

"УТВЕРЖДАЮ"

Ген директор СЧКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 248/17

Объект - Новгородская обл., г. Великий Новгород, ул. Федоровский ручей, д.14 к. 2 -на капитальный ремонт электроснабжения.

№ п/п	Наименование работ	Количество
1	2	3
1	Демонтаж блока управления шкафового исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 1200х1000 мм	1 шт.
2	Демонтаж светильников с лампами накаливания 2/0,56	100 шт. 0,56
3	Демонтаж кабеля 3/1,6	100 м 1,6
4	Цент заводского изготовления однорядный или двухрядный шкафного исполнения, глубина до 600 мм 4/0,8 + 1/0,8	1 м ширины по фронту 1,6
5	Рубильник на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании, трехполюсный на ток до 400 А 5/1 + 20/1	1 шт.
6	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 6/3 + 21/4	2
7	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 7/1 + 22/1	1 шт.
8	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2 8/5 + 23/8 + 34/8	1 шт. 21
9	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм <sup>2</sup> 9/0,4 + 24/0,4	100 м 0,8
10	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 35 мм <sup>2</sup> 10/0,12 + 25/0,08	100 м 0,2
11	Провод стальной осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный под штукатурку по стенам или в бороздах 11/0,9 + 26/1,2	100 м 2,1
12	Провод в лотках, сечением до 6 мм <sup>2</sup> 12/0,4 + 27/0,8 + 41/0,4 + 47/0,8	100 м 2,4
13	Провод в лотках, сечением до 35 мм <sup>2</sup> 13/0,4 + 28/0,8	100 м 1,2
14	Проводник заземляющий открыто по стальной основе основаниям из полосовой стали сечением 100 мм <sup>2</sup> 14/0,3 + 29/0,3	100 м 0,6

1	2	3
15	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50х50х5 мм 15/0,4 + 30/0,4	10 шт. 0,8
16	Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением до 250 мм <sup>2</sup> 16/0,03 + 31/0,03	100 м 0,06
17	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 6 35/105	1 шт. 105
18	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм <sup>2</sup> с креплением накладными скобами, локосками с установкой ответвительных коробов 36/0,4 + 39/2,2 + 54/0,8	100 м 3,4
19	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый 37/0,64 + 45/0,12 + 51/0,24	100 шт. 1
20	Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке 38/0,64	100 шт. 0,64
21	Ящик с понижающим трансформатором 40/2 + 46/4	1 шт. 6
22	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм 42/0,36 + 48/0,72	100 м 1,08
23	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм <sup>2</sup> 43/0,36 + 49/0,72	100 м 1,08
24	Выключатель одноклавишный утопленного типа при открытой проводке 44/0,02 + 50/0,04	100 шт. 0,06
25	Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА, на крошечных на стенах, колоннах и фермах 52/0,08	100 шт. 0,08
26	Крошечный "Переход" на стене 53/8	1 шт. 8
27	Устройство оптико-(фото)электрическое, прибор оптико-электрический в однопоточном исполнении 55/8	1 шт. 8
28	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электроприборам 56/1	1 линия
29	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" 57/1	1 токограммник
30	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см <sup>2</sup> 58/4	100 м борозд 4
31	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 25 см 59/0,24	100 шт. 0,24
32	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм (установка тильз) 60/0,06	100 м 0,06

1	2	3
33	Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором пр и толщине намета до 10 мм 61/0,4	100 м2 поверхности 0,4
34	Окраска известковыми составами по штукатурке  62/0,4	100 м2 окрашиваемой поверхности (без вычета просем) 0,4
35	Пробивка просемов в конструкциях из кирпича 63/0,048	1 м3 0,048
36	Пробивка в бетонных погонках толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2 64/0,4	100 отверстий 0,4
37	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 80 мм ( установка гильзы) 65/0,048	100 м 0,048
38	Короб металлический во стенах и потолкам, длина 2 м 66/1,44	100 м 1,44

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

СОСТАВИЛ

Лебедев И.Б.

ПРОВЕРИЛ

Кавель С.Ф.

" " 20 г.

" " 20 г.

Наименование стройки - Новгородская обл., г. Великий Новгород, ул. Федоровский ручей, д. 14 к.2  
 Объект - Новгородская обл., г. Великий Новгород, ул. Федоровский ручей, д. 14 к.2

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 248/17

на капитальный ремонт системы электроснабжения.

