

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 248/17

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

№ п/п	Наименование работ	Количество
1	1 Демонтаж блока управления шкафного исполнения или распределительной пункта (шкаф), установленный на стене, высота иширина до 1200x1000 мм 1/2	2
2	Демонтаж светильников с лампами накаливания 2/0,56	100 шт. 0,56
3	Демонтаж кабеля 3/1,6	100 м
4	Цанг зажимов изготавления однорядный или двухрядный шкафного исполнения, глубина до 600 мм 4/0,8 + 19/0,8	1 м ширину по фрагменту 1,6
5	Рукоятник на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением шагающей, устанавливаемый на металлическом основании, трехполюсный на ток до 400 А 5/1 + 20/1	2
6	Выключатель или переключатель пакетный в металлической оболочке, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, с количеством зажимов для подключения до 9 на ток до 100 А 6/3 + 21/4	7
7	Выключатель или переключатель пакетный в металлической оболочке, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, с количеством зажимов для подключения до 9 на ток до 250 А 7/1 + 22/1	1 шт.
8	Прибор измерения и защиты, количество полюсных контактов до 2 8/5 + 23/8 + 34/8	2
9	Прозор по установочным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм ² 9/0,4 + 24/0,4	1 шт.
10	Проеход по установочным стальным конструкциям и панелям, сечение до 35 мм ² 10/0,12 + 25/0,08	21
11	Проеход трубопроводов осветительных сетей в защитной оболочке из кабель двухгребицкий пол. штукатурку по стенам или в бороздах 11/0,9 + 26/1,2	100 м 0,8
12	Проеход в лотках, сечением до 6 мм ² 12/0,4 + 27/0,8 + 41/0,4 + 47/0,8	2,1
13	Проеход в лотках, сечением до 35 мм ² 13/0,4 + 28/0,8	100 м 2,4
14	Проходник заглушкиющий открытого строительным основаниям из полосовой стали сечением 100 мм ² 14/0,3 + 29/0,3	100 м 0,6

15	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50х50х5 мм 15/0,4 + 30/0,4		10 шт.	
16	Планка сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением до 250 мм ² 16/0,03 + 31/0,03	100 м 0,06		
17	Прибор измерения и защиты, количество болтовых коптиков до 6 3,5/105	1 инт. 105		
18	Кабель двухжгутареходочный сечением жилы до 16 мм ² с креплением накладными скобами, поясками с установкой отверстельных коробок 36/0,4 + 39/2,2 + 54/0,8	100 м 3,4		
19	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для пожеланий с нормальными усилиями среза, однокамерный 37/0,64 + 45/0,12 + 51/0,24	100 шт. 1		
20	Выключатель одноклавишный утопленного типа прикрытой накладкой 38/0,64	100 шт. 0,64		
21	Ящик с понижателем трансформатором 40/2 + 46/4	1 шт. 6		
22	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм 42/0,36 + 48/0,72	100 м 1,08		
23	Загибание проводов в проложенные трубы и металлические рукава первого положения или положений его в общей сплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ² 43/0,36 + 49/0,72	100 м 1,08		
24	Выключатель одноклавишный погружного типа при открытой проводке 44/0,02 + 50/0,04	100 шт. 0,06		
25	Светильник с групповыми панелями, включая установку ПРА, на кронштейнах на стенах, колоннах и перматах 52/0,08	100 шт. 0,08		
26	Кронштейн "Переход" на стене 53/8	1 шт. 8		
27	Устройство оптико-(фото)энергетическое, прибор оптико-электрический в физиологическом исполнении 55/8	1 шт. 8		
28	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям 56/1	1 шт. 8		
29	Заворотного сопротивления цепи "Фаза-нуль" 57/1	1 токогенератор 1		
30	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглым диаметром до 25 мм притолщине стен до 25 см 58/4	100 м борозд 4		
31	Пробивка в кирпичных стенах борозд плоскостью сечения до 20 см ² 59/0,24	100 шт. 0,24		
32	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм (установка табл.3) 60/0,06	100 м 0,06		

1	2	3
33 Степенное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине памета до 10 мм 619,4		100 м ² поверхности 0,4
34 Окраска известковыми составами по штукатурке 620,4		100 м ² окрашиваемой поверхности (без вычета предметов) 0,4
35 Пробивка проемов в конструкциях из кирпича 6310,048		1 м ³ 0,048
36 Пробивка в бетонных покрытиях толщиной 100 мм отверстий диаметром до 20 см ² 6419,4		100 отверстий 0,4
37 Труба стальная по установочным конструкциям, по стяжкам с крепежным скобами, диаметр до 80 мм (установка на № 364) 6510,048		100 м 0,048
38 Короб металлический по стяжкам и болтам, длина 2 м 6611,44		100 м 1,44
		Применять коэффициенты на стяжечки - 1,2 (МДС35 Пр. 1 т. 2.1)

СОСТАВИЛ  Лебедев И.Б.

ПРОВЕРИЛ  Кузнецов С.Ф.

А.Ю. Уткин.

" " 20 г.

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 248/17

на капитальный ремонт системы электроснабжения.

Основание Директных ведомостей.
Чертежи №

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

№ п/п	Шифр и номер позиции	Наименование работ и затрат	Количество	Стоимость на единицу, руб	Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занят. общ. машин	
					Всего	Экспл. машин	Основной зарплаты		
						ед. изм.	В т.ч.		
Демонтаж									
1	ТЕРм08-03-572-0 4 (0) МДС35 Пр.1.х.2.1 ; МДС37 п.3.2.1	Демонтаж блока управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стеле, высота и ширина до 1200x1400 мм ЗП=52,7*1,2*0,3; ЭММ=80,72*1,2*0,3; ЗПм=5,7*1,2*0,3; Мар=418,93*0; ГЗГ=3,49*1,2*0,3; ГЗГм=0,29*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1 шт.	48,03 18,97 4,1	29,06 2,05 0,35	96,06 37,94 5,32	37,94 58,12 1,26	2,52 0,7	
2	ТЕР67-4-03 (0)	Демонтаж светильников с лампами накаливания V=56/100; Внутреннее электросвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы при ремонте	100 шт.	76,18 75,08	1,1 0,59	42,66 0,62	42,04 6,32	3,54 0,02	

