

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор СЧКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 420/17

Объект - Новгородская обл., г. В. Новгород, ул. Коровникова, д. 13 к.3 -на капитальный ремонт электроснабжения.

№ п/п	Шифр единичной расценки	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Прямые
				во	счета
				5	6
1	ТЕРм08-03-572-05	3 Демонтаж блока управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 1700х1100 мм 1/4	4 шт.	5	4
2	ТЕРр67-4-03	Демонтаж светильников с лампами накаливания 2/0,7	100 шт.	0,7	
3	ТЕРр67-3-01	Демонтаж кабеля 3/6	100 м	6	
4	ТЕРр67-4-01	Демонтаж выключателей, розеток 4/0,21	100 шт.	0,21	
5	ТЕРр67-4-01 ПРИМ	Демонтаж пакетных выключателей 5/2,49	100 шт.	2,49	
6	ТЕРм08-03-571-04	Щит заводского изготовления однорядный или двухрядный шкафного исполнения, глубина до 600 мм 6/1,6 + 23/1,6	100 шт.	3,2	
7	ТЕРм08-03-521-16	Рубильник на панеле с центральной или боковой ручкой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании, трехполюсный на ток до 400 А 7/2 + 24/2	1 шт.	4	
8	ТЕРм08-03-526-02	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А 8/8 + 25/6 + 43/7 + 48/14	1 шт.	35	
9	ТЕРм08-03-526-03	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 250 А 9/1 + 26/1	1 шт.	2	
10	ТЕРм08-01-080-01	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2 10/4 + 27/6 + 49/7	1 шт.	17	
11	ТЕРм08-01-080-02	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 6 11/8 + 28/6 + 50/256	1 шт.	270	
12	ТЕРм08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм <sup>2</sup> 12/0,4 + 29/0,4	100 м	0,8	

1	2	3	4	5	6
13	ТЕРм08-02-412-01	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм <sup>2</sup> 13/1,3 + 30/1,8 + 56/1,26	100 м	4,36	
14	ТЕРм08-02-412-04	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм <sup>2</sup> 14/2,5 + 31/1,8	100 м	4,3	
15	ТЕРм08-02-398-01	Провод в лотках, сечением до 6 мм <sup>2</sup> 15/4,9 + 32/2,8	100 м	7,7	
16	ТЕРм08-02-398-02	Провод в лотках, сечением до 35 мм <sup>2</sup> 16/2,4 + 33/1,6 + 41/2,2	100 м	6,2	
17	ТЕРм08-02-146-02	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля до 1 кг 17/0,4 ÷ 34/0,4	100 м кабеля	0,8	
18	ТЕРм08-02-401-01	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм <sup>2</sup> с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок 18/0,4 + 35/0,4 + 54/10,75 + 61/1,4	100 м	12,95	
19	ТЕРм08-02-471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм 19/0,4 + 36/0,4	10 шт.	0,8	
20	ТЕРм08-02-472-06	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 100 мм <sup>2</sup> 20/0,3 + 37/0,3	100 м	0,6	
21	ТЕРм08-01-068-01	Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением до 250 мм <sup>2</sup> 21/0,03 + 38/0,03	100 м	0,06	
22	ТЕРм08-02-398-04	Провод в лотках, сечением до 120 мм <sup>2</sup> 22/2,2	100 м	2,2	
23	ТЕРм08-02-163-01	Заделка концов с термоусаживающимся полиэтиленовыми перчатками для 3-4-жильного кабеля с бумажной изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы до 35 мм <sup>2</sup> 39/2	1 шт.	2	
24	ТЕРм08-02-405-01 Прим.	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм <sup>2</sup> 40/8,5	100 м	8,5	
25	ТЕРм08-03-526-01	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А 42/7 + 46/14	1 шт.	21	
26	ТЕРм08-03-591-01	Выключатель одноклавишный неуглоленного типа при открытой проводке 44/0,14 + 57/0,07	100 шт.	0,21	
27	ТЕРм08-03-530-07	Пускатель магнитный общего назначения отдельно стоящий, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 200 А 45/14	1 шт.	14	
28	ТЕРм08-03-575-01	Прибор или аппарат 47/7	1 шт.	7	
29	ТЕРм08-02-402-02	Кабель двух-четырёхжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок во взрывоопасных и пожароопасных помещениях сечением жилы до 6 мм <sup>2</sup> 51/12,1	100 м	12,1	

