

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор СНКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткина

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 602/17

Объект - г. Великий Новгород, ул. Борова, д. 13, - на капитальный ремонт электроснабжения

Наименование работ

№ п/п	2	Количество
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 2/0,2	100 шт. 0,2
3	Демонтаж кабеля 3/1	100 м
4	Демонтаж выключателей, розеток 4/0,2	1
5	Щит заводского изготовления однорядный или двухрядный шкафаго исполнения, глубина до 600 мм 5/0,8	100 шт. 0,2
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 6/0,1	1 м ширины по фронту 0,8 100 м кабеля
7	Рубильник на плите с центральной или боковой рукояткой или управляемым штангой, устанавливаемый на металлическом основании, трехполюсный на ток до 250 А 7/2	1 шт.
8	Выключатель или переключатель пакетный в металлической оболочке, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, с количеством захватов для подключения до 9 на ток до 100 А 8/2	2 1 шт.
9	Выключатель или переключатель пакетный в металлической оболочке, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, с количеством захватов для подключения до 9 на ток до 250 А 9/1	2 1 шт.
10	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм ² 10/0,1	1
11	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 35 мм ² 11/0,08	100 м 0,1
12	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2 12/6 ÷ 30/2	100 м 0,08
13	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный под штукатурку по стенам или в бороздах 13/1	1 шт. 8 100 м
14	Провод в лотках, сечением до 6 мм ² 14/0,4 + 24/0,5 + 38/0,2 + 44/0,2	1 100 м
15	Провод в лотках, сечением до 35 мм ² 15/0,4	1,3 100 м 0,4

1	2	3
16	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 100 мм ² 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 ² 17/0,2 + 37/0,3	100 м
18	Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением до 250 мм ² 18/0,03	0,5
19	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм 19/0,4	10 шт. 0,4
20	Заделка концевая с термоусаживающимися полиэтиленовыми перчатками для 3-4-жильного кабеля с бумажной изоляцией напряжением до 1 кВ, сечением одной жилы до 35 мм ² 20/2	1 шт.
21	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок 23/0,3 + 32/10,8 + 35/2,5 + 51/0,16	100 м 13,76
22	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А 25/1	1 шт.
23	Пускатель магнитный общего назначения отдельно стоящий, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 200 А 26/2	1 шт.
24	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А 27/2	2
25	Прибор или аппарат 28/1	1 шт. 1
26	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм 29/9	1 шт. 9
27	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 6 31/45	1 шт. 45
28	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый 33/0,21 + 42/0,06 + 48/0,06	100 шт.
29	Выключатель однополюсный утопленного типа при скрытой проводке 34/0,1	0,33 100 шт.
30	Ящик с понижающим трансформатором 36/1 + 43/1	0,1 1 шт.
31	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм 39/0,3 + 45/0,2	100 м 0,5
32	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава перного одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ² 40/0,3 + 46/0,2	100 м
33	Выключатель однополюсный утопленного типа при открытой проводке 41/0,01 + 47/0,01	100 шт. 0,02

1	2	3
34	Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА, на кронштейнах на стенах, колоннах и фермах	100 шт. 0,01
35	Кронштейн "Переход" на стене	1 шт. 1
36	Устройство оптико-(фото)электрическое, прибор оптико-электрический в одноблочном исполнении	1 шт. 1
37	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, шитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электроприборам	1 линия 1
38	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	1 токоприемник 1
39	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сеченая до 20 см2	100 м борозд 2,2
40	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 25 см	100 шт. 0,52
41	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм (установка пильз)	100 м 0,13
42	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 50 мм при толщине стен до 51 см	100 шт. 0,01
43	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 100 мм (установка гильзы)	100 м 0,0051
44	Сплошное выравнивание штукатурка стен цементно-известковым раствором при толщине намета до 10 мм	100 м2 поверхности 0,22
45	Окраска известковыми составами по штукатурке	100 м2 окрашиваемой поверхности (без вычета проем 0,22
46	Пробивка проемов в конструкциях из кирпича	1 м3 0,024
47	Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2	100 отверстий 0,1
48	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 80 мм (установка гильзы)	100 м 0,012
49	Короб металлический по стенам и потолкам, длина 2 м	100 м 0,24

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

СОСТАВИЛ Лебедев И.Б.
ПРОВЕРИЛ *И.Б. Лебедев* Кацель С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

717 073,01 руб

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор СЧКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин

к _____ г. 20 _____ г.

