

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 374/17

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

№ п/п	Номер единичной расценки	Наименование работ		Единица измерения	Количество	Примечания
		1	2			
1	TER#08-03-572-07	Демонтаж блока управления шкафного источника или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на полу, высота и ширина до 1700x1100 мм 1/2	3		4	5 б
2	TER#08-03-572-08	Демонтаж светильников с лампами накаливания 2/0,45	3		1 шт.	2
3	TER#07-3-01	Демонтаж кабеля 3/1,6	4		100 м	
4	TER#07-4-01	Демонтаж выключателей, розеток 4/0,18	5		100 шт.	0,18
5	TER#07-4-01	Демонтаж пакетных выключателей 5/0,72	6		100 шт.	0,72
6	TER#08-03-571-04	Цит заводского изготовления однофазный или двухфазный шкафного исполнения, глубина до 600 мм 6/1,6	7	1 м ширины по фронту	1 шт.	1,6
7	TER#08-03-521-16	Рубанник на пыле с центральной или боковой рукояткой или управлением пистолетом, устанавливаемый на металлическом основании, трехполюсный на ток до 400 А 7/2	8		1 шт.	2
8	TER#08-03-526-03	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стенах или колонне, на ток до 250 А 8/6 + 3/4/2	9		1 шт.	8
9	TER#08-01-080-01	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2 9/8 + 3/2/2	10	1 шт.	1 шт.	10
10	TER#08-01-080-02	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 6 10/4 + 3/3/74	11		1 шт.	78
11	TER#08-02-405-01	Прозор по установочным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм ² 11/0,2	12		100 м	0,2
12	TER#08-02-405-02	Пропор по установочным стальным конструкциям и панелям, сечение до 35 мм ² 12/0,4	13		100 м	0,4
13	TER#08-02-398-01	Провод в лотках, сечение до 6 мм ² 13/2,4 + 4/0/0,8			100 м	3,2

1	2	3	4	5	6
14	ТЕРм08-02-398-02	Продов в лотках, сечением до 35 мм ² [4/0,8 + 25/0,3	100 м	100 м	1,1
15	ТЕРм08-02-412-01	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одноожильного или многожильного в общей оплётке, суммарное сечение до 2,5 мм ² 15/2,4 + 38/4,2 + 41/0,72 + 45/1,4 + 50/0,12	100 м	100 м	8,84
16	ТЕРм08-02-412-04	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одноожильного или многожильного в общей оплётке, суммарное сечение до 35 мм ² 16/1,2	100 м	100 м	1,2
17	ТЕРм08-02-401-01	Кабель двух-четырехжильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением накладными скобами, полосами с установкой ответвительных коробок 17/0,4 + 35/2,88	100 м	100 м	3,28
18	ТЕРм08-02-472-06	Проводник заземляющий открытого по-строительным основаниям из полосовой стали сечением 100 мм ² 18/0,3	100 м	100 м	0,3
19	ТЕРм08-01-068-01	Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением до 250 мм ² 19/0,06	100 м	100 м	0,06
20	ТЕРм08-02-471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм 20/0,4	10 шт.	10 шт.	0,4
21	И11-0179	Изоляторы 21/12	шт.	шт.	12
22	309-1506	Наконечники кабельные 25 кВ, мм 22/24	шт.	шт.	24
23	309-1507	Наконечники кабельные 35 кВ, мм 23/24	шт.	шт.	24
24	ТЕРм08-02-405-01 Прим.	Продов по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм ² 24/1,5	100 м	100 м	1,5
25	ТЕРм08-03-526-01	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на колонне, на ток до 25 А 26/1 + 30/4	1 шт.	1 шт.	5
26	ТЕРм08-03-526-02	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А 27/1	1 шт.	1 шт.	1
27	ТЕРм08-03-591-01	Выключатель одноклавишный неизолированного типа при открытой проводке 28/0,01 + 42/0,04 + 46/0,04	100 шт.	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.	1 шт.	4
29	ТЕРм08-03-575-01	Прибор или аппарат 31/2	1 шт.	1 шт.	2
30	ТЕРм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноядомковый 36/0,47 + 43/0,24 + 47/0,24	100 шт.	100 шт.	0,95

1	2	3	4	5	6
31	ТЕРм08-03-591-02	Выключатель одноклавишный утолщенный типа при скрытой проводке 37/0,47	100 шт.	0,47	
32	ТЕРм08-03-603-01	Лицик с понижением трансформатором 39/4 + 44/4	1 шт.	8	
33	ТЕРм08-03-595-02	Светильник с рулевыми 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	ТЕРп01-1-028-01	Измерение сопротивления изоляции кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, выкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям 52/1	1 линия	1	
37	ТЕРп01-1-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" 1 53/1	1 токоприемник	1	
38	ТЕР46-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозда площадью сечения до 20 см ² 54/4,2	100 м борозд	4,2	
39	ТЕР61-1-02	Стеновое выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине слоя до 10 мм 55/0,42	100 м ² поверхности	0,42	
40	ТЕР62-1-04	Окраска известковыми составами по штукатурке 56/0,42	100 м ² поверхности окрашиваемой поверхности (без вычета проемов)	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 труб) 58/0,045	100 м	0,045	
43	ТЕР46-03-010-04	Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий пищалью до 20 см ² 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 труб) 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 из пластика по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 50 мм 62/0,6	100 м	0,6	

1	2	3
47	ГЕРМ08-02-409-01	Труба виниласстовая по установочным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 63/4,2
СОСТАВИЛ ПРОВЕРИЛ	 Лебедев И.Б.  Канель С.Ф.	Применять коэффициенты на кашемонт - f,2 (МДС35 Пр. 1 т. 2.1)

41 19 20 р.

