

"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 электроснабжения.

№ п/п	Шифр единичной расценки	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5	6
1	ТЕР67-4-03	Демонтаж светильников с лампами накаливания 1/0,2	100 шт.	0,2	
2	ТЕР67-3-01	Демонтаж кабеля 2/1,3	100 м	1,3	
3	ТЕР67-4-01	Демонтаж выключателей, розеток 3/0,1	100 шт.	0,1	
4	ТЕР67-4-01	Демонтаж пакетных выключателей 4/0,5	100 шт.	0,5	
5	ТЕРм08-02-147-03	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в колее трассы, масса 1 м кабеля до 3 кг 5/0,22 + 18/0,08	100 м кабеля	0,3	
6	ТЕРм08-03-526-02	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкцию на стене или колонне, на ток до 100 А 6/3 + 19/2	1 шт.	5	
7	ТЕРм08-01-080-01	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2 7/6 + 20/4 + 32/10	1 шт.	20	
8	ТЕРм08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и лоткам, сечение до 16 мм ² 8/0,12 + 21/0,12	100 м	0,24	
9	ТЕРм08-02-398-01	Провод в лотках, сечением до 6 мм ² 9/1,5 + 22/0,9 + 43/1	100 м	3,4	
10	ТЕРм08-02-398-02	Провод в лотках, сечением до 35 мм ² 10/0,5 + 23/0,3	100 м	0,8	
11	ТЕРм08-02-401-01	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением накладными скобами, полосуками с установкой ответвительных коробок 11/0,3 + 24/0,3 + 34/6-45	100 м	7,05	
12	ТЕРм08-02-412-01	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одностороннего или многостороннего в общей оплетке, 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	100 м	4,25	

1	2	3	4	5	6
13	ТЕРм08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однопольного или многопольного в общей ослетке, суммарное сечение до 16 мм ² 13/0,45 + 26/0,3	100 м	0,75	
14	ТЕРм08-02-472-06	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 100 мм ² 14/0,3 + 27/0,3	100 м	0,6	
15	ТЕРм08-01-068-01	Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением до 250 мм ² 15/0,03 + 28/0,03	100 м	0,06	
16	ТЕРм08-02-471-04	Земельный вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм 16/0,4 + 29/0,4	10 шт.	0,8	
17	ТЕРм08-02-163-01	Заделка концов с термоусаживающимся полиэтиленовым перчатками для 3-4- жильного кабеля с бумажной изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы до 35 мм ² 17/2 + 30/2	1 шт.	4	
18	ТЕРм08-03-572-03	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм 31/15	1 шт.	15	
19	ТЕРм08-01-080-02	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 6 33/50	1 шт.	50	
20	ТЕРм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением вентами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый 35/0,3 + 41/0,2 + 46/0,3	100 шт.	0,8	
21	ТЕРм08-03-591-02	Выключатель одноклавишный утолщенного типа при скрытой проводке 36/0,3	100 шт.	0,3	
22	ТЕРм08-03-603-01	Ящик с понижающим трансформатором 38/5 + 42/5	1 шт.	10	
23	ТЕРм08-03-591-01	Выключатель одноклавишный утолщенного типа при открытой проводке 40/0,05 + 45/0,11	100 шт.	0,16	
24	ТЕРм08-03-595-02	Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА, на кронштейнах на стенах, колоннах и фермах 47/0,05	100 шт.	0,05	
25	ТЕРм08-02-364-02	Кронштейн "Переход" на стене 48/5	1 шт.	5	
26	ТЕРм08-08-003-05	Устройство опτικο-(фото)электрическое, прибор опτικο-электрический в одноблочном исполнении 50/5	1 шт.	5	
27	ТЕРм01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, шкапам, коммутационным аппаратам и электрооборудованиям 51/1	1 линия	1	
28	ТЕРм01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" 52/1	1	1	токсопреженик

1	2	3	4	5	6
29	ТЕР46-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения 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 пильзы) 55/0,15	100 м	0,15	
32	ТЕР46-03-009-08 прим.	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, по стенам с креплением скобами, диаметр до 100 мм (установка пильзы) 57/0,0102	100 м	0,0102	
34	ТЕРр61-1-02	Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета до 10 мм 58/0,285	100 м ² поверхности	0,285	
35	ТЕРр62-1-04	Окраска известковыми составами по штукатурке 59/0,285	100 м ² окрашиваемой поверхности (без вычета проем	0,285	
36	ТЕР46-03-007-03	Пробивка проемов в конструкциях из кирпича 60/0,048	1 м ³	0,048	
37	ТЕР46-03-010-04	Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см ² 61/0,2	100 отверстий	0,2	
38	ТЕРм08-02-407-04 Прим.	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 80 мм (установка пильзы) 62/0,024	100 м	0,024	
39	ТЕРм08-02-396-05	Короб металлический по стенам и потолкам, длина 2 м 63/1,2	100 м	1,2	
40	ТЕРм08-02-409-02	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 50 мм 64/0,75	100 м	0,75	
41	ТЕРм08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм 65/4,55	100 м	4,55	

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

СОСТАВИЛ

 Лобачев И.Б.
 КАДЕЛЬ С.Ф.
 ПРОВЕРИЛ

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

803 754,13 руб

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор СНКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин.

" " 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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 339/17

на капитальный ремонт системы электроснабжения.

Основание Дефектная ведомость.