к _____ г. 20 _____ г.

Наименование стройки - Новгородская обл., г. Великий Новгород, ул. Белова, д. 13
 Объект - Новгородская обл., г. Великий Новгород, ул. Белова, д. 13

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 602/17

на капитальный ремонт системы электроснабжения.

Основание Дефектная ведомость.
 Чертежи №

Сметная стоимость - 717,073 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость - 1 072,10 чел-ч
 Сметная заработная плата - 163,268 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г., с индексацией в ценах 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. обл. машин			
				ед. изм.	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. В т.ч. зарплаты	На	Всего

Демонтаж

1	ТЕРм08-03-572-0 4 (0) МДС3.Пр.1.2.1 ; МДС7 п.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; Мат=418,93*0; ТЗГ=3,49*1,2*0,3; ТЗГм=0,29*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроосветительное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1 шт.	48,03	29,06	18,97	48,03	18,97	29,06	1,26	1,26	1,26	0,35
2	ТЕРб7-4-03 (0)	Демонтаж светильников с лампами накаливания V=20/100; Внутреннее электроосвещение, электроосветительное оборудование; Электромонтажные работы при ремонте	100 шт.	76,18	1,1	15,02	75,08	15,02	6,32	1,26	1,26	1,26	0,01

3	ТЕРм07-3-01 (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	ТЕРм07-4-01 (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	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	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 изоляция из сшитого полиэтилена, бронированный, с наружным покрытием из ПВХ пластиката, напряжением 1,0 кВ, марки АПвБ5Шп с числом жил - 4 и сечением 95 мм2	0,01	127		1 277,54				
7	ТЕРм08-03-521-1 5 (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 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	0
7.1	[509-1163]	Рубильники 3п. 250А	2	211,95		423,9				

8	ТЕРм08-03-525-0 2 (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 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, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	2 шт.	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.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 электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1 шт.	186,59	17,27	186,59	62,81	17,27	4,22	4,22
9.1	[509-2263]	Выключатели автоматические ЗР 125А	1 шт.	653,72		653,72				
10	ТЕРм08-02-405-0 1 (0) МДС35.Пр.1.г.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, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,1 100 м	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.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 электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,08 100 м	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		166,98				

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; ТЗГ=1,13*1,2; ТЗГм=0,04*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроосветительное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	6	32,58	11,71	195,48	119,16	70,26	1,36	8,16
			1 шт.	19,86	0,95			5,7	0,05	0,3
12.1	[509-2228]	Выключатели автоматические IP 16A	3 шт.	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; ТЗГ=16,5*1,2; ТЗГм=0,02*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроосветительное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1 100 м	336,49 283,54	5,86 0,47	336,49	283,54	5,86 0,47	19,8 0,02	19,8 0,02
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 2,5 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; ТЗГ=1,03*1,2; ТЗГм=0,01*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроосветительное 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
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	55,51	5,86	22,2	14,16	2,34	2,47	0,99
15.1	[501-8512]	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 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 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	510,95	90,46	153,29	97,95	27,14	22,8	6,84
16.1	[101-4678]	Сталь полосовая 40x5 мм	0,0483	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 коробов в помещениях с нормальной средой 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	319,1	58,62	63,82	42,07	11,72	14,69	2,94
17.1	[502-0501]	Провода силовые для электрических установок на напряжении до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм2	100 м	210,34	2,36			0,47	0,12	0,02
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 1000 м	5 007,78		100,16				
18.1	[502-0501]	Провода силовые для электрических установок на напряжении до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм2	0,02	1 274,03	224,18	38,22	27,69	6,73	63	1,89
18.2	[502-0501]	Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением до 250 мм2	100 м	922,96	105,24			3,16	7,09	0,21