1	2	3	4	5	6
30	ТЕРм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый 52/2,31 + 58/0,42	100 шт.	2,73	
31	ТЕРм08-03-591-02	Выключатель однополюсный утопленного типа при скрытой проводке 53/2,31	100 шт.	2,31	
32	ТЕРм08-03-603-01	Ящик с понижающим трансформатором 55/7	1 шт.	7	
33	ТЕРм08-03-595-02	Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА, на кронштейнах на стенах, колоннах и фермах 59/0,07	100 шт.	0,07	
34	ТЕРм08-02-364-02	Кронштейн "Переход" на стене 60/7	1 шт.	7	
35	ТЕРм10-08-003-05	Устройство оптико-(фото)электрическое, прибор оптико-электрический в одноблочном исполнении 62/7	1 шт.	7	
36	ТЕРл01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции изоляцией мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям 63/1	1 линия	1	
37	ТЕРл01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" 64/1	1 токоизмеритель	1	
38	ТЕР46-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2 65/1,4	100 м	1,4	
39	ТЕРр61-1-02	Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета до 10 мм 66/1,4	100 м2 поверхности	1,4	
40	ТЕРр62-1-04	Окраска известковыми составами по штукатурке 67/1,4	100 м2 окрашиваемой поверхности (без вычета вроем	1,4	
41	ТЕР46-03-009-03	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 25 см 68/0,28	100 шт.	0,28	
42	ТЕРм08-02-407-01 ПРИМ	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм (установка гильзы) 69/0,07	100 м	0,07	
43	ТЕР46-03-010-04	Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2 70/0,67	100 отверстий	0,67	
44	ТЕРм08-02-407-04 Прим.	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 80 мм (установка гильзы) 71/0,08	100 м	0,08	
45	ТЕР46-03-007-03	Пробивка проемов в конструкциях из кирпича 72/0,012	1 м3	0,012	

1	2	3	4	5	6
46	ТЕРм08-02-396-05	Короб металлический по стенам и потолкам, длина 2 м 73/3,3	100 м	3,3	
47	ТЕРм08-02-409-02	Труба виннипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 50 мм 74/2,1	100 м	2,1	
48	ТЕРм08-02-409-01	Труба виннипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм 75/1,5	100 м	1,5	

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

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

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме: 2 994 662,26 руб

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор СНКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин.

" " 20 г.

" " 20 г.

Наименование стройки - Новгородская обл., г. В. Новгород, ул. Коровникова, д. 13 к.3  
Объект - Новгородская обл., г. В. Новгород, ул. Коровникова, д. 13 к.3

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 420/17

на капитальный ремонт системы электроснабжения.

Основание Дефектная ведомость.  
Чертежи №

Сметная стоимость - 2 994,662 тыс.руб  
Нормативная трудоемкость - 3 433,51 чел-ч  
Сметная заработная плата - 523,838 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. не занят. obsл. машины		
			ед. изм.	изм.	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	На еднц.	Всего
Демонтаж													
1	ТЕРм08-03-572-05 (0)	Демонтаж блока управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 1700х1100 мм	4		51,98	33,01	207,92	75,88	132,04	1,26	5,04		
	МДС35.Пр.1 т.2.1 ; МДС37 п.3.2.1	ЗП=52,7*1,2*0,3; ЭММ=91,69*1,2*0,3; ЗПм=6,49*1,2*0,3; Мат=503,2*0; ТЗТ=3,49*1,2*0,3; ТЗТм=0,33*1,2	1 шт.		18,97	2,34			9,36	0,4	1,6		
2	ТЕРр67-4-03 (0)	Демонтаж светильников с лампами накаливания V=70/100;	0,7		76,18	1,1	53,33	52,56	0,77	6,32	4,42		
			100 шт.		75,08	0,59			0,41	0,03	0,02		
3	ТЕРр67-3-01 (0)	Демонтаж кабеля V=600/100;	6		114,89	0,37	689,34	687,12	2,22	9,64	57,84		
			100 м		114,52	0,2			1,2	0,01	0,06		
4	ТЕРр67-4-01 (0)	Демонтаж выключателей, розеток V=21/100;	0,21		69,38	0	14,57	14,57	0	5,84	1,23		
			100 шт.		69,38	0			0	0	0		

