

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор СНОКО Региональный фонд"

А.Ю. Уткин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 374/17

Объект - Новгородская обл., г.Великий Новгород, ул. Псковская, д. 42 к. 3 -на капитальный ремонт электроснабжения.

№ п/п	Шифр единичной расценки	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечания
1	2	3	4	5	6
1	ТЕРм08-03-572-07	Монтаж блока управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм 1/2	1 шт.	2	
2	ТЕРр67-4-03	Монтаж светильников с лампами накаливания 2/0,45	100 шт.	0,45	
3	ТЕРр67-3-01	Монтаж кабеля 3/1,6	100 м	1,6	
4	ТЕРр67-4-01	Монтаж выключателей, розеток 4/0,18	100 шт.	0,18	
5	ТЕРр67-4-01	Монтаж пакетных выключателей 5/0,72	100 шт.	0,72	
6	ТЕРм08-03-571-04	Щит заводского изготовления однорядный или двухрядный шкафного исполнения, глубина до 600 мм 6/1,6	1 м ширины по фронту	1,6	
7	ТЕРм08-03-521-16	Рубильник на шпите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании, трехполосный на ток до 400 А 7/2	1 шт.	2	
8	ТЕРм08-03-526-03	Автомат одно-, двух-, трехполосный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 250 А 8/6 + 34/2	1 шт.	8	
9	ТЕРм08-01-080-01	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2 9/8 + 32/2	1 шт.	10	
10	ТЕРм08-01-080-02	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 6 10/4 + 33/74	1 шт.	78	
11	ТЕРм08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм <sup>2</sup> 11/0,2	100 м	0,2	
12	ТЕРм08-02-405-02	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 35 мм <sup>2</sup> 12/0,4	100 м	0,4	
13	ТЕРм08-02-398-01	Провод в лотках, сечением до 6 мм <sup>2</sup> 13/2,4 + 40/0,8	100 м	3,2	

1	2	3	4	5	6
14	ТЕРм08-02-398-02	Провод в лотках, сечением до 35 мм <sup>2</sup> 14/0,8 ÷ 25/0,3	100 м	1,1	
15	ТЕРм08-02-412-01	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однопольного или многопольного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм <sup>2</sup> 15/2,4 ÷ 38/4,2 ÷ 41/0,72 ÷ 45/1,4 ÷ 50/0,12	100 м	8,84	
16	ТЕРм08-02-412-04	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однопольного или многопольного в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм <sup>2</sup> 16/1,2	100 м	1,2	
17	ТЕРм08-02-401-01	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм <sup>2</sup> с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок 17/0,4 ÷ 35/2,88	100 м	3,28	
18	ТЕРм08-02-472-06	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 100 мм <sup>2</sup> 18/0,3	100 м	0,3	
19	ТЕРм08-01-068-01	Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминевая сечением до 250 мм <sup>2</sup> 19/0,06	100 м	0,06	
20	ТЕРм08-02-471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм 20/0,4	10 шт.	0,4	
21	111-0179	Изоляторы 21/12	шт.	12	
22	509-1506	Наконечники кабельные 25 кв.мм 22/24	шт.	24	
23	509-1507	Наконечники кабельные 35 кв. мм 23/24	шт.	24	
24	ТЕРм08-02-405-01 Прим.	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм <sup>2</sup> 24/1,5	100 м	1,5	
25	ТЕРм08-03-526-01	Автомат одно-, двух-, трехполосный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А 26/1 ÷ 30/4	1 шт.	5	
26	ТЕРм08-03-526-02	Автомат одно-, двух-, трехполосный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А 27/1	1 шт.	1	
27	ТЕРм08-03-591-01	Выключатель одноклавишный неуплощенного типа при открытой проводке 28/0,01 ÷ 42/0,04 ÷ 46/0,04	100 шт.	0,09	
28	ТЕРм08-03-530-07	Пускатель магнитный общего назначения отдельно стоящий, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 200 А 29/4	1 шт.	4	
29	ТЕРм08-03-575-01	Прибор или аппарат 31/2	1 шт.	2	
30	ТЕРм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый 36/0,47 ÷ 43/0,24 ÷ 47/0,24	100 шт.	0,95	

