

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете №251/17

Объект - Новгородская обл., г. Великий Новгород, ул. Федоровский ручей, д. 8/3-на.. капитальный ремонт электроснабжения.

№ п/п	Наименование работ	Количество	
		1	2
1	Демонтаж блока управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), установленный на стене, высота и ширина до 1200x1000 мм	1 шт.	3
2	Демонтаж светильников с пылесборниками	1 шт.	1
3	Демонтаж кабеля	100 шт. 0,12	100 м 0,7
4	Демонтаж выключателей, розеток	100 шт. 0,12	100 шт. 0,12
5	Цирт заводского изготовления однорядный или двухрядный шкафного исполнения, глубина до 600 мм 500,8	1 шт. шириной по фрэму	0,8
6	Рубыньник на выите с центральной части боковой рукояткой для управления шкафом, установленный на металлическом основании, трехполюсный на ток до 250 А	1 шт.	1
7	Выключатель или переключатель пакетный в металлической оболочке, установленный на конструкции на стене или колонне, с количеством зажимов для подключения до 9 на ток до 100 А 7/3	1 шт.	1
8	Выключатель или переключатель пакетный в металлической оболочке, установленный на конструкции на стене или колонне, с количеством зажимов для подключения до 9 на ток до 250 А 8/1	3	1
9	Привод по установленным стальными конструкциям и панелям, сечение до 16 мм ² 9/0,16	100 м 0,16	100 м 0,16
10	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2 10/8 + 2/16	14	14
11	Привод пружиной освистательных сетей в защитной оболочке или кабель двухтрехжильный под штукатурку по стяжкам или в бороздах 11/0,48	100 м 0,48	100 м 0,48
12	Привод в лотках, сечением до 6 мм ² 12/0,46 + 3/9/0,4	100 м 0,46	100 м 0,46
13	Привод в лотках, сечением до 35 мм ² 13/0,46	100 м 0,46	100 м 0,46
14	Кабель двухчетырехжильный сечением жилы до 16 мм ² с крепежем на пластины скобами, полосами с установкой стяжательных коробок 14/0,23 + 23/0,7 + 26/0,9 + 28/0,36 + 46/0,3	2,49	2,49

1	15	Проводник заземляющий открытый по строительным основаниям из полесовой стали сечением 100 мм ² 15/0,3	2	100 м 0,3
16	Заземлитель вертикальный из стальной стали размером 50х50х5 мм 16/0,4	3	100 м 0,4	
17	Кабель двух-четырехжильный 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	4	100 м 0,7	
18	Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением до 250 мм ² 18/0,03	5	100 м 0,03	
19	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 6 22/2/4	6	1 шт. 24	
20	Светильник потолочный или настенный с креплениями винтами или болтами для изменения с нормальными условиями среды, одноламповый 24/0,15 + 37/0,12 + 43/0,12	7	100 шт. 0,39	
21	Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке 25/0,15	8	100 шт. 0,15	
22	Ящик с понижением трансформатором 27/3 + 38/2	9	1 шт. 5	
23	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм 30/0,12 + 40/0,2	10	100 м 0,32	
24	Затягивание провода в проекционные трубы и металлические рукоятки первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ² 31/0,12 + 34/0,5 + 41/0,2	11	100 м 0,82	
25	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей 32/0,5	12	100 м 0,5	
26	Трос пропольно-несущий 33/0,05	13	1 км 0,05	
27	Проечек по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм ² (подвеска на трассе) 35/0,5	14	100 м 0,5	
28	Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке 36/0,03 + 42/0,04	15	100 шт. 0,07	
29	Светильник с ртутными лампами, включая установку НРА, на кронштейнах на стенах, потолках и пермаках 44/0,03	16	100 шт. 0,03	
30	Кронштейн "Перход" на стены 45/3	17	1 шт. 3	
31	Устройство оптико-фотоэлектрическое, прибор оптико-электрический в одноблокном исполнении 47/3	18	1 шт. 3	

1	3.2	Измерение сопротивления изоляции кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии	2	1 шт/шк
	к распределительным устройствам, щитам, выключателям, коммутационным аппаратам и электропроприетелям			
	48/1		1	
3.3	Замер полного сопротивления цепи "назад-путь"		1	1 шт/шк
	49/1			
3.4	Пробивка в кирпичных стенах борозды плоскостью сечения до 20 см ²		1	100 м борозд
	50/1,26			1,26
3.5	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 25 см		100 шт.	
	51/0,15			0,15
3.6	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм (установка гильз)		100 м	
	52/0,04			0,04
3.7	Симметрическое выравнивание штукатурки стен пасленно-известковым раствором при толщине намета до 10 мм		100 м ²	
	53/0,126			0,126
3.8	Окраска известковыми составами по штукатурке		100 м ² окрашиваемой поверхности (без вычета проемов)	
	54/0,126			0,126
3.9	Пробивка прямых в конструкциях из кирпича		1 м ³	
	55/0,012			0,012
40	Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий пиццалью до 20 см ²		100 отверстий	
	56/0,09			0,09
41	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 80 мм (установка гильзы)		100 м	
	57/0,01			0,01
42	Короб металлический по стенам и потолкам, длина 2 м		100 м	
	58/0,48			0,48

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

СОСТАВИЛ  И.Б. Небелев И.Б.
ПРОВЕРИЛ  Канель 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 заработка plata -

68,437 тыс.руб

(Письмо ГБУ "РЦС НО" № УА-3369.И от 21.12.2015г.)