Сметная стоимость - 803,754 тыс.руб

Чертежи №

Нормативная трудоемкость - 1 064,02 чел-ч

Сметная заработная плата - 162,535 тыс.руб

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

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество	Стоимость на единицу, руб			Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. по занят. обсл. машин	
				ед. изм.	Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	Всего	Основной зарплаты		Экспл. машин
1	ТЕРр67-4-03 (0)	Демонтаж светильников с лампами накаливания V=20/100;	0,2	76,18	1,1	15,24	15,02	0,22	6,32	1,26	
2	ТЕРр67-3-01 (0)	Демонтаж кабеля V=130/100;	1,3	114,89	0,37	149,36	148,88	0,48	9,64	12,53	
3	ТЕРр67-4-01 (0)	Демонтаж выключателей, розеток V=10/100;	0,1	69,38	0,2	6,94	6,94	0	0,01	0,58	
4	ТЕРр67-4-01 (0)	Демонтаж накетных выключателей V=50/100;	0,5	69,38	0	34,69	34,69	0	5,84	2,92	
				Итого	0	69,38	0	0	0	0	
				Итого	0	69,38	0	0	0	0	

Демонтаж

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество	Стоимость на единицу, руб			Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. по занят. обсл. машин	
				ед. изм.	Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	Всего	Основной зарплаты		Экспл. машин
1	ТЕРр67-4-03 (0)	Демонтаж светильников с лампами накаливания V=20/100;	0,2	76,18	1,1	15,24	15,02	0,22	6,32	1,26	
2	ТЕРр67-3-01 (0)	Демонтаж кабеля V=130/100;	1,3	114,89	0,37	149,36	148,88	0,48	9,64	12,53	
3	ТЕРр67-4-01 (0)	Демонтаж выключателей, розеток V=10/100;	0,1	69,38	0,2	6,94	6,94	0	0,01	0,58	
4	ТЕРр67-4-01 (0)	Демонтаж накетных выключателей V=50/100;	0,5	69,38	0	34,69	34,69	0	5,84	2,92	
				Итого	0	69,38	0	0	0	0	
				Итого	0	69,38	0	0	0	0	

ВРУ1

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество	Стоимость на единицу, руб			Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. по занят. обсл. машин	
				ед. изм.	Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	Всего	Основной зарплаты		Экспл. машин
5	ТЕРм08-02-147-03	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям к лоткам с креплениями на изоляторах в конце трассы, масса 1 м кабеля до 3 кг V=22/100; ЗП=219,16*1,2; ЭММ=68,84*1,2; ЗПм=3,93*1,2; ТЗТ=14,96*1,2; ТЗТм=0,2*1,2	0,22	379,25	82,61	83,44	57,86	18,17	17,95	3,95	
				Итого	0	379,25	82,61	18,17	17,95	3,95	
				Итого	0	379,25	82,61	18,17	17,95	3,95	

5.1	{501-8680}	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сплунного полиэтилена, бронированный, с наружным покрытием из ПВХ пластика, напряжением 1,0 кВ, марки АЗВББШп с числом жил - 4 и сечением 70 мм ²	0,022 1000 м	127 753,54	2 810,58				
6	ТЕРм08-03-526-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А ЗП=33,62*1,2; ЭММ=3,87*1,2; ЗПМ=0,2*1,2; ТЗТ=2,32*1,2; ТЗТМ=0,01*1,2	3 шт.	95,01 40,34	285,03	4,64 0,24	13,92 0,72	2,78 0,01	8,34 0,03
6.1	{509-2259}	Выключатели автоматические 3Р 63А	3 шт.	158,44	475,32				
7	ТЕРм08-01-080-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2 ЗП=16,55*1,2; ЭММ=9,76*1,2; ЗПМ=0,79*1,2; ТЗТ=1,13*1,2; ТЗТМ=0,04*1,2	6 шт.	32,58 19,86	195,48	11,71 0,95	70,26 5,7	1,36 0,05	8,16 0,3
7.1	{509-6536}	Выключатели автоматические 1Р 20А	3 шт.	14,19	42,57				
7.2	{509-2234}	Выключатели автоматические 1Р 25А	3 шт.	12,93	38,79				
8	ТЕРм08-02-405-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Провод по установленным стартовым конструкциям и панелям, сечение до 16 мм ² V=12/100; ЗП=438,76*1,2; ЭММ=91,47*1,2; ЗПМ=3,15*1,2; ТЗТ=30,64*1,2; ТЗТМ=0,16*1,2	0,12 100 м	721,26 526,51	86,55	109,76 3,78	13,17 0,45	36,77 0,19	4,41 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 1000 м	13 676,5	164,12				
9	ТЕРм08-02-398-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Провод в лотках, сечением до 6 мм ² V=150/100; ЗП=14,75*1,2; ЭММ=2,44*1,2; ЗПМ=0,2*1,2; ТЗТ=1,03*1,2; ТЗТМ=0,01*1,2	1,5 100 м	33,93 17,7	50,9	2,93 0,24	4,4 0,36	1,24 0,01	1,86 0,02
9.1	{501-8483}	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	0,15 1000 м	7 460,21	119,03				
10	ТЕРм08-02-398-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Провод в лотках, сечением до 35 мм ² V=50/100; ЗП=29,5*1,2; ЭММ=4,88*1,2; ЗПМ=0,39*1,2; ТЗТ=2,06*1,2; ТЗТМ=0,02*1,2	0,5 100 м	55,51 35,4	27,76	5,86 0,47	2,93 0,24	2,47 0,02	1,24 0,01