5	ТЕРм08-03-571-0 ПРИМ (0)	Демонтаж накетных выключателей V=249/100;	2,49		69,38		172,76		172,76		0		5,84		14,54	
			100 шт.		69,38		0		0		0		0		0	
ВРУ																
6	ТЕРм08-03-571-0 4 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Щит заводского изготовления однорядный или двухрядный шкафного исполнения, глубина до 600 мм ЗП=88,64*1,2; ЭММ=224,04*1,2; ЗПм=16,51*1,2; ТЗГ=5,87*1,2; ТЗГм=0,84*1,2	1,6	398,64	268,85	637,82	170,19	430,16	7,04	11,26						
6.1	[509-6569]	Щиты с монтажной панелью ЦМП размером 1700x800x450 мм, степень защиты IP54	2 шт.	3 159,53		6 319,06										
6.2	[509-4860]	DIN-рейка	4 шт.	3,51		14,04										
6.3	[509-2642]	Изолятор DIN желтый	2 шт.	4,35		8,7										
6.4	[509-2642]	Изолятор DIN синий	2 шт.	4,35		8,7										
7	ТЕРм08-03-521-1 6 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Рубильник на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании, трехполюсный на ток до 400 А ЗП=69,42*1,2; ЭММ=0,85*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗГ=4,28*1,2; ТЗГм=0*1,2	2	105,68	1,02	211,36	166,6	2,04	5,14	10,28						
7.1	[509-5765]	Рубильники 400А	1 шт.	83,3	0			0	0	0						
8	ТЕРм08-03-526-0 2 (0) МДС35.Пр.1.г.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; ТЗГ=2,32*1,2; ТЗГм=0,01*1,2	8 шт.	95,01	4,64	760,08	322,72	37,12	2,78	22,24						
8.1	[509-2262]	Выключатели автоматические ЗР 100А	8 шт.	486,63		3 893,04										
9	ТЕРм08-03-526-0 3 (0) МДС35.Пр.1.г.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; ТЗГ=2,76*1,2; ТЗГм=0,01*1,2	1 шт.	124,74	4,68	124,74	52,24	4,68	3,31	3,31						
9.1	[509-2264]	Выключатели автоматические ЗР 225А	1 шт.	870,01	0,24	870,01	0,24	0,24	0,01	0,01						

10	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	4	32,58	11,71	130,32	79,44	46,84	1,36	5,44
10.1	[509-2229]	Выключатели автоматические IP 25A	4	10,65		42,6				
11	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	8	44,31	23,44	354,48	158,88	187,52	1,36	10,88
11.1	[509-2243]	Выключатели автоматические 3P 25A	8	31,94		255,52		15,04	0,1	0,8
12	ТЕРм08-02-405-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм2 V=40/100; 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	0,4	721,26	109,76	288,5	210,6	43,9	36,77	14,71
12.1	[502-0504]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 16 мм2	0,04	13 676,5		547,06		1,51	0,19	0,08
13	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=130/100; 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	1,3	92,78	2,93	120,61	100,31	3,81	5,39	7,01
13.1	[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	0,13	12 760,08		1 658,81		0,31	0,01	0,01
14	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=250/100; ЗП=128,31*1,2; ЭММ=14,65*1,2; ЗПм=1,18*1,2; ТЗТ=8,96*1,2; ТЗТм=0,06*1,2	2,5	212,19	17,58	530,48	384,93	43,95	10,75	26,88
14.1	[501-8512]	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	0,25	118 230,1		29 557,53		3,55	0,07	0,18

15	ТЕРм08-02-398-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 [501-8507]	Провод в лотках, сечением до 6 мм <sup>2</sup> V=490/100; 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 Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВПнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	4,9	33,93	2,93	166,26	86,73	14,36	1,24	6,08
15.1			100 м	17,7	0,24			1,18	0,01	0,05
16	ТЕРм08-02-398-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 [501-8512]	Провод в лотках, сечением до 35 мм <sup>2</sup> V=240/100; 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 Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВПнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	2,4	55,51	5,86	133,22	84,96	14,06	2,47	5,93
16.1			100 м	35,4	0,47			1,13	0,02	0,05
17	ТЕРм08-02-146-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 [502-0524]	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля до 1 кг V=40/100; ЗП=195,72*1,2; ЭММ=710,74*1,2; ЗПм=86,11*1,2; ТЗТ=13,36*1,2; ТЗТм=4,38*1,2 Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 25 мм <sup>2</sup>	0,4	1 156,07	852,89	462,43	93,94	341,16	16,03	6,41
17.1			100 м кабеля	234,86	103,33			41,33	5,26	2,1
17.2			0,02 1000 м	20 872,44		417,45				
18	ТЕРм08-02-401-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 [502-0501]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 35 мм <sup>2</sup> Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм <sup>2</sup> 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; ТЗТ=41,28*1,2; ТЗТм=0,2*1,2 Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм <sup>2</sup> (уравн. потенциалов до труб отопления, газа)	0,4	1 116,95	91,24	446,78	283,74	36,5	49,54	19,82
18.1			100 м	709,36	4,72			1,89	0,24	0,1
19	ТЕРм08-02-471-0 4 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 [101-2210]	Землитель 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	238,99	67,32	95,6	56,98	26,93	9,95	3,98
19.1			10 шт.	142,45	3,3			1,32	0,17	0,07
			0,00972 т	14 400		139,97				