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

на капитальный ремонт системы электроснабжения.

Сметная стоимость на единицу:

Общая стоимость, руб.

Количество

Стоимость на единицу,

руб

Всего

Основной

Экспл.

машин

зарплаты

Всего

Основной

Экспл.

машин

зарплаты

Всего

На

единиц.

Затраты труда

рабочих, чел.-ч, не

занят. общ. машин

обслуживания,

машины

зарплаты

На

единиц.

Всего

зарплаты

единиц.

зарплаты

единиц.

зарплаты

единиц.

зарплаты

единиц.

Демонтаж

1	ТЕРм03-03-572-0	Демонтаж блока управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), установленный на стене, высота и ширрина до 1200x1000 мм	1	48,03	29,06	48,03	18,97	29,06	1,26	1,26
	(0)	3П=52,7*1,2*0,3; ЗММ=80,72*1,2*0,3; 3П=5,7*1,2*0,3; Мат=418,93*0; 13Т=3,49*1,2*0,3; Т3Гм=0,29*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросинтесное оборудование;	1 шт.	18,97	2,05				2,05	0,35
2	ТЕРр67-4-03	Электромонтажные работы на других объектах Демонтаж светильников с лампами накаливания V=12/100; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы при ремонте	0,12	76,18	1,1	9,14	9,01	0,13	6,32	0,76
	(0)	100 шт.	75,08	0,59				0,07	0,03	0

3	TERP67-3-01 (0)	Демонтаж кабеля V=70/100; Внутреннее электропротивоударное, электроресинтетическое оборудование; Электромонтажные работы при ремонте	100 м	114,52	0,2	80,42	80,16	0,26	9,64	6,75
4	TERP67-4-01 (0)	Демонтаж выключателей розеток V=12/100; Внутреннее электропротивоударное, электроресинтетическое оборудование; Электромонтажные работы при ремонте	100 шт.	69,38	0	8,33	8,33	0	5,84	0,7
				69,38	0			0	0	0
5	TERPm08-03-571-0 (0) МДС35.Пр.1.г.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; ГЗГ=5,87*1,2; ГЗГм=0,84*1,2; Внутреннее электропротивоударное, электроресинтетическое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1 м ширины по фронту	106,37	19,81			15,85	1,01	0,81
5.1	[509-1545]	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1 1700x800x450	1 шт.	4 685,45		4 685,45				
6	TERPm08-03-521-1 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Рубильник на панели с центральной или боковой руковаткой или управлением штангой, установливаемый на металлическом основании, трехполюсный на ток до 250 А ЗП=45,58*1,2; ЭММ=0,55*1,2; ЗПм=0*1,2; ГЗГ=2,81*1,2; ГЗГм=0*1,2; Внутреннее электропротивоударное, электроресинтетическое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1	73,78	0,66	73,78	54,7	0,66	3,37	3,37
6.1	[509-1163]	Рубильники 3п. 250А	1 шт.	54,7	0			0	0	0
7	TERPm08-03-525-0 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Выключатель или переключатель пакетный в металлической оболочке, устанавливаемый на конструкции на стое 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; ГЗГ=2,81*1,2; ГЗГм=0,01*1,2; Внутреннее электропротивоударное, электроресинтетическое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1 шт.	211,95		211,95				
7.1	[509-2259]	Выключатели автоматические 3Р 63А	3 шт.	121,65	4,37	364,95	148,2	13,11	3,37	10,11

8	TERM08-03-525-0 3	Выключатель или переключатель пакетный в металлической оболочке, устанавливаемый на конструкции на стены или колонны, 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; ТЗГ=3,32*1,2; ТЗГм=0,04*1,2; Внутреннее электросвещение, электростанковое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1	186,59	17,27	186,59	62,81	17,27	4,22	4,22
	M.DC35.Pr.I.T.2.1 (0)	1 шт.	62,81	1,66				1,66	0,08	0,08
8.1	[509-2263]	Выключатели автоматические ЗР160А	1	653,72		653,72				
9	TERM08-02-405-0 1 (0) M.DC35.Pr.I.T.2.1	Провод по установленным стандартам конструкции и пакетам, сечение до 16 мм ² V=16/100; ЗП=438,76*1,2; ЭММ=91,47*1,2; ЗПм=3,15*1,2; ТЗГ=30,64*1,2; ТЗГм=0,16*1,2; Внутреннее электросвещение, электростанковое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,16	721,26	169,76	115,4	84,24	17,56	36,77	5,88
9.1	[502-0504]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 16 мм ²	0,008	13 676,5		109,41				
9.2	[502-0523]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 16 мм ²	0,008	13 072,91		104,58				
10	TERM08-01-030-0 1 (0) M.DC35.Pr.I.T.2.1	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых контактов 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 электросвещение, электростанковое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	8	32,58	11,71	260,64	158,88	93,68	1,36	10,88
10.1	[509-2228]	Выключатели автоматические IP 16A	3	10,65		31,95				
10.2	[509-2234]	Выключатели автоматические IP 25A	5	12,93		64,65				
11	TERM08-02-403-0 3 (0) M.DC35.Pr.I.T.2.1	Провод гибкий осветительных сетей в защите оболочке или кабель двух-трехжильный покрытием изолированной проволокой по стандартам или в бороздах V=48/100; ЗП=236,28*1,2; ЭММ=4,88*1,2; ЗПм=0,39*1,2; ТЗГ=16,55*1,2; ТЗГм=0,02*1,2; Внутреннее электросвещение, электростанковое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,48	336,49	5,86	161,52	136,1	2,81	19,8	9,5
		100 м	283,54	0,47				0,23	0,02	0,01