10.1	[501-8511]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 16 мм2	0,05 1000 м	74 715,6		3 735,78			
11	ТЕРм08-02-401-0 1	Кабель двух-четырехжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полужимами с установкой ответвительных коробок	0,3 100 м	1 116,95 709,36	91,24 4,72	335,09	212,81	27,37	49,54
	(0) МДС35.Пр.1.т.2.1	V=30/100; ЗП=591,13*1,2; ЭММ=76,03*1,2; ЗПм=3,93*1,2; ТЗТ=41,28*1,2; ТЗТм=0,2*1,2						1,42	0,24
11.1	[502-0501]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм2 (уравнивание потенциалов до труб отопления, газа)	0,03 1000 м	5 007,78		150,23			
12	ТЕРм08-02-412-0 1	Затягивание провода в прожектные трубы и металлические рукава первого однокильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм2	0,93 100 м	92,78 77,16	2,93 0,24	86,29	71,76	2,72	5,39
	(0) МДС35.Пр.1.т.2.1	V=93/100; 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						0,22	0,01
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 мм2	0,093 1000 м	7 460,21		693,8			
13	ТЕРм08-02-412-0 3	Затягивание провода в прожектные трубы и металлические рукава первого однокильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм2	0,45 100 м	142,35 108,08	8,78 0,71	64,06	48,64	3,95	7,55
	(0) МДС35.Пр.1.т.2.1	V=45/100; ЗП=90,07*1,2; ЭММ=7,32*1,2; ЗПм=0,59*1,2; ТЗТ=6,29*1,2; ТЗТм=0,03*1,2						0,32	0,04
13.1	[501-8510]	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 10 мм2	0,045 1000 м	49 165,15		2 212,43			
14	ТЕРм08-02-472-0 6	Проводник заземляющий открытый по строительным основаниям из полосовой стали сечением 100 мм2	0,3 100 м	510,95 326,5	90,46 4,49	153,29	97,95	27,14	22,8
	(0) МДС35.Пр.1.т.2.1	V=30/100; ЗП=272,08*1,2; ЭММ=75,38*1,2; ЗПм=3,74*1,2; ТЗТ=19*1,2; ТЗТм=0,19*1,2						1,35	0,23
									6,84
									0,07

14.1	[101-4678]	Сталь полосовая 40x5 мм	0,0483	7 575,84		365,91			
15	ТЕРм08-01-068-0 I (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением до 250 мм ² V=3/100; ЗП=769,13*1,2; ЭММ=186,82*1,2; ЗПм=87,7*1,2; ТЗТ=52,5*1,2; ТЗТм=5,9*1,2	Т 0,03 100 м	1 274,03 922,96	224,18 105,24	38,22	27,69	6,73 3,16	63 7,09
15.1	[101-4686]	Шина алюминиевая 5x50-3 м	0,00204	8 273,2		16,88			
16	ТЕРм08-02-471-0 4 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм V=4/10; ЗП=118,71*1,2; ЭММ=56,1*1,2; ЗПм=2,75*1,2; ТЗТ=8,29*1,2; ТЗТм=0,14*1,2	Т 0,4 10 шт.	238,99 142,45	67,32 3,3	95,6	56,98	26,93 1,32	9,95 0,17
16.1	[101-2210]	Сталь круглая оцинкованная диаметром 16 мм L=1,5м (NE1202)	0,00972	14 400		139,97			
16.2	[101-1822]	Наконечник вертикального заземлителя (NE1402)	0,6	91,92		55,15			
16.3	[509-5799]	Соединитель вертикального заземлителя D16 мм(NE1302)	4	164,12		656,48			
16.4	[101-4674]	Сталь полосовая 30x4 мм L=2 м	0,0168	8 209,81		137,92			
16.5	[509-4860]	DIN-рейка	0,666667	3,51		2,34			
16.6	[509-2642]	Изолятор DIN желтый	0,666667	4,35		2,9			
16.7	[509-2642]	Изолятор DIN синий	0,666667	4,35		2,9			
17	ТЕРм08-02-163-0 I (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Заделка концевая с термоусаживающимся полиэтиленовым перчатками для 3-4-жильного кабеля с бумажной изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы до 35 мм ² ЗП=16,12*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=1,1*1,2; ТЗТм=0*1,2	2 1 шт.	23,42 19,34	0 0	46,84	38,68	0	1,32
17.1	[502-0759]	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая 4x120	2	267,44		534,88			
17.2	[509-1580]	Наконечники кабельные 70	8	8,21		65,68			