1	2	3	4	5	6
31	ТЕРм08-03-591-02	3	Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке 37/0,47	100 шт.	0,47
32	ТЕРм08-03-603-01		Ящик с понижающим трансформатором 39/4 + 44/4	1 шт.	8
33	ТЕРм08-03-595-02		Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА, на кронштейнах на стенах, колоннах и фермах 48/0,01	100 шт.	0,01
34	ТЕРм08-02-364-02		Кронштейн "Переход" на стене 49/1	1 шт.	1
35	ТЕРм10-08-003-05		Устройство оптико-(фото)электрическое, прибор оптико-электрический в одноблочном исполнении 51/1	1 шт.	1
36	ТЕРм01-11-028-01		Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, шитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям 52/1	1 линия	1
37	ТЕРм01-11-013-01		Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" 53/1	1 токоприемник	1
38	ТЕР46-03-011-01		Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2 54/4,2	100 м борозд	4,2
39	ТЕРр61-1-02		Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета до 10 мм 55/0,42	100 м2 поверхности	0,42
40	ТЕРр62-1-04		Окраска известковыми составами по штукатурке 56/0,42	100 м2 окрашиваемой поверхности (без вычета проем	0,42
41	ТЕР46-03-009-03		Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 25 см 57/0,18	100 шт.	0,18
42	ТЕРм08-02-407-01 ПРИМ		Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм (установка гильзы) 58/0,045	100 м	0,045
43	ТЕР46-03-010-04		Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2 59/0,2	100 отверстий	0,2
44	ТЕРм08-02-407-04 Прим.		Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 80 мм (установка гильзы) 60/0,024	100 м	0,024
45	ТЕРм08-02-396-05		Короб металлический по стенам и потолкам, длина 2 м 61/0,6	100 м	0,6
46	ТЕРм08-02-409-02		Труба стальной по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 50 мм 62/0,6	100 м	0,6

1	2	3	4	5	6
47	ГЕРЬ08-02-409-01	Труба винилястовая по устояновленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм 63/4,2	100 м	4,2	

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

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

Лебедев И.Б.

Кацель С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

837 032,01 руб

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор СНКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин.

" " 20 г.

" " 20 г.

Наименование стройки - Новгородская обл., г. Великий Новгород, ул. Псковская, д. 42 к. 3  
 Объект - Новгородская обл., г. Великий Новгород, ул. Псковская, д. 42 к.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 374/17

на капитальный ремонт системы электроснабжения.

Основание Дефектная ведомость.  
 Чертежи №

Сметная стоимость - 837,032 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 957,84 чел-ч

Сметная заработная плата - 146,664 тыс.руб  
 (Письмо ГБУ "РЦСНО" № УА-3369-И от 21.12.2015г.)

Составлена в ценах Января 2000 г., с индексацией в цены декабря 2015 года.

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество	Стоимость на единицу, руб			Общая стоимость, руб.			Затраты труда			
				ед. изм.	Всего	Экспл. машина	В т.ч. зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машины	В т.ч. зарплаты	рабочих, чел.-ч. не занят. обсл. машин	обслуживающ. машины

Демонтаж

1	ТЕРм08-03-572-0 7	Демонтаж блока управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	2	64,59	39,26	129,18	50,66	78,52	1,68	3,36		
	(0) МДС37 п.3.2.1;	ЗП=70,37*0,3*1,2; ЭММ=109,06*0,3*1,2;	1 шт.	25,33	2,9			5,8	0,49	0,98		
	МДС35.Пр.1.п.2.1	ЗПм=8,06*0,3*1,2; Мат=500,77*0;										
		ТЗТ=4,66*0,3*1,2; ТЗТм=0,41*1,2										
2	ТЕРр67-4-03 (0)	Демонтаж светильников с лампами накаливания	0,45	76,18	1,1	34,28	33,79	0,5	6,32	2,84		
		V=45/100;	100 шт.	75,08	0,59			0,27	0,03	0,01		
3	ТЕРр67-3-01 (0)	Демонтаж кабеля	1,6	114,89	0,37	183,82	183,23	0,59	9,64	15,42		
		V=160/100;	100 м	114,52	0,2			0,32	0,01	0,02		
4	ТЕРр67-4-01 (0)	Демонтаж выключателей, розеток	0,18	69,38	0	12,49	12,49	0	5,84	1,05		
		V=18/100;	100 шт.	69,38	0			0	0	0		
5	ТЕРр67-4-01 (0)	Демонтаж пакетных выключателей	0,72	69,38	0	49,95	49,95	0	5,84	4,2		
		V=72/100;	100 шт.	69,38	0			0	0	0		