18.1	[101-4686]	Шина алюминиевая 5x50- 3 м	0,00204 т	8 273,2	16,88					
19	ТЕРм08-02-471-0 4 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм V=4/10; ЗП=118,71*1,2; ЭММ=56,1*1,2; ЗПм=2,75*1,2; ТЗТ=8,29*1,2; ТЗТм=0,14*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроосновное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,4 10 шт.	238,99 142,45	67,32 3,3	95,6	56,98	26,93	9,95 0,17	3,98 0,07
19.1	[101-2210]	Сталь круглая оцинкованная диаметром 16 мм L=1,5м (NE1202)	0,00972 т	14 400	139,97					
19.2	[101-1822]	Наконечник вертикального заземлителя (NE1402)	0,06 кг	91,92	5,52					
19.3	[509-5799]	Соединитель вертикального заземлителя D16 мм(NE1302)	4 шт.	164,12	656,48					
19.4	[101-4674]	Сталь волновая 30x4 мм L=2 м	0,0168 т	8 209,81	137,92					
20	ТЕРм08-02-163-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Защелка концевая с термоусаживающимся полиэтиленовыми перчатками для 3-4- жильного кабеля с бумажной изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы до 35 мм2 ЗП=16,12*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=1,1*1,2; ТЗТм=0*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроосновное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	2 1 шт.	23,42 19,34	0	46,84	38,68	0	1,32 0	2,64 0
20.1	[502-0759]	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая 1КВТп-4ж (70-120)	2 комплект	267,44	534,88					

материалы

21	[111-0179]	Изоляторы Внутреннее электроосвещение, электроосновное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	4 шт.	50,8	203,2					
22	[509-1510]	Наконечники медные луженые Внутреннее электроосвещение, электроосновное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	26 шт.	4,62	120,12					

Штатные лифта

23	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, полосками с установкой ответвительных коробов 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, электросиловое 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
23.1	[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 ²	0,03 1000 м	27 415,5		822,47				
24	ТЕРм08-02-398-0 I (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Провод в лотках, сечением до 6 мм ² V=50/100; 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	0,5 100 м	33,93 17,7	2,93 0,24	16,97	8,85	1,47	1,24	0,62
24.1	[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 ²	0,05 1000 м	27 415,5		1 370,78				
25	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, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1 1 шт.	95,01 40,34	4,64 0,24	95,01	40,34	4,64	2,78	2,78
25.1	[509-2244]	Выключатели автоматические 3Р 40А	1 шт.	31,94		31,94				

ABP

26	ТЕРм08-03-530-0 7 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Пускатель магнитный общего назначения одельно стоящий, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 200 А ЗП=75,63*1,2; ЭММ=6,41*1,2; ЗПм=0,39*1,2; ТЗТ=5,01*1,2; ТЗТм=0,02*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	2	192,94	7,69	385,88	181,56	15,38	6,01	12,02
26.1	[509-3220]	Пускатели ПМУ 65 кат 220 В	2 шт.	230,9		461,8				
27	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, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	2	54,57	1,44	109,14	54,24	2,88	1,87	3,74
27.1	[509-2267]	Выключатели автоматические IP 6A	2 шт.	55,75		111,5				
28	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, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1	20,97	0	20,97	20,29	0	1,34	1,34
28.1	[509-1502]	Реле контроля фаз ЕЛ-11	1 шт.	172,95		172,95				

Щитки этажные

29	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=3,06*1,2; ЗПм=1,97*1,2; ТЗТ=2,32*1,2; ТЗТм=0,1*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	9	332,21	37,27	2 989,89	378,36	335,43	2,78	25,02
29.1	[509-6305]	Щиты распределительные наружной установки ПРН-12з, с замком (220х310х120 мм)	9 шт.	241,6		2 174,4				
29.2	[509-2642]	Изолятор DIN желтый	9 шт.	4,35		39,15				
			1 шт.	42,04	2,36			21,24	0,12	1,08

