

"УТВЕРЖДАЮ"
Генеральный директор СНКО "Региональный фонд"
А.Ю.Уткин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 339/17

Объект - Новгородская обл., г. В. Новгород, наб. Александра Невского, д. 22/2 - на капитальный ремонт здекретной избы

№ п/п	Шифр единичной расценки	Наименование работ	Единица измерения	Количество во	Примечани
1	2			4	6
1	TERp67-4-03	Демонтаж светильников с лампами галогивания 1/0,2	шт.	100	0,2
2	TERp67-3-01	Демонтаж кабеля 2/1,3	м	100	1,3
3	TERp67-4-01...	Демонтаж выключателей, розеток 3/0,1	шт.	100	0,1
4	TERp67-4-01	Демонтаж пакетных выключателей 4/0,5	шт.	100	0,5
5	TERm08-02-14-7-03	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в концах трассы, масса 1 м кабеля до 3 кг 5/0,22 + 18/0,08	м/кабель	100	0,3
6	TERm08-03-526-02	Автомат одно-, двух-, трехполосный, установливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А 6/3 + 19/2	шт.	5	
7	TERm08-01-080-01	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2 7/6 + 20/4 + 32/10	шт.	1	20
8	TERm08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм ² 8/0,12 + 21/0,12	м	100	0,24
9	TERm08-02-398-01	Провод в лотках, сечением до 6 мм ² 9/1,5 + 22/0,9 + 43/1	м	100	3,4
10	TERm08-02-398-02	Провод в лотках, сечением до 35 мм ² 10/0,5 + 23/0,3	м	100	0,8
11	TERm08-02-401-01	Кабель двух-четырехжильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением на каждом скобами, подсчитан с установкой ответвительных коробок	м	100	7,05
12	TERm08-02-412-01	Заггибание проволок в приложенные трубы и металлические рукава первого фильтра или многоярусного в общей опилке, суммарное сечение до 2,5 мм ² 12/0,93 + 25/0,62 + 37/0,5 + 39/0,8 + 44/0,9 + 49/0,5	м	100	4,25

1	2	3		4	5	6
13	TERM08-02-412-03	Затягивание провода в прорезанные трубы и металлические рукава первого оцинкованного и чистого многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм ²	100 м	0,75		
14	TERM08-02-472-06	Продовник заземляющий открытого по строительным основаниям из полосовой стали сечением 100 мм ²	100 м	0,6		
15	TERM08-01-068-01	Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением до 250 мм ²	100 м	0,06		
16	TERM08-02-471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм	10 шт.	0,8		
17	TERM08-02-163-01	Заделка концовки с термоусаживающимися полизтиленовыми перчатками для 3-4-жильного кабеля с бумажной изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы до 35 мм ²	1 шт.	4		
18	TERM08-03-572-03	Блок управления вакуумного исполнения или распределительный блок (шнайдер), устанавливаемый на стене, высотой 310х150 мм	1 шт.	50		
19	TERM08-01-089-02	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 6	1 шт.	50		
20	TERM08-03-593-06	Светильник поголоковый или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, однокипятковый	100 шт.	0,8		
21	TERM08-03-591-02	Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.	0,3		
22	TERM08-03-603-01	Ящик с понижением трансформатором	1 шт.	10		
23	TERM08-03-591-01	Выключатель одноклавишный неуплотненного типа при открытой проводке	100 шт.	0,16		
24	TERM08-03-595-02	Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА, на кронштейнах на стенах, потолках и фермах	100 шт.	0,05		
25	TERM08-02-364-02	Кронштейн "Переход" на стене	1 шт.	5		
26	TERP01-08-003-05	Устройство оптико-(фото)электрическое, прибор оптико-электрический в однобиточном исполнении	1 шт.	5		
27	TERP01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенный для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, щиткам, щитам, щиткам, коммутационными аппаратами и электротехническим	1 шт/шт	1		
28	TERP01-11-013-01	Зажим полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	1	1		
	52/1	токсигенерник				

1	2	3	4	5	6
29	ТЕР46-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозда проходящую сечением до 20 см ² 53/2,85	100 м борозд	2,85	
30	ТЕР46-03-009-03	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 25 см 54/0,6	100 шт.	0,6	
31	ТЕРМ08-02-407-01 ПРИМ	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм (установка штыря)	100 м	0,15	
32	ТЕР46-03-009-08	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых при толщине стен до 51 см 56/0,02	100 шт.	0,02	
33	ТЕРМ08-02-407-05 прим.	Труба стальная по установленным конструкциям, но стенам с креплением скобами, диаметр до 100 мм (установка штыря) 57/0,042	100 м	0,0102	
34	ТЕР61-1-02	Слоночное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета до 10 мм 58/0,235	100 м ²	0,285	
35	ТЕР62-1-04	Окраска известковыми составами по штукатурке 59/0,285	100 м ²	0,285	
36	ТЕР46-03-007-03	Пробивка проемов в конструкциях из кирпича 60/0,048	окрашиваемой поверхности (без вычета брюма)		
37	ТЕР46-03-010-04	Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий диаметром до 20 см ² 61/0,2	1 м ³	0,048	
38	ТЕРМ08-02-407-04 (прим.)	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 80 мм (установка штыря) 62/0,024	100 м	0,024	
39	ТЕРМ08-02-396-05	Короб металлический по стелам и потолкам, длина 2 м 63/1,2	100 м	1,2	
40	ТЕРМ08-02-409-02	Труба винилпластика по установленным конструкциям, по стелам и потолкам с креплением скобами, диаметр до 50 мм 64/0,75	100 м	0,75	
41	ТЕРМ08-02-409-01	Труба винилпластика по установленным конструкциям, по стелам и потолкам с креплением скобами, диаметр до 25 мм 65/4,55	100 м	4,55	

Применять коэффициенты на стесненность -1,2 (МДС35 Гл. 1 т. 2.1)

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

A.Ю. Уткин.

" 4 20 г.

20 г.

Накменование стройки - Новгородская обл., г.Великий Новгород , наб. Александра Невского, д. 22/2
 Объект - Новгородская обл., г.Великий Новгород , наб. Александра Невского, д. 22/2

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 339/17

на капитальный ремонт системы электроснабжения.

Описание Действия ведомость.