## ВРУ

6	ТЕРм08-03-571-0 4 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1 [509-1545]	Щит заводского изготовления однорядный или двухрядный шкафового исполнения, глубина до 600 мм ЗП=88,64*1,2; ЭММ=224,04*1,2; ЗПМ=16,51*1,2; ТЗТ=5,87*1,2; ТЗТМ=0,84*1,2	1,6	398,64	268,85	637,82	170,19	430,16	7,04	11,26
6.1		Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1 1700x800x450	2 шт.	4 685,45		9 370,9				
6.2		Изолятор DIN желтый	2 шт.	4,35		8,7				
6.3		Изолятор DIN синий	2 шт.	4,35		8,7				
6.4		DIN-рейка	4 шт.	3,51		14,04				
7	ТЕРм08-03-521-1 6 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1 [509-5765]	Рубильник на плите с центральной или боковой рукояткой или управляемом 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; ТЗТ=4,28*1,2; ТЗТМ=0*1,2	2	105,68	1,02	211,36	166,6	2,04	5,14	10,28
7.1		Рубильники 400А	1 шт.	83,3	0			0	0	0
8	ТЕРм08-03-526-0 3 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1 [509-2263]	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 250 А ЗП=43,53*1,2; ЭММ=3,9*1,2; ЗПМ=0,2*1,2; ТЗТ=2,76*1,2; ТЗТМ=0,01*1,2	6 шт.	124,74	4,68	748,44	313,44	28,08	3,31	19,86
8.1		Выключатели автоматические 3Р 125А	2 шт.	653,72		1 307,44				
8.2		Выключатели автоматические 3Р 250А	4 шт.	870,01		3 480,04				
9	ТЕРм08-01-080-0 1 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1 [509-2234]	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	8 шт.	32,58	11,71	260,64	158,88	93,68	1,36	10,88
9.1		Выключатели автоматические 1Р 25А	1 шт.	19,86	0,95			7,6	0,05	0,4
9.1		Выключатели автоматические 1Р 25А	8 шт.	12,93		103,44				

10	ТЕРм08-01-080-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 [509-2243]	Прибор измерения и защиты, количество водящихся концов до 6 ЗП=16,55*1,2; ЭММ=19,53*1,2; ЗПМ=1,57*1,2; ТЗТ=1,13*1,2; ТЗТМ=0,08*1,2	4	44,31	23,44	177,24	79,44	93,76	1,36	5,44
10.1		Выключатели автоматические ЗР 25А	4 шт.	31,94		127,76				
11	ТЕРм08-02-405-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 [502-0504]	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм2 V=20/100; 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	0,2 100 м	721,26 526,51	109,76 3,78	144,25	105,3	21,95	36,77	7,35
11.1		Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 16 мм2	0,02 1000 м	13 676,5		273,53				0,04
12	ТЕРм08-02-405-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 [502-0524]	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 35 мм2 V=40/100; ЗП=478,86*1,2; ЭММ=108,56*1,2; ЗПМ=4,52*1,2; ТЗТ=33,44*1,2; ТЗТМ=0,23*1,2	0,4 100 м	804,04 574,63	130,27 5,42	321,62	229,85	52,11	40,13	16,05
12.1		Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 25 мм2	0,02 1000 м	20 872,44		417,45				0,11
12.2		Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 35 мм2	0,02 1000 м	29 525,29		590,51				
13	ТЕРм08-02-398-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 [501-8507]	Провод в лотках, сечением до 6 мм2 V=240/100; 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	2,4 100 м	33,93 17,7	2,93 0,24	81,43	42,48	7,03	1,24	2,98
13.1		Кабель силовой с медными жилами с полвинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	0,24 1000 м	12 760,08		3 062,42				0,02
14	ТЕРм08-02-398-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Провод в лотках, сечением до 35 мм2 V=80/100; 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	0,8 100 м	55,51 35,4	5,86 0,47	44,41	28,32	4,69	2,47	1,98
								0,38	0,02	0,02

14.1	[501-8512]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	0,08 1000 м	118 230,1		9 458,41				
15	ТЕРм08-02-412-0 1 (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 мм2 V=240/100; 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	2,4 100 м	92,78 77,16	2,93 0,24	222,67	185,18	7,03 0,58	5,39 0,01	12,94 0,02
15.1	[501-8507]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	0,24 1000 м	12 760,08		3 062,42				
16	ТЕРм08-02-412-0 4 (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 35 мм2 V=120/100; ЗП=128,31*1,2; ЭММ=14,65*1,2; ЗПм=1,18*1,2; ТЗГ=8,96*1,2; ТЗТм=0,06*1,2	1,2 100 м	212,19 153,97	17,58 1,42	254,63	184,76	21,1 1,7	10,75 0,07	12,9 0,08
16.1	[501-8512]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	0,12 1000 м	118 230,1		14 187,61				
17	ТЕРм08-02-401-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок V=40/100; ЗП=591,13*1,2; ЭММ=76,03*1,2; ЗПм=3,93*1,2; ТЗГ=41,28*1,2; ТЗТм=0,2*1,2	0,4 100 м	1 116,95 709,36	91,24 4,72	446,78	283,74	36,5 1,89	49,54 0,24	19,82 0,1
17.1	[502-0501]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм2 (уровн. потенциалов до труб отопления, газа)	0,04 1000 м	5 007,78		200,31				
18	ТЕРм08-02-472-0 6 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 100 мм2 V=30/100; ЗП=272,08*1,2; ЭММ=75,38*1,2; ЗПм=3,74*1,2; ТЗГ=19*1,2; ТЗТм=0,19*1,2	0,3 100 м	510,95 326,5	90,46 4,49	153,29	97,95	27,14 1,35	22,8 0,23	6,84 0,07



