

"УТВЕРЖДАЮ"
 Ген директор СНКО "Ремонтальный фонд"

А.Ю. Уткин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете №251/17

Объект - Новгородская обл., г. Великий Новгород, ул. Федоровский ручей, д. 8/33-на капитальный ремонт электроснабжения.

№ п/п	Наименование работ	Количество
1	2	3
1	Демонтаж блока управления шкафа или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 1200х1000 мм 1/1	1 шт.
2	Демонтаж светильников с лампами накаливания 2/0,12	100 шт. 0,12
3	Демонтаж кабеля 3/0,7	100 м 0,7
4	Демонтаж выключателей, розеток 4/0,12	100 шт. 0,12
5	Щит заводского изготовления однопольный или двухрядный шкафа исполнения, глубина до 600 мм 5/0,8	1 м ширины по фронту 0,8
6	Рубильник на вводе с центральной или боковой ручкой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании, трехполюсный на ток до 250 А 6/1	1 шт.
7	Выключатель или переключатель пакетный в металлической оболочке, устанавливаемый на стене или колонне, с количеством контактов до 9 на ток до 100 А 7/3	1 шт.
8	Выключатель или переключатель пакетный в металлической оболочке, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, с количеством контактов до 9 на ток до 250 А 8/1	3
9	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечением до 16 мм ² 9/0,16	1 шт.
10	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2 10/8 + 2/16	1 шт.
11	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный под штукатурку во стенах или в бороздах 11/0,48	100 м 0,48
12	Провод в лотках, сечением до 6 мм ² 12/0,46 + 39/0,4	100 м 0,86
13	Провод в лотках, сечением до 35 мм ² 13/0,46	100 м 0,46
14	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением накладными скобами, поясками с установкой ответвительных коробок 14/0,23 + 23/0,7 + 26/0,9 + 28/0,36 + 46/0,3	100 м 2,49

1	2	3
15	Проводник заземляющий открыто по стальной основе из полосовой стали сечением 100 мм ² 15/0,3	100 м 0,3
16	Землитель вертикальный из угловой стали размером 50х50х5 мм 16/0,4	10 шт. 0,4
17	Кабель двух-четырёхжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм ² 17/0,3 + 29/0,4	100 м 0,7
18	Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением до 250 мм ² 18/0,03	100 м 0,03
19	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 6 22/24	1 шт. 24
20	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый 24/0,15 + 37/0,12 + 43/0,12	100 шт. 0,39
21	Выключатель однополюсный утопленного типа при скрытой проводке 25/0,15	100 шт. 0,15
22	Ящик с понижающим трансформатором 27/3 + 38/2	1 шт. 5
23	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм 30/0,12 + 40/0,2	100 м 0,32
24	Зажатывание провода в проложные трубы и металлические рукава первого однопольного или многопольного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ² 31/0,12 + 34/0,5 + 41/0,2	100 м 0,82
25	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей 32/0,5	100 м 0,5
26	Трос продольно-несущий 33/0,05	1 км 0,05
27	Пролом по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм ² (подвеска на тросе) 35/0,5	100 м 0,5
28	Выключатель однополюсный утопленного типа при открытой проводке 36/0,03 + 42/0,04	100 шт. 0,07
29	Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА, на кронштейнах на стенах, колоннах и фермах 44/0,03	100 шт. 0,03
30	Кронштейн "Переход" на стене 45/3	1 шт. 3
31	Устройство оптико-(фото)электрическое, прибор оптико-электрический в однолучном исполнении 47/3	1 шт. 3