ВРУ1

18	ТЕРм08-02-147-0 3 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 [501-8680]	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в колене трассы, масса 1 м кабеля до 3 кг V=8/100; ЗП=219,16*1,2; ЭММ=68,84*1,2; ЗПм=3,93*1,2; ТЗТ=14,96*1,2; ТЗТм=0,2*1,2	0,08	379,25	82,61	30,34	21,04	6,61	17,95	1,44
18.1		Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, бронированный, с наружным покрытием из ПВХ пластика, напряжением 1,0 кВ, марки АПВББШп с числом жил - 4 и сечением 70 мм ²	0,008 1000 м	127 753,54		1 022,03				
19	ТЕРм08-03-526-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 [509-2259]	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А ЗП=33,62*1,2; ЭММ=3,87*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗТ=2,32*1,2; ТЗТм=0,01*1,2	2	95,01	4,64	190,02	80,68	9,28	2,78	5,56
19.1		Выключатели автоматические 3Р 63А		158,44		316,88				
20	ТЕРм08-01-080-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 [509-6536]	Прибор измерения и защиты - количество подключаемых концов до 2 ЗП=16,55*1,2; ЭММ=9,76*1,2; ЗПм=0,79*1,2; ТЗТ=1,13*1,2; ТЗТм=0,04*1,2	4	32,58	11,71	130,32	79,44	46,84	1,36	5,44
20.1		Выключатели автоматические 1Р 20А		19,86	0,95			3,8	0,05	0,2
20.2		Выключатели автоматические 1Р 25А		14,19		28,38				
21	ТЕРм08-02-405-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 [502-0504]	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм ² V=12/100; ЗП=438,76*1,2; ЭММ=91,47*1,2; ЗПм=3,15*1,2; ТЗТ=30,64*1,2; ТЗТм=0,16*1,2	0,12 100 м	721,26 526,51	109,76 3,78	86,55	63,18	13,17 0,45	36,77 0,19	4,41 0,02
21.1		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		164,12				
22	ТЕРм08-02-398-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Провод в лотках, сечением до 6 мм ² V=90/100; ЗП=14,75*1,2; ЭММ=2,44*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗТ=1,03*1,2; ТЗТм=0,01*1,2	0,9 100 м	33,93 17,7	2,93 0,24	30,54	15,93	2,64 0,22	1,24 0,01	1,12 0,01

22.1	[501-8483]	Кабель силовой с медными жилами с полвинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	0,09 1000 м	7 460,21	671,42					
23	ТЕРм08-02-398-0 2 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Провод в лотках, сечением до 35 мм ² V=30/100; 3П=29,5*1,2; ЭММ=4,88*1,2; ЗПм=0,39*1,2; ТЗТ=2,06*1,2; ТЗТм=0,02*1,2	0,3 100 м	55,51 35,4	16,65	5,86 0,47	10,62	1,76 0,14	2,47 0,02	0,74 0,01
23.1	[501-8511]	Кабель силовой с медными жилами с полвинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 16 мм ²	0,03 1000 м	74 715,6	2 241,47					
24	ТЕРм08-02-401-0 1 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением накладными скобами, полками с установкой ответвительных коробок V=30/100; 3П=591,13*1,2; ЭММ=76,03*1,2; ЗПм=3,93*1,2; ТЗТ=41,28*1,2; ТЗТм=0,2*1,2	0,3 100 м	1 116,95 709,36	335,09	91,24 4,72	212,81	27,37 1,42	49,54 0,24	14,86 0,07
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 оголения, газа)	0,03 1000 м	5 007,78	150,23					
25	ТЕРм08-02-412-0 1 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Защитивание провода в проложенные трубы и металлическе рукава первого однокильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ² V=62/100; 3П=64,3*1,2; ЭММ=2,44*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗТ=4,49*1,2; ТЗТм=0,01*1,2	0,62 100 м	92,78 77,16	57,52	2,93 0,24	47,84	1,82 0,15	5,39 0,01	3,34 0,01
25.1	[501-8483]	Кабель силовой с медными жилами с полвинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	0,062 1000 м	7 460,21	462,53					
26	ТЕРм08-02-412-0 3 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Защитивание провода в проложенные трубы и металлическе рукава первого однокильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм ² V=30/100; 3П=90,07*1,2; ЭММ=7,32*1,2; ЗПм=0,59*1,2; ТЗТ=6,29*1,2; ТЗТм=0,03*1,2	0,3 100 м	142,35 108,08	42,71	8,78 0,71	32,42	2,63 0,21	7,55 0,04	2,27 0,01

26.1	{501-8510}	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 10 мм2	0,03 1000 м	49 165,15		1 474,95				
27	ТЕРм08-02-472-0 6 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Проводник заземляющий открытый по стальной основе из полосовой стали сечением 100 мм2 V=30/100; ЗП=272,08*1,2; ЭММ=75,38*1,2; ЗПм=3,74*1,2; ТЗТ=19*1,2; ТЗТм=0,19*1,2 Сталь полосовая 40x5 мм	0,3 100 м 0,0483 т	510,95 326,5 7 575,84	90,46 4,49	153,29	97,95	27,14	22,8 0,23	6,84 0,07
27.1	[101-4678]					365,91				
28	ТЕРм08-01-068-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением до 250 мм2 V=3/100; ЗП=769,13*1,2; ЭММ=186,82*1,2; ЗПм=87,7*1,2; ТЗТ=52,5*1,2; ТЗТм=5,91*1,2 Шина алюминиевая 5x50-3 м	0,03 100 м 0,00204 т	1 274,03 922,96 8 273,2	224,18 105,24	38,22	27,69	6,73	63 7,09	1,89 0,21
28.1	[101-4686]					16,88				
29	ТЕРм08-02-471-0 4 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Засушитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм V=4/10; ЗП=118,71*1,2; ЭММ=56,1*1,2; ЗПм=2,75*1,2; ТЗТ=8,29*1,2; ТЗТм=0,14*1,2 Сталь круглая оцинкованная диаметром 16 мм L=1,5м (NE1202)	0,4 10 шт. 0,00972 т	238,99 142,45 14 400	67,32 3,3	95,6	56,98	26,93	9,95 0,17	3,98 0,07
29.1	[101-2210]					139,97				
29.2	[101-1822]	Наконечник вертикального заземителя (NE1402)	0,6 шт.	91,92		55,15				
29.3	[509-5799]	Соединитель вертикального заземителя D16 мм(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	ТЕРм08-02-163-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 [502-0759]	Заделка концевая с термоусаживающимся полиэтиленовыми перчатками для 3-4-жильного кабеля с бумажной изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы до 35 мм ² ЗП=16,12*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗГ=1,1*1,2; ТЗТм=0*1,2	2	23,42	0	46,84	38,68	0	1,32	2,64
30.1		Муфта кабельная концевая термоусаживаемая 4x120	2	267,44	0	534,88		0	0	0
30.2		Наконечники кабельные 70	8 шт.	8,21		65,68				