11.1	[501-8510]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхордной изоляцией и оболочкой, не распространяющий 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 поливинилхордной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	0,024 1000 м	7 460,21	179,05	
12	TERM08-02-398-0 1 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Прокал 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; Т3Т=1,03*1,2; Т3Гм=0,01*1,2; Внутреннее электросвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,46 100 м	33,93 17,7	2,93 0,24	15,61 0,11
12.1	[501-8483] 2 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхордной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	0,046 1000 м	7 460,21	343,17	
13	TERM08-02-398-0 2 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Прокал 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; Т3Т=2,06*1,2; Т3Гм=0,02*1,2; Внутреннее электросвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,46 100 м	55,51 35,4	5,86 0,47	25,53 0,22
13.1	[501-8511]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхордной изоляцией и оболочкой, не распространяющий 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 поливинилхордной изоляцией и оболочкой, не распространяющий 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	TERM08-02-401-0 1 [0] МДС5.Пр.1.т.2.1	Кабель двух-четырехжильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением накладными скобами, пеноисками с установкой стяжки гибкими коробками V=23/10; ЗП=591,13*1,2; ЭММ=76,03*1,2; ЗПм=3,93*1,2; Г3Т=4,28*1,2; Г3Тм=0,2*1,2;	0,23 100 м	116,95 709,36	91,24 4,72	256,9 ...	163,15 ...	20,99 ...	49,54 ...	11,39 0,06
14.1	[501-8511]	Внутреннее электроосвещение, электросигнальное оборудование, Электромонтажные работы на других объектах								
14.2	[501-8483]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-L5, с числом жил - 5 и сечением 16 мм ²	0,012 1000 м	74715,6	821,87					
15	TERM08-02-472-0 6 [0] МДС5.Пр.1.т.2.1	Проводник заземляющий открытое строительным основанием из полосовой стали сечением 100 мм ² V=30/10; ЗП=272,08*1,2; ЭММ=75,38*1,2; ЗПм=3,74*1,2; Г3Т=19*1,2; Г3Тм=0,19*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросигнальное оборудование, Электромонтажные работы на других объектах	0,3 100 м	510,95 326,5	90,46 4,49	153,29 ...	97,95 ...	27,14 ...	22,8 ...	6,84 0,07
15.1	[101-4678]	Сталь полосовая 40х5 мм	0,0483 т	7575,84	365,91					
16	TERM08-02-471-0 1 [0] МДС5.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; Г3Т=10,7*1,2; Г3Тм=0,19*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросигнальное 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 0,09
16.1	[101-2542]	Сталь угловая 50х50 мм L=3м	0,04524 т	5763	260,72					

17	TERM08-02-402-0 1 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Кабель двух-четырехжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм ² $V=30/100; 3\Pi=175,28*1,2; \mathcal{E}MM=48,85*1,2;$ $3\Pi_{\text{вн}}=1,97*1,2; T3T=12,24*1,2; T3T_{\text{вн}}=0,11*1,2;$ Внутреннее электросвещение, электросиловое оборудование, Электромонтажные работы на других объектах	0,3 100 м 210,34 2,36 0,71 0,12 0,04	319,1 95,73 63,6 17,59 14,69 4,41	
17.1	[502-0501]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЦ, сечением 6 мм ² (уравнение потенциалов до труб отопления, газа)	0,03 1000 м 5 007,78 150,23	0,03 1 274,03 224,18 38,22 27,69 6,73 63 1,89	
18	TERM08-01-068-0 1 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением до 250 мм ² $V=3/100; 3\Pi=769,13*1,2; \mathcal{E}MM=186,82*1,2;$ $3\Pi_{\text{вн}}=87,7*1,2; T3T=52,5*1,2; T3T_{\text{вн}}=5,91*1,2;$ Внутреннее электросвещение, электросиловое оборудование, Электромонтажные работы на других объектах	0,03 100 м 922,96 105,24 3,16 7,09 0,21	0,03 1 274,03 224,18 38,22 27,69 6,73 63 1,89	
18.1	[101-4686]	Шина автоматическая 5x50- 3 м	0,00204 т 8 273,2 16,88	0,00204 т 8 273,2 16,88	
материалы					
19	[611-0179]	Изоляторы Внутреннее электросвещение, электросиловое оборудование, Электромонтажные работы на других объектах	4 шт.	30,8 203,2	
20	[509-1510]	Наконечники медные нужные Внутреннее электросвещение, электросиловое оборудование, Электромонтажные работы на других объектах	18 шт.	4,62 83,16	
Цены этажные					
21	TERM08-01-080-0 1 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Прибор измерения и занятия, количество подключаемых концов до 2 $3\Pi=16,55*1,2; \mathcal{E}MM=9,76*1,2; 3\Pi_{\text{вн}}=0,79*1,2;$ $T3T=1,13*1,2; T3T_{\text{вн}}=0,04*1,2;$ Внутреннее электросвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	6 1 шт. 19,86 0,95 5,7 0,05 0,3	32,58 11,71 195,48 119,16 70,26 1,36 8,16	
21.1	[509-2228]	Выключатели автоматические 1Р 16А	3 шт.	10,65 31,95	