Основание Дефектная ведомость.

Чертежи №

Сметная стоимость - 816,434 тыс.руб  
 Нормативная трудоемкость - 979,93 чел-ч  
 Сметная заработная плата - 150,428 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. зарплат	Всего	Основной зарплат	Экспл. машин	В т.ч. зарплат	На	Всего
<b>Демонтаж</b>												
1	ТЕРм08-03-572-0 4 (0) МДС35.Пр.1.л.2.1 ; МДС37 л.3.2.1	Демонтаж блока управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 1200х1000 мм ЗП=52,7*1,2*0,3; ЭММ=80,72*1,2*0,3; ЗПм=5,7*1,2*0,3; Маг=418,93*0; ТЗТ=3,49*1,2*0,3; ТЗТм=0,29*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	2	48,03	29,06	96,06	37,94	58,12	1,26	2,52		
			1 шт.	18,97	2,05			4,1	0,35	0,7		
2	ТЕРр67-4-03 (0)	Демонтаж светильников с лампами накаливания V=56/100; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы при ремонте	0,56 100 шт.	76,18 75,08	1,1 0,59	42,66	42,04	0,62 0,33	6,32 0,03	3,54 0,02		

3	ТЕРр67-3-01 (0)	Демонтаж кабеля V=160/100; Внутреннее электроосвещение, электроословое оборудование; Электромонтажные работы при ремонте	1,6	114,89	0,37	183,82	183,23	0,59	9,64	15,42
			100 м	114,52	0,2			0,32	0,01	0,02

**ВРУ1**

4	ТЕРм08-03-571-0 4 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Щит заводского изготовления однорядный или двухрядный лщкафного 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, электроословое оборудованне; Электромонтажные работы на других объектах	0,8	398,64	268,85	318,91	85,1	215,08	7,04	5,63
4.1	[509-1545]	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1 1700x800x450	1 шт.	4 685,45		4 685,45				
5	ТЕРм08-03-521-1 6 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Рубльничк на плите с центральной или боковой рукожкой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании, трехполюсный на ток до 400 А ЗП=69,42*1,2; ЭММ=0,85*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=4,28*1,2; ТЗТм=0*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроословое оборудованне; Электромонтажные работы на других объектах	1	105,68	1,02	105,68	83,3	1,02	5,14	5,14
5.1	[509-5765]	Рубльнички 400А	1 шт.	201,56	0	201,56		0	0	0
6	ТЕРм08-03-525-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Выключатель или переключатель пакетный в металлической оболочке, устанавливаемый на конструкци 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, электроословое оборудованне; Электромонтажные работы на других объектах	3	121,65	4,37	364,95	148,2	13,11	3,37	10,11
6.1	[509-2259]	Выключатели автоматические ЗР 63А	3 шт.	158,44	0,24	475,32		0,72	0,01	0,03

7	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 электросоединение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1 шт.	186,59	17,27	186,59	62,81	17,27	4,22	4,22
7.1	[509-2263]	Выключатели автоматические ЗР 125А	1 шт.	653,72		653,72				
8	ТЕРм08-01-080-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2 ЗП=16,55*1,2; ЭММ=9,76*1,2; ЗПм=0,79*1,2; ТЗТ=1,13*1,2; ТЗТм=0,04*1,2; Внутреннее электросоединение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	5 шт.	32,58	11,71	162,9	99,3	58,55	1,36	6,8
8.1	[509-6536]	Выключатели нагрузки IP 20А	3 шт.	14,19		42,57				
8.2	[509-2234]	Выключатели автоматические IP 25А	2 шт.	12,93		25,86				
9	ТЕРм08-02-405-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм <sup>2</sup> V=40/100; 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 электросоединение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,4 100 м	721,26 526,51	109,76 3,78	288,5	210,6	43,9	36,77	14,71 0,08
9.1	[502-0504]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 16 мм <sup>2</sup>	0,01 1000 м	13 676,5		136,77				
9.2	[502-0501]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм <sup>2</sup>	0,03 1000 м	5 007,78		150,23				
10	ТЕРм08-02-405-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 35 мм <sup>2</sup> V=12/100; 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 электросоединение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,12 100 м	804,04 574,63	130,27 5,42	96,48	68,96	15,63	40,13	4,82 0,03