Щитки этажные

31	ТЕРм08-03-572-0 3 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 [509-6305]	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600x600 мм ЗП=35,03*1,2; ЭММ=31,06*1,2; ЗПм=1,97*1,2; ТЗГ=2,32*1,2; ТЗТм=0,1*1,2	15 шт.	332,21	37,27	4 983,15	630,6	559,05	2,78	41,7
31.1		Щиты распределительные наружной установки ЦРН-12з, с замком (220x310x120 мм)	15 шт.	241,6		3 624				
31.2		Изолятор DIN желтый	15 шт.	4,35		65,25				
31.3		Изолятор DIN синий	15 шт.	4,35		65,25				
32	ТЕРм08-01-080-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 [509-2228]	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2 ЗП=16,55*1,2; ЭММ=9,76*1,2; ЗПм=0,79*1,2; ТЗГ=1,13*1,2; ТЗТм=0,04*1,2	10 шт.	32,58	11,71	325,8	198,6	117,1	1,36	13,6
32.1		Выключатели автоматические IP 16A	5 шт.	10,65		53,25				
32.2		Выключатели автоматические IP 10A	5 шт.	14,14		70,7				
33	ТЕРм08-01-080-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 [509-2237]	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 6 ЗП=16,55*1,2; ЭММ=19,53*1,2; ЗПм=1,57*1,2; ТЗГ=1,13*1,2; ТЗТм=0,08*1,2	50 шт.	44,31	23,44	2 215,5	993	1 172	1,36	68
33.1		Выключатели автоматические 2P 25A	50 шт.	21,29		1 064,5		94	0,1	5

34	ТЕРм08-02-401-0 1 (0) МДС35.Пр.1.п.2.1	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок V=64,5/100; ЗП=59,13*1,2; ЭММ=76,03*1,2; ЗПм=3,93*1,2; ТЗТ=4,28*1,2; ТЗТм=0,2*1,2	6,45	1 116,95	91,24	7 204,33	4 575,37	588,5	49,54	319,53
34.1	[501-8484]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с близким дымо- и разогоранием марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	0,3 1000 м	11 099,45		3 329,84				
34.2	[502-0501]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм2	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				

Освещение подъездов

35	ТЕРм08-03-593-0 6 (0) МДС35.Пр.1.п.2.1	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый V=30/100; ЗП=1066,66*1,2; ЭММ=246,52*1,2; ЗПм=17,3*1,2; ТЗТ=70,64*1,2; ТЗТм=0,88*1,2	0,3 100 шт.	2 108,85 1 279,99	295,82 20,76	632,66	384	88,75	84,77	25,43
35.1	[509-5219]	Светильник светодиодный с опτικο-акустическим датчиком IP20 Актей (или аналог)	25 шт.	294,2		7 355				
35.2	[509-2974]	Светильник уличного освещения	5 шт.	245,91		1 229,55				
36	ТЕРм08-03-591-0 2 (0) МДС35.Пр.1.п.2.1	Выключатель одноламповый утопленного типа при скрытой проводке V=30/100; ЗП=388,98*1,2; ЭММ=6,27*1,2; ЗПм=0,59*1,2; ТЗТ=25,76*1,2; ТЗТм=0,03*1,2	0,3 100 шт.	515,04 466,78	7,52 0,71	154,51	140,03	2,26	30,91	9,27
36.1	[509-1201]	Выключатель одноламповый для скрытой проводке	30 шт.	3,97		119,1				
37	ТЕРм08-02-412-0 1 (0) МДС35.Пр.1.п.2.1	Застыгивае провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однопольного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм2 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	0,5 100 м	92,78 77,16	2,93 0,24	46,39	38,58	1,47	5,39	2,7
								0,12	0,01	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 ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	0,05 1000 м	5 209,02	260,45			
37.3	[509-5780]	Клема строительно-монтажная для распределительных коробок	160 шт.	2,3	368			

Освещение чердака

38	ТЕРм08-03-603-0 I (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Ящик с понижающим трансформатором ЗП=17,21*1,2; ЭММ=2,78*1,2; ЗПМ=0,2*1,2; ТЗТ=1,14*1,2; ТЗТМ=0,01*1,2	5 шт.	27,77 20,65	138,85	103,25	16,7 1,37	6,85 0,05
38.1	[504-0290]	Ящчки с понижающим трансформатором автомат. выключателем ЯТП-220/36/0,25	5 шт.	849,43	4 247,15			
39	ТЕРм08-02-412-0 I (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, 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; ТЗТ=4,49*1,2; ТЗТМ=0,01*1,2	0,8 100 м	92,78 77,16	74,22	61,73	2,34 0,19	4,31 0,01
39.1	[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			
39.2	[503-0451]	Коробка распределительная	15 шт.	7,72	115,8			
40	ТЕРм08-03-591-0 I (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Выключатель однополюсный неутюленного типа при открытой проводке V=5/100; ЗП=477,16*1,2; ЭММ=14,47*1,2; ЗПМ=0,59*1,2; ТЗТ=31,6*1,2; ТЗТМ=0,03*1,2	0,05 100 шт.	698,49 572,59	34,92	28,63	0,87 0,04	37,92 0,04
40.1	[509-4586]	Выключатель однополюсный для открытой проводки	5 шт.	7,4	37			
41	ТЕРм08-03-593-0 6 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Светильник потолочный или настенный с креплениями-винтами-пан-фонари-для-потолочный с нормальными условиями среды, одноламповый V=20/100; ЗП=1066,66*1,2; ЭММ=246,52*1,2; ЗПМ=17,3*1,2; ТЗТ=70,64*1,2; ТЗТМ=0,88*1,2	0,2 100 шт.	2 108,85 1 279,99	421,77	256	59,16 4,15	16,95 0,21