1	2	3
32	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 48/1	1 линия
33	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" 49/1	1 токоприемник
34	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см ² 50/1,26	100 м борозд 1,26
35	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 25 см 51/0,15	100 шт. 0,15
36	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм (установка тильз) 52/0,04	100 м 0,04
37	Слоинос выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета до 10 мм 53/0,126	100 м ² поверхности 0,126
38	Окраска известковыми составами по штукатурке 54/0,126	100 м ² окрашиваемой поверхности (без вычета проем) 0,126
39	Пробивка проемов в конструкциях из кирпича 55/0,012	1 м ³ 0,012
40	Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см ² 56/0,09	100 отверстий 0,09
41	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 80 мм (установка гальзы) 57/0,01	100 м 0,01
42	Короб металлический по стенам и потолкам, длина 2 м 58/0,48	100 м 0,48

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

СОСТАВИЛ  Лобедев И.Б.
ПРОВЕРИЛ  Козель С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

343 219,05 руб

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор СНКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин.

" " 20 г.

" " 20 г.

Наименование стройки - Новгородская обл., г. Великий Новгород, ул. Федоровский ручей, д. 8/33
 Объект - Новгородская обл., г. Великий Новгород, ул. Федоровский ручей, д. 8/33

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 251/17

на капитальный ремонт системы электроснабжения.

Основание Дефектная ведомость.
 Чертежи №

Сметная стоимость - 343,219 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость - 446,94 чел-ч
 Сметная заработная плата - 68,437 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г., с индексацией в цены декабря 2015 года. (Письмо ГБУ "РЦСНО" № 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. обсл. машин	
				ед. изм.	Всего	Экспл. машин	Основной зарплаты	Всего	Основной зарплаты		Экспл. машин
Демонтаж											
1	ТЕРм08-03-572-0 4 (0) МДС35.Пр.1.п.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, электроосновное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1 шт.	48,03	29,06	18,97	48,03	18,97	29,06	1,26	
2	ТЕРр67-4-03 (0)	Демонтаж светильников с лампами накаливания V=12/100; Внутреннее электроосвещение, электроосновное оборудование; Электромонтажные работы при ремонте	0,12 100 шт.	76,18 75,08	1,1 0,59	9,01	9,14	0,13 0,07	6,32 0,03	0,76 0	

3	ТЕРр67-3-01 (0)	Демонтаж кабеля V=70/100; Внутреннее электроосвещение, электроословое оборудование; Электромонтажные работы при ремонте	0,7 100 м	114,89 114,52	0,37 0,2	80,42	80,16	0,26 0,14	9,64 0,01	6,75 0,01
4	ТЕРр67-4-01 (0)	Демонтаж выключателей, розеток V=12/100; Внутреннее электроосвещение, электроословое оборудование; Электромонтажные работы при ремонте	0,12 100 шт.	69,38 69,38	0 0	8,33	8,33	0 0	5,84 0	0,7 0

ВРУ

5	ТЕРм08-03-571-0 4 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Щит заводского изготовления однорядный или двухрядный шкафного исполнения, глубина до 600 мм ЗП=88,64*1,2; ЭММ=224,04*1,2; ЗПм=16,51*1,2; ТЗТ=5,87*1,2; ТЗТм=0,84*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроословое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,8 1 м ширины по фронту	398,64 106,37	268,85 19,81	318,91	85,1	215,08 15,85	7,04 1,01	5,63 0,81
5.1	[509-1545]	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1 1700x800x450	1 шт.	4 685,45		4 685,45				
6	ТЕРм08-03-521-1 5 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Рубильник на плате с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании, треугольный 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, электроословое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1 шт.	73,78 54,7	0,66 0	73,78	54,7	0,66 0	3,37 0	3,37 0
6.1	[509-1163]	Рубильники 3 п. 250А	1 шт.	211,95		211,95				
7	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	3 шт.	121,65 49,4	4,37 0,24	364,95	148,2	13,11 0,72	3,37 0,01	10,11 0,03
7.1	[509-2259]	Выключатели автоматические 3Р 63А	3 шт.	158,44		475,32				