10.1	[502-0524]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	0,012 1000 м	20 872,44		250,47				
11	ТЕРм08-02-403-0 3 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный водостойкий по стенам или в бороздах V=90/100; 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, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,9	336,49	5,86	302,84	255,19	5,27	19,8	17,82
			100 м	283,54	0,47			0,42	0,02	
11.1	[501-8511]	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 16 мм <sup>2</sup>	0,045 1000 м	74 715,6		3 362,2				
11.2	[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 мм <sup>2</sup>	0,045 1000 м	7 460,21		335,71				
12	ТЕРм08-02-398-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Провод в лотках, сечением до 6 мм <sup>2</sup> 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, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,4	33,93	2,93	13,57	7,08	1,17	1,24	0,5
			100 м	17,7	0,24			0,1	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 <sup>2</sup>	0,04 1000 м	7 460,21		298,41				
13	ТЕРм08-02-398-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Провод в лотках, сечением до 35 мм <sup>2</sup> 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	55,51	5,86	22,2	14,16	2,34	2,47	0,99
			100 м	35,4	0,47			0,19	0,02	

13.1	[501-8511]	Кабель, сляевой 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 16 мм2	0,04 1000 м	74 715,6	2 988,62			
14	ТЕРм08-02-472-0 6 (0) МДС35.Пр.1.п.2.1	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой 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, электроосиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,3 100 м	510,95 326,5	153,29	97,95 4,49	27,14 1,35	22,8 0,23
14.1	[101-4678]	Сталь полосовая 40x5 мм	0,0483 т	7 575,84	365,91			
15	ТЕРм08-02-471-0 1 (0) МДС35.Пр.1.п.2.1	Землепиль 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, электроосиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,4 10 шт.	285,92 183,86	114,37	73,54 4,49	29,51 1,8	12,84 0,23
15.1	[101-2542]	Сталь угловая 50x50 мм L=3м	0,04524 т	5 763	260,72			
16	ТЕРм08-01-068-0 1 (0) МДС35.Пр.1.п.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, электроосиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,03 100 м	1 274,03 922,96	38,22	224,18 105,24	6,73 3,16	63 7,09
16.1	[101-4686]	Шина алюминиевая 5x50-3 м	0,00204 т	8 273,2	16,88			

материалы

17	Σ [111-0179]	Изоляторы Внутреннее электроосвещение, электроосиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	2 шт.	50,8	101,6			
----	--------------	--	----------	------	-------	--	--	--



18	[509-1510]	Наконечники кабельные Внутреннее электроосвещение, электроословое оборудование;Электромонтажные работы на других объектах	16 шт.	4,62		73,92				
ВРУ2										
19	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, электроословое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,8	398,64	268,85	318,91	85,1	215,08	7,04	5,63
19.1	[509-1545]	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1 1700x800x450	1 шт.	4 685,45		4 685,45				
20	ТЕРм08-03-521-1 6 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Рубильник на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании, трехполюсный на ток до 400 А ЗП=69,42*1,2; ЭММ=0,85*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=4,28*1,2; ТЗТм=0*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроословое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1	105,68	1,02	105,68	83,3	1,02	5,14	5,14
20.1	[509-5765]	Рубильники 400А	1 шт.	201,56		201,56				
21	ТЕРм08-03-525-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Выключатель или переключатель пакетный в металлической оболочке, устанавливаемый на конструкцию 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, электроословое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	4	121,65	4,37	486,6	197,6	17,48	3,37	13,48
21.1	[509-2259]	Выключатели автоматические 3Р 63А	4 шт.	158,44	0,24	633,76		0,96	0,01	0,04

22	ТЕРм08-03-525-0 3 (0) МДС35.Пр.1.г.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 электроснабжение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1 шт.	186,59	17,27	186,59	62,81	17,27	4,22	4,22
22.1	[509-2263]	Выключатели автоматические 3Р 160А	1 шт.	653,72		653,72				
23	ТЕРм08-01-080-0 1 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых полюсов 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 электроснабжение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	8 шт.	32,58	11,71	260,64	158,88	93,68	1,36	10,88
23.1	[509-6536]	Выключатели нагрузки 1Р 20А	4 шт.	14,19		56,76				
23.2	[509-2234]	Выключатели автоматические 1Р 25А	4 шт.	12,93		51,72				
24	ТЕРм08-02-405-0 1 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм2 V=40/100; 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 электроснабжение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,4 100 м	721,26 526,51	109,76 3,78	288,5	210,6	43,9	36,77	14,71 0,08
24.1	[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				
24.2	[502-0501]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм2	0,03 1000 м	5 007,78		150,23				
25	ТЕРм08-02-405-0 2 (0) МДС35.Пр.1.г.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 электроснабжение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,08 100 м	804,04 574,63	130,27 5,42	64,32	45,97	10,42	40,13	3,21 0,02