" 20 р.

А.Ю. Уткин.

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

МОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 374/17

на капитальный ремонт системы электроснабжения.
 Основание Директная ведомость.
 Чертежи №

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

№ п/п	Шифр и номер изысканного норматива	Наименование работ и затрат	Количество	Стоимость на единицу, руб	Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занят. общл. машин
					Всего	Экспл. машин	Основной зарплата	
			ед. изм.	шт.	В т.ч.	зарплаты		
Демонтаж								

1	ТЕРм03-03-572-0 7	Демонтаж блока управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), установленный на полу, высота и ширина до 1700x1100 мм	2	64,59	39,26	129,18	50,66	78,52	1,68	3,36
	(0) МДС37 п.3.2.1; МДС35.Пр.1.т.2.1	ЗП=70,37*0,3*1,2; ЭММ=109,06*0,3*1,2; ЗПы=8,06*0,3*1,2; Мар=500,77*0; ГЗТ=4,66*0,3*1,2; ГЗТм=0,41*1,2	1 шт.	25,33	2,9				5,8	0,49
2	ТЕРр67-4-03 (0)	Демонтаж светильников с лампами накаливания V=45/100;	0,45	76,18	1,1	34,28	33,79	0,5	6,32	2,84
3	ТЕРр67-3-01 (0)	Демонтаж кабеля V=160/100;	100 шт.	75,08	0,59			0,27	0,03	0,01
4	ТЕРр67-4-01 (0)	Демонтаж выключателей, розеток V=18/100;	100 м	114,89	0,37	183,82	183,23	0,59	9,64	15,42
5	ТЕРр67-4-01 (0)	Демонтаж лаковых выключателей V=72/100;	100 шт.	69,38	0	12,49	12,49	0	5,84	1,05

ВРУ		Техническая документация									
Номер	Наименование	Описание		Материалы		Габаритные размеры		Технические характеристики		Комплектующие	
		Код	Наименование	Материал	Показатель	Материал	Показатель	Материал	Показатель	Материал	Показатель
6	TERM08-03-571-0	Щит заводского изготовления одноярусный или двухъярусный шкафного исполнения, глубина до 600 мм			1,6	398,64	268,85	637,82	170,19	430,16	7,04
	(0)	МДС35.Пр.1.т.2.1	ЗП=88,64*1,2; ЭММ=224,04*1,2; ЗПМ=16,51*1,2; ТЗТ=5,87*1,2; ТЗТМ=0,84*1,2	1 м шириной по фронту	106,37	19,81			31,7	1,01	1,62
6.1	[509-1545]	Водоно-распределительное устройство типа ВРУ			2	4 685,45		9 370,9			
6.2	[509-2642]	Изолитор DIN желтый 1 1700x800x450			2	4,35			8,7		
6.3	[509-2642]	Изолитор DIN синий			2	4,35			8,7		
6.4	[509-4860]	DIN-рейка			4	3,51		14,04			
7	TERM08-03-521-1	Рубильник на плате с центральной или боковой рукояткой или управляемым штангой, устанавливаемый на металлическом основании, трехполюсный на ток до 400 А			2	105,68	1,02	211,36	166,6	2,04	5,14
	(0)	МДС35.Пр.1.т.2.1	ЗП=69,42*1,2; ЭММ=0,85*1,2; ЗПМ=0*1,2; ТЗТ=4,28*1,2; ТЗТМ=0*1,2	1 шт.	83,3	0		0	0	0	0
7.1	[509-5765]	Рубильники 400А			2	201,56		403,12			
8	TERM08-03-526-0	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или консолях, на ток до 250 А			6	124,74	4,68	748,44	313,44	28,08	3,31
	(0)	МДС35.Пр.1.т.2.1	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	1 шт.	52,24	0,24		1,44	0,01	0,06	
8.1	[509-2263]	Выключатели автоматические 3Р 125A			2	653,72		1 307,44			
8.2	[509-2264]	Выключатели автоматические 3Р 250A			4	870,01		3 480,04			
9	TERM08-01-080-0	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых контактов до 2			8	32,58	11,71	260,64	158,88	93,68	1,36
	(0)	МДС35.Пр.1.т.2.1	ЗП=16,55*1,2; ЭММ=9,76*1,2; ЗПМ=0,79*1,2; ТЗР=1,13*1,2; ТЗТМ=0,04*1,2	1 шт.	19,86	0,95		7,6	0,05	0,4	
9.1	[509-2234]	Выключатели автоматические 1Р 25A			8	12,93		103,44			