18.1	[101-4678]	Сталь полосовая 40x5 мм	0,0483 т	7 575,84		365,91					
19	ТЕРм08-01-068-0 I (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением до 250 мм2 V=6I100; 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	0,06 100 м	1 274,03 922,96	224,18 105,24	76,44	55,38	13,45	63	7,09	3,78 0,43
19.1	[101-4686]	Шина алюминиевая 5x50- 3 м	0,00408 т	8 273,2		33,75					
20	ТЕРм08-02-471-0 4 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм V=4I10; 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	0,4 10 шт.	238,99 142,45	67,32 3,3	95,6	56,98	26,93	9,95	0,17	3,98 0,07
20.1	[101-2210]	Сталь круглая оцинкованная диаметром 16 мм L=1,5м (NE1202)	0,00972 т	14 400		139,97					
20.2	[101-1822]	Наконечник вертикального заземлителя (NE1402)	0,06 кг	91,92		5,52					
20.3	[509-5799]	Соединитель вертикального заземлителя D16 мм(NE1302)	4 шт.	164,12		656,48					
20.4	[101-4674]	Сталь полосовая 30x4 мм L=2 м	0,0168 т	8 209,81		137,92					
<b>материалы</b>											
21	111-0179	Изоляторы	12 шт.	50,8		609,6					
22	[509-1506]	Наконечники кабельные 25 кв.мм	24 шт.	2,02		48,48					
23	[509-1507]	Наконечники кабельные 35 кв. мм	24 шт.	2,42		58,08					
<b>Питание лифта, лифтовая шахта</b>											
24	ТЕРм08-02-405-0 1 Прим. (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм2 V=150I100; 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	1,5 100 м	721,26 526,51	109,76 3,78	1 081,89	789,77	164,64	36,77	0,19	55,16 0,29
24.1	[501-8510]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низкими дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 10 мм2	0,1 1000 м	49 165,15		4 916,52					

24.2	[501-8507]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	0,05 1000 м	12 760,08	638				
25	ТЕРм08-02-398-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Провод в лотках, сечением до 35 мм2 V=30/100; 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	0,3 100 м	55,51 35,4	16,65	10,62	1,76	2,47	0,74 0,01
25.1	[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				
26	ТЕРм08-03-526-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А ЗП=22,6*1,2; ЭММ=1,2*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=1,56*1,2; ТЗТм=0*1,2	1 1 шт.	54,57 27,12	54,57	27,12	1,44	1,87	1,87 0
26.1	[509-2270]	Выключатели автоматические 1Р 25А	1 шт.	49,61	49,61				
27	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	1 1 шт.	95,01 40,34	95,01	40,34	4,64	2,78	2,78 0,01
27.1	[509-2289]	Выключатели автоматические 3Р 50А	1 шт.	220,55	220,55				
28	ТЕРм08-03-591-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Выключатель однополюсный неутощенного типа при открытой проводке V=1/100; ЗП=477,16*1,2; ЭММ=14,47*1,2; ЗПм=0,59*1,2; ТЗТ=31,6*1,2; ТЗТм=0,03*1,2	0,01 100 шт.	698,49 572,59	6,98	5,73	0,17	37,92	0,38 0
28.1	[509-144Г]	Выключатель однополюсный для открытой проводки	1 шт.	7,33	7,33				
28.2	[503-0451]	Коробка распределительная	10 шт.	7,72	77,2				

ABP

29	ТЕРм08-03-530-0 7 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Пускатель магнитный общего назначения отдельно стоящий, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 200 А ЗП=75,65*1,2; ЭММ=6,41*1,2; ЗПм=0,39*1,2; ТЗТ=5,01*1,2; ТЗТм=0,02*1,2	4 шт.	192,94 90,78	7,69 0,47	771,76	363,12	30,76 1,88	6,01 0,02	24,04 0,08
29.1	[509-3220]	Пускатели ПМУ 65 кат 220 В	4 шт.	230,9		923,6				
30	ТЕРм08-03-526-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А ЗП=22,6*1,2; ЭММ=1,2*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=1,56*1,2; ТЗТм=0*1,2	4 шт.	54,57 27,12	1,44 0	218,28	108,48	5,76 0	1,87 0	7,48 0
30.1	[509-2267]	Выключатели автоматические 1Р 6А	4 шт.	55,75		223				
31	ТЕРм08-03-575-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Прибор или аппарат ЗП=16,91*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=1,12*1,2; ТЗТм=0*1,2	2 шт.	20,97 20,29	0 0	41,94	40,58	0 0	1,34 0	2,68 0
31.1	[509-1502]	Реле контроля фаз БЛ-11	2 шт.	172,95		345,9				