8	ТЕРм08-03-525-0 3 (0) МДС35.Пр.Г.т.2.1	Выключатель или переключатель пакетный в металлической оболочке, устанавливаемый на конструки 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, электроосветловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1 1 шт.	186,59 62,81	17,27 1,66	186,59 62,81	17,27 1,66	62,81 1,66	4,22 0,08
8.1	[509-2263]	Выключатели автоматические ЗР160А	1 шт.	653,72		653,72			
9	ТЕРм08-02-405-0 1 (0) МДС35.Пр.Г.т.2.1	Провод по установленным стальным конетру клемм и панелям, сечение до 16 мм2 V=16/100; 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, электроосветловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,16 100 м	721,26 526,51	109,76 3,78	721,26 526,51	109,76 3,78	84,24 0,6	5,88 0,03
9.1	[502-0504]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВИ, сечением 16 мм2	0,008 1000 м	13 676,5		13 676,5		109,41	
9.2	[502-0523]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 16 мм2	0,008 1000 м	13 072,91		13 072,91		104,58	
10	ТЕРм08-01-080-0 1 (0) МДС35.Пр.Г.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, электроосветловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	8 1 шт.	32,58 19,86	11,71 0,95	32,58 19,86	11,71 0,95	158,88 7,6	10,88 0,4
10.1	[509-2228]	Выключатели автоматические IP 16А	3 шт.	10,65		10,65		31,95	
10.2	[509-2234]	Выключатели автоматические IP 25А	5 шт.	12,93		12,93		64,65	
11	ТЕРм08-02-403-0 3 (0) МДС35.Пр.Г.т.2.1	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный под штукатурку по стенам или в бороздах V=48/100; 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, электроосветловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,48 100 м	336,49 283,54	5,86 0,47	336,49 283,54	5,86 0,47	136,1 0,23	9,5 0,01

11.1	[501-8510]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 10 мм ²	0,024 1000 м	49 165,15	1 179,96				
11.2	[501-8483]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	0,024 1000 м	7 460,21	179,05				
12	ТЕРм08-02-398-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Провод в лотках, сечением до 6 мм ² V=46/100; 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 электроснабжение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,46 100 м	33,93 17,7	15,61	8,14	1,35 0,11	1,24 0,01	0,57 0
12.1	[501-8483]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	0,046 1000 м	7 460,21	343,17				
13	ТЕРм08-02-398-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Провод в лотках, сечением до 35 мм ² V=46/100; 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 электроснабжение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,46 100 м	55,51 35,4	25,53	16,28	2,7 0,22	2,47 0,02	1,14 0,01
13.1	[501-8511]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 16 мм ²	0,02 1000 м	74 715,6	1 494,31				
13.2	[501-8510]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 10 мм ²	0,026 1000 м	49 165,15	1 278,29				

14	ТЕРм08-02-401-0 1 (0) МДС35-Пр.1.т.2.1	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, петлями с установкой ответвительных коробок V=23/100; 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 электросвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,23	1 116,95	91,24	256,9	163,15	20,99	49,54	11,39
14.1	[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 мм2	0,011 1000 м	74 715,6		821,87				
14.2	[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	0,012 1000 м	7 460,21		89,52				
15	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 электросвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,3	510,95	90,46	153,29	97,95	27,14	22,8	6,84
15.1	[101-4678]	Сталь полосовая 40х5 мм	0,0483 т	7 575,84		365,91				
16	ТЕРм08-02-471-0 1 (0) МДС35-Пр.1.т.2.1	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50х50х5 мм V=4/10; ЗП=153,22*1,2; ЭММ=61,48*1,2; ЗПм=3,74*1,2; ТЗТ=10,7*1,2; ТЗТм=0,19*1,2; Внутреннее электросвещение, 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	12,84	5,14
16.1	[101-2542]	Сталь угловая 50х50 мм L=3м	0,04524 т	5 763		260,72				