10	ТЕРм08-01-080-0 2 (0)	МДС35.Пр.1.т.2.1	2 [509-2243]	Прибор измерения и защиты, количество полюсочечных контактов до 6 ЗП=16,5*1,2; ЭММ=19,53*1,2; ЗП _и =1,57*1,2; ТЗТ=1,13*1,2; ТЗТ _и =0,08*1,2	1 шт.	19,86	1,88		23,44	44,31	4	44,31	177,24	79,44	93,76	1,36	5,44
10.1				Выключатели автоматические ЗР 25А	4 шт.	31,94			127,76						7,52	0,1	0,4
11	ТЕРм08-02-405-0 1 (0)	МДС35.Пр.1.т.2.1	1 [502-0504]	Провод по установленным стальныи конструкциям и панелям, сечение до 16 мм ² V=20/100; ЗП=438,76*1,2; ЭММ=91,47*1,2; ЗП _и =3,15*1,2; ТЗТ=30,64*1,2; ТЗТ _и =0,16*1,2	100 м	526,51	3,78		144,25	105,3		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 мм ²	0,02 1000 м	13 676,5			273,53					0,76	0,19		0,04
12	ТЕРм08-02-405-0 2 (0)	МДС35.Пр.1.т.2.1	2 [502-0524]	Провод по установленным стальныи конструкциям и панелям, сечение до 35 мм ² V=40/100; ЗП=478,86*1,2; ЭММ=108,56*1,2; ЗП _и =4,52*1,2; ТЗТ=33,44*1,2; ТЗТ _и =0,23*1,2	100 м	574,63	5,42		321,62	229,85		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 16 мм ²	0,02 1000 м	20 872,44			417,45					2,17	0,28		0,11
12.2	[502-0525]			Провод силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 35 мм ²	0,02 1000 м	29 525,29			590,51								
13	ТЕРм08-02-398-0 1 (0)	МДС35.Пр.1.т.2.1	2 [501-8507]	Провод в лотках, сечением до 6 мм ² V=240/100; ЗП=14,75*1,2; ЭММ=2,44*1,2; ЗП _и =0,2*1,2; ТЗТ=1,03*1,2; ТЗТ _и =0,01*1,2	100 м	17,7	0,24		81,43			42,48		7,03		1,24	2,98
13.1				Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	0,24 1000 м	12 760,08			3 062,42					0,53	0,01		0,02
14	ТЕРм08-02-398-0 2 (0)	МДС35.Пр.1.т.2.1	2 [501-8507]	Провод в лотках, сечением до 35 мм ² V=80/100; ЗП=29,5*1,2; ЭММ=4,88*1,2; ЗП _и =0,39*1,2; ТЗТ=2,06*1,2; ТЗТ _и =0,02*1,2	0,8 100 м	55,51	5,86		44,41			28,32	4,69	2,47			1,98
						35,4	0,47						0,38	0,02		0,02	

14.1	[501-8512]	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 25 мм ²	0,08 1000 м	118 230,1	9 458,41	
15	ТЕРм08-02-412-0 1	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические руслана первого одножильного или многожильного в общей оплётке, суммарное сечение до 2,5 мм ² V=240/100; ЗП=64,3*1,2; ЭММ=2,44*1,2; ЭПм=0,2*1,2; ТЗГ=4,49*1,2; ГЗГм=0,01*1,2	2,4 100 м	92,78 77,16	2,93 0,24	222,67 185,18
(0)	МДС35.Пр.1.т.2.1					
15.1	[501-8507]	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 2,5 мм ²	0,24 1000 м	12 760,08	3 062,42	
16	ТЕРм08-02-412-0 4	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические руслана первого одножильного или многожильного в общей оплётке, суммарное сечение до 35 мм ² V=120/100; ЗП=128,31*1,2; ЭММ=14,65*1,2; ЭПм=1,18*1,2; ТЗГ=8,96*1,2; ГЗГм=0,06*1,2	1,2 100 м	212,19 153,97	17,58 1,42	254,63 184,76
(0)	МДС35.Пр.1.т.2.1					
16.1	[501-8512]	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 2,5 мм ²	0,12 1000 м	118 230,1	14 187,61	
17	ТЕРм08-02-401-0 1	Кабель двух-четырехжильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением на специальными скобами, полосками с установкой отверстительных коробок V=40/100; ЗП=59,13*1,2; ЭММ=76,03*1,2; ЭПм=3,93*1,2; ТЗГ=4,28*1,2; ГЗГм=0,2*1,2	0,4 1000 м	116,95 709,36	91,24 4,72	446,78 283,74
(0)	МДС35.Пр.1.т.2.1					
17.1	[502-0501]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ 1, сечением 6 мм ² (уравн. потенциалов до труб отопления, газа)	0,04 1000 м	5 007,78	200,31	
18	ТЕРм08-02-472-0 6	Проводник заземляющий открытого по строительным основаниям из поплавковой стали сечением 100 мм ² V=30/100; ЗП=272,08*1,2; ЭММ=75,38*1,2; ЭПм=3,74*1,2; ТЗГ=19*1,2; ГЗГм=0,19*1,2	0,3 100 м	510,95 326,5	90,46 4,49	153,29 1,35
(0)	МДС35.Пр.1.т.2.1					