41.1	[509-4953]	Светильник потолочный ПСХ-60	20 шт.	29,86	597,2	16,7	1,37	6,85
Освещение подвала								
42	ТЕРм08-03-603-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Ящик с понижающим трансформатором ЗП=17,21*1,2; ЭММ=2,78*1,2; ЗПМ=0,2*1,2; ТЗГ=1,14*1,2; ТЗТМ=0,01*1,2	5 1 шт.	27,77 20,65	138,85	103,25	1,2	0,05
42.1	[504-0290]	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем ЯТП-220/360,25	5 шт.	849,43	4 247,15			
43	ТЕРм08-02-398-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Провод в лотках, сечением до 6 мм2 V=100/100; ЗП=14,75*1,2; ЭММ=2,44*1,2; ЗПМ=0,2*1,2; ТЗГ=1,03*1,2; ТЗТМ=0,01*1,2	1 100 м	33,93 17,7	33,93	17,7	2,93 0,24	1,24 0,01
43.1	[501-8483]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	0,1 1000 м	7 460,21	746,02			
44	ТЕРм08-02-412-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Затягивание провода в проколотые трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм2 V=90/100; ЗП=64,3*1,2; ЭММ=2,44*1,2; ЗПМ=0,2*1,2; ТЗГ=4,49*1,2; ТЗТМ=0,01*1,2	0,9 100 м	92,78 77,16	83,5	69,44	2,64 0,22	5,39 0,01
44.1	[503-0451]	Коробка распределительная	15 шт.	7,72	115,8			
44.2	[501-8483]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	0,09 1000 м	7 460,21	671,42			
45	ТЕРм08-03-591-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Выключатель однополюсный неугловый типа при открытой проводке V=11/100; ЗП=477,16*1,2; ЭММ=14,47*1,2; ЗПМ=0,59*1,2; ТЗГ=31,6*1,2; ТЗТМ=0,03*1,2	0,11 100 шт.	698,49 572,59	76,83	62,98	1,91 0,08	37,92 0,04
45.1	[509-4386]	Выключатель однополюсный для открытой проводки	11 шт.	7,4	81,4			

46	ТЕРм08-03-593-0 6 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Сварьельник потолочный или настенный с креплением впаками или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый V=30/100; ЗП=1066,66*1,2; ЭММ=246,52*1,2; ЗПм=1,3*1,2; ТЗТ=70,64*1,2; ТЗТм=0,88*1,2	0,3	2 108,85	295,82	632,66	384	88,75	84,77	25,43
46.1	[509-4953]	Сварьельник потолочный ПСХ-60	30 шт.	29,86		895,8				

Освещение придомовой территории

47	ТЕРм08-03-595-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА, на креплениях на стенах, колоннах и фермах V=5/100; ЗП=3515,28*1,2; ЭММ=3804,4*1,2; ЗПм=1441,58*1,2; ТЗТ=232,8*1,2; ТЗТм=98*1,2	0,05	8 889,49	4 565,28	444,47	210,92	228,26	279,36	13,97
47.1	[509-1353]	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ	5 шт.	264,39		1 321,95				
48	ТЕРм08-02-364-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Кронштейн "Переход" на стене ЗП=12,68*1,2; ЭММ=7,32*1,2; ЗПм=0,59*1,2; ТЗТ=0,84*1,2; ТЗТм=0,03*1,2	5	26,92	8,78	134,6	76,1	43,9	1,01	5,05
48.1	[201-1442]	Кронштейн для РКУ	5 шт.	341,08		1 705,4				
49	ТЕРм08-02-412-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Затягивание провода в проложенные трубы и металлоческие рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм2 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	0,5	92,78	2,93	46,39	38,58	1,47	5,39	2,7
49.1	[501-8483]	Кабель свиковой с медными жилами с лоплинвилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил 3 и сечением 2,5 мм2	0,05 1000 м	7 460,21	0,24	373,01		0,12	0,01	0,01
50	ТЕРм10-08-003-0 5 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Устройство оптического-(фото)электрического, прибор оптического-электрический в одрблочном исполнении ЗП=84,38*1,2; ЭММ=0,26*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=5,76*1,2; ТЗТм=0*1,2	5	106,33	0,31	531,65	506,3	1,55	6,91	34,55
50.1	[509-4821]	Датчик освещения 2200 w IP44	5 шт.	435,24		2 176,2				

Пусконаладка

51	ТЕРв01-11-028-0 I (0) МДС35.Пр.1.т.4.1	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электротребителям ЗП=6,24*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=0,32*1,2; ТЗТм=0*1,2	1	7,49	0	7,49	7,49	0	0,38	0,38
52	ТЕРп01-11-013-0 I (0) МДС35.Пр.1.т.4.1	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" ЗП=23,8*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=1,22*1,2; ТЗТм=0*1,2	1	28,56	0	28,56	28,56	0	1,46	1,46
			I	28,56	0			0	0	0
			токопроводам иК							