25.1	[502-0524]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	0,008 1000 м	20 872,44		166,98				
26	ТЕРм08-02-403-0 3 (0) МДС35-Пр.1.т.2.1	Провод труповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный под штукатурку по стенам или в борозлах V=120/100; ЗП=236,28*1,2; ЭММ=4,88*1,2; ЗПм=0,39*1,2; ТЗГ=16,5*1,2; ТЗТм=0,02*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1,2 100 м	336,49 283,54	5,86 0,47	403,79	340,25	7,03 0,56	19,8 0,02	23,76 0,02
26.1	[501-8511]	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 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	0,06 1000 м	74 715,6		4 482,94				
26.2	[501-8483]	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 2,5 мм <sup>2</sup>	0,06 1000 м	7 460,21		447,61				
27	ТЕРм08-02-398-0 1 (0) МДС35-Пр.1.т.2.1	Провод в лотках, сечением до 6 мм <sup>2</sup> V=80/100; ЗП=14,75*1,2; ЭММ=2,44*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗГ=1,03*1,2; ТЗТм=0,01*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,8 100 м	33,93 17,7	2,93 0,24	27,14	14,16	2,34 0,19	1,24 0,01	0,99 0,01
27.1	[501-8483]	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 2,5 мм <sup>2</sup>	0,08 1000 м	7 460,21		596,82				
28	ТЕРм08-02-398-0 2 (0) МДС35-Пр.1.т.2.1	Провод в лотках, сечением до 35 мм <sup>2</sup> V=80/100; ЗП=29,5*1,2; ЭММ=4,88*1,2; ЗПм=0,39*1,2; ТЗГ=2,06*1,2; ТЗТм=0,02*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,8 100 м	55,51 35,4	5,86 0,47	44,41	28,32	4,69 0,38	2,47 0,02	1,98 0,02

28.1	[501-8511]	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 - 5 и сечением 16 мм2	0,08 1000 м	74 715,6		5 977,25				
29	ТЕРм08-02-472-0 6 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой 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	97,95	27,14 1,35	22,8 0,23	6,84 0,07
29.1	[101-4678]	Сталь полосовая 40x5 мм	0,0483 т	7 575,84		365,91				
30	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 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
30.1	[101-2542]	Сталь угловая 50x50 мм L=3м	0,04524 т	5 763		260,72				
31	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	27,69	6,73 3,16	63 7,09	1,89 0,21
31.1	[101-4686]	Шина алюминиевая 5x50- 3 м	0,00204 т	8 273,2		16,88				

материалы

32	111-0179	Изоляторы Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	2 шт.	50,8		101,6				
----	----------	---	----------	------	--	-------	--	--	--	--

33	[509-1510]	Наконечники кабельные Внутреннее электроосвещение, электроосновное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	16 шт.	4,62		73,92							
<b>Штытки этажные</b>													
34	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, электроосновное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	8 шт.	32,58	11,71	260,64	158,88	93,68	1,36			10,88	
34.1	[509-2228]	Выключатели автоматические 1Р 16А	8 шт.	10,65		85,2							
34.2	[509-2642]	Изолятор DIN желтый	40 шт.	4,35		174							
34.3	[509-2642]	Изолятор DIN синий	40 шт.	4,35		174							
35	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, электроосновное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	105 шт.	44,31	23,44	4 652,55	2 085,3	2 461,2	1,36			142,8	
35.1	[509-2237]	Выключатели автоматические 2Р 25А	105 шт.	21,29		2 235,45							
35.2	[509-4860]	DIN-рейка	40 шт.	3,51		140,4							
36	ТЕРм08-02-401-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, волосками с установкой ответвительных коробов У=40/100; 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, электроосновное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,4 шт.	1 116,95	91,24	446,78	283,74	36,5	49,54			19,82	
36.1	[502-0501]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВВ1, сечением 6 мм2	0,04 шт.	5 007,78		200,31							
36.2	[503-0681]	Коробка уравнивания потенциалов 100х100х50	40 шт.	65		2 600							