19.2	[101-1822]	Наконечник вертикального заземлителя (NE1402)	0,6 кг	91,92		55,15		
19.3	[509-5799]	Соединитель вертикального заземлителя D16 мм(NE1302)	4 шт.	164,12		656,48		
19.4	[101-4674]	Сталь полосовая 30x4 мм L=2 м	0,0168 т	8 209,81		137,92		
20	ТЕРм08-02-472-0 6 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 100 мм <sup>2</sup> 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	0,3 100 м	510,95 326,5	90,46 4,49	153,29	97,95 27,14 22,8	6,84 0,07
20.1	[101-4678]	Сталь полосовая 40x5 мм	0,0483 т	7 575,84		365,91		
21	ТЕРм08-01-068-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением до 250 мм <sup>2</sup> 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	0,03 100 м	1 274,03 922,96	224,18 105,24	38,22	27,69 6,73 63	1,89 0,21
21.1	[101-4686]	Шина алюминиевая 5x50- 3 м	0,00204 т	8 273,2		16,88		
21.2	[110-0188]	Изоляторы шинные SM-51/8 D-35	12 шт.	10,51		126,12		
21.3	[509-1590]	Наконечники кабельные 25 кв. мм	24 шт.	3,97		95,28		
21.4	[509-1591]	Наконечники кабельные 35 кв. мм	24 шт.	6,17		148,08		

ВРУ 2

22	ТЕРм08-02-398-0 4 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Провод в лотках, сечением до 120 мм <sup>2</sup> V=220/100; ЗП=58,57*1,2; ЭММ=43,94*1,2; ЗПм=3,54*1,2; ТЗТ=4,09*1,2; ТЗТм=0,18*1,2	2,2 100 м	139,78 70,28	52,73 4,25	307,52	154,62 116,01 4,91	10,8 0,48
22.1	[501-8564]	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	0,22 1000 м	120 067,62		26 414,88		
23	ТЕРм08-03-571-0 4 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	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 1 м ширины по фронту	398,64 106,37	268,85 19,81	637,82	170,19 430,16 7,04	11,26 1,62

23.1	[509-6569]	Щиты с монтажной панелью ЩМП размером 1700x800x450 мм, степень защиты IP54	2 шт.	3 159,53		6 319,06				
23.2	[509-4860]	DIN-рейка	4 шт.	3,51		14,04				
23.3	[509-2642]	Изолятор DIN желтый	2 шт.	4,35		8,7				
23.4	[509-2642]	Изолятор DIN синий	2 шт.	4,35		8,7				
24	ТЕРм08-03-521-1-1 6 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Рубильник на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением 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 шт.	105,68	1,02	211,36	166,6	2,04	5,14	10,28
24.1	[509-5765]	Рубильники 400А	1 шт.	83,3	0		0	0	0	0
25	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	6 шт.	95,01	4,64	570,06	242,04	27,84	2,78	16,68
25.1	[509-2262]	Выключатели автоматические ЗР 100А	1 шт.	40,34	0,24		1,44	0,01	0,01	0,06
26	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; ТЗТ=2,76*1,2; ТЗТм=0,01*1,2	6 шт.	486,63		2 919,78				
26.1	[509-2264]	Выключатели автоматические ЗР 225А	1 шт.	124,74	4,68		52,24	4,68	3,31	3,31
27	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	11,74	195,48	119,16	70,26	1,36	8,16
27.1	[509-2229]	Выключатели автоматические IP 25А	1 шт.	19,86	0,95		5,7	0,05	0,05	0,3
28	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	6 шт.	10,65		63,9				
28.1			1 шт.	44,31	23,44	265,86	119,16	140,64	1,36	8,16
			1 шт.	19,86	1,88			11,28	0,1	0,6

28.1	[509-2243]	Выключатели автоматические 3Р 25А	6 шт.	31,94		191,64				
29	ТЕРм08-02-405-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Провод по установленным стальным конструкциям и павлам, сечение до 16 мм <sup>2</sup> V=40/100; 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	0,4 100 м	721,26 526,51	109,76 3,78	288,5	210,6	43,9	36,77	14,71
29.1	[502-0504]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 16 мм <sup>2</sup>	0,04 1000 м	13 676,5		547,06		1,51	0,19	0,08
30	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=180/100; 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	1,8 100 м	92,78 77,16	2,93 0,24	167	138,89	5,27	5,39	9,7
30.1	[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 мм <sup>2</sup>	0,18 1000 м	12 760,08		2 296,81		0,43	0,01	0,02
31	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 мм <sup>2</sup> V=180/100; ЗП=128,31*1,2; ЭММ=14,65*1,2; ЗПм=1,18*1,2; ТЗТ=8,96*1,2; ТЗТм=0,06*1,2	1,8 100 м	212,19 153,97	17,58 1,42	381,94	277,15	31,64	10,75	19,35
31.1	[501-8512]	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 <sup>2</sup>	0,18 1000 м	118 230,1		21 281,42		2,56	0,07	0,13
32	ТЕРм08-02-398-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Провод в лотках, сечением до 6 мм <sup>2</sup> V=280/100; 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	2,8 100 м	33,93 17,7	2,93 0,24	95	49,56	8,2	1,24	3,47
32.1	[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 мм <sup>2</sup>	0,28 1000 м	12 760,08		3 572,82		0,67	0,01	0,03