17	ТЕРм08-02-402-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Кабель двух-четырёхжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок в помещениях с нормаль ной 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 электросвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,3 100 м	319,1 210,34	58,62 2,36	95,73 150,23	63,1 0,71	17,59 0,12	14,69 0,04	4,41 0,04
17.1	[502-0501]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЛ, сечением 6 мм2 (уравнивание потенциалов до труб отопления, газа)	0,03 1000 м	5 007,78						
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 электросвещение, 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	63	1,89 0,21
18.1	[101-4686]	Шина алюминиевая 5x50- 3 м	0,00204 Т	8 273,2		16,88				

материалы

19	[111-0179]	Изоляторы Внутреннее электросвещение, электросиловое оборудование;Электромонтажные работы на других объектах	4 шт.	50,8		203,2				
20	[509-1510]	Наконечники медные луженые Внутреннее электросвещение, электросиловое оборудование;Электромонтажные работы на других объектах	18 шт.	4,62		83,16				

Щитки этажные

21	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 электросвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	6 1 шт.	32,58 19,86	11,71 0,95	195,48	119,16	70,26	1,36	8,16 0,3
21.1	[509-2228]	Выключатели автоматические IP 16A	3 шт.	10,65		31,95				

21.2	[509-2227]	Выключатели автоматические IP 10A	3	14,14		42,42				
21.3	[509-2642]	Изолятор DIN желтый	7 шт.	4,35		30,45				
21.4	[509-2642]	Изолятор DIN синий	7 шт.	4,35		30,45				
22	ТЕРм08-01-080-0 2 (0) МДС35.Пр.1.г.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, электроосветное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	24 шт.	44,31	23,44	1 063,44	476,64	562,56	1,36	32,64
22.1	[509-2237]	Выключатели автоматические 2P 25A	24 шт.	21,29		510,96				
22.2	[509-4860]	DIN-рейка	7 шт.	3,51		24,57				
23	ТЕРм08-02-401-0 1 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок V=70/100; 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, электроосветное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,7 шт. 100 м	1 116,95 709,36	91,24 4,72	781,87	496,55	63,87	49,54	34,68 0,17
23.1	[501-8484]	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 4 мм2	0,07 шт. 1000 м	11 099,45		776,96				
23.2	[503-0681]	Коробка уравнивания потенциалов 100x100x50	7 шт.	65		455				
23.3	[509-1264]	Сжимы ответвительные У-733	60 шт.	8,32		499,2				

Освещение подъездов

24	ТЕРм08-03-593-0 6 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Светильник потолочный или настенный с креплением вынгами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый V=15/100; 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, электроословое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,15 100 шт.	2 108,85 1 279,99	295,82 20,76	3 16,33	192	44,37 3,11	84,77 1,06	12,72 0,16
24.1	[509-5219]	Светильник светодиодный с оптико-акустическим датчиком IP20 Актей (или аналог)	12 шт.	294,2		3 530,4				
24.2	[509-2974]	Светильник уличного освещения	3 шт.	245,91		737,73				
25	ТЕРм08-03-591-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Выключатель однополюсный утолненного типа при скрытой проводке V=15/100; 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, электроословое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,15 100 шт.	515,04 466,78	7,52 0,71	77,26	70,02	1,13 0,11	30,91 0,04	4,64 0,01
25.1	[509-1201]	Выключатель однополюсный для скрытой проводки	15 шт.	3,97		59,55				
26	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=90/100; 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, электроословое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,9 100 м	1 116,95 709,36	91,24 4,72	1 005,26	638,42	82,12 4,25	49,54 0,24	44,59 0,22
26.1	[503-0451]	Коробка распределительная	15 шт.	7,72		115,8				
26.2	[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	0,09 1000 м	5 209,02		468,81				
26.3	[509-5780]	Клема строительно-монтажная для распределительных коробок	150 шт.	2,3		345				