Чережи №

803 754 тыс.руб

Сметная стоимость -

Нормативная трудоемкость -

Сметная заработная плата -

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

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество	Стоймость на единицу, руб	Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч не занят. обсл. машин обезутиканной машины	
							Всего		
					ед. изм.	Основной зарплаты			
					Вт.ч.	Вт.ч.	Вт.ч.	Всего	

Демонтаж

1	TERP67-4-03 (0)	Демонтаж светильников с пальцами накалывания V=20/100;	0,2 100 шт.	76,18 75,08	1,1 0,59	15,24 149,36	15,02 148,88	0,22 0,48	6,32 9,64	1,26 12,53
2	TERP67-3-01 (0)	Демонтаж кабеля V=130/100;	1,3 100 м	114,89 114,52	0,37 0,2				0,26 0,01	0,01 0,01
3	TERP67-4-01 (0)	Демонтаж выключателей, розеток V=10/100;	0,1 100 шт.	69,38 69,38	0 0	6,94 6,94	6,94 0	0 0	5,84 0	0,58 0
4	TERP67-4-01 (0)	Демонтаж пакетных выключателей V=50/100;	0,5 100 шт.	69,38 69,38	0 0	34,69 34,69	34,69 0	0 0	5,84 2,92	2,92 0
									0 0	0 0

ВРУ1

5	-TERP68-02-147-0 (0)	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и погодам креплениям на концах	0,22 3	379,25 3	82,61 1	83,44 1	57,86 1	18,17 1	17,95 3,95
		трассы, масса 1 м кабеля до 3 кг							
		V=22/100; ЗП=2,19,16*1,2; ЭММ=68,84*1,2; ЗП _к =3,93*1,2; ТЗГ=14,96*1,2; ТЗГ _к =0,2*1,2	100 м кабели	262,99	4,72			1,04	0,24
									0,05

5.1	[501-8680]	Кабель силовой с автоматическим жгутом с изоляцией из сплошного полизитиленя, бронированый, с наружным покровом из ПВХ пластика, напряжением 1,0 кВ, марки А11бб1п с числом жил - 4 и сечением 70 мм ²	0,022 1000 м	127 753,54	2 810,58
6	TERm08-03-526-0 2	Аэромагнито-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стены или колонны, в атмосфере до 1000 А.	3 95,01	4,64 285,03	121,02 13,92
(0) МДС35.Пр.1.г.2.1	ЗИ=33,62*1,2; ЭММ=3,87*1,2; ЗИ _M =0,2*1,2; ГЗГ=2,32*1,2; ГЗГ _M =0,01*1,2;	1 шт. 40,34	0,24 0,72	0,01 2,78	8,34 0,03
6.1	[509-2259]	Выключатели автоматические 3Р 63А	3 шт. 158,44	475,32 11,71	
7	TERm08-01-080-0 1	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых контактов до 2	6 32,58	195,48 199,16	70,26 1,36
(0) МДС35.Пр.1.г.2.1	ЗИ=16,55*1,2; ЭММ=9,76*1,2; ЗИ _M =0,79*1,2; ГЗГ=1,13*1,2; ГЗГ _M =0,04*1,2;	1 шт. 19,86	0,95 5,7	0,05 0,05	0,3
7.1	[509-6536]	Выключатели автоматические 1Р 20А	3 шт. 14,19	42,57 12,93	
7.2	[509-2234]	Выключатели автоматические 1Р 25А	3 шт. 12,93	38,79 12,93	
8	TERm08-02-405-0 1	Провод по установляемым ставным конструкциям в канелях, сечение до 16 мм ²	0,12 721,26	109,76 86,55	13,17 36,77
(0) МДС35.1Пр.1.г.2.1	V=12/100, ЗИ=438,76*1,2; ЭММ=9,147*1,2; ЗИ _M =3,15*1,2; ГЗГ=30,64*1,2; ГЗГ _M =0,16*1,2	100 м 526,51	3,78 0,45	0,19 0,19	0,02 0,02
8.1	[502-0504]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 16 мм ²	0,012 13 676,5	164,12 1000 м	
9	TERm08-02-398-0 1	Провод в лентах, сечением до 6 мм ²	1,5 33,93	2,93 50,9	26,55 1,24
(0) МДС35.Пр.1.г.2.1	V=150/100; ЗИ=14,75*1,2; ЭММ=2,44*1,2; ЗИ _M =0,2*1,2; ГЗГ=1,03*1,2; ГЗГ _M =0,01*1,2	100 м 17,7	0,24 0,36	0,01 0,01	0,02 0,02
9.1	[501-8483]	Кабель силовой с медными жгутами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющей горение, с вязким дымо- и газовыделением марки ВВГн-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	0,15 7 460,21	1 119,03 1000 м	
10	TERm08-02-398-0 2	Провод в лентах, сечением до 35 мм ²	0,5 55,51	5,86 27,76	17,7 2,93
(0) МДС35.Пр.1.г.2.1	V=50/100; ЗИ=29,5*1,2; ЭММ=4,88*1,2; ЗИ _M =0,39*1,2; ГЗГ=2,06*1,2; ГЗГ _M =0,02*1,2	100 м 35,4	0,47 0,24	0,02 0,02	0,01 0,01