21.2	[509-2227]	Выключатели автоматические 1Р 10А	3	4,14		42,42	
21.3	[509-2642]	Изолятор DIN желтый	7	4,35		30,45	
21.4	[509-2642]	Изолятор DIN синий	7	4,35		30,45	
22	TERM08-01-480-0 2 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Прибор измерения и защиты, количество наклоняемых коботов до 6 ЗП=16,5*1,2; ЭМ М=19,53*1,2; ЗПм=1,57*1,2; ТЗГ=1,5*1,2; ТЗГм=0,08*1,2; Внутреннее электросвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	24	44,31	23,44	1 063,44	476,64
22.1	[509-2237]	Выключатели автоматические 2Р 25А	24	21,29		510,96	
22.2	[509-4860]	DIN-рейка	7	3,51		24,57	
23	TERM08-02-401-0 1 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Кабель двух-четырехжильный сечением жилы 0,0 16 мм ² с креплением накладными скобами, попысками с установкой отверстительных коробок V=70/100; ЗП=591,13*1,2; ЭМ М=76,03*1,2; ЗПм=3,93*1,2; Г3Г=41,28*1,2; Г3Гм=0,2*1,2; Внутреннее электросвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,7	1 116,95	91,24	781,87	496,55
23.1	[501-8484]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с изоляцией длино- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с чистотой жилы - 3 и сечением 4 мм ²	0,07	11 099,45		776,96	
23.2	[503-0681]	Коробка уравнивания потенциалов 100x100x50	7	65		455	
23.3	[509-1264]	Сжимы ответвительные У-733	60	8,32		499,2	

Освещение подъездов

24	TERм08-03-593-0 6 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, однозакладный V=15/100, ЗП=1066,66*1,2; ЭММ=246,52*1,2; ЗПм=17,3*1,2; Г3Т=70,64*1,2; Г3Тм=0,88*1,2; Внутреннее электросвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,15 100 шт.	2 108,85 1 279,99	295,82 20,76	316,33 3,11	192 1,06	44,37 0,16	84,77 1,272
24.1	[509-5219]	Светильник светильник светодиодный с оптико-акустической матрицей IP20 Актей (или аналог)	12 шт.	294,2		3 530,4			
24.2	[509-2974]	Светильник уличного освещения	3 шт.	245,9		737,73			
25	TERм08-03-591-0 2 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Выключатель одноклавишный утолщенного типа при скрытой проводке V=15/100, ЗП=388,98*1,2; ЭММ=6,27*1,2; ЗПм=0,59*1,2; Г3Т=25,76*1,2; Г3Тм=0,03*1,2; Внутреннее электросвещение, электросиловое 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 одноклавишный для скрытой проводки	15 шт.	3,97		59,55			
26	TERм08-02-401-0 1 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Кабель двух-четырехжильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением накалыванием скобами, плоскими с установкой отверстительных коробок V=90/100, ЗП=591,13*1,2; ЭММ=76,03*1,2; ЗПм=3,93*1,2; Г3Т=41,28*1,2; Г3Тм=0,2*1,2; Внутреннее электросвещение, электросиловое 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 82,12	49,54 44,59	44,59
26.1	[503-0451]	Коробка распределительная	15 шт.	7,72		115,8			
26.2	[501-8482]	Кабель синтетический с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с сечением жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	0,09 100 м	5 209,02		468,8			
26.3	[509-5780]	Клемма строительно-монтажная для распределительных коробок	150 шт.	2,3		34,5			

Овещение чердач

27	TERm08-03-603-0 1 (0) МДС35 Пр.1.г.2.1	Ящик с изолированным трансформатором ЗП=17,21*1,2; ЭМ М=2,78*1,2; ЗПМ=0,2*1,2; ТЗГ=1,14*1,2; ТЗГМ=0,01*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросинтез оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	3	27,77	3,34	83,31	61,95	10,02	1,37	4,11
27.1	[504-0290]	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выполнителем ЯГП-220/36/0,25	1 шт.	20,65	0,24			0,72	0,01	0,03
28	TERm08-02-401-0 1 (0) МДС35 Пр.1.г.2.1	Кабель двух-четырехжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладками скобами, посоками с установкой ответвительных коробок V=36/100; 3Г1=591,13*1,2; ЭМ М=76,03*1,2; ЗПМ=3,93*1,2; ГЗГ=41,28*1,2; ГЗГМ=0,2*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросинтез оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,36	1 116,95	91,24	402,1	255,37	32,85	49,54	17,83
28.1	[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	0,036	7 469,21				1,7	0,24	0,09
29	TERm08-02-402-0 1 (0) МДС35 Пр.1.г.2.1	Кабель двух-четырехжильный по установленным конструкциям и логикам с установочной ответвительных коробок в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм2 V=40/100; 3Г1=175,28*1,2; ЭМ М=48,85*1,2; ЗПМ=1,9*1,2; ГЗГ=12,24*1,2; ГЗГМ=0,1*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросинтез оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,4	319,1	58,62	127,64	84,14	23,45	14,69	5,88
29.1	[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	7 469,21				0,94	0,12	0,05