Освещение чердака

27	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, электроосновное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	3 1 шт.	27,77 20,65	3,34 0,24	83,31	61,95	10,02 0,72	1,37 0,01	4,11 0,03
27.1	[504-0290]	Ящички с понижающим трансформатором автомат. выключателем ЯТП-220/360,2,5	3 шт.	849,43		2 548,29				
28	ТЕРм08-02-401-0 I (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением накладными скобами, повосками с установкой ответвительных коробок V=36/100; 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	0,36 100 м	1 116,95 709,36	91,24 4,72	402,1	255,37	32,85 1,7	49,54 0,24	17,83 0,09
28.1	[501-8483]	Кабель силовой с медными жилами с повышающей изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВПнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	0,036 1000 м	7 460,21		268,57				
29	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 мм ² V=40/100; 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, электроосновное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,4 100 м	319,1 210,34	58,62 2,36	127,64	84,14	23,45 0,94	14,69 0,12	5,88 0,05
29.1	[501-8483]	Кабель силовой с медными жилами с повышающей изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВПнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	0,04 1000 м	7 460,21		298,41				

30	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=12/100; 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 электросоединение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,12	855,46	176,99	102,66	50,81	21,24	29,57	3,55
30.1	[103-0127]	Трубы металлическа D=20	12 м	3,58		42,96				
30.2	[503-0451]	Коробка распределительная	8 шт.	7,72		61,76				
31	ТЕРм08-02-412-0 I (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Захватывание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одностороннего или многостороннего в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ² V=12/100; 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 электросоединение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,12	92,78	2,93	11,13	9,26	0,35	5,39	0,65
31.1	[501-8483]	Кабель силовой с медными жилами с оболочкой из поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	0,012 1000 м	7 460,21		89,52				
32	ТЕРм08-10-010-0 I (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей V=50/100; ЗП=212,5*1,2; ЭММ=64,09*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=15,2*1,2; ТЗТм=0*1,2; Внутреннее электросоединение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,5	350,16	76,91	175,08	127,5	38,46	18,24	9,12
32.1	[509-6412]	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ "ДКС" диаметром 20 мм	50,6 м	1,35		68,31				

33	ТЕРм08-02-303-0 7 ПРИМ. (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Трос продольно-несущий V=50/1000; ЗП=437,24*1,2; ЭММ=306,78*1,2; ЗПм=35,58*1,2; ТЗТ=30,9*1,2; ТЗТм=1,81*1,2; Внутреннее электросвечение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,05	901,57	368,14	45,08	26,23	18,41	37,08	1,85
			1 км	524,69	42,7			2,14	2,17	0,11
33.1	[508-0082]	Трос диаметр 4 мм	5 10 м	54,94		274,7				
34	ТЕРм08-02-412-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава веревочного одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ² V=50/100; 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 электросвечение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,5	92,78	2,93	46,39	38,58	1,47	5,39	2,7
			100 м	77,16	0,24			0,12	0,01	0,01
34.1	[501-8483]	Кабель стальной с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	0,05 1000 м	7 460,21		373,01				
35	ТЕРм08-02-405-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм ² (повеска на тросе) V=50/100; 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 электросвечение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,5	721,26	109,76	360,63	263,26	54,88	36,77	18,39
			100 м	526,51	3,78			1,89	0,19	0,1
36	ТЕРм08-03-591-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Выключатель однополюсный неупрочненного типа при открытой проводке V=3/100; 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 электросвечение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,03	698,49	17,36	20,95	17,18	0,52	37,92	1,14
			100 шт.	572,59	0,71			0,02	0,04	0
36.1	[509-4586]	Выключатель однополюсный для открытой проводки	3 шт.	7,4		22,2				

37	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, светодиодный 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, электроословое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,12	2 108,85	295,82	253,06	153,6	35,5	84,77	10,17
			100 шт.	1 279,99	20,76			2,49	1,06	0,13
37.1	[509-4953]	Светильник потолочный ПСХ-60	1,2 шт.	29,86		358,32				