33	ТЕРм08-02-398-0 2 (0) МДС35.Пр.Г.т.2.1 [501-8512]	Провод в лотках, сечением до 35 мм <sup>2</sup>  V=160/100; 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  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 в сечением 25 мм <sup>2</sup>	1,6	55,51	5,86	88,82	56,64	9,38	2,47	3,95
33.1			100 м	35,4	0,47			0,75	0,02	0,03
34	ТЕРм08-02-146-0 2 (0) МДС35.Пр.Г.т.2.1 [502-0524]	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля до 1 кг  V=40/100; ЗП=195,72*1,2; ЭММ=710,74*1,2; ЗПм=86,11*1,2; ТЗТ=13,36*1,2; ТЗТм=4,38*1,2  Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 25 мм <sup>2</sup>	0,4	1 156,07	852,89	462,43	93,94	341,16	16,03	6,41
34.1			100 м кабеля	234,86	103,33			41,33	5,26	2,1
34.2			0,02 1000 м	20 872,44		417,45				
35	ТЕРм08-02-401-0 1 (0) МДС35.Пр.Г.т.2.1 [502-0501]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 35 мм <sup>2</sup>  Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм <sup>2</sup> 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; ТЗТ=41,28*1,2; ТЗТм=0,2*1,2  Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 6 мм <sup>2</sup> (уравн. потенциалов до труб отопления, газа)	0,4	1 116,95	91,24	446,78	283,74	36,5	49,54	19,82
35.1			100 м	709,36	4,72			1,89	0,24	0,1
35.2			0,04 1000 м	5 007,78		200,31				
36	ТЕРм08-02-471-0 4 (0) МДС35.Пр.Г.т.2.1 [101-2210]	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  Сталь круглая оцинкованная диаметром 16 мм L=1,5м (NE1202)	0,4	238,99	67,32	95,6	56,98	26,93	9,95	3,98
36.1			10 шт.	142,45	3,3			1,32	0,17	0,07
36.2			0,00972 т	14 400		139,97				
36.3			0,6 кг	91,92		55,15				
36.4			4 шт.	164,12		656,48				
36.5			0,0168 т	8 209,81		137,92				

37	ТЕРм08-02-472-0 6 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 [101-4678]	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; ТЗТ=19*1,2; ТЗТм=0,19*1,2 Сталь полосовая 40x5 мм	0,3	510,95	90,46	153,29	97,95	27,14	22,8	6,84
37.1			100 м	326,5	4,49			1,35	0,23	0,07
38	ТЕРм08-01-068-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 [101-4686]	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	1 274,03	224,18	38,22	27,69	6,73	63	1,89
38.1			0,00204 т	8 273,2		16,88		3,16	7,09	0,21
38.2	[110-0188]	Изоляторы шинные SM-51/8 D-35	2 шт.	10,51		21,02				
38.3	[509-1590]	Наконечники кабельные 25 кв. мм	24 шт.	3,97		95,28				
38.4	[509-1591]	Наконечники кабельные 35 кв. мм	24 шт.	6,17		148,08				
39	ТЕРм08-02-163-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 [502-0759]	Заделка концевая с термоусаживающимися полиэтиленовыми перчатками для 3-4-жильного кабеля с бумажной изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы до 35 мм2 ЗП=16,12*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=1,1*1,2; ТЗТм=0*1,2 Муфта кабельная концевая термоусаживаемая 1КВТн-4ж (70-120)	2 шт.	23,42	0	46,84	38,68	0	1,32	2,64
39.1			1 шт.	19,34	0			0	0	0
			2 комплект	267,44		534,88				

Питание лифта, лифтовая шахта

40	ТЕРм08-02-405-0 1 Прям. (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 [501-8510]	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм2 V=850/100; 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 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 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	8,5	721,26	109,76	6 130,71	4 475,34	932,96	36,77	312,55
40.1			100 м	526,51	3,78			32,13	0,19	1,62
40.2	[501-8507]		0,315 т 1000 м	49 165,15		15 487,02				
			0,535 т 1000 м	12 760,08		6 826,64				