10.1	[501-8511]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким давлением газовыделением марки ВВГн-LS, с числом жил - 5 и сечением 16 мм ²	0,05 1000 м	74 715,6	3 735,78	
11	TERPn38-02-401-0	Кабель двух четырехжильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением накладными скобами, подогнанными к установочной ответвительным коробкам	0,3 100 м	116,95 709,36	91,24 4,72	335,09 212,84
(0)	MДС35Пр.1.г.2.1	V=30/100; 3П=591,13*1,2; ЭММ=76,03*1,2; ЭИм=3,93*1,2; Г3Т=41,28*1,2; Г3Тм=0,2*1,2				
11.1	[502-0501]	Прокладка силовых для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм ² (уравнивание потенциалов до труб отопления, газа)	0,03 1000 м	5 007,78	150,23	
12	TERPn08-02-412-0	Затягивание провода в прокладенные трубы и металлические рулоны первого одножильного или многожильного в общем оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ²	0,93 100 м	92,78 77,16	2,93 0,24	86,29 71,76
(0)	MДС35Пр.1.г.2.1	V=93/100; 3П=64,3*1,2; ЭММ=2,44*1,2; ЭИм=0,2*1,2; Г3Т=4,49*1,2; Г3Тм=0,01*1,2				
12.1	[501-8483]	Кабель силовой с медными жилами с винилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким давлением газовыделением марки ВВГн-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	0,093 1000 м	7 460,21	693,8	
13	TERPn08-02-412-0	Затягивание провода в прокладенные трубы и металлические рулоны первого одножильного или многожильного в общем оплетке, суммарное сечение до 16 мм ²	0,45 100 м	142,35 108,08	8,78 0,71	64,06 48,64
(0)	MДС35Пр.1.г.2.1	V=45/100; 3П=90,07*1,2; ЭММ=7,32*1,2; ЭИм=0,59*1,2; Г3Т=6,29*1,2; Г3Тм=0,03*1,2				
13.1	[501-8510]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким давлением газовыделением марки ВВГн-LS, с числом жил - 5 и сечением 10 мм ²	0,045 1000 м	49 165,15	2 212,43	
14	TERPn08-02-472-0	Проводник заземляющий открытого по 6 строительных оснований из полосовой стали сечением 100 мм ²	0,3 100 м	510,95 326,5	90,46 4,49	153,29 1,35
(0)	MДС35Пр.1.г.2.1	V=30/100; 3П=272,08*1,2; ЭММ=75,38*1,2; ЭИм=3,74*1,2; Г3Т=19*1,2; Г3Тм=0,19*1,2				

14.1	[101-4678]	Сталь полосовая 40х5 мм	0,0483 т	7 575,84	365,91	
15	TERM08-01-068-0 1	Циана сборная - одна конуса в фазе, медная жила аномниеская сечением до 250 мм ²	0,03 100 м	224,18 922,96	38,22 105,24	6,73 3,16
	(0) МДС35.Пр.1.г.2.1	V=3!/100; 3П=769,13*1,2; ЭММ=186,82*1,2; 3ПМ=87,7*1,2; Г3Г=52,5*1,2; Г3ТМ=5,91*1,2				7,09 0,21
15.1	[101-4686]	Циана алюминиевая 5х50-3 м	0,00204 т	8 273,2	16,88	
16	TERM08-02-471-0 4	Заземлитель вертикальный из крутой стали диаметром 16 мм	0,4 10 шт.	238,99 142,45	67,32 3,3	95,6 1,32
	(0) МДС35.Пр.1.г.2.1	V=4!/10; 3П=118,71*1,2; ЭММ=56,1*1,2; 3ПМ=2,75*1,2; Г3Г=8,29*1,2; Г3ТМ=0,14*1,2				0,17 0,07
16.1	[101-2210]	Сталь крутая оцинкованная диаметром 16 мм L=1,5м [NE1202]	0,00972 т	14 460	139,97	
16.2	[101-1822]	Наконечник вертикального заземлителя (NE1402)	0,6 шт.	91,92	55,15	
16.3	[509-5799]	Соединитель вертикального заземлителя DIN мм(NE1302)	4 шт.	164,12	656,48	
16.4	[101-4674]	Сталь полосовая 30х4 мм L=2 м	0,0168 т	8 209,81	137,92	
16.5	[509-4860]	DIN-рейка	0,666667 шт.	3,51	2,34	
16.6	[509-2642]	Изолятор DIN желтый	0,666667 шт.	4,35	2,9	
16.7	[509-2642]	Изолятор DIN синий	0,666667 шт.	4,35	2,9	
17	TERM08-02-163-0 1	Заделка концевая с термоусаживающимся полизтиленовым перчатками для 3-4-жильного кабеля с бумажной изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы до 35 мм ²	2	23,42	0	46,84
	(0) МДС35.Пр.1.г.2.1	3П=16,12*1,2; ЭММ=0*1,2; 3ПМ=0*1,2; Г3Г=1,1*1,2; Г3ТМ=0*1,2	1 шт.	19,34	0	38,68
17.1	[502-0759]	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая 4x120	2 комплект	267,44	534,88	
17.2	[509-1580]	Наконечники кабельные 70	8 шт.	8,21	65,68	
						BPУ1

18	TERm08-02-147-0 3	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и логотипам с креплением на подстрогах и в конусе пресса, масла 1 м кабеля до 3 кг V=8/100; 3П=219; 16*1,2; ЭММ=68,84*1,2; 3Пк=3,35*1,2; 33Г=14,95*1,2; 13Тм=0,2*1,2	0,08 100 м кабеля	379,25 262,99	82,61 4,72	30,34 1 022,03	21,04 1 022,03	6,61 0,24	17,95 0,02	1,44 0,02
18.1	[501-8680]	Кабель силовой с изоляцией из эпоксидных смол с изоляцией из сплошного полистирола, буровицкий, с наружной покраской из ПВХ пластика, напряжением 1,0 кВ, марки АПББШ с числом жил - 4 и сечением 70 мм ²	0,008 1000 м	127 753,54						
19	TERm08-03-526-0 2	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стены или колонны, на ток до 100 А 3П=33,62*1,2; ЭММ=3,87*1,2; 3Пм=0,2*1,2; 33Г=2,32*1,2; Г3Гм=0,01*1,2	2 1 шт.	95,01 40,34	4,64 0,24	190,02 80,68		9,28 0,48	2,78 0,01	5,56 0,02
19.1	[509-2259]	Выключатели автоматические 3Р 63А	2 шт.	158,44		316,88				
20	TERm08-01-080-0 1	Прибор измерения и защиты, количество до 2 показываемых концов до 2 3П=16,55*1,2; ЭММ=9,76*1,2; 3Пм=0,79*1,2; 33Г=1,13*1,2; Г3Гм=0,04*1,2	4 1 шт.	32,58 19,86	4,71 0,95	138,32 79,44		46,84 3,8	1,36 0,05	5,44 0,2
20.1	[509-6536]	Выключатели автоматические 1Р 20А	2 шт.	14,19		28,38				
20.2	[509-2234]	Выключатели автоматические 1Р 25А	2 шт.	12,93		25,86				
21	TERm08-02-405-0 1	Провод по установленным конструкциям и настенным, сечение до 16 мм ² V=12/100; 3П=438,76*1,2; ЭММ=91,47*1,2; 3Пк=3,15*1,2; 33Г=30,64*1,2; 13Тм=0,16*1,2	0,12 100 м	721,26 526,51	109,76 3,78	86,55 164,12		13,17 164,12	36,77 0,45	4,41 0,19 0,02
21.1	[502-0504]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 16 мм ²	0,012 1000 м	13 676,5						
22	TERm08-02-398-0 1	Провод в нюках, сечением до 6 мм ² V=90/100; 3П=14,75*1,2; ЭММ=2,44*1,2; 3Пк=0,2*1,2; Г3Г=1,03*1,2; 13Тм=0,01*1,2	0,9 100 м	33,93 17,7	2,93 0,24	30,54 0,22		1,24 0,01	1,12 0,01	