3	TERP673-01	Демонтаж кабеля		1,6	114,89	0,37	183,82	183,23	0,59	9,64	15,42
	(0)	V=160/100; Внутреннее электротросовое оборудование; Электромонтажные работы при ремонте		100 м	114,52	0,2			0,32	0,01	0,02
4	TERM08-03-571-0	Цвет заводского изготовления однорядный ИЭМ двуухрядный лкафного исполнения, глубина до 600 мм		0,8	398,64	268,85	318,91	85,1	215,08	7,04	5,63
	(0) МДС35 Пр.1.г.2.1	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 электротросвещение, электротросовое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах		1 м шириной по фронту	106,37	19,81			15,85	1,01	0,81
4.1	[509-1545]	Водоно-распределительное устройство типа ВРУ 1 1700x800x450		1 шт.	4 685,45		4 685,45				
5	TERM08-03-521-1	Рубильник на пятах с центральной или боковой рукоткой ИЭМ управляемый штангой, устанавливаемый на металлическом основании, трехполовинный на ток до 400 А		1	105,68	1,02	105,68	83,3	1,02	5,14	5,14
	(0) МДС35 Пр.1.г.2.1	ЗП=69,42*1,2; ЭММ=0,85*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=4,28*1,2; ТЗТм=0*1,2; Внутреннее электротросвещение, электротросовое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах		1 шт.	83,3	0			0	0	0
5.1	[509-5765]	Рубильники 400А		1 шт.	201,56		201,56				
6	TERP08-03-525-0	Выключатель или переключатель пакетный в металлической оболочке, устанавливаемый на конструкции на стеле или колонне, с контактом зажимов для подключения до 9 на ток до 100 А		3	121,65	4,37	364,95	148,2	13,11	3,37	10,11
	(0) МДС35 Пр.1.г.2.1	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 электротросвещение, электротросовое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах		1 шт.	49,4	0,24			0,72	0,01	0,03
6.1	[509-2259]	Выключатели автоматические ЭР 63А		3 шт.	158,44		475,32				

7	TERM08-03-525-0 3	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 ЗП=52,34*1,2; ЭММ=14,39*1,2; ЗТМ=1,38*1,2; ГЗТ=3,52*1,2; ГЗТм=0,07*1,2; Внутреннее электросвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1	186,59	17,27	186,59	62,81	17,27	4,22
(0)	МДС35.Пр.1.г.2.1		1 шт.	62,81	1,66		1,66	0,08	0,08
7.1	[509-2263]	Выключатели автоматические 3Р 125А	1	653,72	653,72				
8	TERM08-01-080-0 1	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2 ЗП=16,55*1,2; ЭММ=9,76*1,2; ЗТМ=0,79*1,2; ГЗТ=1,13*1,2; ГЗТм=0,04*1,2; Внутреннее электросвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	5 шт.	32,58	11,71	162,9	99,3	58,55	1,36
(0)	МДС35.Пр.1.г.2.1		1 шт.	19,86	0,95			4,75	0,05
8.1	[509-6536]	Выключатели нагрузки 1Р 20А	3	14,19			42,57		
8.2	[509-2234]	Выключатели автоматические 1Р 25А	2	12,93			25,86		
9	TERM08-02-405-0 1	Провод во установленном стальном конструкциях и панелях, сечение до 16 мм ² У=40/100; ЗП=438,76*1,2; ЭММ=91,47*1,2; ЗТМ=3,15*1,2; ГЗТ=30,64*1,2; ГЗТм=0,16*1,2; Внутреннее электросвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,4 м	721,26	109,76	288,5	210,6	43,9	36,77
(0)	МДС35.Пр.1.г.2.1		100 м	526,51	3,78			1,51	0,19
9.1	[502-0504]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВI, сечением 16 мм ²	0,01 м	13 676,5			136,77		
9.2	[502-0501]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВI, сечением 6 мм ²	0,03 м	5 007,78			150,23		
10	TERM08-02-405-0 2	Провод во установленном стальном конструкциях и панелях, сечение до 35 мм ² У=12/100; ЗП=478,86*1,2; ЭММ=108,56*1,2; ЗТМ=4,52*1,2; ГЗТ=33,44*1,2; ГЗТм=0,23*1,2; Внутреннее электросвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,12 м	804,04	130,27	96,48	68,96	15,63	40,13
(0)	МДС35.Пр.1.г.2.1		100 м	574,63	5,42			0,65	0,28

10.1	[502-0524]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ГВЗ, сечением 25 мм ²	0,012 1000 м	20 872,44	250,47					
11	TERM08-02-403-0 3 (0) МДС35Пр.1.г.2.1	Провод грунтовой осветительных сетей в защищенной оболочке или кабель двух-трехжильный изолированный штукатурку по стенам или в бороздах V=90/100; ЗИ=236,28*1,2; ЭММ=4,88*1,2; ЗПм=0,39*1,2; ТЗТ=16,5*1,2; ТЗТ _к =0,02*1,2; Внутреннее электропроведение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,9 100 м	336,49 283,54	302,84 0,47	255,19 0,42	5,27 0,02	19,8 0,02	17,82 0,02	
11.1	[501-8511]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 16 мм ²	0,045 1000 м	74 715,6	3 362,2					
11.2	[501-8483]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	0,045 1000 м	7 460,21	335,71					
12	TERM08-02-398-0 1 (0) МДС35Пр.1.г.2.1	Провод в лентах, сечением до 6 мм ² V=40/100; ЗИ=14,75*1,2; ЭММ=2,44*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗТ=1,03*1,2; ТЗТ _к =0,01*1,2; Внутреннее электропроведение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,4 100 м	33,93 17,7	2,93 0,24	13,57 0,1	7,08 0,1	1,17 0,01	1,24 0,01	0,5 0
12.1	[501-8483]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	0,04 1000 м	7 460,21	298,41					
13	TERM08-02-398-0 2 (0) МДС35Пр.1.г.2.1	Провод в лентах, сечением до 35 мм ² V=40/100; ЗИ=29,5*1,2; ЭММ=4,88*1,2; ЗПм=0,39*1,2; ТЗТ=2,06*1,2; ТЗТ _к =0,02*1,2; Внутреннее электропроведение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,4 100 м	55,51 35,4	5,86 0,47	22,2 0,19	14,16 0,19	2,34 0,02	2,47 0,02	0,99 0,01