41	ТЕРм08-02-398-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 [501-8510]	Провод в лотках, сечением до 35 мм2 V=220/100; 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	2,2	55,51	5,86	122,12	77,88	12,89	2,47	5,43
41.1		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 10 мм2	0,22 1000 м	49 165,15		10 816,33				
41.2	[503-0451]	Коробка распределительная	70 шт.	7,72		540,4				
42	ТЕРм08-03-526-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 [509-2234]	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	7	54,57	1,44	381,99	189,84	10,08	1,87	13,09
42.1		Выключатели автоматические IP 25A	1 шт.	27,12	0			0	0	0
42.1		Выключатели автоматические IP 25A	7 шт.	12,93		90,51				
43	ТЕРм08-03-526-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 [509-2245]	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	7	95,01	4,64	665,07	282,38	32,48	2,78	19,46
43.1		Выключатели автоматические 3P 50A	1 шт.	40,34	0,24			1,68	0,01	0,07
43.1		Выключатели автоматические 3P 50A	7 шт.	42,31		296,17				
44	ТЕРм08-03-591-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 [509-1441]	Выключатель однополюсный неутепленного типа при открытой проводке V=14/100; 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	0,14 100 шт.	698,49 572,59	17,36 0,71	97,79	80,16	2,43	37,92	5,31
44.1		Выключатель однополюсный для открытой проводки	14 шт.	7,33		102,62				

АВР

45	ТЕРм08-03-530-0 7 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 [509-3220]	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	14 1 шт.	192,94 90,78	7,69 0,47	2 701,16	1 270,92	107,66	6,01	84,14
45.1		Пускатели ПМУ 65 кат 220 В	14 шт.	230,9		3 232,6		6,58	0,02	0,28

46	ТЕРм08-03-526-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 [509-2267]	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	14 шт.	54,57	1,44	763,98	379,68	20,16	1,87	26,18
46.1		Выключатели автоматические IP 6A	14 шт.	55,75		780,5		0	0	0
47	ТЕРм08-03-575-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 [509-1502]	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	7 шт.	20,97	0	146,79	142,03	0	1,34	9,38
47.1		Реле контроля фаз ЕЛ-11	7 шт.	172,95		1 210,65		0	0	0

**Центры этажные**

48	ТЕРм08-03-526-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 [509-2260]	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	14 шт.	95,01	4,64	1 330,14	564,76	64,96	2,78	38,92
48.1		Выключатели автоматические 3P 80A	14 шт.	158,44		2 218,16		3,36	0,01	0,14
48.2	[509-2642]	Изолятор DIN желтый	134 шт.	4,35		582,9				
48.3	[509-2642]	Изолятор DIN синий	134 шт.	4,35		582,9				
48.4	[509-4860]	DIN-рейка	134 шт.	3,51		470,34				
49	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; ТЗТ=1,13*1,2; ТЗТм=0,04*1,2	7 шт.	32,58	11,71	228,06	139,02	81,97	1,36	9,52
49.1		Выключатели автоматические IP 16A	7 шт.	19,86	0,95	74,55		6,65	0,05	0,35
50	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; ТЗТ=1,13*1,2; ТЗТм=0,08*1,2	256 шт.	44,31	23,44	11 343,36	5 084,16	6 000,64	1,36	348,16
50.1		Выключатели автоматические 2P 25A	249 шт.	19,86	1,88	5 301,21		481,28	0,1	25,6
50.2	[509-6548]	Выключатели нагрузки 3P 20A	7 шт.	21,29		297,99				

51	ТЕРм08-02-402-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Кабель двух-четырехжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок во взрывоопасных и пожароопасных помещениях сечением жилы до 6 мм2 V=1210/100; ЗП=161,53*1,2; ЭММ=48,51*1,2; ЗПМ=1,97*1,2; ТЗГ=11,28*1,2; ТЗТМ=0,1*1,2	12,1	430,79	58,21	5 212,56	2 345,46	704,34	13,54	163,83
51.1	[502-0501]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм2	0,21 1000 м	5 007,78		1 051,63		28,56	0,12	1,45
51.2	[502-0518]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 4 мм2	1 1000 м	3 631,19		3 631,19				
51.3	[503-0681]	Коробка уравнивания потенциалов 100x100x50	67 шт.	65		4 355				
51.4	[509-1264]	Жилы ответвительные У-733	550 шт.	8,32		4 576				
51.5	[503-0451]	Коробка распределительная	67 шт.	7,72		517,24				