22.1	[501-8483]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-L.S, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	0,09 1000 м	7 460,21	671,42	
23	ТЕРм08-02-398-0	Прокладка в лотках, сечением до 35 мм ²	0,3 100 м	5,86 35,4	16,63 0,47	1,76 0,14
	(0) МДС35.Пр.1.т.2.1	V=30/100; ЗП=29,5*1,2; ЭММ=4,88*1,2; ЗПн=0,39*1,2; Г3Т=2,06*1,2; Г3Тн=0,02*1,2				2,47 0,02
23.1	[501-8511]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-L.S, с числом жил - 5 и сечением 16 мм ²	0,03 1000 м	74 715,6	2 241,47	
24	ТЕРм08-02-401-0	Кабель двух четырехжильный сечением жила до 16 мм ² с креплением скобами, полосками с установкой ответвительных коробок	0,3 100 м	91,24 709,36	335,09 4,72	212,81 1,42
	(0) МДС35.Пр.1.т.2.1	V=30/100; ЗП=59,1,13*1,2; ЭММ=76,03*1,2; ЗПн=3,93*1,2; Г3Т=41,28*1,2; Г3Тн=0,2*1,2				27,37 0,24
24.1	[502-0501]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм ² (уравнивание потенциалов до труб отопления, газа)	0,03 1000 м	5 007,78	150,23	
25	ТЕРм08-02-412-0	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплётке, суммарное сечение до 2,5 мм ²	0,62 100 м	92,78 77,16	57,52 0,24	47,84 0,15
	(0) МДС35.Пр.1.т.2.1	V=62/100; ЗП=64,3*1,2; ЭММ=2,44*1,2; ЗПн=0,2*1,2; Г3Т=4,49*1,2; Г3Тн=0,01*1,2				1,82 0,01
25.1	[501-8483]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-L.S, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	0,062 1000 м	7 460,21	462,53	
26	ТЕРм08-02-412-0	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплётке, суммарное сечение до 16 мм ²	0,3 100 м	142,35 108,08	8,78 0,71	42,71 0,21
	(0) МДС35.Пр.1.т.2.1	V=30/100; ЗП=90,07*1,2; ЭММ=7,32*1,2; ЗПн=0,59*1,2; Г3Т=6,29*1,2; Г3Тн=0,03*1,2				32,42 0,04
						2,63 0,01
						7,55 0,01
						2,27

26.1	[501-8510]	Кабель стекловолоконный с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГн-Ls, с числом жил - 5 и сечением 10 мм ²	0,03 1000 м	49 165,15	49 174,95	
27	TERn08-02-472-0 6	Проводник заземляющий открытого строительных оснований из полосовой стали сечением 100 мм ² V=30/100; 3П=272,08*1,2; ЭММ=75,38*1,2; ЭПн=3,74*1,2; Г3Т=19*1,2; Г3Тн=0,19*1,2	0,3 100 м	510,95 326,5	90,46 4,49	153,29 1,35
27.1	[101-4678]	Сталь полосовая 40x5 мм	0,0483 т	7 575,84	365,91	
28	TERn03-01-068-0 1 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Шина сборная - одна полоса в фазе, медная чпк алюминиевая сечением до 250 мм ² V=3/100; 3П=769,13*1,2; ЭММ=186,82*1,2; ЭПн=87,7*1,2; Г3Т=52,5*1,2; Г3Тн=5,91*1,2	0,03 100 м	1 274,03 922,96	224,18 105,24	38,22 3,16
28.1	[101-4686]	Шина алюминиевая 5x50- 3 м	0,00204 т	8 273,2	16,88	
29	TERn03-02-471-0 4 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм V=4/10; 3П=118,71*1,2; ЭММ=56,1*1,2; ЭПн=2,75*1,2; Г3Т=8,29*1,2; Г3Тн=0,14*1,2	0,4 10 шт.	238,99 142,45	67,32 3,3	95,6 1,32
29.1	[101-2210]	Сталь круглая очищованная диаметром 16 мм L= 1,5м (NE1202)	0,00972 т	14 400	139,97	
29.2	[101-1822]	Наконечник вертикального заземлителя (NE1402)	0,6 кг	91,92	55,15	
29.3	[509-5799]	Соединитель вертикального заземлителя D16 мат(NE1302)	4 шт.	164,12	656,48	
29.4	[101-4674]	Сталь полосовая 30x4 мм L=2 м	0,0168 т	8 209,81	137,92	
29.5	[509-4860]	DIN-рейка	0,666667 шт.	3,51	2,34	
29.6	[509-2642]	Изолятор DIN желтый	0,666667 шт.	4,35	2,9	
29.7	[509-2642]	Изолятор DIN синий	0,666667 шт.	4,35	2,9	