29.3	[509-2642]	Изолятор DIN синий	9	4,35		39,15				
30	ТЕРм08-01-080-0 1 (0) МДС35.Пр.1.п.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; ТЗГ=1,13*1,2; ТЗТм=0,04*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	2 шт.	32,58	11,71	65,16	39,72	23,42	1,36	2,72
30.1	[509-2228]	Выключатели автоматические IP 16A	1 шт.	19,86	0,95			1,9	0,05	0,1
31	ТЕРм08-01-080-0 2 (0) МДС35.Пр.1.п.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; ТЗГ=1,13*1,2; ТЗТм=0,08*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	2 шт.	10,65		21,3				
31.1	[509-2237]	Выключатели автоматические 2P 25A	45 шт.	44,31	23,44	1 993,95	893,7	1 054,8	1,36	61,2
32	ТЕРм08-02-401-0 1 (0) МДС35.Пр.1.п.2.1	Кабель двух-четырехжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосоками с установкой ответвительных коробок V=540*2/100; ЗП=591,13*1,2; ЭММ=76,03*1,2; ЗПм=3,93*1,2; ТЗГ=41,28*1,2; ТЗТм=0,2*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	10,8 шт.	1 116,95	91,24	12 063,06	7 661,09	985,39	49,54	535,03
32.1	[501-8484]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил 3 и сечением 4 мм2	100 м	709,36	4,72			50,98	0,24	2,59
32.2	[502-0501]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм2	0,54 шт.	11 099,45		5 993,7				
32.3	[503-0681]	Коробка уравнивания потенциалов 100x100x50	45 шт.	65		2 925				
32.4	[509-1264]	Сжимы ответвительные У-733	50 шт.	8,32		416				

Освещение подъездов

33	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=21/100; 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	0,21	2 108,85	295,82	442,86	268,8	62,12	84,77	17,8
33.1	[509-5219]	Светильник светодиодный с оптико-акустическим датчиком IP20 Актей	20 шт.	294,2		5 884				
33.2	[509-2974]	Светильник уличного освещения	1 шт.	245,91		245,91				
34	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, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,1	515,04	7,52	51,5	46,68	0,75	30,91	3,09
34.1	[509-1201]	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	10 шт.	3,97		39,7				
35	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=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
35.1	[503-0451]	Коробка распределительная	10 шт.	7,72		77,2				
35.2	[501-8482]	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 1,5 мм2	0,25 1000 м	5 209,02		1 302,26				
35.3	[509-5780]	Клема строительно-монтажная для распределительных коробок	160 шт.	2,3		368				

Освещение чердака

36	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, электроосветное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	I 1 шт.	27,77	3,34	27,77	20,65	3,34	1,37	1,37
36.1	[504-0290]	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем ЯТП-220/36/0,25	I шт.	849,43		849,43				
37	ТЕРм08-02-402-0 I (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=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, электроосветное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,3 100 м	319,1 210,34	58,62 2,36	319,1	63,1	17,59	14,69	4,41
37.1	[501-8483]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	0,03 1000 м	7 460,21		7 460,21				
38	ТЕРм08-02-398-0 I (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, электроосветное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,2 100 м	33,93 17,7	2,93 0,24	33,93	3,54	0,59	1,24	0,25
38.1	[501-8483]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	0,02 1000 м	7 460,21		7 460,21				

39	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=30/100; 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	0,3	855,46	176,99	256,64	127,02	53,1	29,57	8,87
39.1	[103-0127]	Трубы металлическа D=20	30 м	3,58		107,4				
39.2	[503-0451]	Коробка распределительная	4 шт.	7,72		30,88				
40	ТЕРм08-02-412-0 I (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Залягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей овлетке, суммарное сечение до 2,5 мм2 V=30/100; 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	0,3	92,78	2,93	27,83	23,15	0,88	5,39	1,62
40.1	[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	100 м	77,16	0,24			0,07	0,01	0
41	ТЕРм08-03-591-0 I (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Выключатель одножильный неутепленного 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	0,03 1000 м	7 460,21		223,81				
41.1	[509-4586]	Выключатель одножильный для открытой проводки	1 шт.	7,4		7,4				
		Выключатель одножильный неутепленного типа при открытой проводке	0,01	698,49	17,36	6,98	5,73	0,17	37,92	0,38
		Выключатель одножильный для открытой проводки	100 шт.	572,59	0,71			0,01	0,04	0

42	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=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
42.1	[509-4953]	Светильник потолочный ПСХ-60	6 шт.	29,86		179,16				0,06

Освещение подвала

43	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 шт.	20,65	0,24	27,77	20,65	3,34	1,37	1,37
43.1	[504-0290]	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем ЯТП-220/36/0,25	1 шт.	849,43		849,43				
44	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
44.1	[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	0,02	7 460,21		149,2				
45	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, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,2	855,46	176,99	171,09	84,68	35,4	29,57	5,91
45.1	[103-0127]	Трубы металлическа D=20	20 м	3,58		71,6				