13.1	[501-851]	Кабель стяговой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с индексом дымо- и газовыделения марки ВГ-Гат-Л, с числом жил - 5 и сечением 16 мм ²	0,04 1000 м	74 715,6	2 988,62	
14	TERm08-02-472-0 6	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 100 мм ² V=3\Pi100; 3\Pi=272,08*1,2; ЭММ=75,38*1,2; 3Пм=3,74*1,2; Г3Г=19*1,2; Г3Тм=0,19*1,2; Внутреннее электросвещение, электроосвещение, оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,3 100 м	510,95 326,5	90,46 4,49	153,29 1,35
14.1	[101-4678]	Сталь полосовая 40x5 мм	0,0483 т	7 575,84	365,9	
15	TERm08-02-471-0 1	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50x50x5 мм V=4\Pi10; 3\Pi=153,22*1,2; ЭММ=61,48*1,2; 3Пм=3,74*1,2; Г3Г=10,7*1,2; Г3Гм=0,19*1,2; Внутреннее электросвещение, электроосвещение, оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,4 10 шт.	285,92 183,86	73,78 4,49	114,37 1,8
15.1	[101-2542]	Сталь угловая 50x50 мм L=3м	0,04524 т	5 763	260,72	
16	TERm08-01-068-0 1	Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением до 250 мм ² V=3\Pi100; 3\Pi=769,13*1,2; ЭММ=186,82*1,2; 3Пм=87,7*1,2; Г3Г=52,5*1,2; Г3Тм=5,9*1,2; Внутреннее электросвещение, электроосвещение, оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,03 100 м	1 274,03 922,96	224,18 105,24	38,22 3,16
16.1	[101-4686]	Шина алюминиевая 5x50- 3 м	0,00204 т	8 273,2	16,88	
материалы						
17	[111-0179]	Изоляторы Внутреннее электросвещение, электроосвещение, оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	2 шт.	50,8	101,6	

18	[509-1510]	Наконечники кабельные Внутреннее электросвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	шт.	16 4,62	73,92
ВРУ2					
19	TERM08-03-571-0 4	Щит запойского изготавления однорядный или двухрядный шкафного исполнения, грузбина до 600 кг ЗП=88,64*1,2; ЭММ=224,04*1,2; ЗПм=16,51*1,2; ТЗГ=5,87*1,2; ТЗГм=0,84*1,2; Внутреннее электросвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	шт.	0,8 398,64 268,85 318,91 85,1	215,08 7,04 5,63
(0)	MDC35.Пр.1.г.2.1	1 м широкий по фронту	106,37 19,81		15,85 1,01 0,81
19.1	[509-1545]	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1 1700x800x450	шт.	1 4 685,45	4 685,45
20	TERM08-03-521-1 6	Рубильник на панели с центральной или боковой руковкой или управляемым штангой, устанавливаемый на металлическом основании, трехполюсный на ток до 400 А ЗП=69,42*1,2; ЭММ=0,85*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗГ=4,28*1,2; ТЗГм=0*1,2; Внутреннее электросвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	шт.	1 105,68 1,02	105,68 83,3 1,02 5,14
(0)	MDC35.Пр.1.г.2.1	1 шт. 83,3 0			0 0 0
20.1	[509-5765]	Рубильники 400А	шт.	1 201,56	201,56
21	TERM08-03-525-0 2	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; ТЗГ=2,81*1,2; ТЗГм=0,01*1,2; Внутреннее электросвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	шт.	4 121,65 4,37	486,6 197,6 17,48 3,37 13,48
(0)	MDC35.Пр.1.г.2.1	1 шт. 49,4 0,24			0,96 0,01 0,04
21.1	[509-2259]	Выключатели автоматические ЗР 63А	шт.	4 158,44	633,76

22	TERM08-03-525-0 3	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 ЗП=52,34*1,2; ЭММ=14,39*1,2; ЗПм=1,38*1,2; ТЗГ=3,52*1,2; ТЗГм=0,07*1,2; Внутреннее электросвещение, электрокомплексное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1	186,59	17,27	186,59	62,81	17,27	4,22	4,22
	(0) МДС35.Пр.1.г.2.1		1 шт.	62,81	1,66			1,66	0,98	0,08
22.1	[509-2263]	Выключатели автоматические 3Р 160А	1 шт.	653,72		653,72				
23	TERM08-04-080-0 1 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Прибор измерения и защиты, количество 2 пояснительных комплектов до 2 ЗП=16,53*1,2; ЭММ=9,76*1,2; ЗПм=0,79*1,2; ТЗГ=1,13*1,2; ТЗГм=0,04*1,2; Внутреннее электросвещение, электровилюхое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	8 1 шт.	32,58 19,86	11,71 0,95	260,64	158,88	93,68	1,36	10,88
23.1	[509-6536]	Выключатели нагрузки 1Р 20А	4 шт.	14,19		56,76				
23.2	[509-2234]	Выключатели автоматические 1Р 25А	4 шт.	12,93		51,72				
24	TERM08-02-405-0 1 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Прозен по установленным стальныи конструкциям и панелям, сечение до 16 мм ² У=49/100; 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 электротошвешение, электровилюхое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,4 100 м	721,26 526,51	109,76 3,78	288,5	210,6	43,9	36,77	14,71
24.1	[502-0504]	Прозена силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с мелкой жилой марки ПВ1, сечением 16 мм ²	0,01 1000 м	13 676,5		136,77				
24.2	[502-0501]	Прозена силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с мелкой жилой марки ПВ1, сечением 6 мм ²	0,03 1000 м	5 007,78		150,23				
25	TERM08-02-405-0 2 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Прозен по установленным стальныи конструкциям и панелям, сечение до 35 мм ² У=8/100; ЗП=478,86*1,2; ЭММ=108,56*1,2; ЗПм=4,52*1,2; ТЗГ=33,44*1,2; ТЗГм=0,23*1,2; Внутреннее электротошвешение, электровилюхое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,08 100 м	804,04 574,63	130,27 5,42	64,32	45,97	10,42	40,13	3,21