30	TERM68-02-407-0	Труба стальная по установленным конструкциям, по схемам с креплением скобами, диаметр до 25 мм	0,12	855,46	176,99	102,66	50,81	21,24	29,57	3,55
(0)	MJCS5.Ip.t.r.2.1	V=12/100; ЗП=352,84*1,2; ЭММ=147,49*1,2; ЗПм=7,4*1,2; ГЗТ=24,64*1,2; ГЗГМ=0,38*1,2;	100 м	423,41	8,96			1,08	0,46	0,06
		Внутреннее электропроведение, электросварное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах								
30.1	[103-0127]	Трубы металлическ D=20	12 м	3,58		42,96				
30.2	[503-0451]	Коробка распределительная	8 шт.	7,72		61,76				
31	TERM08-02-412-0	Загибывание провода в прямолинейные трубы и металлические рукава первого фланецильного или многожильного в общей оплётке, суммарное сечение до 2,5 мм ²	0,12	92,78	2,93	11,13		0,35	5,39	0,65
(0)	MJCS5.Ip.t.r.2.1	V=12/100; ЗП=64,3*1,2; ЭММ=2,44*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ГЗТ=4,49*1,2; ГЗГМ=0,01*1,2;	100 м	77,16	0,24			0,03	0,01	0
		Внутреннее электропроведение, электросварное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах								
31.1	[501-8483]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-L-S, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	0,012	7 460,21		89,52				
32	TERM08-10-010-0	Прокладка труб горизонтальных ПВХ для зашиты проводов и кабелей	0,5	350,16	76,91	175,08	127,5	38,46	18,24	9,12
(0)	MJCS5.Ip.t.r.2.1	V=30/100; ЗП=212,5*1,2; ЭММ=64,09*1,2; ЗПм=0*1,2; ГЗТ=15,2*1,2; ГЗГМ=0*1,2;	100 м	255	0			0	0	0
		Внутреннее электропроведение, электросварное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах								
32.1	[509-6412]	Трубы плавкие горизонтальные из ПВХ "ДКС" диаметром 20 мм	50,6 м	1,35		68,31				

33	TERM08-02-303-0 7 ПРИМ. (0) МДС35.Пр.1.г.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 электросвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,05 1 км	901,57 524,69	368,14 42,7	45,08 2,14	26,23 2,17	18,41 2,17	37,08 0,11	1,85
33.1	[503-0082]	Гросс диаметр 4 мм	5 10 м	54,94 92,78	2,93 46,39	46,39 38,58	1,47 1,47	5,39 5,39		2,7
34	TERM08-02-412-0 1	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукоятки первого одножильного или многожильного в общей оплётке, 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 электросвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,5 100 м	77,16 77,16	0,24 0,24			0,12 0,12	0,01 0,01	0,01
34.1	[501-8483]	Кабель синтетической жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с вибратором и газовыделением жарки ВВГнг-Ls, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	0,05 1000 м	7 460,21 7 460,21			373,01 373,01			
35	TERM08-02-405-0 1	Прорезка установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм ² (появится на трассе) (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	0,5 100 м	721,26 526,31	109,76 3,78	360,63 3,78	263,26 3,78	54,88 3,78	36,77 3,78	18,39 0,19
36	TERM08-03-591-0 1	Выключатель одноклавишный неуполненного типа при открытой проводке V=3/100; ЗП=477,16*1,2; ЭММ=1,47*1,2; ЗПм=3,15*1,2; ТЗТ=30,64*1,2; ТЗТм=0,16*1,2; Внутреннее электросвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,03 100 шт.	698,49 572,59	17,36 0,71	20,95 20,95	17,18 0,52	37,92 0,02	37,92 0,04	1,14 0
36.1	[509-4586]	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	3 шт.	7,4 7,4			22,2 22,2			