45.2	[503-0451]	Коробка распределительная	4 шт.	7,72		30,88				
46	ТЕРм08-02-412-0 I (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Затягивание провода в проложенные грубы и металлические рукава первого одиножильного или многожильного 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 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	5,39 0,01	1,08 0
46.1	[501-8483]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	0,02 1000 м	7 460,21		149,2				
47	ТЕРм08-03-591-0 I (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Выключатель одноклавишный неуполенного 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	37,92	0,38 0
47.1	[509-4586]	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	1 шт.	7,4		7,4				
48	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=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	76,8	17,75	84,77	5,09 0,06
48.1	[509-4953]	Светильник потолочный ПСХ-60	6 шт.	29,86		179,16				

Освещение придомовой территории

49	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=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	42,18	45,65	279,36	2,79
49.1	[509-1353]	Светильник под ртутную лампу ДРН для наружного освещения консольный РКУ	1 шт.	264,39		264,39				
50	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	1 шт.	26,92 15,22	8,78 0,71	26,92	15,22	8,78	1,01	1,01
50.1	[201-1442]	Кронштейн для РКУ	1 шт.	341,08		341,08				
51	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=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	49,54	7,93
51.1	[501-8483]	Кабель свинцовой 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	0,016 1000 м	7 460,21		119,36				
52	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 шт.	106,33 101,26	0,31 0	106,33	101,26	0,31	6,91	6,91
52.1	[509-4821]	Датчик освещения 2200 в IP44	1 шт.	435,24		435,24				

Пусконаладка

53	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 электроприборам 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
54	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	28,56	0	28,56	28,56	0	1,46	1,46
			1	28,56	0	28,56	28,56	0	0	0
			токотренип ик	28,56	0	28,56	28,56	0	0	0

Общестроительные работы

55	ТЕР46-03-011-01 (0)	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см ² V=220/100; Общестроительные работы; Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)	2,2	647,26	428,61	1 423,97	481,03	942,94	15,64	34,41
			100 м борозд	218,65	59,48			130,86	4,06	8,93
56	ТЕР46-03-009-03 (0)	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 25 см V=52/100; Общестроительные работы; Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)	0,52	2 186,22	1 546,36	1 136,83	332,73	804,11	45,77	23,8
			100 шт.	639,86	214,18			111,37	14,62	7,6
57	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 гильз) 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	855,46	176,99	111,21	55,04	23,01	29,57	3,84
			100 м	423,41	8,96			1,16	0,46	0,06
57.1	[103-0129]	Трубы стальные электросварные наружные диаметр 20 мм	13 м	6,77		88,01				

58	ТЕР46-03-009-08 прим. (0)	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 50 мм при толщине стен до 51 см $V=1/100$; Общестроительные работы; Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)	0,01	4 363,86	3 005,98	43,64	13,58	30,06	97,13	0,97
			100 шт.	1 357,88	416,35			4,16	28,42	0,28
59	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 гильзы) $V=0,5/100$; ЗП=1057,39*1,2; ЭММ=412,96*1,2; ЗПм=29,69*1,2; ТЗГ=73,84*1,2; ТЗГм=1,51*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,0051	1 957,57	495,55	9,98	6,47	2,53	88,61	0,45
			100 м	1 268,87	35,63			0,18	1,81	0,01
59.1	[103-0158]	Трубы стальные электросварные наружный диаметр 100 мм	0,51 м	55,87		28,49				
60	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	1 117,87	23,49	245,93	118,01	5,17	42,37	9,32
			100 м2 поверхности	536,4	12,58			2,77	0,64	0,14
61	ТЕРр62-1-04 (0)	Окраска известковыми составами по штукатурке $V=22/100$; Отделочные работы; Малярные работы при ремонте	0,22	200,35	6,84	44,08	39,14	1,5	14,3	3,15
			100 м2 окрашиваемой поверхности (без вычета проемов)	177,89	1,97			0,43	0,1	0,02
62	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	436,05	268,15	10,47	4,03	6,44	12,3	0,3
			1 м3	167,9	37,21			0,89	2,54	0,06
63	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	909,36	612,31	90,94	29,71	61,23	20,5	2,05
			100 отверстий	297,05	84,97			8,5	5,8	0,58