18.1	[101-4678]	Сталь полосовая 40х5 мм	0,0483 т	7 575,84		365,91	
19	TERM08-01-068-0 1 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Шина сборная - одна полоса в фазе, медная жи алюминиевая сечением до 250 мм ² V=6/100; ЗП=769,13*1,2; ЭММ=186,82*[1,2; ЗПм=87,7*1,2; ТЗГ=52,5*1,2; Г3Тм=5,91*1,2	0,06 100 м	1 274,03 922,96	224,18 105,24	76,44 6,31	55,38 7,09
19.1	[101-4686]	Шина алюминиевая 5х50- 3 м	0,00408 т	8 273,2		33,75	
20	TERM08-02-471-0 4 (0) МДС35.Пр.1.г.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; ТЗГ=8,29*1,2; Г3Тм=0,14*1,2	0,4 10 шт.	238,99 142,45	67,32 3,3	95,6 1,32	56,98 0,17
20.1	[101-2210]	Сталь круглая оцинкованная диаметром 16 мм L=1,5м (НЕ1202)	0,00972 т	14 400		139,97	
20.2	[101-1822]	Наконечник вертикального заземления (НЕ1402) кг	0,06	91,92		5,52	
20.3	[509-5799]	Соединитель вертикального заземлителя D16 мм(НЕ1302)	4 шт.	164,12		656,48	
20.4	[101-4674]	Сталь полосовая 30х4 мм L=2 м	0,0168 т	8 209,81		137,92	
материалы							
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	
Питание лифта, лифтовая шахта							
24	TERM08-02-405-0 1 Прим. (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Провод по установочным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм ² V=150/100; ЗП=438,76*1,2; ЭММ=91,4*1,2; ЗПм=3,15*1,2; ТЗГ=30,64*1,2; Г3Тм=0,16*1,2	1,5 100 м	721,26 526,51	109,76 3,78	1 081,89 5,67	789,77 0,19
24.1	[501-8510]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-L-S, с чехлом жин - 5 и сечением 10 мм ²	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 ВВГн-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	0,05 1000 м	12,769,08	638	
25	TERm08-02-398-0	Провод в лотках, сечением до 35 мм ²	0,3 100 м	55,51 35,4	5,86 0,47	
	(0) МДС35.Пр.1.г.2.1	V=30/100; ЗП=29,5*1,2; ЭММ=4,88*1,2; ЗИм=0,39*1,2; ТЗТ=2,06*1,2; ГЗТм=0,02*1,2			16,65 0,14	1,76 0,02
25.1	[501-8510]	Кабель силовой 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	1 474,95	
26	TERm08-03-526-0	Автомат одно-, двух-, трехполосный, устанавливаемый на конструкции на стенае или колонне, на ток до 25 А	1 1 шт.	54,57 27,12	1,44 0	54,57 27,12
	(0) МДС35.Пр.1.г.2.1	ЗП=22,6*1,2; ЭММ=1,2*1,2; ЗИм=0*1,2; ТЗТ=1,56*1,2; ГЗТм=0*1,2			0 0	0 0
26.1	[509-2270]	Выключатели автоматические 1Р 25А	1 шт.	49,61	49,61	
27	TERm08-03-526-0	Автомат одно-, двух-, трехполосный, устанавливаемый на конструкции на стенае или колонне, на ток до 100 А	1 1 шт.	95,01 40,34	4,64 0,24	95,01 40,34
	(0) МДС35.Пр.1.г.2.1	ЗП=33,62*1,2; ЭММ=3,87*1,2; ЗИм=0,2*1,2; ТЗТ=2,32*1,2; ГЗТм=0,01*1,2			0,24 0,01	0,01 0,01
27.1	[509-2289]	Выключатели автоматические 3Р 50А	1 шт.	220,55	220,55	
28	TERm08-03-591-0	Выключатель одноклавишный неутиленного типа при открытой проводке	0,01 100 шт.	698,49 572,59	17,36 0,71	6,98 7,33
	(0) МДС35.Пр.1.г.2.1	V=1/100; ЗП=477,16*1,2; ЭММ=14,47*1,2; ЗИм=0,59*1,2; ТЗТ=31,6*1,2; ГЗТм=0,03*1,2			0,01 0,01	0,04 0
28.1	[509-1441]	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	1 шт.	7,33		7,33
28.2	[563-0451]	Коробка распределительная	10 шт.	7,72		77,2

29	TERM-08-03-530-0 7	Пускатель магнитный общего назначения отделено стоянкой, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 200 А ЗИ=75,65*1,2; ЭММ=6,41*1,2; ЗИ _М =0,39*1,2; ТЗТ=5,01*1,2; ТЗТ _М =0,02*1,2	4	192,94	7,69	771,76	363,12	30,76	6,01	24,04
(0)	МДС35.Пр.1.т.2.1	1 шт.	90,78	0,47				1,88	0,02	0,08
29.1	[509-3220]	Пускатель ПМУ 65 кат 220 В	4	230,9		923,6				
30	TERM-08-03-526-0 1	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А ЗИ=22,6*1,2; ЭММ=1,2*1,2; ЗИ _М =0*1,2; ТЗТ=1,56*1,2; ТЗТ _М =0*1,2	4	54,57	1,44	218,28	108,48	5,76	1,87	7,48
(0)	МДС35.Пр.1.т.2.1	1 шт.	27,12	0				0	0	0
30.1	[509-2267]	Выключатели автоматические 1Р 6A	4	55,75		223				
31	TERM-08-03-575-0 1	Приборчик аппарат ЗИ=16,91*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗИ _М =0*1,2; ТЗТ=1,12*1,2; ТЗТ _М =0*1,2	2	20,97	0	41,94	40,58	0	1,34	2,68
(0)	МДС35.Пр.1.т.2.1	1 шт.	20,29	0				0	0	0
31.1	[509-1502]	Реле контроля фаз ЕЛ-11	2	172,95		345,9				
		шт.								
		Ширина этажные								
32	TERM-08-01-080-0 1	Прибор измерения и занятия, количество подключаемых концов до 2 ЗИ=16,55*1,2; ЭММ=9,76*1,2; ЗИ _М =0,79*1,2; ТЗТ=1,13*1,2; ТЗТ _М =0,04*1,2	2	32,58	1,71	65,16	39,72	23,42	1,36	2,72
(0)	МДС35.Пр.1.т.2.1	1 шт.	19,86	0,95				1,9	0,05	0,1
32.1	[509-2227]	Выключатели автоматические 1Р 10A	2	14,14		28,28				
32.2	[509-2642]	Изолятор DIN желтый	18	4,35		78,3				
32.3	[509-2642]	Изолятор DIN синий	18	4,35		78,3				
32.4	[509-4860]	DIN-рельса	18	3,51		63,18				
33	TERM-08-01-080-0 2	Прибор измерения и занятия, количество подключаемых концов до 6 ЗИ=16,55*1,2; ЭММ=19,53*1,2; ЗИ _М =1,57*1,2; ТЗТ=1,13*1,2; ТЗТ _М =0,08*1,2	74	44,31	23,44	3 278,94	1 469,64	1 734,56	1,36	100,64
(0)	МДС35.Пр.1.т.2.1	1 шт.	19,86	1,88				139,12	0,1	7,4