Освещение подвала

38	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, электроословое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	2	27,77	3,34	55,54	41,3	6,68	1,37	2,74
			1 шт.	20,65	0,24			0,48	0,01	0,02
38.1	[504-0290]	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем ЯТП-220/36/0,25	2 шт.	849,43		1 698,86				
39	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, электроословое 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	0
39.1	[501-8483]	Кабель силовой с медными жилами с повышенной 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				
40	ТЕРм08-02-407-0 1 (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, электроословое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,2	855,46	176,99	171,09	84,68	35,4	29,57	5,91
			100 м	423,41	8,96			1,79	0,46	0,09
40.1	[103-0127]	Трубы металлопластиковые D=20	20 м	3,58		71,6				

40.2	[503-0451]	Коробка распределительная	8 шт.	7,72		61,76				
41	ТЕРм08-02-412-01 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Загибание провода в прокожженные трубы и металлические рукава первого одностороннего или многостороннего в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ² 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 электросвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,2 100 ж 0,02 1000 м 0,04 100 шт.	92,78 77,16 7 460,21	2,93 0,24 17,36 0,71	18,56 27,94	15,43 22,9	0,59 0,05 0,69 0,03	5,39 0,01 37,92 0,04	1,08 0 1,52 0
41.1	[501-8483]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил 3 и сечением 2,5 мм ²								
42	ТЕРм08-03-591-01 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Выключатель одноклавишный неуплощенный 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 электросвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах		698,49 572,59		27,94		0,69 0,03	37,92 0,04	1,52 0
42.1	[509-4586]	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	4 шт.	7,4		29,6				
43	ТЕРм08-03-593-06 (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 электросвещение, 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 2,49	84,77 1,06	10,17 0,13
43.1	[509-4953]	Светильник потолочный ПСХ-60	12 шт.	29,86		338,32				

Освещение придомовой территории

44	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=3/100; 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; электроословое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,03	8 889,49	4 565,28	266,68	126,55	136,96	279,36	8,38
44.1	[509-1353]	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ	3 шт.	264,39	793,17					
45	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, электроословое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	3 шт.	26,92	8,78	80,76	45,66	26,34	1,01	3,03
45.1	[201-1442]	Кронштейн для РКУ	3 шт.	341,08	1 023,24					
46	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=30/100; ЗП=591,13*1,2; ЭММ=76,03*1,2; ЗПм=3,93*1,2; ТЗТ=41,28*1,2; ТЗТм=0,2*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроословое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,3 шт.	1 116,95	91,24	335,09	212,81	27,37	49,54	14,86
46.1	[501-8483]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марка ВВГнг-LS, с числом жил 3 и сечением 2,5 мм2	100 м	709,36	4,72			1,42	0,24	0,07
47	ТЕРм10-08-003-0 5 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Устройство оптического(фото)электрического, прибор оптического-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, электроословое оборудование; Монтаж оборудования	3 шт.	106,33	0,31	318,99	303,78	0,93	6,91	20,73
47.1	[509-4821]	Датчик освещения 2260 w IP44	3 шт.	435,24		1 305,72				

Пусконаладка

48	ТЕР01-11-028-0 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 электроприемникам ЗП=6,24*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗГ=0,32*1,2; ТЗГм=0*1,2; Пусконаладочные работы; Пусконаладочные работы	1	7,49	0	7,49	7,49	0	0,38	0,38
	(0) МДС35.Пр.1.т.4.1		1 линия	7,49	0			0	0	0
49	ТЕР01-11-013-0 1	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	1	28,56	0	28,56	28,56	0	1,46	1,46
	(0) МДС35.Пр.1.т.4.1		1 токопрелевы ик	28,56	0			0	0	0