37	ТЕРМ08-03-593-0 6 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Светильник потолочный краевым винтами или болтами для посменный с нормальными уставками среды, однопакетный V=12/100; ЗП=1066,66*1,2; ЭММ=246,52*1,2; ЗПн=17,3*1,2; ТЗГ=70,64*1,2; ТЗТм=0,88*1,2; Внутреннее электросвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,12 100 шт.	2 108,85 279,99	295,82 20,76	253,06	153,6	35,5	84,77	10,17 0,13
37.1	[509-4953]	Светильник потолочный ПСХ-60	12 шт.	29,86	358,32					
Овещение подвала										
38	ТЕРМ08-03-603-0 1 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Ящик с поворотным трансформатором ЗП=17,21*1,2; ЭММ=2,78*1,2; ЗПн=0,2*1,2; ТЗГ=1,14*1,2; ТЗТм=0,01*1,2; Внутреннее электросвещение, электросиловое 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
38.1	[504-0290]	Ящики с поворотным трансформатором автомат. выключателем ЯГП-220/36/0,25	2 шт.	849,43	1 698,86					
39	ТЕРМ08-02-398-0 1 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Провод в лотках, сечением до 6 мм ² V=40/100; ЗП=14,75*1,2; ЭММ=2,44*1,2; ЗПн=0,2*1,2; ТЗГ=1,03*1,2; ТЗТм=0,01*1,2; Внутреннее электросвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,4 100 м	33,93 17,7	2,93 0,24	13,57	7,08	1,17 0,11	1,24 0,01	0,5 0
39.1	[501-8483]	Кабель стяжной с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- газовыделением марки ВЗГн-Л5, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	0,04 1000 м	7 460,21	298,41					
40	ТЕРМ08-02-407-0 1 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Труба стальная по установочным конструкциям, по системам с креплением скобами, диаметр до 25 мм V=20/100; ЗП=352,84*1,2; ЭММ=147,49*1,2; ЗПн=7,47*1,2; ТЗГ=24,64*1,2; ТЗТм=0,38*1,2; Внутреннее электросвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,2 100 м	855,46 423,41	176,99 8,96	171,09	84,68	35,4 1,79	29,57 0,46	5,91 0,09
40.1	[103-0127]	Трубы металлическ. D=20	20 шт.	3,58	71,6					

40.2	[503-0451]	Коробка распределительная	8 шт.	7,72		61,76	
41	ТЕРМ8-02-412-0 1	Загибывание провода в прогоженные трубы и металлические рукава первого одножильного кабеля изолированного в общей оплётке, суммарное сечение жгута 2,5 мм ²	0,2	92,78	2,93	18,56	15,43
	(0) МДС35.Пр.1.г.2.1	V=20*100; ЗН=64,3*1,2; ЭММ=2,44*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗГ=4,49*1,2; ТЗГм=0,01*1,2; Внутреннее электросвещение, электросниковое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	100 шт	77,16	0,24		0,05
41.1	[501-8483] 1	Кабель синтетический с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с винтами дымо- и газовыделением марки ВВГнг-L5, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	0,02 1000 м	7 460,21		149,2	
42	ТЕРМ8-03-591-0 1 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Выключатель одноклавишный неуполненного типа при открытой проводке V=4100; ЗН=47,16*1,2; ЭММ=14,47*1,2; ЗПм=0,59*1,2; ТЗГ=31,6*1,2; ТЗГм=0,03*1,2; Внутреннее электросвещение, электросниковое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,04	698,49	17,36	27,94	22,9
42.1	[509-4586] 1	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	4 шт.	7,4		29,6	
43	ТЕРМ8-03-593-0 6 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещения с нормальными условиями среды, однокамерный V=12/100; ЗН=1066,66*1,2; ЭММ=246,52*1,2; ЗПм=17,3*1,2; ТЗГ=70,64*1,2; ТЗГм=0,88*1,2; Внутреннее электросвещение, электросниковое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,12	2 108,85	295,82	253,06	153,6
43.1	[509-4953]	Светильник потолочный ПСХ-60	12 шт.	29,86		358,32	

Освещение придомовой территории

44	TERM08-03-595-0 2	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; ГЗТ=232,8*1,2; ГЗТм=98*1,2;	0,03	8 889,49	4 565,28	266,68	126,55	136,96	279,36	8,38
(0)	MDC35.Pr.1.t.2.t	Внутреннее электросвещение, электроизоловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	100 вт.	4 218,34	1 729,9			51,9	117,6	3,53
44.1	[509-1353]	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ	3 шт.	264,39		793,17				
45	TERM08-02-364-0 2	Кранштейн "Переход" на стене ЗП=12,68*1,2; ЭММ=7,32*1,2; ЗПм=0,59*1,2; ГЗТ=0,84*1,2; ГЗТм=0,03*1,2; Внутреннее электросвещение, электроизоловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	3 шт.	26,92	8,78	80,76	45,66	26,34	1,01	3,03
(0)	MDC35.Pr.1.t.2.t		1 шт.	15,22	0,71			2,13	0,04	0,12
45.1	F201-1442	Кронштейн для РКУ	3 шт.	341,08						
46	TERM08-02-401-0 1	Кабель двух-четырехжильный сечением жилы до 16 мм ² 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; ГЗТ=41,28*1,2; ГЗТм=0,2*1,2;	0,3	1 116,95	91,24	335,09	212,81	27,37	49,54	14,86
(0)	MDC35.Pr.1.t.2.t	Внутреннее электросвещение, электроизоловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	100 м	709,36	4,72			1,42	0,24	0,07
46.1	[501-8483]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГн-Ls, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	0,03	7 460,21		223,81				
47	TERM08-003-0 5	Устройство оптико-(фото)электрическое, прибор оптико-электрический в одноблошином исполнении ЗП=84,38*1,2; ЭММ=0,26*1,2; ЗПм=0*1,2; ГЗТ=5,76*1,2; ГЗТм=0*1,2; Внутреннее электросвещение, электроизоловое оборудование; Монтаж оборудования	3	106,33	0,31	318,99	303,78	0,93	6,91	20,73
(0)	MDC35.Pr.1.t.2.t		1 шт.	101,26	0			0	0	0
47.1	[509-4821]	Датчик освещения 2200 w IP44	3 шт.	435,24		1 305,72				