36.3	[509-1264]	Сжаны ответственные У-733	220 шт.	8,32	1 830,4		
<b>Освещение подъездов</b>							
37	ТЕРм08-03-593-0 6 (0) МДС35-Пр.1 п.2.1	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый V=64/100; 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	0,64 100 шт.	2 108,85 1 279,99	1 349,66 20,76	819,19	189,32 1,06 54,25 0,68
37.1	[509-5219]	Светильник светодиодный с оптико-акустическим датчиком IP20 Актей ( или аналог)	56 шт.	294,2	16 475,2		
37.2	[509-2974]	Светильник уличного освещения	8 шт.	245,91	1 967,28		
38	ТЕРм08-03-591-0 2 (0) МДС35-Пр.1 п.2.1	Выключатель однополюсный утолщенного типа при скрытой проводке V=64/100; 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	0,64 100 шт.	515,04 466,78	329,63	298,74	4,81 0,45 30,91 0,04 19,78 0,03
38.1	[509-1201]	Выключатель однополюсный для скрытой проводки	64 шт.	3,97	254,08		
39	ТЕРм08-02-401-0 1 (0) МДС35-Пр.1 п.2.1	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, плоскими с установкой ответвительных коробок V=220/100; 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, электроосновное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	2,2 100 м	1 116,95 709,36	2 457,29	1 560,59	200,73 49,54 10,38 0,24 108,99 0,53
39.1	[503-0451]	Коробка распределительная	48 шт.	7,72	370,56		
39.2	[501-8482]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымко- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	0,22 1000 м	5 209,02	1 145,98		

39.3	[509-5780]	Клемма стропильно-монтажная для распределительных коробок	320 шт.	2,3	736					
Освещение подвала от ВРУ1										
40	ТЕРм08-03-603-0 I (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Ящик с питающими 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, электроосновное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	2  1 шт.	27,77  20,65	3,34  0,24	55,54	41,3	6,68  0,48	1,37  0,01	2,74  0,02
40.1	[504-0290]	Ящики с питающими трансформатором автомат. выключателем ЯТП-220/36/0,25	2 шт.	849,43		1 698,86				
41	ТЕРм08-02-398-0 I (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, электроосновное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,4  100 м	33,93  17,7	2,93  0,24	13,57	7,08	1,17  0,1	1,24  0,01	0,5  0
41.1	[501-8483]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в оболочке, не распространяющей 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				
42	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=36/100; 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, электроосновное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,36  100 м	855,46  423,41	176,99  8,96	307,97	152,43	63,72  3,23	29,57  0,46	10,65  0,17
42.1	[103-0127]	Трубы металлическа D=20	36 м	3,58		128,88				
42.2	[503-0451]	Коробка распределительная	7 шт.	7,72		54,04				

43	ТЕРм08-02-412-0 I (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Запаявание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм <sup>2</sup> V=36/100; 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	0,36 100 м	92,78 77,16	2,93 0,24	33,4	27,78	1,05	5,39	1,94
43.1	[501-8483]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марку ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	0,036 1000 м	7 460,21		268,57				0
44	ТЕРм08-03-591-0 I (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Выключатель одноклавишный неуполенного типа при открытой проводке 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; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,02 100 шт.	698,49 572,59	17,36 0,71	13,97	11,45	0,35	37,92	0,76
44.1	[509-4586]	Выключатель одноклавишный для открытой проводке	2 шт.	7,4		14,8				0
45	ТЕРм08-03-593-0 б (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый 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; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,12 100 шт.	2 108,85 1 279,99	295,82 20,76	253,06	153,6	35,5	84,77	10,17
45.1	[509-4953]	Светильник потолочный ПСХ-60	12 шт.	29,86		358,32				0,13

Освещение подвала от ВРУ2

46	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	4 1 шт.	27,77 20,65	3,34 0,24	111,08	82,6	13,36	1,37	5,48
								0,96	0,01	0,04