25.1	[502-0524]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 25 мм ²	0,003 1000 м	24 872,44	166,98				
26	TERs08-02-403-0 3 (0) МДС35Пр.1.г.2.1	Провод труповой осветительных сетей в защищной оболочке или кабель двухжильный под штукатурку по стенам или в бороздах У=120/100; ЗИ=236,28*1,2; ЭММ=4,38*1,2; ЗИм=0,39*1,2; ТЗГ=16,5*1,2; ТЗГм=0,02*1,2; Внутреннее электроподсвещение, электросигнальное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1,2 100 м	336,49 283,54	5,86 0,47	403,79 340,25	7,03 0,56	19,8 0,02	23,76 0,02
26.1	[501-8511]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 16 мм ²	0,06 1000 м	74 715,6	4 482,94				
26.2	[501-8483]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	0,06 1000 м	7 460,21	447,61				
27	TERs08-02-398-0 1 (0) МДС35Пр.1.г.2.1	Провод в лотках, сечением до 6 мм ² У=80/100; ЗИ=14,75*1,2; ЭММ=2,44*1,2; ЗИм=0,2*1,2; ТЗГ=1,03*1,2; ТЗГм=0,01*1,2; Внутреннее электроподсвещение, электросигнальное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,8 100 м	33,93 17,7	2,93 0,24	27,14 14,16	1,24 2,34	0,99 0,01	0,99 0,01
27.1	[501-8483]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	0,08 1000 м	7 460,21	596,82				
28	TERm08-02-398-0 2 (0) МДС35Пр.1.г.2.1	Провод в лотках, сечением до 15 мм ² У=80/100; ЗИ=29,5*1,2; ЭММ=4,88*1,2; ЗИм=0,39*1,2; ТЗГ=2,06*1,2; ТЗГм=0,02*1,2; Внутреннее электроподсвещение, электросигнальное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,8 100 м	55,51 35,4	5,86 0,47	44,41 35,4	28,32 0,38	4,69 0,02	1,98 0,02

28.1	[501-8511]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-Ls, с чистым жил - 5 и сечением 16 маг	0,08 1000 м	74 715,6		5 977,25
29	TERm08-02-472-0 6 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Проводник заземляющий открытого по строительным основаниям из полосовой стали сечением 100 мм ² $V=3/100; 3\Pi=272,08*1,2; \bar{E}M M=75,38*1,2;$ $3\Pi_m=3,74*1,2; \bar{T}3\Pi=19*1,2; \bar{T}3\Pi_m=0,19*1,2;$ Внутреннее электропроведение, электросылковое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,3 100 м	510,95 326,5	90,46 4,49	153,29 1,35
29.1	[101-4678]	Сталь полосовая 40х5 мм	0,0483 т	7 575,84		365,91
30	TERm08-02-471-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50х50х5 мм $V=4/10; 3\Pi=153,22*1,2; \bar{E}MM=6,48*1,2;$ $3\Pi_m=3,74*1,2; \bar{T}3\Pi=10,7*1,2; \bar{T}3\Pi_m=0,19*1,2;$ Внутреннее электропроведение, электросылковое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,4 10 шт.	285,92 183,86	73,78 4,49	114,37 1,8
30.1	[101-2542]	Сталь угловая 50х50 мм L=3м	0,04524 т	5 763		260,72
31	TERm08-01-068-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Шина сборная - одна полоса в фазе, медная ИНН алюминиевая сечением до 250 мм ² $V=3/100; 3\Pi=769,13*1,2; \bar{E}MM=186,82*1,2;$ $3\Pi_m=87,7*1,2; \bar{T}3\Pi=52,5*1,2; \bar{T}3\Pi_m=5,9*1,2;$ Внутреннее электропроведение, электросылковое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,03 100 м	1 274,03 922,96	224,18 105,24	38,22 3,16
31.1	[101-4686]	Шина алюминиевая 5х50- 3 м	0,00204 т	8 273,2		16,88
материалы						
32	[11-0179]	Изоляторы Внутреннее электропроведение, электросылковое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	2 шт.	50,8		101,6

33	[509-1510]	Наконечники кабельные Внутреннее электросвещение, электропроводка, электромонтажные работы на других объектах	16 шт.	4,62		73,92	
Шаги по этажам							
34	ТЕРм08-01-080-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых контаков до 2 ЗП=16,55*1,2; ЭМ М=9,76*1,2; ЗИ М=0,79*1,2; ТЗ Г=1,43*1,2; ГЗ Г=0,04*1,2; Внутреннее электросвещение, электропроводка, оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	8 шт.	32,58	11,71	260,64	158,88 93,68 1,36 10,88
34.1	[509-2228]	Выключатели автоматические 1Р 16А	8 шт.	10,65		85,2	7,6 0,05 0,4
34.2	[509-2642]	Изолятор DIN желтый	40 шт.	4,35		174	
34.3	[509-2642]	Изолятор DIN синий	40 шт.	4,35		174	
35	ТЕРм08-01-080-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых контаков до 6 ЗП=16,55*1,2; ЭМ М=19,53*1,2; ЗИ М=1,57*1,2; ТЗ Г=1,13*1,2; ГЗ Г=0,08*1,2; Внутреннее электросвещение, электропроводка, оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	105 шт.	44,31	23,44	4 652,55	2 085,3 2 461,2 1,36 142,8
35.1	[509-2237]	Выключатели автоматические 2Р 25А	105 шт.	19,86	1,88		19,14 0,1 10,5
35.2	[509-4860]	DIN-рейка	40 шт.	3,51		140,4	
36	ТЕРм08-02-401-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Кабель двухжильный сечением жилы до 16 км2 с креплением накладными скобами, напряжением с установкой ответвительных коробок V=40/100; ЗП=59,113*1,2; ЭМ М=76,03*1,2; ЗИ М=3,93*1,2; ГЗ Г=41,28*1,2; ГЗ Г=0,2*1,2; Внутреннее электросвещение, электропроводка, оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,4 100 м	1 116,95 709,36	91,24 4,72	446,78 283,74 36,5 49,54 1,89 0,24	19,82 0,1
36.1	[502-0501]	Правона сплошные для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 квад	0,04 1000 м	5 007,78		200,31	
36.2	[503-0681]	Коробка уравнивания потенциалов 100х100х50	40 шт.	65		2 600	