Пусконаладка

48	ТЕРн01-11-028-0 1	Измерение сопротивления изоляции метрометром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, штам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропогребелям	1	7,49	0	7,49	7,49	0	0,38	0	0,38
	(0)	ЗП=6,24*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПМ=0*1,2; ТЗГ=0,32*1,2; ТЗГМ=0*1,2; Пусконалажочные работы; Пусконалажочные работы	1 линия	7,49	0			0	0	0	0
49	ТЕРн01-11-013-0 1	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" ЗП=23,8*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПМ=0*1,2; ТЗГ=1,22*1,2; ТЗГМ=0*1,2; Пусконалажочные работы; Пусконалажочные работы	1	28,56	0	28,56	28,56	0	1,46	1,46	
	(0)	МДС35.Пр.1.г.4.1	токор врем ик	28,56	0			0	0	0	0
50	ТЕР46-03-011-01 (0)	Пробивка в кирпичных стенах борозд опорально 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	5,12
51	ТЕР46-03-009-03 (0)	Пробивка в кирпичных стенах фасадной 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 возвведение отдельных конструктивных элементов)	0,15	2 186,22	1 546,36	327,93	95,98	231,95	45,77	6,87	
52	ТЕРм02-407-0 1 ПРИМ МДС35.Пр.1.г.2.1	Труба стальна по установленным конструкциям, по стекам с креплением скобами, диаметр до 25 мм (установка типы 3) 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 электросвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,04	855,46	176,99	34,22	16,94	7,08	29,57	1,18	0,02
52.1	1103-01291	Трубы стальные электросварные наружный диаметр 20 мм	4	6,77		27,08					

53	TERp1-1-02 (0)	Столбчатое 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 м ² поверхности	1117,87 536,4 12,58	23,49 6,84 25,24	140,85 22,41	67,59 0,86 22,41	2,96 14,3 0,64	42,37 14,3 0,08	5,34 1,8 0,01
54	TERp62-1-04 (0)	Окраска известковыми составами по штукатурке V=12,6/100; Отделочные работы; Маларные работы при ремонте	0,126 100 м ² окрашиваемой поверхности (без вычета прослойки)	200,35 177,89 1,97	6,84 1,97	25,24	22,41	0,86 0,25 0,1	14,3 0,1	1,8 0,01
55	TER46-03-007-03 (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 м ³	436,05 167,9	268,15 37,21	5,23 2,01	2,01 0,45	3,22 2,54	12,3 0,15	0,15 0,03
56	TER46-03-010-04 (0)	Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий диаметром до 20 см ² V=9/100; Общестроительные работы; Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)	0,09	909,36	612,31	81,84	26,73	55,11	20,5	1,85
57	TERM08-02-407-0 4 Прим. (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 80 мм (установка гибизы) V=1/100; ЗП=773,28*1,2; ЭММ=327,53*1,2; ЗПм=22,81*1,2; ГЭТ=54*1,2; Т3Тн=1,16*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование, Электромонтажные работы на других объектах	0,01	1 507,55	393,04	15,08	9,28	3,93	64,8	0,65
57.1	[103-0135]	Трубы стальные электросварные наружный диаметр 50 мм	1 м	20,61		20,61				
58	TERM08-02-396-0 5 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Короб металлический по стелам и потолкам, диаметра 2 м V=48/100; ЗП=430,75*1,2; ЭММ=41,5*1,2; ЗПм=1,97*1,2; ГЭТ=30,08*1,2; Т3Тм=0,1*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование, Электромонтажные работы на других объектах	0,48 100 м	696,82 516,9	49,8 2,36	134,47 1,13	248,11 0,12	23,9 1,13	36,1 0,12	17,33 0,06

58.1	[509-5697]	Лоток неперфорированный "BAKS" КВЛ100*50*3, шириной 100 мм, высотой 50 мм, длиной 3 м	16 шт.	159,9		2 558,4	
58.2	[509-5558]	Крышка патка "BAKS" РКJ100/3 шириной 100 мм	16 шт.	114,39		1 830,24	
ИТОГО:				46 071,39	6 191,41	2 697,78	428,9 18,04

Наименование и значение множителей		Значение		Прямые	
Внутреннее электросвещение, электросиловое оборудование (47)					

Зарплата		303,78*10,56	10,56	3 207,92
Машины и механизмы!		0,93*6,26	6,26	5,82
Материалы		1320*3,19	3,19	4 210,8
Итого				7 424,54
Монтаж оборудования (47)				
Накладные расходы		(303,78+0)*10,56*0,8*0,85	0,68	2 181,38
Сметная прибыль		(303,78+0)*10,56*0,6*0,8	0,48	1 539,8
Итого				11 145,72
Внутреннее электросвещение, 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, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58)				
Зарплата		5263,86*10,56	10,56	55 586,36
Машины и механизмы		1862,31*6,26	6,26	11 658,06
Материалы		35790*3,19	3,19	114 170,1
Итого				181 414,52
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		(5263,86+172,02)*10,56*0,95*0,85	0,81	46 496,34
Сметная прибыль		(5263,86+172,02)*10,56*0,65*0,8	0,52	29 849,5
Итого				257 760,36
Внутреннее электросвещение, электросиловое оборудование (2, 3, 4)				
Зарплата		97,5*10,56	10,56	1 029,6
Машины и механизмы		0,39*6,26	6,26	2,44
Материалы		0*3,19	3,19	0
Итого				1 032,04
Электромонтажные работы при ремонте (2, 3, 4)				
Накладные расходы		(97,5+0,21)*10,56*0,85*0,85	0,72	742,91
Сметная прибыль		(97,5+0,21)*10,56*0,65*0,8	0,52	536,55
Итого				2 311,5
Пусконаладочные работы (48, 49)				