46.1	[504-0290]	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем ЯТП-220/36/0,25	4 шт.	849,43		3 397,72				
47	ТЕРМ08-02-398-0 I (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Провод в лентках, сечением до 6 мм <sup>2</sup>  V=80/100; ЗП=14,75*1,2; ЭММ=2,44*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗГ=1,03*1,2; ТЗТм=0,01*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,8  100 м	33,93  17,7	2,93  0,24	27,14	14,16	2,34  0,19	1,24  0,01	0,99  0,01
47.1	[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>	0,08 1000 м	7 460,21		596,82				
48	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=72/100; ЗП=352,84*1,2; ЭММ=147,49*1,2; ЗПм=7,47*1,2; ТЗГ=24,64*1,2; ТЗТм=0,38*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,72  100 м	855,46  423,41	176,99  8,96	615,93	304,86	127,43  6,45	29,57  0,46	21,29  0,33
48.1	[103-0(27)]	Трубы металлическая D=20	72 м	3,58		257,76				
48.2	[503-0451]	Коробка распределительная	28 шт.	7,72		216,16				
49	ТЕРМ08-02-412-0 I (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Затягивание провода в прокопченные трубы и металлические рукава первого однопольного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм <sup>2</sup>  V=72/100; ЗП=64,3*1,2; ЭММ=2,44*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗГ=4,49*1,2; ТЗТм=0,01*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,72  100 м	92,78  77,16	2,93  0,24	66,8	55,56	2,11  0,17	5,39  0,01	3,88  0,01
49.1	[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>	0,072 1000 м	7 460,21		537,14				

50	ТЕРм08-03-591-0 I (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Выключатель одноклавишный неутраченного типа при открытой проводке V=4/100; 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	0,04	698,49	17,36	27,94	22,9	0,69	37,92	1,52
50.1	[509-4586]	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	4 шт.	7,4		29,6				
51	ТЕРм08-03-593-0 6 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый V=24/100; 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	0,24	2 108,85	295,82	506,12	307,2	71	84,77	20,34
51.1	[509-4953]	Светильник потолочный ПСХ-60	24 шт.	29,86		716,64				0,25

**Освещение придомовой территории**

52	ТЕРм08-03-595-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА, на кронштейнах на стенах, колоннах и фермах V=8/100; 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	0,08	8 889,49	4 565,28	711,16	337,47	365,22	279,36	22,35
52.1	[509-1353]	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ	8 шт.	264,39		2 115,12				
53	ТЕРм08-02-364-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Кронштейн "Переход" на стене ЗП=12,68*1,2; ЭММ=7,32*1,2; ЗПм=0,59*1,2; ТЗТ=0,84*1,2; ТЗТм=0,03*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	8	26,92	8,78	215,36	121,76	70,24	1,01	8,08
53.1	[201-1442]	Кронштейн для РКУ	8 шт.	341,08		2 728,64				0,32

54	ТЕРм08-02-401-0 1 (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=80/100; 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	0,8	1116,95	91,24	893,56	567,49	72,99	49,54	39,63
54.1	[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	0,08 1000 м	7460,21		596,82				
55	ТЕРм10-08-003-0 5 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Устройство оптико-(фото)электрическое, прибор оптико-электрический в одноклочном 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	8	106,33	0,31	850,64	810,08	2,48	6,91	55,28
55.1	[509-4821]	Датчик освещения 2200 w IP44	8 шт.	435,24		3481,92				

Пусконаладка

56	ТЕРп01-11-028-0 1 (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 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	7,49	0	7,49	7,49	0	0,38	0,38
57	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 токопробник	28,56 28,56	0	28,56	28,56	0	1,46	1,46

Общественные работы

58	ТЕР46-03-011-01 (0)	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2 V=480/100; Общестроительные работы; Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)	4	647,26	428,61	2 589,04	874,6	1 714,44	15,64	62,56
			100 м борозд	218,65	59,48			237,92	4,06	16,24
59	ТЕР46-03-009-03 (0)	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 25 см V=24/100; Общестроительные работы; Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)	0,24	2 186,22	1 546,36	524,69	153,57	371,13	45,77	10,98
			100 шт.	639,86	214,18			51,4	14,62	3,51
60	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 тильз) V=6/100; 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, электроословое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,06	855,46	176,99	51,33	25,4	10,62	29,57	1,77
60.1	{103-0129}	Трубы стальные электросварные наружный диаметр 20 мм	6 м	6,77		40,62				
61	ТЕРр61-1-02 (0)	Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета до 10 мм V=40/100; Отделочные работы; Штукатурные работы при ремонте	0,4	1 117,87	23,49	447,15	214,56	9,4	42,37	16,95
			100 м2 поверхности	536,4	12,58			5,03	0,64	0,26
62	ТЕРр62-1-04 (0)	Окраска известковыми составами по штукатурке V=40/100; Отделочные работы; Малярные работы при ремонте	0,4	200,35	6,84	80,14	71,16	2,74	14,3	5,72
			100 м2 окрашиваемой поверхности (без вычета проемов)	177,89	1,97			0,79	0,1	0,04
63	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)	0,048	436,05	268,15	20,93	8,06	12,87	12,3	0,59
			1 м3	167,9	37,21			1,79	2,54	0,12