36.3	[509-1264]	Схемы ответвительные У-733		220 шт.	8,32		1 830,4	
Освещение подъездов								
37	TERM08-03-593-0 6 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, фланцевый $V=64100$; $3\Pi=1066,66*1,2$; $\mathcal{EMM}=246,52*1,2$; $3\Pi_{\text{в}}=17,3*1,2$; $\mathcal{T3T}=70,64*1,2$; $\mathcal{T3TM}=0,38*1,2$; Внутреннее электросвещение; Электроизоловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,64 100 шт.	2 108,85 1 279,99	295,82 20,76	1 349,66	819,19 13,29	189,32 1,06
37.1	[509-5219]	Светильник светодиодный с оптико-акустическим датчиком IP20 Актей (или аналог)	56 шт.	294,2		16 475,2		
37.2	[509-2974]	Светильник уличного освещения	8 шт.	245,91		1 967,28		
38	TERM08-03-591-0 2 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Выключатель одноклавишный утопленного типа при сырой проводке $V=64100$; $3\Pi=388,98*1,2$; $\mathcal{EMM}=6,27*1,2$; $3\Pi_{\text{в}}=0,59*1,2$; $\mathcal{T3T}=25,76*1,2$; $\mathcal{T3TM}=0,03*1,2$; Внутреннее электросвещение; Электроизоловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,64 100 шт.	515,04 466,78	7,52 0,71	329,63 298,74	4,81 0,45	30,91 0,04
38.1	[509-1201]	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	64 шт.	3,97		254,08		
39	TERM08-02-401-0 1 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Кабель лужу-чтыврехжильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением на гладкими скобами, полосками с установкой ответвительных коробок $V=220/100$; $3\Pi=59,1,13*1,2$; $\mathcal{EMM}=76,03*1,2$; $3\Pi_{\text{в}}=3,93*1,2$; $\mathcal{T3T}=41,28*1,2$; $\mathcal{T3TM}=0,2*1,2$; Внутреннее электросвещение; Электроизоловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	2,2 100 м	116,95 709,36	91,24 4,72	2 457,29 4,72	1 560,59 0,38	200,73 49,54
39.1	[503-0451]	Коробка распределительная	48 шт.	7,72		370,56		
39.2	[501-8482]	Кабель скелевой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющей горение, с низким дымо- и газогенерированием марки ВВГн-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	0,22 1000 м	5 209,02		1 145,98		

39.3	[509-5780]	Клемма срокательно-монтажная для распределительных коробок	320 шт.	2,3		73,6	
Освещение подвала от ВРУ!							
40	TERM08-03-603-0 1 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Ящик с подлежащим трансформатором ЗП=17,21*1,2; ЭММ=2,78*1,2; ЗПм=0,2*1,2; Т3Г=1,14*1,2; Т3Гм=0,01*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1 шт.	20,65 0,24	55,54 41,3	6,68 1,37	2,74 0,02
40.1	[504-0290]	Ящик с подлежащим трансформатором автомат. Выкноателек ЯП-220/360/0,25	2 шт.	849,43 1 698,86	13,57 7,08	1,17 1,24	0,5
41	TERM08-02-398-0 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; ЗПм=0,2*1,2; Т3Г=1,03*1,2; Т3Гм=0,01*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	100 м 100 м	0,4 17,7 0,24	33,93 2,93	0,1 0,1	0,01 0
41.1	[501-8483]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с винтовым клеммопо- газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	0,04 1000 м	7 460,21 298,41			
42	TERM08-02-407-0 1 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Труба стальная по установленным конструкциям, по сканам с креплением скобами, диаметр до 25 мм V=36/100; ЗП=352,84*1,2; ЭММ=147,49*1,2; ЗПм=7,47*1,2; Т3Г=24,64*1,2; Т3Гм=0,38*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,36 100 м 100 м	855,46 176,99 423,41 8,96	307,97 152,43 3,23	63,72 29,57 0,46	10,65 0,17
42.1	[103-0127]	Трубы металлические D=20 м	36 м	3,58 7	128,38 7,72	54,04	
42.2	[503-0451]	Коробка распределительная					

43	1	ТЕРм08-02-412-0 МДС55.Пр.1.т.2.1 (0)	Затягивание прозода в проложенные трубы и металлические рукава первого онжильного или многожильного в общей оплётке, суммарное сечение до 2,5 мм ² У=36/100; ЗП=64,3*1,2; ЭММ=2,44*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗГ=49*1,2; ТЗТм=0,01*1,2; Внутреннее электропрсвещение, электроизносовое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,36 100 м	92,78 77,16	2,93 0,24	33,4 0,09	27,78 0,01	1,05 0,09	5,39 0,01	1,94 0
43.1		[501-8483]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхордной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-Л, S, с числом жил – 3 и сечением 2,5 мм ²	0,036 1000 м	7 460,21	268,57					
44	1	ТЕРм08-03-591-0 МДС55.Пр.1.т.2.1 (0)	Выключатель одноклавишный неуполненного типа при открытой проволке У=2/100; ЗП=477,16*1,2; ЭММ=14,47*1,2; ЗПм=0,59*1,2; ТЗГ=34,6*1,2; ТЗТм=0,03*1,2; Внутреннее электропрсвещение, электроизносовое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,02 100 шт.	698,49 572,59	17,36 0,71	13,97 11,45	11,45 0,35	37,92 0,01	0,04 0,01	0,76 0
44.1		[509-4586]	Выключатель одноклавишный для открытий проводки	2 шт.	7,4		14,8				
45	6	ТЕРм08-03-593-0 МДС55.Пр.1.т.2.1 (0)	Светильник потолочный или настенный с крепежем винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, однотипный У=12/100; ЗП=1066,66*1,2; ЭММ=246,52*1,2; ЗПм=17,3*1,2; ТЗГ=70,64*1,2; ТЗТм=0,88*1,2; Внутреннее электропрсвещение, электроизносовое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,12 100 шт.	2 108,85 1 279,99	295,82 20,76	253,06 2,49	153,6 2,49	35,5 1,06	84,77 0,06	10,17 0,13
45.1		[509-4953]	Светильник потолочный ПСХ-60	12 шт.	29,86		358,32				
Освещение подала от ВРУ2											
46	1	ТЕРм08-03-603-0 МДС55.Пр.1.т.2.1 (0)	Ящик с понижющим трансформатором ЗП=17,2*1,2; ЭММ=2,78*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗГ=1,4*1,2; ТЗТм=0,01*1,2; Внутреннее электропрсвещение, электроизносовое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	4 1 шт.	27,77 20,65	3,34 0,24	111,08 82,6	82,6 0,96	13,36 0,96	1,37 0,01	5,48 0,04