33.1	[509-2237]	Выключатели автоматические 2Р 25А	72 шт.	21,29		1 532,88	
33.2	[509-2242]	Выключатели автоматические 3Р 16А	2 шт.	33,8		67,6	
34	ТЕРм08-03-526-0 3 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стенае или колонне, на ток до 250 А ЗП=43,53*1,2; ЭММ=3,9*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗГ=2,76*1,2; ТЗГм=0,01*1,2	2 шт.	124,74	4,68	249,48	104,48 9,36 3,31 6,62
34.1	[509-2263]	Выключатели автоматические 3Р 125А	2 шт.	653,72		1 307,44	
35	ТЕРм08-02-401-0 1 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Кабель двух- четырехжильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением накидными скобами, полосками с установкой отверстий для коробок V=288/100; ЗП=59,13*1,2; ЭММ=76,03*1,2; ЗПм=3,93*1,2; ТЗГ=41,28*1,2; ТЗГм=0,2*1,2	2,88 100 м	1 116,95 709,36	91,24 4,72	3 216,82 2 042,96	262,77 49,54 142,68
35.1	[502-0501]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением до 6 мм ²	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 ²	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]	Схемы ответвительные У-733	220 шт.	8,32		1 830,4	
Овеществленные подъездов							
36	ТЕРм08-03-593-0 6 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Светильник погодозащитный настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, однотипный V=47/100; ЗП=10,66,66*1,2; ЭММ=246,52*1,2; ЗПм=17,3*1,2; ТЗГ=70,64*1,2; ТЗГм=0,88*1,2	0,47 100 шт.	2 108,85 1 279,99	295,82 20,76	991,16 9,76	601,6 9,76 139,04 1,06 84,77 0,5 39,84
36.1	[509-5219]	Светильник светильник с оптико-акустическим датчиком IP20 Актей (или аналог)	46 шт.	294,2		13 533,2	
36.2	[509-2974]	Светильники уличного освещения	1 шт.	245,91		245,91	

37	TERm08-03-591-0 2 (0) MJC35.Pr.1.r.2.1	Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке V=47/100; ЗИ=388,98*1,2; ЭММ=6,27*1,2; ЗПм=0,59*1,2; Т3Т=25,76*1,2; Т3Тм=0,03*1,2	0,47	515,04	7,52	242,07	219,39	3,53	30,91	14,53
37.1	[509-1201]	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	100 шт.	466,78	0,71			0,33	0,04	0,02
38	TERa08-02-412-0 1 (0) MJC35.Pr.1.r.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=420/100; ЗИ=64,3*1,2; ЭММ=2,44*1,2; ЗПм=0,2*1,2; Т3Т=4,49*1,2; Т3Тм=0,01*1,2	47 шт.	3,97		186,59				
38.1	[501-8482]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхордной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВЗГн-ЛС, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	100 м	77,16	0,24			1,01	0,01	0,04
38.2	[503-0451]	Коробка распределительная	0,42 1000 шт.	5 209,02		2 187,79				
38.3	[509-5780]	Клемма строительно-монтажная для распределительных коробок	47 шт.	7,72		362,84				
Овещение подвала										
39	TERm08-03-603-0 1 (0) MJC35.Pr.1.r.2.1	Ящик с понижением трансформатором ЗИ=17,21*1,2; ЭММ=2,78*1,2; ЗПм=0,2*1,2; Т3Т=1,14*1,2; Т3Тм=0,01*1,2	4 1 шт.	27,77 20,65	3,34 0,24		111,08	82,6	13,36	1,37
39.1	[504-0290]	Ящик с понижением трансформатором автомат. выпынгиванием ЯП-220/36/0,25	4 шт.	849,43			3 397,72		0,96	0,01
40	TERm08-02-398-0 1 (0) MJC35.Pr.1.r.2.1	Провод в лотках, сечением до 6 мм ² V=80/100; ЗИ=14,75*1,2; ЭММ=2,44*1,2; ЗПм=0,2*1,2; Т3Т=1,03*1,2; Т3Тм=0,01*1,2	0,8 100 м	33,93 17,7	2,93 0,24		27,14 14,16	2,34	1,24	0,99
40.1	[501-8483]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхордной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВЗГн-ЛС, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	0,08 1000 м	7 460,21		596,82				