Общестроительные работы

50	ТЕР46-03-011-01 (0)	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см ² V=126/100; Общестроительные работы; Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)	1,26	647,26	428,61	815,55	275,5	540,05	15,64	19,71
			100 м борозд	218,65	59,48			74,94	4,06	5,12
51	ТЕР46-03-009-03 (0)	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 25 см V=15/100; Общестроительные работы; Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)	0,15	2 186,22	1 546,36	327,93	95,98	231,95	45,77	6,87
			100 шт.	639,86	214,18			32,13	14,62	2,19
52	ТЕР08-02-407-0 1 ПРИМ (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм (установка пильз) V=4/100; ЗП=352,84*1,2; ЭММ=147,49*1,2; ЗПм=7,47*1,2; ТЗГ=24,64*1,2; ТЗГм=0,38*1,2; Внутреннее электросветление, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,04	855,46	176,99	34,22	16,94	7,08	29,57	1,18
			100 м	423,41	8,96			0,36	0,46	0,02
52.1	{103-0129}	Трубы стальные электросварные наружный диаметр 20 мм	4 м	6,77		27,08				

53	ТЕРр61-1-02 (0)	Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета до 10 мм V=12,6/100; Отделочные работы; Штукатурные работы при ремонте	0,126 100 м2 поверхности	1 117,87 536,4	23,49 12,58	140,85	67,59	2,96 1,59	42,37 0,64	5,34 0,08
54	ТЕРр62-1-04 (0)	Окраска известковыми составами по штукатурке V=12,6/100; Отделочные работы; Малярные работы при ремонте	0,126 100 м2 окрашиваемой поверхности (без вычета проемов)	200,35 177,89	6,84 1,97	25,24	22,41	0,86 0,25	14,3 0,1	1,8 0,01
55	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)	0,012 1 м3	436,05 167,9	268,15 37,21	5,23	2,01	3,22 0,45	12,3 2,54	0,15 0,03
56	ТЕР46-03-010-04 (0)	Пробивка в бетонных перекрытиях толщиной 190 мм отверстий площадью до 20 см2 V=9/100; Общеотделочные работы; Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)	0,09 100 отверстий	909,36 297,05	612,31 84,97	81,84	26,73	55,11 7,65	20,5 5,8	1,85 0,52
57	ТЕРм08-02-407-0 4 Прим. (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 80 мм (установка гильзы) V=1/100; 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, электроословое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,01 100 м	1 507,55 927,94	393,04 27,37	15,08	9,28	3,93 0,27	64,8 1,39	0,65 0,01
57.1	[103-0135]	Трубы стальные электросварные наружный диаметр 50 мм	1 м	20,61		20,61				
58	ТЕРм08-02-396-0 5 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Короб металлический по стенам и потолкам, длина 2 м V=48/100; 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, электроословое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,48 100 м	696,82 516,9	49,8 2,36	334,47	248,11	23,9 1,13	36,1 0,12	17,33 0,06

58.1	[509-5697]	Лоток неперфорированный "BAKS" КВЛ100х50/3, шириной 100 мм, высотой 50 мм, длиной 3 м	16 шт.	159,9	2 558,4	428,9	
58.2	[509-5558]	Крышка лотка "BAKS" РКЛ100/3 шириной 100 мм	16 шт.	114,39	1 830,24	18,04	
ИТОГО:						46 071,39	6 191,41
						2 697,78	289,24

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (47)			
Зарплата			
Машины и механизмы			
Материалы			
Итого			
Монтаж оборудования (47)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль			
Итого			
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, 52, 57, 58)			
Зарплата			
Машины и механизмы			
Материалы			
Итого			
Электромонтажные работы на других объектах (1, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 52, 57, 58)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль			
Итого			
Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (2, 3, 4)			
Зарплата			
Машины и механизмы			
Материалы			
Итого			
Электромонтажные работы при ремонте (2, 3, 4)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль			
Итого			
Пусконаладочные работы (48, 49)			