Щитки этажные

32	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	2 шт.	32,58 19,86	11,71 0,95	65,16	39,72	23,42 1,9	1,36 0,05	2,72 0,1
32.1	[509-2227]	Выключатели автоматические 1Р 10А	2 шт.	14,14		28,28				
32.2	[509-2642]	Изолятор DIN желтый	18 шт.	4,35		78,3				
32.3	[509-2642]	Изолятор DIN синий	18 шт.	4,35		78,3				
32.4	[509-4860]	DIN-рейка	18 шт.	3,51		63,18				
33	ТЕРм08-01-080-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 6 ЗП=16,55*1,2; ЭММ=19,53*1,2; ЗПм=1,57*1,2; ТЗТ=1,13*1,2; ТЗТм=0,08*1,2	74 шт.	44,31 19,86	23,44 1,88	3 278,94	1 469,64	1 734,56 139,12	1,36 0,1	100,64 7,4

33.1	[509-2237]	Выключатели автоматические 2P 25A	72 шт.	21,29			1 532,88				
33.2	[509-2242]	Выключатели автоматические 3P 16A	2 шт.	33,8			67,6				
34	ТЕРм08-03-526-0 3 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 250 А ЗП=43,53*1,2; ЭММ=3,9*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗП=2,76*1,2; ТЗТм=0,01*1,2	2	124,74	4,68		249,48	104,48	9,36	3,31	6,62
			1 шт.	52,24	0,24					0,48	0,01
34.1	[509-2263]	Выключатели автоматические 3P 125A	2 шт.	653,72			1 307,44				
35	ТЕРм08-02-401-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм <sup>2</sup> с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок У=288/100; ЗП=591,13*1,2; ЭММ=76,03*1,2; ЗПм=3,93*1,2; ТЗП=41,28*1,2; ТЗТм=0,2*1,2	2,88	1 116,95	91,24		3 216,82	2 042,96	262,77	49,54	142,68
			100 м	709,36	4,72					13,59	0,24
35.1	[502-0501]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм <sup>2</sup>	0,144 1000 м	5 007,78			721,12				
35.2	[502-0499]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 4 мм <sup>2</sup>	0,144 1000 м	3 471,93			499,96				
35.3	[503-0681]	Коробка уравнивания потенциалов 100x100x50	18 шт.	65			1 170				
35.4	[503-0451]	Коробка распределительная	18 шт.	7,72			138,96				
35.5	[509-1264]	Сжимы ответвительные У-733	220 шт.	8,32			1 830,4				

Освещение подъездов

36	ТЕРм08-03-593-0 6 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Светильник потолочный или настольный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый У=47/100; ЗП=1066,66*1,2; ЭММ=246,52*1,2; ЗПм=17,3*1,2; ТЗП=70,64*1,2; ТЗТм=0,88*1,2	0,47	2 108,85	295,82		991,16	601,6	139,04	84,77	39,84
			100 шт.	1 279,99	20,76					9,76	1,06
36.1	[509-5219]	Светильник светодиодный с оптического-акустическим датчиком IP20 Актей ( или аналог)	46 шт.	294,2			13 533,2				
36.2	[509-2974]	Светильник уличного освещения	1 шт.	245,91			245,91				

37	ТЕРм08-03-591-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 [509-1201]	Выключатель однополюсный утопленного типа при скрытой проводке V=47/100; 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	0,47	515,04	7,52	242,07	219,39	3,53	30,91	14,53
37.1		Выключатель однополюсный для скрытой проводки	47 шт.	3,97		186,59		0,33	0,04	0,02
38	ТЕРм08-02-412-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 [501-8482]	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм2 V=420/100; 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	4,2	92,78	2,93	389,68	324,07	12,31	5,39	22,64
38.1		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 мм2	0,42 1000 м	5 209,02	0,24	2 187,79		1,01	0,01	0,04
38.2	[503-0451]	Коробка распределительная	47 шт.	7,72		362,84				
38.3	[509-5780]	Клемма строительно-монтажная для распределительных коробок	280 шт.	2,3		644				

Освещение подвала

39	ТЕРм08-03-603-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 [504-0290]	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	4	27,77	3,34	111,08	82,6	13,36	1,37	5,48
39.1		Ящичка с понижающим трансформатором автомат. выключателем ЯТП-220/36/0,25	1 шт.	20,65	0,24			0,96	0,01	0,04
40	ТЕРм08-02-398-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 [501-8483]	Провод в лотках, сечением до 6 мм2 V=80/100; 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	0,8	33,93	2,93	27,14	14,16	2,34	1,24	0,99
40.1		Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	100 м	17,7	0,24			0,19	0,01	0,01
			0,08 1000 м	7 460,21		596,82				