41	ТЕРМ08-02-412-0 1	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплётке, суммарное сечение до 2,5 мм ²	0,72	92,78	2,93	66,8	55,56	2,11	5,39	3,88
(0)	МДС35.Пр.1.т.2.1	V=72/100; ЗИ=64,3*1,2; ЭММ=2,44*1,2; ЗТМ=0,2*1,2; ТЗГ=4,49*1,2; Т3ТМ=0,01*1,2	100 м	77,16	0,24			0,17	0,01	0,01
41.1	[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	0,072 1000 м	7 460,21		537,14				
41.2	[503-0451]	Коробка распределительная	15 шт.	7,72		115,8				
42	ТЕРМ08-03-591-0 1	Выключатель одноклавишный неуполненного типа при открытой проводке	0,04	698,49	17,36	27,94	22,9	0,69	37,92	1,52
(0)	МДС35.Пр.1.т.2.1	V=4/100; ЗИ=47,16*1,2; ЭММ=14,47*1,2; ЗИМ=0,59*1,2; ТЗГ=31,6*1,2; Т3ТМ=0,03*1,2	100 шт.	572,59	0,71			0,03	0,04	0
42.1	[509-4586]	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	4 шт.	7,4		29,6				
43	ТЕРМ08-03-593-0 6	Светильник потолочный или настенный с креплением вытаками или болтами для помещений с нормальными условиями среды, однокабинтовый V=24/100; ЗИ=1066,66*1,2; ЭММ=246,52*1,2; ЗИМ=17,3*1,2; ТЗГ=70,64*1,2; Т3ТМ=0,88*1,2	0,24	2 108,85	295,82	506,12	307,2	71	84,77	20,34
(0)	МДС35.Пр.1.т.2.1		100 шт.	1 279,99	20,76				4,98	1,06
43.1	[509-4953]	Светильник потолочный ПСХ-60	24 шт.	29,86		716,64				
		Освещение чердака								
44	ТЕРМ08-03-603-0 1	Ящик с понижакомпактным трансформатором	4	27,77	3,34	111,08	82,6	13,36	1,37	5,48
(0)	МДС35.Пр.1.т.2.1	ЗИ=17,21*1,2; ЭММ=2,78*1,2; ЗИМ=0,2*1,2; ТЗГ=1,14*1,2; Т3ТМ=0,01*1,2	1 шт.	20,65	0,24			0,96	0,01	0,04
44.1	[504-0290]	Ящик с понижакомпактным трансформатором автомат. выключателем ЯПН-220/36/0,25	4 шт.	849,43		3 397,72				
45	ТЕРМ08-02-412-0 1	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплётке, суммарное сечение до 2,5 мм ²	1,4	92,78	2,93	129,89	108,02	4,1	5,39	7,55
(0)	МДС35.Пр.1.т.2.1	V=140/100; ЗИ=64,3*1,2; ЭММ=2,44*1,2; ЗИМ=0,2*1,2; ТЗГ=4,49*1,2; Т3ТМ=0,01*1,2	100 м	77,16	0,24			0,34	0,01	0,01

45.1	[503-8483]	Кабель силовой с медными жилами с изолированной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнс-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	0,14 1000 м	7 460,21	1 044,43
45.2	[503-0451]	Коробка распределительная	15 шт.	7,72	115,8
46	TERM08-03-591-0 1 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Выключатель одноклавишный неустановленного типа при открытой проводке V=4100; ЗП=477,16*1,2; ЭММ=14,47*1,2; ЗПм=0,59*1,2; ТЗТ=31,6*1,2; ГЗТм=0,93*1,2	0,04 100 шт.	698,49 572,59	27,94 0,71
46.1	[509-4586]	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	4 шт.	7,4	29,6
47	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, одноклапповый V=24/100; ЗП=1066,66*1,2; ЭММ=246,52*1,2; ЗПм=17,3*1,2; ТЗТ=70,64*1,2; ГЗТм=0,88*1,2	0,24 100 шт.	2 108,85 1 279,99	295,82 20,76
47.1	[509-4953]	Светильник потолочный ПСХ-60	24 шт.	29,86	716,64
Освещение придомовой территории					
48	TERM08-03-595-0 2 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА, на кронштейнах на стенах, колоннах и фермах V=1/100; ЗП=3515,28*1,2; ЭММ=3804,4*1,2; ЗПм=1441,58*1,2; ТЗТ=232,8*1,2; ГЗТм=98*1,2	0,01 100 шт.	8 889,49 4 218,34	4565,28 1 729,9
48.1	[509-1353]	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ	1 шт.	264,39	264,39
49	TERM08-02-364-0 2 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Кронштейн "Перекод" на стене ЗП=12,68*1,2; ЭММ=7,32*1,2; ЗПм=0,59*1,2; ТЗТ=0,84*1,2; ГЗТм=0,93*1,2	1 1 шт.	26,92 15,22	8,78 0,71
49.1	[201-1442]	Кронштейн для РКУ	1 шт.	341,08	341,08
50	TERM08-02-412-0 1 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Затяживание проволоки в проложенные трубы и металлические рукоава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ² V=12/100; ЗП=64,3*1,2; ЭММ=2,44*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗТ=4,49*1,2; ГЗТм=0,01*1,2	0,12 100 м	92,78 77,16	2,93 0,24