Зарплата		10,59	381,77
Машины и механизмы			
Материалы		1	0
Итого		1	0
Пусконаладочные работы (48, 49)			381,77
Накладные расходы			
Сметная прибыль		0,55	209,97
Итого		0,32	122,17
Общестроительные работы (50, 51, 55, 56)			713,91
Зарплата		10,56	4 226,32
Машины и механизмы		6,26	5 197,87
Материалы		5,5	0
Итого			9 424,19
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (50, 51, 55, 56)			
Накладные расходы		0,84	4 571,72
Сметная прибыль		0,48	2 612,41
Итого			16 608,32
Отделочные работы (53)			
Зарплата		10,56	713,75
Машины и механизмы		6,26	18,53
Материалы		4,28	300,93
Итого			1 033,21
Штукатурные работы при ремонте (53)			
Накладные расходы		0,67	489,46
Сметная прибыль		0,4	292,22
Итого			1 814,89
Отделочные работы (54)			
Зарплата		10,56	236,65
Машины и механизмы		6,26	5,38
Материалы		4,28	8,43
Итого			250,46
Малярные работы при ремонте (54)			
Накладные расходы		0,68	162,72
Сметная прибыль		0,4	95,72
Итого			508,9
Итого			290 863,6
Итого			290 863,6
НДС		18%	52 355,45
			290863,6*0,18

Итого

343 219,05

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

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

К.Э.-И. Савченко
Е.А. Серова



ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 251/17-У

Объект: Новгородская обл., г. Великий Новгород, ул. Федоровский ручей, д. 8/33-на, узел учета потребления электрической энергии.

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

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

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

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

8 217,23 руб

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный

директор СНКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин.

" " " 20 г.

" " " 20 г.

Наименование стройки - Новгородская обл., г. Великий Новгород, ул. Федоровский ручей, д. 8/33

Объект - Новгородская обл., г. Великий Новгород, ул. Федоровский ручей, д. 8/33

ЛЮКАЛЬНАЯ СМЕТА № 25/17-У

на узел учета потребления электрической энергии.

Основание Дефектная ведомость.

Чертежи №

Сметная стоимость -

8,217 тыс.руб

Нормативная трудоемкость -

9,82 чел-ч

Сметная заработная плата -

1,532 тыс.руб

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

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	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 obsl. машин	Всего
1	ТЕРм08-03-600-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Счетчик, 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 электроснабжение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	16,22	2,93	0,24	16,22	12,68	2,93	0,24	0,84	0,84
1.1	[509-8201]	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-02 C(R) 10(100)A	596,53			596,53					
2	ТЕРм08-01-053-0 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 электроснабжение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	69,32	15,02	1,34	207,96	128,16	45,06	2,92	0,07	0,21
2.1	[509-8168]	Трансформатор тока ТТ-200/5 с/ш кг0,5	117,29			351,87					

ИТОГО:

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

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Внутреннее электросвещение, электросиловое оборудование (1, 2)			
Зарплата	140,84*10,56	10,56	1 487,27
Машины и механизмы	47,99*6,26	6,26	300,42
Материалы	983,75*3,19	3,19	3 138,16
Итого			4 925,85
Электроэнергетические работы на других объектах (1, 2)			
Накладные расходы	$(140,84+4,26)*10,56*0,95*0,85$	0,81	1 241,13
Сметная прибыль	$(140,84+4,26)*10,56*0,65*0,8$	0,52	796,77
Итого			6 963,75
Итого			6 963,75
Итого			6 963,75
НДС			1 253,48
Итого	6963,75*0,18	18%	8 217,23

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

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

К.Э.-И. Савченко
Б.А.Сорова



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. 8/33

Сметная стоимость в текущих ценах, руб.	Наименование организации-Заказчика
15829,32	СНКО "Региональный фонд"

Физический объем здания, МЗ	
6396 (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 3-х эт. (Ремонт системы электроснабжения) $((135+0,01*6396)*0,04)*0,43 * 3,92 * 1000 = 13414,68$	СБЦП 81-02-05-2001 табл. 1., п. 1.3; ; к=0.04- табл.12 п.15 к=3.92 -письмо Минстроя РФ от 19.02.16 № 4688-ХМ/05 к=0,43 понижающий коэф. к общему объёму работ	мЗ	6396,00	13414,68
	ИТОГО:				13414,68
	НДС 18%				2414,64
	ИТОГО:				15829,32

Составил: Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"

Савченко К.Э.-И.

Савченко К.Э.-И.