46.1	[504-0290]	Ящик с почекадиалит трансформатором автотранс.	4 шт.	849,43	3 397,72			
47	TERM08-02-398-0 1	Привод в лотках, сечением до 6 мм ² (0) МДС35.Пр.1.г.2.1 V=80/100; ЗП=14,75*1,2; ЭММ=2,44*1,2; ЗПм=0,2*1,2; Г3Г=1,03*1,2; Г3Тм=0,01*1,2; Внутреннее электросвещение, электросиловое оборудование: Электромонтажные работы на других объектах	0,8 100 м	33,93 17,7	2,93 0,24	27,14 0,19	14,16 0,01	1,24 0,99
47.1	[501-8483]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-ЛС, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	0,08 1000 м	7 469,21	596,82			
48	TERM08-02-407-0 1	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм (0) МДС35.Пр.1.г.2.1 V=72/100; ЗП=352,84*1,2; ЭММ=147,49*1,2; ЗПм=7,47*1,2; Г3Г=24,64*1,2; Г3Тм=0,38*1,2; Внутреннее электросвещение, электросиловое оборудование, Электромонтажные работы на других объектах	0,72 100 м	855,46 423,41	176,99 8,96	615,93 6,45	304,86 0,46	127,43 0,33
48.1	[103-0{27}]	Трубы металлические D=20	72 м	3,58	257,76			
48.2	[503-0451]	Коробка распределительная	28 шт.	7,72	216,16			
49	TERM08-02-412-0 1	Затяживание провода в профильные гребни в металлические рукава первого одноканального или многоканального в общей оплётке, суммарное сечение до 2,5 мм ² (0) МДС35.Пр.1.г.2.1 V=72/100; ЗП=64,3*1,2; ЭММ=2,44*1,2; ЗПм=0,2*1,2; Г3Г=4,49*1,2; Г3Тм=0,01*1,2; Внутреннее электросвещение, электросиловое оборудование, Электромонтажные работы на других объектах	0,72 100 м	92,78 77,16	2,93 0,24	66,8 0,17	55,56 0,01	2,11 5,39
49.1	[501-8483]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-ЛС, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	0,072 1000 м	7 460,21	537,14			

50	ТЕРМ08-03-591-0 1 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Выключатель одноклавишный неустановленного типа при открытой проводке $V=4/100; 3\Pi=477,16*1,2; ЭММ=14,47*1,2;$ $З\Pi_m=0,59*1,2; \Gamma3\Pi=31,6*1,2; T3\Pi_m=0,03*1,2;$ Внутреннее электросвещение, электросиловое оборудование. Электромонтажные работы на других объектах	0,04 190 шт.	698,49 572,59	17,36 0,71	27,94 307,2	22,9 71	0,69 84,77	37,92 1,06	1,52 0
50.1	[509-4586]	Выключатель одноклавишный для открытый проводки	4 шт.	7,4	29,6					
51	ТЕРМ08-03-593-0 6 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одиничный $V=24/100; 3\Pi=1066,66*1,2; ЭММ=246,52*1,2;$ $З\Pi_m=17,3*1,2; \Gamma3\Pi=70,64*1,2; T3\Pi_m=0,88*1,2;$ Внутреннее электросвещение, электросиловое оборудование. Электромонтажные работы на других объектах	0,24 100 шт.	2 108,85 1 279,99	295,82 20,76	506,12 4,98	307,2 1,06	71 0,06	84,77 0,25	20,34
51.1	[509-4953]	Светильник потолочный ПСХ-60	24 шт.	29,86	716,64					
Освещение придомовой территории										
52	ТЕРМ08-03-595-0 2 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА, на кронштейнах на стенах, колоннах и фермах $V=8/100; 3\Pi=3515,28*1,2; ЭММ=3804,4*1,2;$ $З\Pi_m=144,158*1,2; \Gamma3\Pi=232,8*1,2; T3\Pi_m=98*1,2;$ Внутреннее электросвещение, электросиловое оборудование. Электромонтажные работы на других объектах	0,08 100 шт.	8 889,49 4 218,34	4 565,28 1 729,9	711,16 117,6	337,47 138,39	365,22 117,6	279,36 9,41	22,35
52.1	[509-1353]	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ	8 шт.	264,39	2 115,12					
53	ТЕРМ08-02-364-0 2 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Кронштейн "Переход" на стене $3\Pi=12,68*1,2; ЭММ=7,32*1,2; З\Pi_m=0,59*1,2;$ $\Gamma3\Pi=0,84*1,2; T3\Pi_m=0,03*1,2;$ Внутреннее электросвещение, электросиловое оборудование. Электромонтажные работы на других объектах	8 1 шт.	26,92 15,22	8,78 0,71	215,36 121,76	121,76 70,24	1,91 0,68	8,08 0,32	
53.1	[201-1442]	Кронштейн для РКУ	8 шт.	341,08	2 728,64					