41	ТЕРм08-02-412-0 1 (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 <sup>2</sup> V=72/100; 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	0,72 100 м 0,072 1000 м	92,78 77,16 7 460,21	2,93 0,24	66,8 537,14	55,56 0,17 0,01	2,11 0,01	5,39 0,01	3,88 0,01
41.1	[501-8483]	Кабель стальной с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в оболочке, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марка ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>								
41.2	[503-0451]	Коробка распределительная	15 шт.	7,72		115,8				
42	ТЕРм08-03-591-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Выключатель одноклавишный неутепленного типа при открытой проводке V=4/100; 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	0,04 100 шт.	698,49 572,59	17,36 0,71	27,94	22,9 0,03 0,04	0,69 0,03 0,04	37,92 0,04	1,52 0
42.1	[509-4586]	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	4 шт.	7,4		29,6				
43	ТЕРм08-03-593-0 6 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Светильник потолочный или настенный с креплением вставкой или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый V=24/100; 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	0,24 100 шт.	2 108,85 1 279,99	295,82 20,76	506,12	307,2 4,98 1,06	71 4,98 1,06	84,77 1,06	20,34 0,25
43.1	[509-4953]	Светильник потолочный ПСХ-60	24 шт.	29,86		716,64				

Освещение чердака

44	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	4 1 шт.	27,77 20,65	3,34 0,24	111,08	82,6 0,96	13,36 0,01	1,37 0,01	5,48 0,04
44.1	[504-0290]	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем ЯТП-220/36/0,25	4 шт.	849,43		3 397,72				
45	ТЕРм08-02-412-0 1 (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 <sup>2</sup> V=140/100; 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	1,4 100 м	92,78 77,16	2,93 0,24	129,89	108,02 0,34 0,01	4,1 0,01	5,39 0,01	7,55 0,01

45.1	[501-8483]	Кабель стальной 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 мм2	0,14 1000 м	7 460,21	1 044,43		
45.2	[503-0451]	Коробка распределительная	15 шт.	7,72	115,8		
46	ТЕРм08-03-591-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Выключатель однополюсный неутепленного типа при открытой проводке У=4/100; 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	0,04 100 шт.	698,49 572,59	27,94 0,71	22,9 0,03	37,92 0,04 0
46.1	[509-4586]	Выключатель однополюсный для открытой проводки	4 шт.	7,4	29,6		
47	ТЕРм08-03-593-0 6 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Светильник потолочный для настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый У=24/100; 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	0,24 100 шт.	2 108,85 1 279,99	295,82 20,76	307,2 4,98	84,77 1,06 0,25
47.1	[509-4953]	Светильник потолочный ПСХ-60	24 шт.	29,86	716,64		

Освещение придомовой территории

48	ТЕРм08-03-595-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА, на кронштейнах на стенах, колоннах и фермах У=1/100; ЗП=315,28*1,2; ЭММ=3804,4*1,2; ЗПм=1441,58*1,2; ТЗТ=232,8*1,2; ТЗТм=98*1,2	0,01 100 шт.	8 889,49 4 218,34	4 563,28 1 729,9	42,18 17,3	279,36 117,6 1,18
48.1	[509-1353]	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ	1 шт.	264,39	264,39		
49	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	1 шт.	26,92 15,22	8,78 0,71	15,22 0,71	1,01 0,04
49.1	[201-1442]	Кронштейн для РКУ	1 шт.	341,08	341,08		
50	ТЕРм08-02-412-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава пернога одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм2 У=12/100; 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	0,12 100 м	92,78 77,16	2,93 0,24	9,26 0,03	5,39 0,01 0

50.1	[501-8492]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил 4 и сечением 2,5 мм2	0,012 1000 м	10 269,14	123,23	6,91	6,91	0
51	ТЕРм 10-08-003-0 5 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Устройство оптико-(фото)электрическое, прибор оптико-электрический в одноблочном исполнении ЗП=84,38*1,2; ЭММ=0,26*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=5,76*1,2; ТЗТм=0*1,2	1 1 шт.	106,33 101,26	106,33	0,31	0,31	0
51.1	[509-4821]	Датчик освещения 2200 w IP44	1 шт.	435,24	435,24			

Цусконаладка

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

Общестроительные работы

54	ТЕР46-03-011-01 (0)	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2 V=420/100;	4,2 100 м борозд	647,26 218,65	2 718,49	428,61	1 800,16	65,69
55	ТЕРр61-1-02 (0)	Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине вмята до 10 мм V=42/100;	0,42 100 м2 поверхност	1 117,87 536,4	469,51	23,49	9,87	17,8
							5,28	0,27



