*10,56*1,1*0,9*0,85	0,84	9 906,99
Сметная прибыль		(861,08+255,78)*10,56*0,7*0,85*0,8	0,48	5 661,14
<b>Итого</b>				<b>36 209,45</b>
<b>Отделочные работы (58)</b>				
Зарплата		118,01*10,56	10,56	1 246,19
Машины и механизмы		5,17*6,26	6,26	32,36
Материалы		122,76*4,28	4,28	525,41
<b>Итого</b>				<b>1 803,96</b>
<b>Штукатурные работы при ремонте (58)</b>				
Накладные расходы		(118,01+2,77)*10,56*0,79*0,85	0,67	854,54
Сметная прибыль		(118,01+2,77)*10,56*0,5*0,8	0,4	510,17

Итого				3 168,67
Отделочные работы (59)				
Зарплата			10,56	413,32
Машины и механизмы		39,14*10,56	6,26	9,39
Материалы		1,5*6,26	4,28	14,72
Итого		3,44*4,28		437,43
Маярные работы при ремонте (59)				
Наскладные расходы			0,68	284,14
Сменная прибыль		(39,14+0,43)*10,56*0,8*0,85	0,4	167,14
Итого		(39,14+0,43)*10,56*0,5*0,8		888,71
Итого				606 055,92
Итого				606 055,92
НДС				109 090,07
Итого		606055,92*0,18	18%	715 145,99

  
 К.Э.-И. Савченко  
 Е.А. Серова

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

СОСТАВИЛ  
 ПРОВЕРИЛ

"УТВЕРЖДАЮ"  
Генеральный директор СНО "Региональный фонд"

А. Ю. Уткин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 241/17-У

Объект - г. Великий Новгород, наб. А. Невского, д. 27-на узел учета потребления электрической энергии.

№ п/п	Наименование работ	Количество
1	2	3
1	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные 1/2	1 шт. 2
2	Трансформатор тока напряжением до 10 кВ 2/6	1 шт. 6

Применить коэффициенты на стесненность - 1,2 (МДС35 Пр. 1 г. 2.1)

СОСТАВИЛ Лебедев И.Б.  
ПРОВЕРИЛ Капель С.Ф.



"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

16 434,45 руб

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор СНОКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин.

" " 20 г.

20 г.

Наименование стройки - Новгородская обл., г. Великий Новгород, наб. А. Невского, д. 27  
 Объект - Новгородская обл., г. Великий Новгород, наб. А. Невского, д. 27

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 241/17-У

на узел учета потребления электрической энергии.

Основание Дефектная ведомость.

Чертежи №

Сметная стоимость -

16,434 тыс.руб

Нормативная трудоемкость -

19,64 чел-ч

Сметная заработная плата -

3,065 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г., с индексацией в цены декабря 2015 года. (Письмо ГБУ "РЦС НО" № УА-3369-И от 21.12.2015г.)

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество ед. изм.	Стоимость на единицу, руб			Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занят. obsл. машин	
				Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	Всего	Основной зарплата	Экспл. машин	В т.ч. зарплата		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, электроосновное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	2	16,22	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	32,44	25,36	5,86	0,84	1,68	
1.1	[509-8201]	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-02 C(R) 10(100)A	2 шт.	596,53			1 193,06					
2	ТЕРм08-01-053-0 1 (0) МДС35.Пр.1.г.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, электроосновное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	6	69,32	15,02		415,92	256,32	90,12	2,92	17,52	
2.1	[509-8168]	Трансформатор тока ТТ-200/5 с/ш кл0,5	6 шт.	117,29			703,74		8,04	0,07	0,42	

ИТОГО: 2 345,16 281,68 95,98 19,2  
8,52 0,44

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Внутреннее электроосвещение, электрословное оборудование (1, 2)		
Зарплата	281,68*10,56	2 974,54
Машины и механизмы	95,98*6,26	600,83
Материалы	1967,5*3,19	6 276,33
Итого		9 851,7
Электромонтажные работы на других объектах (1, 2)		
Накладные расходы	(281,68+8,52)*10,56*0,95*0,85	2 482,25
Сметная прибыль	(281,68+8,52)*10,56*0,65*0,8	1 593,55
Итого		13 927,5
Итого		13 927,5
Итого		13 927,5
НДС		2 506,95
Итого	13927,5*0,18	16 434,45

СОСТАВИЛ  
 ПРОВЕРИЛ  
 Главный специалист СНКО "Региональный фонд"  
 Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"  
 К.Э.-И. Савченко  
 Е.А.Серова

Приложение № \_\_\_\_\_  
к договору № \_\_\_\_\_  
от "\_\_\_\_\_" "\_\_\_\_\_" 2016

УТВЕРЖДАЮ:  
Ген. директор СНКО "Региональный фонд"  
А.Ю. Уткин

**Капитальный ремонт**

Объект: Новгородская область, г. Великий Новгород, наб. Александра Невского, д. 27

Сметная стоимость в текущих ценах, руб.	Наименование организации-Заказчика
23388,51	СНКО "Региональный фонд"

Физический объем здания, МЗ	
9272 (по предварительному подсчету)	

**СМЕТА-КАЛЬКУЛЯЦИЯ  
на проектные работы**

№ п/п	Характеристика объекта здания	Обоснование №№ частей, глав, таблиц и пунктов. Сборников цен на проектные и изыскательские работы	Ед.измер.	Кол-во	Стоим. в руб.
1	2	3	4	5	6
1	Разработка технической документации на капитальный ремонт : жилые дома 9-ти эт. (Ремонт системы электроснабжения) $((450+0,006*9272)*0,04)*0,25*3,92 * 1000 = 19820,77$	СБЦП 81-02-05-2001 табл. 1., п. 1.6; ; к=0.04- табл.12 п.15 к=3.92 -письмо Минстроя РФ от 19.02.16 № 4688-ХМ/05 к=0,25 понижающий коэф. к общему объему работ	мЗ	9272,00	19820,77
	ИТОГО:				19820,77
	НДС 18%				3567,74
	ИТОГО:				23388,51

Составил: Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"

Савченко К.Э.-И.

*Сав*  
*Савченко К.Э.-И.*