64	ТЕР46-03-010-04 (0)	Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2 V=40/100; Общестроительные работы; Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)	0,4	909,36	612,31	363,74	118,82	244,92	20,5	8,2
65	ТЕР46-02-407-0 4 Прям. (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 80 мм (установка пильбы) V=4,8/100; 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	0,048	1 507,55	393,04	72,36	44,54	18,87	64,8	3,11
65.1	[103-0135]	Трубы стальные электросварные наружные диаметр 50 мм	4,8	20,61		98,93				
66	ТЕР46-02-396-0 5 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Короб металлический по стенам и потолкам, длина 2 м V=144/100; 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	1,44	696,82	49,8	1 003,42	744,34	71,71	36,1	51,98
66.1	[509-5697]	Лоток перфорированный "ВАКС" КВЛ100Н50/3, шириной 100 мм, высотой 50 мм, длиной 3 м	48	159,9	2,36	7 675,2		3,4	0,12	0,17
66.2	[509-5558]	Крышка лотка "ВАКС" РКЛ100/3 шириной 100 мм	48	114,39		5 490,72				
ИТОГО:						116 947,61	13 438,52	7 251,61		929,78
								806,57		50,15

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (55)			
Зарплата			
Машинны и механизмы		810,08*10,56	8 554,44
Материалы		2,48*6,26	15,52
Итого		3520*3,19	11 228,8
Монтаж оборудования (55)			19 798,76
Накладные расходы			
Сметная прибыль		(810,08+0)*10,56*0,8*0,85	0,68
Итого		(810,08+0)*10,56*0,6*0,8	0,48
			29 721,91

Внутреннее электроосвещение, электроосновное оборудование (1, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 60, 65, 66)					
Зарплата					
Машины и механизмы	10926,35*10,56	10,56			115 382,26
Материалы	4892,42*6,26	6,26			30 626,55
Итого	92508,09*3,19	3,19			295 100,81
Электромонтажные работы на других объектах (1, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 60, 65, 66)					
Накладные расходы	(10926,35+475)*10,56*0,95*0,85	0,81			97 522,59
Сметная прибыль	(10926,35+475)*10,56*0,65*0,8	0,52			62 607,09
Итого					601 239,3
Внутреннее электроосвещение, электроосновное оборудование (2, 3)					
Зарплата					
Машины и механизмы	225,27*10,56	10,56			2 378,85
Материалы	1,21*6,26	6,26			7,57
Итого	0*3,19	3,19			0
Электромонтажные работы при ремонте (2, 3)					
Накладные расходы					
Сметная прибыль	(225,27+0,65)*10,56*0,85*0,85	0,72			1 717,71
Итого	(225,27+0,65)*10,56*0,65*0,8	0,52			1 240,57
Пусконаладочные работы (56, 57)					
Зарплата					
Машины и механизмы	36,05*10,56	10,56			380,69
Материалы	0	1			0
Итого	0	1			0
Пусконаладочные работы (56, 57)					
Накладные расходы					
Сметная прибыль	(36,05+0)*10,56*0,65*0,85	0,55			209,38
Итого	(36,05+0)*10,56*0,4*0,8	0,32			121,82
Общестроительные работы (58, 59, 63, 64)					
Зарплата					
Машины и механизмы	1155,05*10,56	10,56			12 197,33
Материалы	2343,36*6,26	6,26			14 669,43
Итого	0*5,5	5,5			0
Работы по реконструкции зданий и сооружений (укрепление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (58, 59, 63, 64)					
Накладные расходы	(1155,05+325,1)*10,56*1,1*0,9*0,85	0,84			13 129,52
Сметная прибыль	(1155,05+325,1)*10,56*0,7*0,85*0,8	0,48			7 502,58
Итого					47 498,86
Отделочные работы (61)					