30	TERM03-02-163-0 1	Заделка концевая с термоусаживающимся пленкотепловым термоком для 3-жильного кабеля с булавкой изоляции напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы до 35 мм ²	2	23,42	0	46,84	38,68	0	1,32	2,64
(0)	МДС35.Пр.1.г.2.1	3П=16,12*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗП _М =0*1,2; ТЗГ=1,1*1,2; ГЗГ=0*1,2	1 шт.	19,34	0			0	0	0
30.1	[502-0759]	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая 4х120	2	267,44		534,88				
30.2	[509-1580]	Наконечники кабельные 70	8	8,21		65,68				
Штатки этажные										
31	TERM03-03-572-0 3	Блок управления шкафного исполнения и блок распределительный узкт (шрафф), установленный на стене, высота и ширина до 600x600 мм	15	332,21	37,27	4 983,15	630,6	559,05	2,78	41,7
(0)	МДС35.Пр.1.г.2.1	3П=35,03*1,2; ЭММ=31,06*1,2; ЗП _М =1,97*1,2; ТЗГ=2,32*1,2; ГЗГ=0,1*1,2	1 шт.	42,04	2,36			35,4	0,12	1,8
31.1	[509-6365]	Штатка распределительная наружной установки ЦРН-123, с замком (220x310x120 мм)	15	241,6		3 624				
31.2	[509-2642]	Изолятор DIN желтый	15	4,35		65,25				
31.3	[509-2642]	Изолятор DIN синий	15	4,35		65,25				
32	TERM03-01-080-0 1	Прибор измерения и защиты, количество аналогичаемых контактов до 2	10	32,58	11,71	325,8	198,6	117,1	1,36	13,6
(0)	МДС35.Пр.1.г.2.1	3П=16,55*1,2; ЭММ=9,76*1,2; ЗП _М =0,79*1,2; ТЗГ=1,13*1,2; ГЗГ=0,04*1,2	1 шт.	19,86	0,95			9,5	0,05	0,5
32.1	[509-2228]	Выключатели автоматические 1Р 16А	5	10,65		53,25				
32.2	[509-2227]	Выключатели автоматические 1Р 10А	5	14,14		70,7				
33	TERM03-01-080-0 2	Прибор измерений и защиты, количество аналогичаемых контактов до 6	50	44,31	23,44	2 215,5	993	1 172	1,36	68
(0)	МДС35.Пр.1.г.2.1	3П=16,55*1,2; ЭММ=19,53*1,2; ЗП _М =1,57*1,2; ТЗГ=1,13*1,2; ГЗГ=0,08*1,2	1 шт.	19,86	1,88			94	0,1	5
33.1	[509-2237]	Выключатели автоматические 2Р 25А	50	21,29		1 064,5				

34	TERM08-02-401-0 МДС35 Пр. 1.г.2.1 (0)	Кабель двухжильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок V=645/100; 3Н=59,1,13*1,2; ЭММ=76,93*1,2; ЗПм=3,93*1,2; Г3Г=4,28*1,2; Г3Тм=0,2*1,2	6,45 100 шт.	1 116,95 709,36	91,24 4,72	7 204,33 3 329,84	4 575,37 3 329,84	588,5 3 329,84	49,54 3 329,84	319,53 1,55
34.1	[501-8484]	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой, не полиэтилентерефталатом, с изоляцией горюче, с вязким дымом-и газоудалением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	0,3 1000 м	11 099,45						
34.2	[502-0501]	Продовода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с мелкой жилой марки НВт, сечением 6 мм ²	0,345 1000 м	5 007,78						1 727,68
34.3	[503-0681]	Коробка уравнивания потенциалов 100x100x50	50 шт.	65						3 250
34.4	[509-1264]	Сжимы ответвительные У-733	100 шт.	8,32						832
Овещение подъездов										
35	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, одиннадцатый V=30/100; 3Н=1066,66*1,2; ЭММ=246,52*1,2; ЗПм=17,3*1,2; Г3Г=70,64*1,2; Г3Тм=0,38*1,2	0,3 100 шт.	2 108,85 1 279,99	295,82 20,76	632,66 384			88,75 6,23	84,77 1,06
35.1	[509-5219]	Светильник светодиодный с оптико-акустическим датчиком IP20 Актей (или аналог)	25 шт.	294,2						25,43 0,32
35.2	[509-2974]	Светильник уличного освещения	5 шт.	245,91						1 229,55
36	TERM08-03-591-0 2 (0) МДС35 Пр. 1.г.2.1	Выключатель одноклавишный утопленного типа при закрытой проводке V=30/100; 3Н=388,98*1,2; ЭММ=6,27*1,2; ЗПм=0,59*1,2; Г3Г=25,76*1,2; Г3Тм=0,03*1,2	0,3 100 шт.	515,04 466,78	7,52 0,71	154,51 46,39	140,03 46,39	2,26 0,21	30,91 0,04	9,27 0,01
36.1	[509-1201]	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	30 шт.	3,97						119,1
37	TERM08-02-412-0 1 (0) МДС35 Пр. 1.г.2.1	Загтяживание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплётке, суммарное сечение до 2,5 мм ² V=50/100; 3Н=64,3*1,2; ЭММ=2,44*1,2; ЗПм=0,2*1,2; Г3Г=4,49*1,2; Г3Тм=0,01*1,2	0,5 100 м	92,78 77,16	2,93 0,24	46,39 38,58	1,47 1,47	5,39 0,01	2,7 0,01	

37.1	[503-0451]	Коробка распределительная	30 шт.	7,72		231,6	
37.2	[501-8482]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГн-Ls, с чистым жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	0,05 1000 м	5 209,02		260,45	
37.3	[509-5780]	Клемма строительно-монтажная для распределительных коробок	160 шт.	2,3		368	
		Освещение чердака					
38	ТЕРМ08-03-603-0 1 (0) МДС35Пр.1.г.2.1	Ящик с поворотящим трансформатором ЗП=17,21*1,2; ЭММ=2,78*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗГ=1,14*1,2; ТЗГм=0,01*1,2	5 шт.	27,77 3,34	138,85 103,25	16,7 1,37	6,85
38.1	[504-0290]	Яшки с поворотящим трансформатором автомат. выключателем АГП-220/360/0,25	5 шт.	849,43	4 247,15		
39	ТЕРМ08-02-412-0 1 (0) МДС35Пр.1.г.2.1	Затягивание провода в проножные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплётке, суммарное сечение до 2,5 мм ² V=80/100; ЗП=64,3*1,2; ЭММ=2,44*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗГ=4,49*1,2; ТЗГм=0,01*1,2	0,8 100 м	92,78 77,16	2,93 0,24	74,22 61,73	2,34 5,39
39.1	[501-8483] 1	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГн-Ls, с чистым жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	0,08 1000 м	7 460,21	596,82		
39.2	[503-0451] 1	Коробка распределительная	15 шт.	7,72		115,8	
40	ТЕРМ08-03-591-0 1 (0) МДС35Пр.1.г.2.1	Выключатель одноклавишный неупотребленного типа при открытой проводке V=5/100; ЗП=477,16*1,2; ЭММ=14,47*1,2; ЗПм=0,59*1,2; ТЗГ=31,6*1,2; ТЗГм=0,03*1,2	0,05 100 шт.	698,49 572,59	17,36 0,71	34,92 0,71	0,87 0,04
40.1	[509-4586] 1	Выключатель одноклавишный для открытия проводки	5 шт.	7,4		37	
41	ТЕРМ08-03-593-0 1 (0) МДС35Пр.1.г.2.1	Светодиодник потолочный или настенный с четырёхнаправленной вытяжкой-витой-фольгами-нейлоновой с нормальными условиями среды, однокамповый V=26/100; ЗП=1066,66*1,2; ЭММ=246,52*1,2; ЗПм=17,3*1,2; ТЗГ=70,64*1,2; ТЗГм=0,88*1,2	0,2 100 шт.	2 108,85 1 211,77	295,82 421,77	256 256	59,16 84,77