56	ТЕРр62-1-04 (0)	Окраска известковыми составами по штукатурке V=42/100;	0,42	200,35	6,84	84,15	74,71	2,87	14,3	6,01
			100 м2 окрашиваемой поверхности (без вычета проемов)	177,89	1,97			0,83	0,1	0,04
57	ТЕР46-03-009-03 (0)	Пробивка в кирпичных стенах отверстий крупных диаметром до 25 мм при толщине стен до 25 см V=18/100;	0,18	2 186,22	1 546,36	393,52	115,17	278,34	45,77	8,24
58	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 гильзы) V=4,5/100; 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	0,045	639,86	214,18	38,5	19,05	38,55	14,62	2,63
58.1	[103-0129]	Трубы стальные электросварные наружные диаметр 20 мм	100 м	423,41	8,96			7,96	29,57	1,33
59	ТЕР46-03-010-04 (0)	Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2 V=20/100;	4,5	6,77		30,47		0,4	0,46	0,02
60	ТЕРм08-02-407-0 4 Прим. (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 80 мм (установка гильзы) V=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
60.1	[103-0135]	Трубы стальные электросварные наружные диаметр 50 -70мм	2,4	20,61		49,46		0,66	1,39	0,03
61	ТЕРм08-02-396-0 5 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Короб металлический по стенам и потолкам, длина 2 м V=60/100; 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	0,6	696,82	49,8	418,09	310,14	29,88	36,1	21,66
61.1	[509-5697]	Лоток неперфорированный "ВАКС" КВЛ100х50/3, шириной 100 мм, высотой 50 мм, длиной 3 м	100 м	516,9	2,36			1,42	0,12	0,07
61.2	[509-5558]	Крышка лотка "ВАКС" РКЛ100/3 шириной 100 мм	20 шт.	159,9		3 198				
			20 шт.	114,39		2 287,8				

62	ТЕРм08-02-409-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 [103-2434]	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 50 мм V=60/100; ЗП=394,09*1,2; ЭММ=93,81*1,2; ЗПм=5,11*1,2; ТЗГ=27,52*1,2; ТЗГм=0,26*1,2	0,6  100 м	614,93  472,91	112,57  6,13	368,96	283,75	67,54	33,02	19,81
62.1		Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ диаметром 40 мм	6 10 м	128,13		768,78				
63	ТЕРм08-02-409-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 [103-2431]	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм V=420/100; ЗП=272,65*1,2; ЭММ=48,74*1,2; ЗПм=1,77*1,2; ТЗГ=19,04*1,2; ТЗГм=0,09*1,2	4,2  100 м	407,94  327,18	58,49  2,12	1 713,35	1 374,16	245,66	22,85	95,97
63.1		Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ диаметром 20 мм	42 10 м	46,02		1 932,84		8,9	0,11	0,46
ИТОГО:						125 027,9	13 285,62	6 147,33		920,48
								603,03		37,36

		Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
--	--	------------------------------------	----------	--------

Внутреннее электроосвещение, электроосиловое оборудование (S1)				
Зарплата			101,26*10,56	1 069,31
Машины и механизмы			0,31*6,26	1,94
Материалы			440*3,19	1 403,6
Итого				2 474,85
Монтаж оборудования (S1)				
Накладные расходы			(101,26+0)*10,56*0,8*0,85	0,68
Сметная прибыль			(101,26+0)*10,56*0,6*0,8	0,48
Итого				3 715,25
Внутреннее электроосвещение, электроосиловое оборудование (1, 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, 58, 60, 61, 62, 63)				
Зарплата			11475,94*10,56	121 185,93
Машины и механизмы			3932,23*6,26	24 615,76
Материалы			104914,07*3,19	334 675,88
Итого				480 477,57
Электромонтажные работы на других объектах (1, 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, 58, 60, 61, 62, 63)				
Накладные расходы			(11475,94+290,97)*10,56*0,95*0,85	0,81
Сметная прибыль			(11475,94+290,97)*10,56*0,65*0,8	0,52
Итого				645 741,47
Внутреннее электроосвещение, электроосиловое оборудование (2, 3, 4, 5)				
Зарплата			279,46*10,56	10,56
				2 951,1

Машины и механизмы					6,26	6,82
Материалы					3,19	0
Итого						2 957,92
Электромонтажные работы при ремонте (2, 3, 4, 5)						
Накладные расходы					0,72	2 129,28
Сметная прибыль					0,52	1 537,81
Итого						6 625,01
Пусконаладочные работы (52, 53)						
Зарплата					10,56	380,69
Машины и механизмы					1	0
Материалы					1	0
Итого						380,69
Пусконаладочные работы (52, 53)						
Накладные расходы					0,55	209,38
Сметная прибыль					0,32	121,82
Итого						711,89
Общестроительные работы (54, 57, 59)						
Зарплата					10,56	11 541,13
Машины и механизмы					6,26	13 778,01
Материалы					5,5	0
Итого						25 319,14
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (54, 57, 59)						
Накладные расходы					0,84	12 403,21
Сметная прибыль					0,48	7 087,55
Итого						44 809,9
Отделочные работы (55)						
Зарплата					10,56	2 379,06
Машины и механизмы					6,26	61,79
Материалы					4,28	1 003,02
Итого						3 443,87
Штукатурные работы при ремонте (55)						
Накладные расходы					0,67	1 631,33
Сметная прибыль					0,4	973,93
Итого						6 049,13
Отделочные работы (56)						
Зарплата					10,56	788,94
Машины и механизмы					6,26	17,97
Материалы					4,28	28,08



"УТВЕРЖДАЮ"  
Генеральный директор СНКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 374/17

Объект - Новгородская обл., г. Великий Новгород, ул. Псковская, д. 42 к. 3 - на капитальный ремонт электроснабжения.