Общестроительные работы

53	ТЕР46-03-011-01 (0)	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2 V=285/100;	2,85	647,26	428,61	1 844,69	623,15	1 221,54	15,64	44,57
54	ТЕР46-03-009-03 (0)	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 25 см V=60/100;	0,6	2 186,22	1 546,36	1 311,73	383,92	927,82	45,77	27,46
55	ТЕРм08-02-407-0 I ПРИМ (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм (установка гильз) V=15/100; ЗП=352,84*1,2; ЭММ=147,49*1,2; ЗПм=7,47*1,2; ТЗТ=24,64*1,2; ТЗТм=0,38*1,2	0,15	855,46	176,99	128,32	63,51	26,55	29,57	4,44
55.1	[103-0129]	Трубы стальные электросварные наружный диаметр 20 мм	15	6,77		101,55		1,34	0,46	0,07
56	ТЕР46-03-009-08 прим. (0)	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых при толщине стен до 51 см V=2/100;	0,02	4 363,86	3 005,98	87,28	27,16	60,12	97,13	1,94
57	ТЕРм08-02-407-0 5 прим. (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 100 мм (установка гильзы) V=1,02/100; ЗП=1057,39*1,2; ЭММ=412,96*1,2; ЗПм=29,69*1,2; ТЗТ=73,84*1,2; ТЗТм=1,51*1,2	0,0102	1 957,57	495,55	19,97	12,94	5,05	88,61	0,9
57.1	[103-0158]	Трубы стальные электросварные наружный диаметр 100 мм	1,02	55,87		56,99				
			иК					0,36	1,81	0,02

58	ТЕР61-1-02 (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
			100 м2 поверхности	536,4	12,58			3,59	0,64	0,18
59	ТЕР62-1-04 (0)	Окраска известковыми составами по штукатурке V=28,5/100;	0,285	200,35	6,84	57,1	50,7	1,95	14,3	4,08
			100 м2 окрашиваемой поверхности (без вычета проемов)	177,89	1,97			0,56	0,1	0,03
60	ТЕР46-03-007-03 (0)	Пробивка проемов в конструкциях из кирпича	0,048	436,05	268,15	20,93	8,06	12,87	12,3	0,59
			1 м3	167,9	37,21			1,79	2,54	0,12
61	ТЕР46-03-010-04 (0)	Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2 V=20/100;	0,2	909,36	612,31	181,87	59,41	122,46	20,5	4,1
			100 отверстий	297,05	84,97			16,99	5,8	1,16
62	ТЕРм08-02-407-0 4 Прйм. (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 80 мм (установка гильзы) V=2,4/100; ЗП=773,28*1,2; ЭММ=327,53*1,2; ЗПм=22,81*1,2; ТЗТ=54*1,2; ТЗТм=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 наружные диаметр 50 мм	2,4 м	20,61		49,46				
63	ТЕРм08-02-396-0 5 (0) МДС35.Пр.1.т.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; ТЗТ=30,08*1,2; ТЗТм=0,1*1,2	1,2	696,82	49,8	836,18	620,28	59,76	36,1	43,32
63.1	[509-5697]	Лоток перфорированный "ВАКС" КВ100Б50/3, шириной 100 мм, высотой 50 мм, длиной 3 м	100 м	516,9	2,36			2,83	0,12	0,14
63.2	[509-5558]	Крышка лотка "ВАКС" РК100/3 шириной 100 мм	40 шт.	159,9		6 396				
			40 шт.	114,39		4 575,6				
64	ТЕРм08-02-409-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 50 мм V=75/100; ЗП=394,09*1,2; ЭММ=93,81*1,2; ЗПм=5,11*1,2; ТЗТ=27,52*1,2; ТЗТм=0,26*1,2	0,75	614,93	112,57	461,2	354,68	84,43	33,02	24,77
			100 м	472,91	6,13			4,6	0,31	0,23

64.1	[103-2434]	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ диаметром 40 мм	7,5 10 м	128,13		960,98							
65	ТЕРМ08-02-409-0 1	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм	4,55	407,94	58,49	1 856,13	1 488,67	266,13	22,85	103,97			
	(0) МДС35.Пр.1.т.2.1	V=455/100; ЗП=272,65*1,2; ЭММ=48,74*1,2; ЗПм=1,77*1,2; ТЗТ=19,04*1,2; ТЗТм=0,09*1,2	100 м	327,18	2,12			9,65	0,11	0,5			
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		1 023,07			40,95

		Значение		Прямые	
		106 330,99	14 733,5	6 192,42	1 023,07
				658,11	40,95

		Значение		Прямые	
Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (50)					
Зарплата		506,3*10,56	10,56		5 346,53
Машинны и механизмы		1,55*6,26	6,26		9,7
Материалы		2200*3,19	3,19		7 018
Итого					12 374,23
Монтаж оборудования (50)					
Накладные расходы		(506,3+0)*10,56*0,8*0,85	0,68		3 635,64
Сметная прибыль		(506,3+0)*10,56*0,6*0,8	0,48		2 566,33
Итого					18 576,2
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		133 904,5
Машинны и механизмы		3836,72*6,26	6,26		24 017,87
Материалы		83041,63*3,19	3,19		264 902,8
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		111 271,99
Сметная прибыль		(12680,35+328,44)*10,56*0,65*0,8	0,52		71 433,87
Итого					605 531,03
Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (1, 2, 3, 4)					
Зарплата		205,53*10,56	10,56		2 170,4
Машинны и механизмы		0,7*6,26	6,26		4,38
Материалы		0*3,19	3,19		0
Итого					2 174,78
Электромонтажные работы при ремонте (1, 2, 3, 4)					