41.1	[509-4953]	Светильник потолочный ПСХ-60		20 шт.	29,86		597,2	
Описание полного								
42	TERM03-603-0 1 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Ящик с повороточным трансформатором ЗП=17,21*1,2; ЭММ=2,78*1,2; ЗПм=0,2*1,2; Т3Г=1,4*1,2; Т3Гм=0,01*1,2		5 1 шт.	27,77 0,24	3,34	138,85 1,24	16,7 1,24
42.1	[504-0290]	Ящики с повороточным трансформатором автомат. Выключателем ЯТП-220/36/9,25		5 шт.	849,43		4 247,15	
43	TERM03-02-398-0 1 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Привод в лотках, сечением до 6 мм ² V=100/100; 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		1 100 м	33,93 17,7	2,93 0,24	33,93 17,7	2,93 1,24
43.1	[501-8483]	Кабель силовой с медными жилами с пленкой из хардплексной изоляцией и оболочкой, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²		0,1 1000 м	7 460,21		746,02	
44	TERM03-02-412-0 1 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Затягивание провода в прокладные трубы и металлические рукава первого поколения или многожильного в общей оболочке, суммарное сечение до 2,5 мм ² V=90/100; ЗП=64,3*1,2; ЭММ=2,44*1,2;		0,9 100 м	92,78 77,16	2,93 0,24	83,5 69,44	2,64 0,22
44.1	[503-0451]	Коробка распределительная		15 шт.	7,72		115,8	
44.2	[501-8483]	Кабель силовой с медными жилами с пленкой из хардплексной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²		0,09 1000 м	7 460,21		671,42	
45	TERM03-03-591-0 1 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Выключатель одноклавишный неустановленного типа при открытой проводке V=11/100; ЗП=477,16*1,2; ЭММ=14,47*1,2; ЗПм=0,59*1,2; Т3Г=31,6*1,2; Т3Гм=0,03*1,2		0,11 100 шт.	698,49 572,59	17,36 0,71	76,83 0,08	1,91 0,04
45.1	[509-4586]	Выключатель одноклавишный для открытий превызаки		11 шт.	7,4		81,4	

46	TERM08-03-593-0 (0) МДС35Пр.1.т.2.1	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, однокантовый V=30W100; ЗП=1066,66*1,2; ЭММ=246,52*1,2; ЗПм=1,7*1,2; ТЗТ=70,64*1,2; ТЗГм=0,88*1,2	6	0,3 108,85 шт.	295,82 632,66 384	88,75 84,77 88,75	25,43 6,23 1,06	25,43 0,32 0,32	
Освещение придомовой территории									
47	TERM08-03-595-0 (0) МДС35Пр.1.т.2.1	Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА, на кронштейнах на стенах, колоннах и фермах V=51W60; ЗП=3515,28*1,2; ЭММ=3804,4*1,2; ЗПм=1441,58*1,2; ТЗТ=232,8*1,2; ТЗГм=98*1,2	2	0,05 шт.	8 889,49 4 565,28	444,47 210,92	228,26 279,36	13,97	
Освещение рабочих мест									
47.1	[509-1353]	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ	1	5 шт.	264,39 1 321,95	134,6 76,1	43,9 1,01	5,05	
48	TERM08-02-364-0 (0) МДС35Пр.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; ТЗГм=0,03*1,2	2	5 шт.	26,92 15,22 341,08 шт.	8,78 0,71 1 705,4	3,55 0,04 1,47 0,01	0,2 0,2 5,39 0,01	
48.1	[201-1442]	Кронштейн для РКУ	1						
49	TERM08-02-412-0 (0) МДС35Пр.1.т.2.1	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплётке, суммарное сечение до 2,5 мм ² V=50W100; ЗП=64,3*1,2; ЭММ=2,44*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗТ=4,49*1,2; ТЗГм=0,01*1,2	1	0,5 шт.	92,78 46,39	2,93 38,58	1,47 5,39	2,7 0,01	
49.1	[501-8483]	Кабель силовой с медными жилами с полизиэтилентерпиритовой изоляцией и оболочкой, не распространяющей горение, с взрывным действием газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1	100 м шт.	77,16 7 460,21	0,24 373,01	0,12 0,01	0,01	
50	TERM08-08-003-0 (0) МДС35Пр.1.т.2.1	Устройство оптико(фото)электрическое, прибор оптико-электрический в одноблокном исполнении ЗП=84,38*1,2; ЭММ=0,26*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=5,76*1,2; ТЗГм=0*1,2	5	106,33 шт.	0,31 531,65	506,3 1,55	6,91 0	34,55 0	
50.1	[509-4821]	Датчик освещенности 2200 w IP44	1	5 шт.	435,24 2 176,2		0 0		

51	TERn01-11-028-0 1	Измерение сопротивления изоляции метаммитром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, шитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям		1	7,49	0	7,49	7,49	0	0,38	0,38
(0)	MDC35Пр.1.г.4.1	ЗП=6,24*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗТМ=0*1,2; ТЗТ=0,32*1,2; Г3ТМ=0*1,2	1 линия	7,49	0				0	0	0
52	TERn01-11-013-0 1	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" ЗП=23,8*1,2; ЭММ=0*1,2; ЭТМ=0*1,2; ТЗТ=1,22*1,2; Г3ТМ=0*1,2	1	28,56	0	28,56	28,56	0	1,46	1,46	1,46
(0)	MDC35Пр.1.г.4.1	токонорми- йк	1	28,56	0			0	0	0	0