№ п/п	Идентификационный расценки	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5	6
1	ТЕРм08-03-600-02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные	1 шт.	1	
2	ТЕРм08-01-053-01	Трансформатор тока напряжением до 10 кВ	1 шт.	3	

Применить коэффициенты на капремонт -1,2 (МДС35 Пр. 1 г. 2.1)

СОСТАВИЛ Лебелев И.Б.  
ПРОВЕРИЛ Кацель С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

8 217,23 руб

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор СНКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин.

" 20 г.

" 20 г.

Наименование стройки - Новгородская обл., г. Великий Новгород, ул. Пековская, д. 42 к. 3  
 Объект - Новгородская обл., г. Великий Новгород, ул. Пековская, д. 42 к. 34

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 374/17-У

на учет потребления электрической энергии.

Основание Дефектная ведомость.  
 Чертежи №

Сметная стоимость - 8,217 тыс.руб  
 Нормативная грузоемкость - 9,82 чел-ч  
 Сметная заработная плата - 1,532 тыс.руб

Составлена в ценах Января 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	Наименование работ и затрат	Количество	Стоимость на единицу, руб			Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. по занят. обсл. машин		
				Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин		В т.ч. зарплаты	На Всего
1	ТЕРм08-03-600-0 2 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные ЗП=10,57*1,2; ЭММ=2,44*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗТ=0,7*1,2; ТЗТм=0,01*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросилового оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1	16,22	2,93	2,93	16,22	12,68	2,93	0,84	0,84	
1.1	[509-8201]	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-02 C(R) 10(100)A	1 шт.	16,22	2,93	2,93	16,22	12,68	2,93	0,84	0,84	
2	1 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Трансформатор тока напряжением до 10 кВ ЗП=35,6*1,2; ЭММ=12,52*1,2; ЗПм=1,12*1,2; ТЗТ=2,43*1,2; ТЗТм=0,06*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросилового оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	3 шт.	69,32	15,02	15,02	207,96	128,16	45,06	2,92	8,76	
2.1	[509-8168]	Трансформатор тока ТТ-200/5 с/ш кл0,5	1 шт.	42,72	1,34	1,34	42,72	4,02	4,02	0,07	0,21	
			3 шт.	117,29			351,87					

ИТОГО:

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

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Внутреннее электроосвещение, электроословое оборудование (1, 2)		
Зарплата	140,84*10,56	1 487,27
Машины и механизмы	47,99*6,26	300,42
Материалы	983,75*3,19	3 138,16
Итого		4 925,85
Электроэнергетические работы на других объектах (1, 2)		
Накладные расходы	(140,84+4,26)*10,56*0,95*0,85	1 241,13
Сметная прибыль	(140,84+4,26)*10,56*0,65*0,8	796,77
Итого		6 963,75
Итого		6 963,75
Итого		6 963,75
НДС		1 253,48
Итого	6963,75*0,18	8 217,23

СОСТАВИЛ  
ПРОВЕРИЛГлавный специалист СНКО "Региональный фонд"  
Начальник ОНТД СНКО "Региональный фонд"

К.Э.-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, ул. Псковская, д. 42, корп.3

Сметная стоимость в текущих ценах, руб.	Наименование организации-Заказчика
25451,76	СНКО "Региональный фонд"
Физический объем здания, МЗ	
13179 (по предварительному подсчету)	

**СМЕТА-КАЛЬКУЛЯЦИЯ  
на проектные работы**

№ п/п	Характеристика объекта здания	Обоснование №№ частей, глав, таблиц и пунктов. Сборников цен на проектные и изыскательские работы	Ед.измер.	Кол-во	Стоим. в руб.
1	2	3	4	5	6
1	Разработка технической документации на капитальный ремонт : жилые дома 9-ти эт. (Ремонт системы электроснабжения) $((450+0,006*13179)*0,04)*0,26 * 3,92 * 1000 = 21569,29$	СБЦП 81-02-05-2001 табл. 1., п. 1.6; ; к=0.04- табл.12 п.15 к=3.92 -письмо Минстроя РФ от 19.02.16 № 4688-ХМ/05 к=0,26 понижающий коэф. к общему объему работ	м3	13179,00	21569,29
	ИТОГО:				21569,29
	НДС 18%				3882,47
	ИТОГО:				25451,76

Составил: Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд"

*Савченко К.Э.-И.*  
Савченко К.Э.-И.