**Освещение подьездов**

52	ТЕРм08-03-593-0 6 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый V=231/100; 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	2,31	2 108,85	295,82	4 871,44	2 956,78	683,34	84,77	195,82
52.1	[509-5219]	Светодиодный светильник ЖСХ Актей СА-7008У "Персей" ( или аналог)	100 шт.	1 279,99	20,76			47,96	1,06	2,45
52.2	[509-2974]	Светильник уличного освещения	224 шт.	294,2		65 900,8				
53	ТЕРм08-03-591-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке V=231/100; ЗП=388,98*1,2; ЭММ=6,27*1,2; ЗПМ=0,59*1,2; ТЗГ=25,76*1,2; ТЗТМ=0,03*1,2	7 шт.	245,91		1 721,37				
53.1	[509-1201]	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	231 шт.	3,97		917,07				
53.2	[503-0451]	Коробка распределительная	231 шт.	7,72		1 783,32				
53.3	[509-5780]	Клема строительно-монтажная для распределительных коробок	1 300 шт.	2,3		2 990				



54	ТЕРм08-02-401-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 [501-8482]	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок V=1075/100; 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	10,75	1 116,95	91,24	12 007,21	7 625,62	980,83	49,54	532,56
54.1		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	1,075 1000 м	5 209,02	4,72	5 599,7		50,74	0,24	2,58

Освещение подвала

55	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	7	27,77	3,34	194,39	144,55	23,38	1,37	9,59
55.1		Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем ЯТП-220/36/0,25	1 шт.	20,65	0,24			1,68	0,01	0,07
56	ТЕРм08-02-412-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 [501-8483]	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм2 V=126/100; 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	1,26 100 м	92,78 77,16	2,93 0,24	116,9	97,22	3,69	5,39	6,79
56.1		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	0,126 1000 м	7 460,21		939,99		0,3	0,01	0,01
56.2	[503-0451]	Коробка распределительная	28 шт.	7,72		216,16				
57	ТЕРм08-03-591-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 [509-4586]	Выключатель одноклавишный неуплощенного типа при открытой проводке V=7/100; 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	0,07 100 шт.	698,49 572,59	17,36 0,71	48,89	40,08	1,22	37,92	2,65
57.1		Выключатель одноклавишный для открытой проводки	7 шт.	7,4		51,8		0,05	0,04	0
58	ТЕРм08-03-593-0 6 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый V=42/100; 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	0,42 100 шт.	2 108,85 1 279,99	295,82 20,76	885,72	537,6	124,24	84,77	35,6
								8,72	1,06	0,45

58.1	[509-4953]	Светильник потолочный ПСХ-60	42 шт.	29,86	1 254,12								
<b>Освещение придомовой территории</b>													
59	ТЕРм08-03-595-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 [509-1353]	Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА, на кронштейнах на стенах, колоннах и фермах V=7/100; ЗП=3515,28*1,2; ЭММ=3804,4*1,2; ЗПм=1441,58*1,2; ТЗТ=232,8*1,2; ТЗТм=98*1,2	0,07	8 889,49	622,26	4 565,28	295,28	319,57	279,36	19,56			
59.1		Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ	100 шт.	4 218,34		1 729,9		121,09	117,6	8,23			
60	ТЕРм08-02-364-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 [201-1442]	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	7 шт.	26,92	188,44	8,78	106,54	61,46	1,01	7,07			
60.1		Кронштейн для РКУ	1 шт.	15,22		0,71		4,97	0,04	0,28			
61	ТЕРм08-02-401-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 [501-8483]	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, ножами с установкой ответвительных коробов V=140/100; 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	7 шт.	341,08	2 387,56								
61.1		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	1,4	1 116,95	1 563,73	91,24	993,1	127,74	49,54	69,36			
62	ТЕРм10-08-003-0 5 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 [509-4821]	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	7 шт.	106,33	744,31	0,31	708,82	2,17	6,91	48,37			
62.1		Датчик освещения 2200 w IP44	1 шт.	101,26		0		0	0	0			
63	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, шкатам, 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	7 шт.	435,24	3 046,68								
<b>Пусконаладка</b>													
63.1			1	7,49	7,49	0	7,49	0	0,38	0,38			
63.1			1 линия	7,49		0		0	0	0			

64	ТЕР101-11-013-0 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	28,56	0	28,56	28,56	0	1,46	1,46
65	ТЕР46-03-011-01 (0)	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2 V=140/100;	14	647,26	428,61	9 061,64	3 061,1	6 000,54	15,64	218,96
66	ТЕР61-1-02 (0)	Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета до 10 мм V=140/100;	1,4	1 117,87	23,49	1 565,02	750,96	32,89	42,37	59,32
67	ТЕР62-1-04 (0)	Окраска известковыми составами по штукатурке V=140/100;	1,4	200,35	6,84	280,49	249,05	9,58	14,3	20,02
68	ТЕР46-03-009-03 (0)	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 25 см V=28/100;	0,28	2 186,22	1 546,36	612,14	179,16	432,98	45,77	12,82
69	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 пеньки) V=7/100; 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	0,07	855,46	176,99	59,88	29,64	12,39	29,57	2,07
69.1	[103-0129]	Трубы стальные электросварные наружные диаметр 20 мм	7 м	6,77		47,39		0,63	0,46	0,03
70	ТЕР46-03-010-04 (0)	Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2 V=67/100;	0,67	909,36	612,31	609,27	199,02	410,25	20,5	13,74
71	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 пеньки) V=8/100; ЗП=773,28*1,2; ЭММ=327,53*1,2; ЗПм=22,81*1,2; ТЗТ=54*1,2; ТЗТм=1,16*1,2	0,08	1 507,55	393,04	120,6	74,24	31,44	64,8	5,18
71.1	[103-0135]	Трубы стальные электросварные наружные диаметр 50-70 мм	8 м	20,61		164,88		2,19	1,39	0,11
72	ТЕР46-03-007-03 (0)	Пробивка проемов в конструкциях из кирпича	0,012 1 м3	436,05 167,9	268,15 37,21	5,23	2,01	3,22 0,45	12,3 2,54	0,15 0,03