Общестроительные работы											
53	TER46-03-011-01 (0)	Пробивка в кирличных стенах борозды плоноцью сечения до 20 см ² V=285/100;	2,85	647,26	428,61	1 844,69	623,15	1 221,54	15,64	44,57	
54	TER46-03-009-03 (0)	Пробивка в кирличных стенах отверстий круглых диаметром до 2,5 мм при толщине стен до 2,5 см V=60/100;	100 м борозд	218,65	59,48			169,52	4,06	11,57	
55	TERm08-02-407-0 1 ПРИМ (0)	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм (установка гильзы) V=15/100; ЗП=352,84*1,2; ЭММ=147,49*1,2; ЗТМ=7,47*1,2; ТЗТ=24,64*1,2; Г3ТМ=0,38*1,2	0,6	2 186,22	1 546,36	1 311,73	383,92	927,82	45,77	27,46	
55.1	[103-0129] [103-0129]	Трубы стальные электросварные наружный диаметр 20 мм	100 шт.	639,86	214,18			128,51	14,62	8,77	
56	TER46-03-009-08 прям. (0)	Пробивка в кирличных стенах отверстий круглых при толщине стен до 51 см V=2/100;	15	6,77		101,55					
57	TERm08-02-407-0 5 прям. (0)	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 100 мм (установка гильзы) V=1,02/100; ЗП=1057,39*1,2; ЭММ=412,96*1,2; ЗТМ=29,69*1,2; ТЗТ=73,84*1,2; Г3ТМ=1,51*1,2	100 м	4 363,86	3 005,98	87,28	27,16	60,12	97,13	1,94	
57.1	[Нез-0158]	Трубы стальные электросварные наружный диаметр 100 мм	100 шт.	1 357,88	416,35			8,33	28,42	0,57	
			0,0102	1 957,57	495,55	19,97	12,94	5,05	88,61	0,9	
			100 м	1 268,87	35,63			0,36	1,81	0,02	
				1,02	55,87	56,99					

58	TERp61-1-02 (0)	Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета до 10 мм V=28,5/100;	0,285	1 117,87	23,49	318,59	152,87	6,69	42,37	12,08
59	TERp62-1-04 (0)	Окраска известковыми составами по штукатурке V=28,5/100;	100 м2 поверхности	536,4	12,58			3,59	0,64	0,18
			0,285 окрашиваемой поверхности (без вычета просы)	200,35	6,84	57,1	50,7	1,95	14,3	4,08
60	TER46-03-007-03 (0)	Пробивка проемов в конструкциях из кирпича	0,048 1 м3	268,15 167,9	20,93 37,21	8,06	12,87	12,3	0,59	
61	TER46-03-010-04 (0)	Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2 V=20/100;	0,2 100 отверстий	909,36 297,05	612,31 84,97	59,41	122,46	20,5	4,1	
62	TERp08-02-407-0 4 Прят. (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Труба стальная по установленным конструкциям, по скелетам с креплением скобами, диаметр до 80 мм (установка гильзы) V=2,4/100; ЗП=773,28*1,2; ЭММ=327,53*1,2; ЗПм=22,8*1,2; ГЗТ=54*1,2; Г31м=1,16*1,2	0,024 1 507,55	393,04	36,18	22,27	9,43	64,8	1,56	
62.1	[103-0135]	Трубы стальные электросварные наружный диаметр 50 мм	2,4 м	20,61		49,46				
63	TERp08-02-396-0 5 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Короб металлический по стенам и потолкам, длина 2 м V=120/100; ЗП=430,75*1,2; ЭММ=41,5*1,2; ЗПм=1,97*1,2; Г31=30,08*1,2; Г3Тм=0,1*1,2	1,2 100 м	696,82 516,9	49,8 2,36	836,18	620,28	59,76	36,1	43,32
63.1	[509-5697]	Лоток ненапорный "BAKS" КВ100h50/3, ширина 100 мм, высотой 50 мм, длиной 3 м шт.	40	159,9		6 396				
63.2	[509-5558]	Крышка лотка "BAKS" РК110/3 шириной 100 мм шт.	40	114,39		4 575,6				
64	TERp08-02-409-0 2 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Труба винилопластиковая по установленным конструкциям, по стелам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 50 мм V=75/100; ЗП=394,69*1,2; ЭММ=93,84*1,2; ЗПм=5,11*1,2; Г31=27,52*1,2; Г3Тм=0,26*1,2	0,75 100 м	614,93 472,91	112,57 6,13	461,2	354,68	84,43	33,02	24,77

64.4	[103-2434]	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ диаметром 40 мм	7,5 10 м	128,13	960,98
65	ЧЕРМ08-02-409-0 1	Труба гибкая из пластика по установочным скобами, диаметр до 25 мм	4,55 100 м	407,94 327,18	58,49 2,12
	(0)	V=455*100; 3H=272,65*1,2; ЭММ=48,74*1,2; ЗИМ=1,77*1,2; ТЗТ=19,04*1,2; ТЗТА=0,09*1,2			
65.1	[103-2431]	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ диаметром 20 мм	45,5 10 м	46,02	2 093,91
ИТОГО:				106 330,99	14 733,5 6 192,42
				658,11	1 023,07
					40,95

Назначение и значение множителей		Значение	Прямые
Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (50)			
Зарплата		506,3*10,56	10,56
Машины и механизмы		1,55*6,26	6,26
Материалы		2200*3,19	3,19
Итого			7 018
Монтаж оборудования (50)			
Накладные расходы		(506,3+0)*10,56*0,8*0,85	0,68
Сметная прибыль		(506,3+0)*10,56*0,6*0,8	0,48
Итого			12 374,23
Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (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, 55, 57, 62, 63, 64, 65)			
Зарплата		12680,35*10,56	10,56
Машины и механизмы		3836,72*6,26	6,26
Материалы		83041,63*3,19	3,19
Итого			422 825,17
Электромонтажные работы на других объектах (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, 55, 57, 62, 63, 64, 65)			
Накладные расходы		(12680,35+328,44)*10,56*0,95*0,85	0,81
Сметная прибыль		(12680,35+328,44)*10,56*0,65*0,8	0,52
Итого			71 433,87
Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (1, 2, 3, 4)			
Зарплата		205,53*10,56	10,56
Машины и механизмы		0,7*6,26	6,26
Материалы		0*3,19	3,19
Итого			2 114,78
Электромонтажные работы при ремонте (1, 2, 3, 4)			