54	ТЕРм08-02-401-0 1	(0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Кабель двух-четырехжильный сечением жилы 0,8 16 мм ² с креплениями пакетными скобами, полосками с установкой отвервительных коробок $V=80/100$; $3\Pi=59$; $13*1,2$; $\Sigma MM=76,03*1,2$; $3\Pi_m=3,93*1,2$; $T3T=41,28*1,2$; $T3T_m=0,2*1,2$; Внутреннее электропровешение, электросалловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	116,95 0,8	91,24 0	893,56 0	567,49 0	72,99 0	49,54 0,24	39,63 0,19
54.1	[501-8483]		Кабель скловой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким давле- ни газовыделением марки ВВГнг-ЛС, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м 0,08	7460,21	596,82				
55	ТЕРм08-003-0 5	(0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Устройство оптико-(фото)электрическое, прибор оптико-электрический в фланцевом исполнении $3\Pi=84,38*1,2$; $\Sigma MM=0,26*1,2$; $3\Pi_m=0*1,2$; $T3T=5,36*1,2$; $T3T_m=0*1,2$; Внутреннее электропровешение, электросалловое оборудование; монтаж оборудования	1 шт. 8	106,33 0,31	850,64 0	810,08 0	2,48 0	6,91 0	55,28 0
55.1	[509-4821]		Датчик освещения 2200 w IP44	8 шт.	435,24 0	3 481,92				
56	ТРРн01-11-028-0 1	(0) МДС35.Пр.1.г.4.1	Измерение сопротивления изоляции метамиттером кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, шлагам, шкафам, коммутационным аппаратам и электронагревательным $3\Pi=6,24*1,2$; $\Sigma MM=0*1,2$; $3\Pi_m=0*1,2$; $T3T=0,32*1,2$; $T3T_m=0*1,2$; Пусконаладочные работы; Пусконаладочные работы	1 линия 1	7,49 0	7,49 0	7,49 0	0,38 0	0,38 0	0,38 0
57	ТЕРн01-11-013-0 1	(0) МДС35.Пр.1.г.4.1	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" $3\Pi=23,8*1,2$; $\Sigma MM=0*1,2$; $3\Pi_m=0*1,2$; $T3T=1,22*1,2$; $T3T_m=0*1,2$; Пусконаладочные работы; Пусконаладочные работы	1 1	28,56 0	28,56 0	28,56 0	0 0	1,46 0	1,46 0

Общестроительные работы

58	TER46-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозды поездью сечения до 20 см ²	4	647,26	428,61	2 589,04	874,6	1 714,44	15,64	62,56
(0)		V=40/100; Общестроительные работы; Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и заменение отдельных конструктивных элементов)	100 м борозд	218,65	59,48			237,92	4,06	16,24
59	TER46-03-009-03	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 25 см V=24/100; Общестроительные работы; Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и введение отдельных конструктивных элементов)	0,24	2 186,22	1 546,36	524,69	153,57	371,13	45,77	10,98
(0)		100 шт.	639,86	214,18				51,4	14,62	3,51
60	TER46-02-407-01 1 ПРИМ	Труба стальная по установленным конструкциям, по стяжкам с крепежным скобами, диаметр до 25 мм (установка типа 3) V=6/100; ЗП=352,84*1,2; ЭММ=147,49*1,2; ЗПм=7,47*1,2; ГЭТ=24,64*1,2; ГЭГМ=0,38*1,2; Внутреннее электросвещение, электросиловое оборудование, Электромонтажные работы на других объектах	0,06	855,46	176,99	51,33	25,4	10,62	29,57	1,77
(0)	МДС35.Пр.1.г.2.1	100 м	423,41	8,96				0,54	0,46	0,03
60.1	[103-0129]	Труба стальные электросварные наружный диаметр 20 мм	6	6,77			40,62			
61	TER46-1-02	Слиточное выравнивание штукатурки стен известино-известковым раствором при толщине намета до 10 мм	0,4	1 117,87	23,49	447,13	214,56	9,4	42,37	16,93
(0)		V=40/100; Отделочные работы; Штукатурные работы при ремонте	100 м2	536,4	12,58			5,03	0,64	0,26
62	TER46-1-04	Окраска известковыми составами по штукатурке V=40/100; Отделочные работы; Штукатурные работы при ремонте	0,4	260,35	6,84	80,14	71,16	2,74	14,3	5,72
(0)		100 м2	177,89	1,97				0,79	0,1	0,04
63	TER46-03-007-03	Пробивка проемов в конструкциях из кирпича	0,048	436,05	268,15	20,93	8,06	12,87	12,3	0,59
(0)		1 м3	167,9	37,21				1,79	2,54	0,12

64	TER46-03-010-04 (0)	Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см ²	0,4	909,36	612,31	363,74	118,82	244,92	20,5	8,2
	V=40/100; Общестроительные работы; Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)	100 отверстий	297,05	84,97				33,99	5,8	2,32
65	TERM08-02-407-0 4. Прям. (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр Ø 80 АМ (установка мильбы) V=4,8/100; ЗП=773,28*1,2; ЭММ=327,53*1,2; ЗПМ=22,81*1,2; ТЗГ=34*1,2; ТЗГМ=1,16*1,2; Внутреннее электросвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,048	1 507,55	393,04	72,36	44,54	18,87	64,8	3,11
65.1	[103-0135]	Трубы стальные электросварные наружный диаметр 50 мм	4,8 м	20,61		98,93				
66	TERM08-02-396-0 5 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Короб металлический по стенам и потолкам, длина 2 м V=14,4/100; ЗП=430,75*1,2; ЭММ=41,5*1,2; ЗПМ=1,97*1,2; ТЗГ=30,08*1,2; ТЗГМ=0,1*1,2; Внутреннее электросвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1,44	696,82	49,8	1 003,42	744,34	71,71	36,1	51,98
66.1	[509-5697]	Лоток венгерфорицанный "BAKS" КБ1100h50/3, шириной 100 мм, высотой 50 мм, длиной 3 м	48 шт.	159,9		7 675,2				
66.2	[509-5558]	Крышка лотка "BAKS" РКJ100/3 шириной 100 мм	48 шт.	114,39		5 490,72				
	ИТОГО:						116 947,61	13 438,52	7 251,61	929,78
								806,57		50,15

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Внутреннее электросвещение, электросиловое оборудование (55)			
Зарплата			
Машины и механизмы	810,08*10,56	10,56	8 554,44
Материалы	2,48*6,26	6,26	15,52
Итого	3520*3,19	3,19	11 228,8
Монтаж оборудования (55)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(810,08+0)*10,56*0,8*0,85	0,68	5 817,02
Итого	(810,08+0)*10,56*0,6*0,8	0,48	4 106,13

Внутреннее электросвещение, электросиловое оборудование (1, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 60, 65, 66)

Зарплата	10926,35*10,56	10,56	115 382,26
Материалы	4892,42*6,26	6,26	30 626,55
Итого	92508,09*3,19	3,19	295 100,81

Электромонтажные работы на других объектах (1, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 60, 65, 66)