Зарплата	214,56*10,56	10,56	2 265,75
Машины и механизмы	9,4*6,26	6,26	58,84
Материалы	223,19*4,28	4,28	955,25
Итого			3 279,84
Шугатурные работы при ремонте (61)			
Накладные расходы	(214,56+5,03)*10,56*0,79*0,85	0,67	1 553,64
Сметная прибыль	(214,56+5,03)*10,56*0,5*0,8	0,4	927,55
Итого			5 761,03
Однелочные работы (62)			
Зарплата	71,16*10,56	10,56	751,45
Машины и механизмы	2,74*6,26	6,26	17,15
Материалы	6,25*4,28	4,28	26,75
Итого			795,35
Малярные работы при ремонте (62)			
Накладные расходы	(71,16+0,79)*10,56*0,8*0,85	0,68	516,66
Сметная прибыль	(71,16+0,79)*10,56*0,5*0,8	0,4	303,92
Итого			1 615,93
Итого			691 893,62
Итого			691 893,62
НДС		18%	124 540,85
Итого	691893,62*0,18		816 434,47

Главный специалист СНКО "Региональный фонд"  
Начальник ОПД СНКО "Региональный фонд"

  
К.Э.-И. Савченко  
Е.А. Серова

СОСТАВИЛ  
ПРОВЕРИЛ

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор СЧКО "Ремонтальный фонд"

А.Ю. Уткин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 242/17-У

Объект - Новгородская обл., г. Великий Новгород, ул. Федоровский ручей, д. 14 к. 2-на узел учета потребления электрической энергии (2шт).

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

Применять коэффициенты на ответственность -1,2 (МДС35 Пр. 1 т. 2.1)

СОСТАВИЛ

Лобсдев И.Б.

ПРОВЕРИЛ

Кашель С.Ф.



"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ"

Смета в сумме:

16 434,45 руб

Генеральный

директор СНКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин.

" " 20 г.

" " 20 г.

Наименование стройки - Новгородская обл., г. Великий Новгород, ул. Федоровский ручей, д.14 к. 2.  
 Объект - Новгородская обл., г. Великий Новгород, ул. Федоровский ручей, д.14 к. 2.

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 248/17-У

на узел учета потребления электрической энергии ( 2 шт).

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	Стоимость на единицу, руб			Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. obsl. машин		
				Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	На ед. 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, электроосиговое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	2	16,22	2,93	2,93	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								
2	ТЕРм08-01-033-0 1 (0) МДС35.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, электроосиговое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	6 шт.	69,32	15,02	15,02	415,92	256,32	90,12	2,92	17,52	
2.1	[509-8168]	Трансформатор тока ТТ-200/5 с/ш клб,5	6 шт.	117,29			703,74		8,04	0,07	0,42	

ИТОГО:

2 345,16

281,68

95,98

19,2

0,44

## Наименование и значение множителей

Значение

Прямые

Внутреннее электроосвещение, электроосновное оборудование (1, 2)

Зарплата

281,68\*10,56

10,56

2 974,54

Машины и механизмы

95,98\*6,26

6,26

600,83

Материалы

1967,5\*3,19

3,19

6 276,33

Итого

9 851,7

Электромонтажные работы на других объектах (1, 2)

Накладные расходы

 $(281,68+8,52)*10,56*0,95*0,85$ 

0,81

2 482,25

Сметная прибыль

 $(281,68+8,52)*10,56*0,65*0,8$ 

0,52

1 593,55

Итого

13 927,5

Итого

13 927,5

НДС

13927,5\*0,18

18%

2 506,95

Итого

16 434,45

СОСТАВИЛ

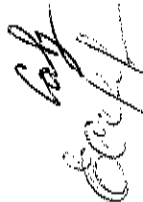
Главный специалист СНКО "Региональный фонд"

ПРОВЕРИЛ

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, ул. Федоровский ручей, д. 14, корп. 2

Сметная стоимость в текущих ценах, руб. 19730,49	Наименование организации-Заказчика СНКО "Региональный фонд"
Физический объем здания, М3 22524 (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 5-ти эт. (Ремонт системы электроснабжения) $((275+0,006*22524)*0,04)*0,26 * 3,92 * 1000 = 16720,75$	СБЦП 81-02-05-2001 табл. 1., п. 1.5; ; к=0.04- табл.12 п.15 к=3.92 -письмо Минстроя РФ от19.02.16 № 4688-ХМ/05 к=0,26 понижающий коэф. к общему объему работ	м3	22524,00	16720,75
	ИТОГО:				16720,75
	НДС 18%				3009,74
	ИТОГО:				19730,49

Составил: Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"

*Савченко К.Э.-И.*  
*Савченко К.Э.-И.*