Зарплата	36,05*10,59	10,59	381,77
Машины и механизмы	0	1	0
Материалы	0	1	0
Итого	0	1	0
Пусконаладочные работы (48, 49)			381,77
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(36,05+0)*10,59*0,65*0,85	0,55	209,97
Итого	(36,05+0)*10,59*0,4*0,8	0,32	122,17
Общестроительные работы (50, 51, 55, 56)			713,91
Зарплата	400,22*10,56	10,56	4 226,32
Машины и механизмы	830,33*6,26	6,26	5 197,87
Материалы	0*5,5	5,5	0
Итого			9 424,19
Работы по реконструкции зданий и сооружений (услугение и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (50, 51, 55, 56)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(400,22+115,17)*10,56*1,1*0,9*0,85	0,84	4 571,72
Итого	(400,22+115,17)*10,56*0,7*0,85*0,8	0,48	2 612,41
Отделочные работы (53)			16 608,32
Зарплата	67,59*10,56	10,56	713,75
Машины и механизмы	2,96*6,26	6,26	18,53
Материалы	70,31*4,28	4,28	300,93
Итого			1 093,21
Штукатурные работы при ремонте (53)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(67,59+1,59)*10,56*0,79*0,85	0,67	489,46
Итого	(67,59+1,59)*10,56*0,5*0,8	0,4	292,22
Отделочные работы (54)			1 814,89
Зарплата	22,41*10,56	10,56	236,65
Машины и механизмы	0,86*6,26	6,26	5,38
Материалы	1,97*4,28	4,28	8,43
Итого			250,46
Маячные работы при ремонте (54)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(22,41+0,25)*10,56*0,8*0,85	0,68	162,72
Итого	(22,41+0,25)*10,56*0,5*0,8	0,4	95,72
Итого			508,9
Итого			290 863,6
НДС	290863,6*0,18	18%	52 355,45

Итоги

343 218,05

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Главный специалист СНКО "Региональный фонд"
Начальник Отдела СНКО "Региональный фонд"

К.Э.-И. Савченко
Е.А. Серова

Серов

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор СПКО "Региональный фонд"
А.Ю.Уткин

ДВФЕКТНАЯ ВЕЛОМОСТЬ 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	2
1	Счетчики, устанавливаемые на головом основании трехфазные 1/1		3
2	Трансформатор тока напряжением до 10 кВ 2/3		1 шт.

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

СОСТАВИЛ 
Лебедева И.Б.
ПРОВЕРИЛ 
Катин, С.Ф.

A.Ю. Утина.

" " 20 г.

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

ЛОСКАЛЬНАЯ СМЕТА № 25117-У

на учете потребления электрической энергии.

Основание Действия ведомость.
 Чертежи №

Смета на потребление электрической энергии в ценах декабря 2015 года.(Письмо ГБУ "РЦС НО" № УА-3369-И от 21.12.2015г.)

№ п/п	Шифр и номер номинального контрагента	Наименование работ и затрат	Количество	Стоимость на единицу, руб		Общая стоимость, руб.	8,217 тыс.руб				
				Всего	Экспл. машин						
				ел. изм.	Вт.ч.	Вт.ч.	зарплата	зарплата	На един.	Всего	Затраты труда рабочих, час., ч. занят. общл. машин
1	ТЕРм08-03-6000-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Счетчик, устанавливаемые на готовых основаниях трехфазные ЗП=10,57*1,2; ЭММ=2,44*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗТ=0,7*1,2; ТЗГМ=0,01*1,2; Внутреннее электроосвещение, электротехническое оборудование, Электромонтажные работы на других объектах	1	16,22	2,93	16,22	12,68	12,68	2,93	0,84	0,84
1.1	[509-8201]	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230A.R-02 C(R) 10(100)A шт.	1	596,53		596,53				0,24	0,01
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; ТЗГМ=0,06*1,2; Внутреннее электроосвещение, электротехническое оборудование, Электромонтажные работы на других объектах	3	69,32	15,02	207,96	128,16	45,06	2,92	8,76	
2.1	[509-8168]	Трансформатор тока ТТ-200/5 с ш. кло.5 шт.	3	117,29		351,87					

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

Написование и значение множителей		Значение	Прибыль
Внутреннее электросвещение, электроресурсное оборудование (1, 2)			
Зарплата	140,84*10,56	10,56	1 487,27
Материальные и механизмы	47,99*6,26	6,26	300,42
Материалы	983,75*3,19	3,19	3 138,16
Итого			4 925,85
Электромонтажные 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	6963,75*0,18	18%	1 253,48
Итого			8 217,23

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Главный специалист СНК О "Региональный фронт"
Начальник ОПГД СНК О "Региональный фронт"

К.Э.-И. Сирченко
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. 8/33

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

Физический объем здания, М3	
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 объему работ	м3	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.
Сергей /С.Э.Сергин/