Накладные расходы	(10926,35+475)*10,56*0,95*0,85	0,81	97 522,59
Сметная прибыль	(10926,35+475)*10,56*0,65*0,8	0,52	62 607,09
Итого		3,19	601 239,3

Внутреннее электросвещение, электросиловое оборудование (2, 3)

Зарплата	225,27*10,56	10,56	2 378,85
Материалы	1,21*6,26	6,26	7,57
Итого	0*3,19	3,19	0

Электромонтажные работы при ремонте (2, 3)

Накладные расходы	(225,27+0,65)*10,56*0,85*0,85	0,72	1 717,71
Сметная прибыль	(225,27+0,65)*10,56*0,65*0,8	0,52	1 240,57
Итого		1	5 344,7

Пусконаладочные работы (56, 57)

Зарплата	36,05*10,56	10,56	380,69
Материалы	0	1	0
Итого	0	1	0

Пусконаладочные работы (56, 57)

Зарплата	36,05*10,56	10,56	380,69
Материалы	0	1	0
Итого	0	1	0

Общестроительные работы (58, 59, 63, 64)

Зарплата	1155,05*10,56	10,56	12 197,33
Материалы	2343,36*6,26	6,26	14 669,43
Итого	0*5,5	5,5	0

Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и введение отдельных конструктивных элементов) (58, 59, 63, 64)

Накладные расходы	(1155,05+325,1)*10,56*1,1*0,9*0,85	0,84	13 129,52
Сметная прибыль	(1155,05+325,1)*10,56*0,7*0,85*0,8	0,48	7 502,58
Итого			47 498,86

Зарплата	214,56*10,56	10,56
Машины и механизмы	9,4*6,26	6,26
Материалы	223,19*4,28	4,28
Итого		3 279,84
Штукатурные работы при ремонте (61)		
Накладные расходы	(214,56+5,03)*10,56*0,79*0,85	0,67
Сметная прибыль	(214,56+5,03)*10,56*0,5*0,8	0,4
Итого		5 761,03
Отделочные работы (62)		
Зарплата	71,16*10,56	10,56
Машины и механизмы	2,74*6,26	6,26
Материалы	6,25*4,28	4,28
Итого		795,35
Маятниные работы при ремонте (62)		
Накладные расходы	(71,16+0,79)*10,56*0,8*0,85	0,63
Сметная прибыль	(71,16+0,79)*10,56*0,5*0,8	0,4
Итого		1 615,93
Итого		691 893,62
Итого		691 893,62
НДС	124 540,85	
Итого	816 434,47	


К.Э.-И. Савченко
Е.А. Серова

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

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

"УГВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор СНК О "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ в смете № 242/17-У

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

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

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

СОСТАВИЛ Йебедев И.Б.

ПРОВЕРИЛ Касель С.Ф.

директор СНКО "Региональный филиал"

А.Ю. Уткин.

" " 20 г.

" " 20 г.

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 248/17-У

на учет потребления электрической энергии (2 шт).

Основание Действенная стоимость.
Чертежи №:

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

№ п/п Шифр и номер позиции норматива Наменование работ и затрат

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наменование работ и затрат	Количество	Стойкость на единицу, руб	Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. обсл. машин
					ед. изм.	Всего	Эксил машин	
						Основной зарплата	В т.ч.	
1	TERM08-03-600-0 (0) МЛС35.Пр.1.т.2.1	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные $Z\Pi=10,57*1,2; \bar{Z}MM=2,44*1,2; ZPM=0,2*1,2;$ $T3T=0,7*1,2; T3TM=0,01*1,2;$ Внутреннее электроосвещение, электроизоляция оборудования; Электромонтажные работы на других объектах	2	16,22	2,93	32,44	25,36	5,86
1.1	[509-8201]	Счетчик электрической энергии трехфазный Меркурий 230A.R-02 C(R) 10(100)A	2 шт.	12,68	0,24			0,48
2	TERM08-01-053-0 (0) МЛС35.Пр.1.т.2.1	Трансформатор тока напряжением до 10 кВ $Z\Pi=35,6*1,2; \bar{Z}MM=12,52*1,2; ZPM=1,12*1,2;$ $T3T=2,43*1,2; T3TM=0,06*1,2;$ Внутреннее электроосвещение, электроизоляция оборудования; Электромонтажные работы на других объектах	6	69,32	15,02	415,92	256,32	90,12
2.1	[509-8168]	Трансформатор тока ТТ-200/5 с/ш кН, 5	6 шт.	117,29		703,74		17,52

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

	Написание и значение множителей		Значение	Прямые
Внутреннее электросвещение, электр освещение обогревование (1, 2)				
Зарплата	281,68*10,56		10,56	2 974,54
Машины и механизмы	95,98*6,26		6,26	600,83
Матер.напы	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
Итого				13 927,5
НДС				2 506,95
Итого				16 434,45

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

К.Э.-И. Савченко

Е.А. Серова

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

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

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

Капитальный ремонт

Объект: Новгородская область, г. Великий Новгород, ул. Федоровский ручей, д. 14, корп. 2

Сметная стоимость в текущих ценах, руб.	Наименование организации-Заказчика
19730,49	СНКО "Региональный фонд"

Физический объем здания, М3	
22524 (по предварительному подсчету)	

СМЕТА-КАЛЬКУЛЯЦИЯ
на проектные работы

№ п/п	Характеристика объекта здания	Обоснование №№ частей, глав, таблиц и пунктов. Сборников цен на проектные и изыскательские работы	Ед.измер.	Кол-во	Стоим. в руб.
1	2	3	4	5	6
1	Разработка технической документации на капитальный ремонт : жилые дома 5-ти эт. (Ремонт системы электроснабжения) $((275+0,006*22524)*0,04)*0,26 * 3.92 * 1000 = 16720,75$	СБЦП 81-02-05-2001 табл. 1., п. 1.5; ; к=0,04- табл.12 п.15 к=3,92 -письмо Министра РФ от 19.02.16 № 4688-ХМ/05 к=0,26 понижающий коэф. к общему объему работ	м3	22524,00	16720,75
	ИТОГО:				16720,75
	НДС 18%				3009,74
	ИТОГО:				19730,49

Составил: Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"

Савченко К.Э.-И.

Савченко К.Э.-И.