50.1	[501-8492]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхоридающей изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	0,012 1000 м	10269,14	123,23	
51	ТЕРМ10-08-003-0	Устройство оптико-(фото)электрическое, прибор оптико-электрический в одноблочном исполнении	1 1 шт.	106,33 101,26	0,31 0	6,91 0
	(0) МДС35.Пр.1.г.2.1	ЗП=84,38*1,2; ЭММ=0,26*1,2; ЗПМ=0*1,2; ТЗГ=5,76*1,2; ТЗГМ=0*1,2				
51.1	[509-4821]	Датчик освещения 2200 w IP44	1 шт.	435,24	435,24	
52	ТЕРН01-11-028-0	Измерение сопротивления изоляции мегомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенный для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	1 1 линия	7,49 7,49	0 0	0,38 0
	(0) МДС35.Пр.1.г.4.1	ЗП=6,24*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПМ=0*1,2; ТЗГ=0,32*1,2; ТЗГМ=0*1,2				
53	ТЕРН01-11-013-0	Заземление полного сопротивления цепи "фаза-нуль" ЗП=23,8*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПМ=0*1,2; ТЗГ=1,22*1,2; ТЗГМ=0*1,2	1 1 токомметрический	28,56 28,56 28,56	28,56 28,56 28,56	1,46 1,46 0
54	ТЕР46-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозд шпонкаю сечения до 20 см ² V=420/100;	4,2 100 м борозд	647,26 218,65	428,61 59,48	918,33 249,82
	(0)					15,64 4,06
55	ТЕР61-1-02	Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине налата до 10 мм V=42/100;	0,42 100 м2 новерхност и	1117,87 536,4	23,49 12,58	469,51 225,29 9,87 42,37 5,28 0,64
	(0)					17,05 17,8 0,27

56	ТЕРМ62-1-04 (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
57	ТЕРМ63-009-03 (0)	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 25 см V=18/100;	100 м2 окраинами ой поверхност и (без высечки прем	177,89	1,97			0,83	0,1	0,04
58	ТЕРМ08-02-407-0 1. 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; ЗПы=7,47*1,2; ТЗТ=24,64*1,2; ТЗГм=0,38*1,2	0,18 100 шт.	2 186,22 639,86	1 546,36 214,18	393,52	115,17	278,34	45,77	8,24
58.1	[103-0129]	Трубы стальные электросварные наружный диаметр 20 мм	0,045 100 м	855,46 423,41	176,99 8,96	38,5	19,05	38,55 7,96	14,62 29,57	2,63 1,33
59	ТЕРМ63-010-04 (0)	Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2 V=20/100;	0,2 100	909,36 297,05	612,31 84,97	181,87	59,41	122,46	20,5	4,1
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; ЗПы=22,81*1,2; ТЗТ=54*1,2; ТЗГм=1,16*1,2	0,024 100 м	1 507,55 927,94	393,04 27,37	36,18	22,27	9,43	64,8	1,56
60.1	[103-0135]	Трубы стальные электросварные наружный диаметр 50 -70мм	2,4 м	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 стяжкам и потолкам, длина 2 м V=60/100; ЗП=430,75*1,2; ЭММ=41,5*1,2; ЗПы=1,97*1,2; ТЗТ=30,08*1,2; ТЗГм=0,1*1,2	0,6 100 м	696,82 516,9	49,8 2,36	418,09	310,14	29,88	36,1	21,66
61.1	[509-5697]	Лоток неформированный "BAKS" КВ1100Б50/3,	20 шт.	159,9		3 198		1,42	0,12	0,07
61.2	[509-5558]	Крышка лотка "BAKS" РК1100/3 шириной 100 мм шт.	20 шт.	114,39		2 287,8				

62	TERM-08-02-409-0 2	Труба винилпластиковая 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; ЗГ=27,52*1,2; ТЗГМ=0,26*1,2	0,6 100 м	614,93 472,91	112,57 6,13	368,96 768,78	283,75 768,78	67,54 3,68	33,02 0,31	19,81 0,19
(6)	МДС35.Пр.1.т.2.1	Трубы жесткие плавкие легкие из самозатухающего ПВХ диаметром 40 мм	6 10 м	128,13
62.1	[103-2434]									
63	TERM-08-02-409-0 1	Труба винилпластиковая 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; ЗГ=19,04*1,2; ТЗГМ=0,09*1,2	4,2 100 м	407,94 327,18	58,49 2,12	1713,35 ..	1374,16 ..	245,66 8,9	22,85 0,11	95,97 0,46
(0)	МДС35.Пр.1.т.2.1	Трубы жесткие плавкие легкие из самозатухающего ПВХ диаметром 20 мм	42 10 м	46,02	..	1932,84
63.1	[103-2434]									
ИТОГО:										

Наименование и значение множителей		Значение	Прибыль
Вычурнене электроосвещение, электросиловое оборудование (51)			
Зарплата	101,26*10,56	10,56	1 069,31
Машины и механизмы	0,31*6,26	6,26	1,94
Материалы	44,0*3,19	3,19	1 403,6
Итого			2 474,85
Монтаж оборудования (51)			
Накладные расходы	(101,26+0)*10,56*0,8*0,85	0,68	727,13
Сметная прибыль	(101,26+0)*10,56*0,6*0,8	0,48	513,27
Итого			3 715,25
Внутреннее электроосвещение, электросиловое 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, 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	10,56	121 185,93
Машины и механизмы	3932,23*6,26	6,26	24 615,76
Материалы	104914,07*3,19	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	100 649,44
Сметная прибыль	(11475,94+290,97)*10,56*0,65*0,8	0,52	64 614,46
Итого			645 741,47
Вычурнене электроосвещение, электросиловое оборудование (2, 3, 4, 5)			
Зарплата	279,46*10,56	10,56	2 951,1