64	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=1,2/100; ЗП=773,28*1,2; ЭММ=327,53*1,2; ЗПм=22,8*1,2; ТЗТ=54*1,2; ТЗТм=1,16*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,012	1 507,55	393,04	18,09	11,14	4,72	64,8	0,78
64.1	[103-0135]	Трубы стальные электросварные наружный диаметр 50 мм	1,2 м	20,61		24,73				
65	ТЕРм08-02-396-0 5 (0) МДС35.Пр.1.т.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	696,82	49,8	167,24	124,06	11,95	36,1	8,66
65.1	[509-5697]	Лоток перфорированный "ВАКС" КВЛ100ц50/3, шириной 100 мм, высотой 50 мм, длиной 3 м	100 м	516,9	2,36			0,57	0,12	0,03
65.2	[509-5558]	Крышка лотка "ВАКС" РКЛ100/3 шириной 100 мм	8 шт.	159,9		1 279,2				
			8 шт.	114,39		915,12				
ИТОГО:						83 079,99	14 960,54	5 309,88		1 041,44
								500,47		30,66

Зарплата		Наименование и значение множителей	
	Значение	Прямые	
Машины и механизмы	14960,54*10,56	10,56	157 983,3
Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (52)	5309,88*6,26	6,26	33 239,85
Материалы			
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, 50, 51, 57, 59, 64, 65)	440*3,19	3,19	1 403,6
Материалы			
Материалы	62243,47*3,19	3,19	198 556,67
Отделочные работы (61)	122,76*3,19	3,19	391,6
Материалы			
Итого	3,44*4,28	4,28	14,72
Монтаж оборудования (52)			391 589,74
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(101,26+0)*10,56*0,8*0,85	0,68	727,13
	(101,26+0)*10,56*0,6*0,8	0,48	513,27

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор СЧКО "Региональный фонд"

А. Ю. Уткин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 602/17-у

Объект - г. Великий Новгород, ул. Белова, д. 13-на узел учета потребления электрической энергии.

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

СОСТАВИЛ

Лебедев И.Б.

ПРОВЕРИЛ

Касель С.Ф.

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

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

16 434,45 руб

" " 20 г.

Наименование стройки - Новгородская обл., г. Великий Новгород, ул. Белова, д. 13
 Объект - Новгородская обл., г. Великий Новгород, ул. Белова, д. 13

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор СНКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин

" " 20 г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 602/17-у

на учет 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. (Исх. № 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. obsл. машин			
				ед. изм.	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	На един.	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, электросилоное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	2	16,22	2,93	0,24	32,44	25,36	5,86	0,84	1,68	0,02		
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.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, электросилоное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	6 шт.	69,32	15,02	1,34	415,92	256,32	90,12	2,92	17,52	0,42		
2.1	[509-8168]	Трансформатор тока ТТ-200/5 с/ш кл0,5	6 шт.	117,29			703,74							

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

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Внутреннее электроосвещение, электрооснащение оборудования (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			13 927,5
Итого	13927,5*0,18	18%	2 506,95
			16 434,45

СОСТАВИЛ *Савченко* К.Э.-И. Савченко
 ПРОВЕРИЛ *Серова* Е.А.Серова

Главный специалист СНКО "Региональный фонд"
 Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд"

Приложение № _____
к договору № _____
от " _____ " _____ 2016

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

Капитальный ремонт

Объект: Новгородская область, г. Великий Новгород, ул. Белова, д. 13

Сметная стоимость в текущих ценах, руб.	Наименование организации-Заказчика
24507,82	СЧКО "Региональный фонд"
Физический объем здания, МЗ	
13305 (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) $((450+0,006*13305)*0,04)*0,25 * 3,92 * 1000 = 20769,34$	СБЦП 81-02-05-2001 табл. 1., п. 1.6; ; к=0.04- табл.12 п.15 к=3.92 -письмо Минстроя РФ от19.02.16 № 4688-ХМ/05 к=0,25 понижающий коэф. к общему объёму работ	мЗ	13305,00	20769,34
	ИТОГО:				20769,34
	НДС 18%				3738,48
	ИТОГО:				24507,82

Составил: Главный специалист ОПГД СЧКО "Региональный фонд"

Савченко К.Э.-И.

Савченко К.Э.-И.
Савченко К.Э.-И.