Наследные расходы		1 565,57
Сметная прибыль		1 130,69
Итого		4 871,04
Пусконаладочные работы (51, 52)		
Зарплата	36,05*10,56	380,69
Машины и механизмы	0	0
Материалы	0	0
Итого		380,69
Пусконаладочные работы (51, 52)		
(36,05+0)*10,56*0,65*0,85	0,55	209,38
(36,05+0)*10,56*0,4*0,8	0,32	121,82
Итого		711,89
Обнестроительные работы (53, 54, 56, 60, 61)		
Зарплата	1101,7*10,56	11 633,95
Машины и механизмы	2344,81*6,26	14 678,51
Материалы	0*5,5	0
Итого		26 312,46
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (53, 54, 56, 60, 61)		
Наследные расходы	(1101,7+325,14)*10,56*1,1*0,9*0,85	0,84
Сметная прибыль	(1101,7+325,14)*10,56*0,7*0,85*0,8	0,48
Итого		46 201,47
Отделочные работы (58)		
Зарплата	152,87*10,56	1 614,31
Машины и механизмы	6,69*6,26	41,88
Материалы	159,02*4,28	680,61
Итого		2 336,8
Штукатурные работы при ремонте (59)		
Наследные расходы	(152,87+3,59)*10,56*0,79*0,85	0,67
Сметная прибыль	(152,87+3,59)*10,56*0,5*0,8	0,4
Итого		4 104,68
Отделочные работы (59)		
Зарплата	50,7*10,56	535,39
Машины и механизмы	1,95*6,26	12,21
Материалы	4,45*4,28	19,05
Итого		566,65
Мальные работы при ремонте (59)		
Наследные расходы	(50,7+0,56)*10,56*0,8*0,85	0,68
Сметная прибыль	(50,7+0,56)*10,56*0,5*0,8	0,4

Итого	1 151,26
Итого	681 147,57
Итого	681 147,57
НДС	122 606,56
Итого	803 754,13

18%

681 147,57*0,18

К.Э.-М. Савченко
Б.А.Серова

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

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

"УГВРЖДАЮ"
Генеральный директор СНКО "РегиоНИИФонд"

А.Ю.Уткин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 339/17-У

Объект - Павлородская обл., г. В. Новгород, наб. Александра Невского, д. 22/2-узел учета потребления электрической энергии.

№ п/п	Шифр единичной расценки	Наименование работ			Единица измерения	Коичес тво	Примечание
		1	2	3			
1	TERx08-03-600-02	Счетчики, устанавливаемые на горючие основания трехфазные	1/2		1 шт.	5	6

Применять коэффициенты из статейности -1,2 (МДС35 Пр. 1 т. 2.1)

СОСТАВИЛ *И.Б. Ибадов*
ПРОВЕРИЛ *Р.Г.Чиреев / Канев С.Ф.*

А.Ю. Устин.

" 20 г.

20 г.

Наименование стройки - Новгородская обл., г. Великий Новгород , наб. Александра Невского, д. 22/2
 Объект - Новгородская обл., г. Великий Новгород , наб. Александра Невского, д. 22/2

ПОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 339/17-У

Основание Действительная величина.
 Чертежи №

на Узел учета потребления электрической энергии (2 шт.).

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

№ п/п	Шифр и номер посещения норматива	Наменование работ и затрат	Количество	Стоимость на единицу, руб	Общая стоимость, руб.			Зарплаты труда рабочих, чл.-ч. не занят. обсл. машин машинисты
					ед. изм.	Всего	Основной зарплаты	
						в т.ч.	в т.ч.	
1	ТЕРм08-03-600-0 (0) МДС15.Пр.1.г.2.1	Счетчики, установка взаимные на готовом основании трехфазные 3П=10,5*1,2; ЭММ=2,44*1,2; ЗПМ=0,2*1,2; ТЗТ=0,7*1,2; ТЗГМ=0,01*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	2	16,22	2,93	32,44	25,36	5,86 0,48 0,01 0,01 0,02
1.1	[509-8201]	Счетчик электрической энергии, трехфазный Меркурий 230AR-02 C(R) 10(100)A	2 шт.	596,53		193,06		1,68 0,48 0,02
ИТОГО:							1 225,5	25,36 5,86 0,48 0,02

Накменование и значение множителей	Значение	Примеч
Внутреннее электросвещение, электросиловое оборудование [1]	25,36*10,56 5,86*6,26 1194,28*3,19	10,56 6,26 3,19
Зарплата		267,8
Машинисты и механизмы		36,68
Материалы		3 809,75

Итого

4 114,23

Итого	4 114,23
Накладные расходы	(25,36+0,48)*10,56*0,95*0,85 (25,36+0,48)*10,56*0,65*0,8
Сметная прибыль	0,81 0,52
Итого	4 477,15
Итого	4 477,15
Итого	4 477,15
НДС	805,89
Итого	5 283,04

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Главный специалист СНКО "Региональный фонд"
Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд"
К.Э.-И. Савченко
Е.А. Серова

Итого
Электромонтажные работы на других объектах (1)

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

Итого

Итого

НДС

Итого

(25,36+0,48)*10,56*0,95*0,85
(25,36+0,48)*10,56*0,65*0,8

0,81
0,52

4 477,15

4 477,15

4 477,15

805,89

18%

4477,15*0,18

Итого

221,03
141,89

0,81
0,52

4 477,15

4 477,15

4 477,15

805,89

5 283,04

Приложение №
к договору №
от " " 2016

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

Капитальный ремонт

Объект: Новгородская область, г. Великий Новгород, наб. Александра Невского, д. 22/2

Сметная стоимость в текущих ценах, руб.	Наименование организации-Заказчика
19722,95	СНКО "Региональный фонд"

Физический объем здания, М3 17427 (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 4-х эт. (Ремонт системы электроснабжения) $((200+0,006*17427)*0,04)*0,35 * 3,92 * 1000 =16714,36$	СБЛП 81-02-05-2001 табл. 1., п. 1.4; к=0,04- табл.12 п.15 к=3,92 -письмо Минстроя РФ от19.02.16 № 4688-ХМ/05 к=0,35 понижающий коэф. к общему объему работ	м3	17427,00	16714,36
	ИТОГО:				16714,36
	НДС 18%				3008,59
	ИТОГО:				19722,95

Составил: Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"

Савченко К.Э.-И.

Сергей *С.А. Серок*