Машины и механизмы			
Материалы	6,82	6,26	6,26
Итого	0	3,19	3,19
Электромонтажные работы при ремонте (2, 3, 4, 5)	2 957,92		
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(279,46+0,59)*10,56*0,85*0,85	0,72	2 129,28
Итого	(279,46+0,59)*10,56*0,65*0,8	0,52	1 537,81
Пусконаладочные работы (52, 53)	6 625,01		
Зарплата			
Машины и механизмы	36,05*10,56	10,56	380,69
Материалы	0	1	0
Итого	0	1	0
Пусконаладочные работы (52, 53)	380,69		
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(36,05+0)*10,56*0,65*0,85	0,55	209,38
Итого	(36,05+0)*10,56*0,4*0,8	0,32	121,82
Общестроительные работы (54, 57, 59)	711,89		
Зарплата			
Машины и механизмы	1092,91*10,56	10,56	11 541,13
Материалы	2200,96*6,26	6,26	13 778,01
Итого	0*5,5	5,5	0
Работы по реконструкции зданий и сооружений (устыниение и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (54, 57, 59)	25 319,14		
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(1092,91+305,36)*10,56*1,1*0,9*0,85	0,84	12 403,21
Итого	(1092,91+305,36)*10,56*0,7*0,85*0,8	0,48	7 087,55
Отделочные работы (55)	44 809,9		
Зарплата			
Машины и механизмы	225,29*10,56	10,56	2 379,06
Материалы	9,87*6,26	6,26	61,79
Итого	234,35*4,28	4,28	1 003,02
Штукатурные работы при ремонте (55)	3 443,87		
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(225,29+5,28)*10,56*0,79*0,85	0,67	1 631,33
Итого	(225,29+5,28)*10,56*0,5*0,8	0,4	973,93
Одеяочные работы (56)	6 049,13		
Зарплата			
Машины и механизмы	74,71*10,56	10,56	788,94
Материалы	2,87*6,26	6,26	17,97
Итого	6,56*4,28	4,28	28,08

Итого
Маярные работы при ремонте {56}
Накладные расходы
Сметная прибыль
Итого
Итого
Итого
Итого
НЧС
Итого

Итого	834,99
Маярные работы при ремонте {56}	
Накладные расходы	
Сметная прибыль	
Итого	542,44
Итого	319,08
Итого	1 696,51
Итого	709 349,16
НЧС	709 349,16
Итого	127 682,85
	18%
	837 032,01

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Главный спекалист СНКО "Региональный фонд"
Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд"

K.E.-I. Savchenko
E.A. Serova

"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 здания расположения.

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

Применять коэффициенты на капитонт - 1,2 (МДС35 Пр. 1 ч. 2.1)

СОСТАВИЛ
Лебедев И.Б.
ПРОВЕРИЛ
Суриков /-/ Канель С.Ф.

A.Ю. Уткина.

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

ЛЮКАЛЬНАЯ СМЕТА № 374/17-У

на учет потребления электрической энергии.

Основание Дифференциальная ведомость.
 Чертежи №

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

на учет потребления электрической энергии.

Сметная стоимость - 8,217 тыс.руб
 Нормативная трукоемкость - 9,82 чел.-ч
 Сметная заработка платы - 1,532 тыс.руб

№ п/п	Номер и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количества	Стойкость на единицу, руб	Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занят. общ. машин			
					Всего	Экспл. машин	Основной зарплаты				
1	TERM08-03-600-0 2 (0) МДС35 Пр.1.г.2.1	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные ЗП=10,57*1,2; ЗММ=2,44*1,2; ЗПи=0,2*1,2; ТЗТ=0,7*1,2; ТЗТи=0,01*1,2. Внутреннее электроосвещение, электросигнальное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1	16,22	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)А шт.	1	596,53		596,53			0,24	0,01	
2	TERM08-01-053-0 1 (0) МДС35 Пр.1.г.2.1	Трансформатор тока напряжением до 10 кВ 3П=35,6*1,2; ЭММ=[2,52*1,2; 3Пи=1,12*1,2; ТЗТ=2,43*1,2; ТЗТи=0,06*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросигнальное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	3	69,32	15,02	207,96	128,16	45,06	2,92	8,76	
2.1	[509-8168]	Трансформатор тока ТТ-200/5 с/ш кл0,5	3	117,29		351,87			4,02	0,07	0,21

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

	Наименование и значение маcжигней			
	Значение		Прямые	
Внутреннее электроснабжение, электросиловое оборудование (1, 2)				
Зарплата	140,84*10,56		10,56	1 487,27
Машины и механизмы	47,99*6,26		6,26	300,42
Материалы	983,75*3,19		3,19	3 138,16
Итого				4 925,85
Электромонтажные работы на других объектах (1, 2)				
Накладные расходы	(140,84+4,26)*10,56*0,95*0,85		0,84	1 241,13
Сметная прибыль	(140,84+4,26)*10,56*0,65*0,8		0,52	796,77
Итого				6 963,75
Итого				6 963,75
Итого				6 963,75
НДС				1 253,48
Итого				8 217,23

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Главный специалист СНКО "Региональный фонд"
Начальник ОППД 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, М3	
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 от19.02.16 № 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 ОПТД СНКО "Региональный фонд"

б/в Савченко К.Э.-И.

София Ильинична Савченко