Накладные расходы			0,72	1 565,57
Сметная прибыль			0,52	1 130,69
Итого				4 871,04
Пусконаладочные работы (51, 52)				
Зарплата		36,05*10,56	10,56	380,69
Машины и механизмы		0	1	0
Материалы		0	1	0
Итого				380,69
Пусконаладочные работы (51, 52)				
Накладные расходы		(36,05+0)*10,56*0,65*0,85	0,55	209,38
Сметная прибыль		(36,05+0)*10,56*0,4*0,8	0,32	121,82
Итого				711,89
Общестроительные работы (53, 54, 56, 60, 61)				
Зарплата		1101,7*10,56	10,56	11 633,95
Машины и механизмы		2344,81*6,26	6,26	14 678,51
Материалы		0*5,5	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)				
Накладные расходы		(1101,7+325,14)*10,56*1,1*0,9*0,85	0,84	12 656,64
Сметная прибыль		(1101,7+325,14)*10,56*0,7*0,85*0,8	0,48	7 232,37
Итого				46 201,47
Отделочные работы (58)				
Зарплата		152,87*10,56	10,56	1 614,31
Машины и механизмы		6,69*6,26	6,26	41,88
Материалы		159,02*4,28	4,28	680,61
Итого				2 336,8
Штукатурные работы при ремонте (58)				
Накладные расходы		(152,87+3,59)*10,56*0,79*0,85	0,67	1 106,99
Сметная прибыль		(152,87+3,59)*10,56*0,5*0,8	0,4	660,89
Итого				4 104,68
Отделочные работы (59)				
Зарплата		50,7*10,56	10,56	535,39
Машины и механизмы		1,95*6,26	6,26	12,21
Материалы		4,45*4,28	4,28	19,05
Итого				566,65
Малярные работы при ремонте (59)				
Накладные расходы		(50,7+0,56)*10,56*0,8*0,85	0,68	368,09
Сметная прибыль		(50,7+0,56)*10,56*0,5*0,8	0,4	216,52

Итого
Итого
Итого
НДС
Итого

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

681147,57*0,18

18%

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

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



К.Э.-И. Савченко
Е.А. Серова

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор СНОКО "Региональный фонд"

А. Ю. Уткин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 339/17-У

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

№ п/п	Шифр единичной расценки	Наименование работ	Единица измерения	Количес тво	Примечание
1	2	3	4	5	6
1	ТЕРм08-03-600- 02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные	1 шт.	2	

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

СОСТАВИЛ

Лебедев И.Б.

ПРОВЕРИЛ

Кадель С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

Смesta в сумме:

5 283,04 руб

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор СЗКО "Гусевский фонд"

А.Ю. Угсин.

" " 20 г.

20 г.

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 339/17-У

на учет потребления электрической энергии (2 шт).

Основание Дефектная ведомость.

Чертежи №

Сметная стоимость - 5,283 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 1,70 чел-ч

Сметная заработная плата - 0,273 тыс.руб

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

№ п/п	Шифр и номер локаций норматива	Наименование работ и затрат	Количество	Стоимость на единицу, руб			Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. obsл. машин	
				Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты		Всего
1	ТЕРМ08-03-600-0 2 (0) МДС35.Пр.4.т.2.1	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные ЗП=10,57*1,2; ЭММ=2,44*1,2; ЗНМ=0,2*1,2; ТЗТ=0,7*1,2; ТЗТМ=0,01*1,2; Внутреннее электроосвещение, электрооснащение оборудования; Электромонтажные работы на других объектах	2	16,22	2,93	2,93	32,44	25,36	5,86	0,84	1,68	
1.1	[509-8201]	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-02 C(R) 10(100)A	2 шт.	12,68	0,24	0,24			0,48	0,01	0,02	
ИТОГО:						1 225,5	25,36	5,86	1,68	0,02		

ИТОГО:

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Внутреннее электроосвещение, электрооснащение оборудования (1)		25,36*10,56	267,8
Зарплата		10,56	36,68
Материалы		5,86*6,26	3 809,75
Машинны и механизмы		6,26	
Затраты на эксплуатацию машин		3,19	

Итого: 3 809,75

Итого: 3 809,75

Итого: 3 809,75

Итого: 3 809,75

Итого: 3 809,75

Итого: 3 809,75

Итого: 3 809,75

Итого: 3 809,75

Итого: 3 809,75

Итого: 3 809,75

Итого: 3 809,75

Итого: 3 809,75

Итого: 3 809,75

Итого: 3 809,75

Итого			4 114,23
Электромонтажные работы на других объектах (1)			
Накладные расходы			221,03
Сметная прибыль			141,89
Итого			4 477,15
Итого			4 477,15
Итого			4 477,15
НДС			805,89
Итого		4477,15*0,18	5 283,04
		18%	

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

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



К.С.-И. Савченко
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, 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) $((200+0,006*17427)*0,04)*0,35 * 3,92 * 1000 = 16714,36$	СБЦП 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 объёму 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.

Савченко К.Э.-И.
Савченко К.Э.-И.