Общестроительные работы

73	ТЕРм08-02-396-0 5 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 [509-5697]	Короб металлический по стенам и потолкам, длина 2 м V=330/100; 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	3,3	696,82	49,8	2 299,51	1 705,77	164,34	36,1	119,13
73.1		Лоток перфорированный "ВАКС" КВ1100ф50/3, шириной 100 мм, высотой 50 мм, длиной 3 м	110 шт.	159,9		17 589		7,79	0,12	0,4
73.2	[509-3558]	Крышка лотка "ВАКС" РК1100/3 шириной 100 мм	110 шт.	114,39		12 582,9				
74	ТЕРм08-02-409-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 [507-3487]	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 50 мм V=210/100; 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	2,1	614,93	112,57	1 291,35	993,11	236,4	33,02	69,34
74.1		Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 40 мм	2,1 м	5,28		11,09				
75	ТЕРм08-02-409-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 [103-2431]	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм V=1500/100; 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	15	407,94	58,49	6 119,1	4 907,7	877,35	22,85	342,75
75.1		Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ диаметром 20 мм	150 10 м	46,02		6 903		31,8	0,11	1,65
ИТОГО:										
						448 341,47	47 539,91	21 257,37		3 307,5
								2 065,93		126,01

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Внутреннее электроосвещение, электроословное оборудование (62)			
Зарплата			
Машины и механизмы	708,82*10,56	10,56	7 485,14
Материалы	2,17*6,26	6,26	13,58
Итого	3080*3,19	3,19	9 825,2
Монтаж оборудования (62)			17 323,92
Налладные расходы	(708,82+0)*10,56*0,8*0,85	0,68	5 089,89
Сметная прибыль	(708,82+0)*10,56*0,6*0,8	0,48	3 592,87
Итого			26 006,68
Внутреннее электроосвещение, электроословное 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, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 69, 71, 73, 74, 75)			
Зарплата			
Машины и механизмы	41426,73*10,56	10,56	437 466,27
Материалы	14362,75*6,26	6,26	89 910,82
Итого	375661,22*3,19	3,19	1 198 359,29
			1 725 736,38

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, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 69, 71, 73, 74, 75)					
Накладные расходы	(41426,73+1093,88)*10,56*0,95*0,85	0,81			363 704,29
Сметная прибыль	(41426,73+1093,88)*10,56*0,65*0,8	0,52			233 489,17
<b>Итого</b>					<b>2 322 929,84</b>
Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (2, 3, 4, 5)					
Зарплата	927,01*10,56	10,56			9 789,23
Машины и механизмы	2,99*6,26	6,26			18,72
Материалы	0*3,19	3,19			0
<b>Итого</b>					<b>9 807,95</b>
Электромонтажные работы при ремонте (2, 3, 4, 5)					
Накладные расходы	(927,01+1,61)*10,56*0,85*0,85	0,72			7 060,48
Сметная прибыль	(927,01+1,61)*10,56*0,65*0,8	0,52			5 099,24
<b>Итого</b>					<b>21 967,67</b>
Пусконаладочные работы (63, 64)					
Зарплата	36,05*10,56	10,56			380,69
Машины и механизмы	0	1			0
Материалы	0	1			0
<b>Итого</b>					<b>380,69</b>
Пусконаладочные работы (63, 64)					
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
<b>Итого</b>					<b>711,89</b>
Общестроительные работы (65, 68, 70, 72)					
Зарплата	3441,29*10,56	10,56			36 340,02
Машины и механизмы	6846,99*6,26	6,26			42 862,16
Материалы	0*5,5	5,5			0
<b>Итого</b>					<b>79 202,18</b>
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (65, 68, 70, 72)					
Накладные расходы	(3441,29+950,07)*10,56*1,1*0,9*0,85	0,84			38 953,12
Сметная прибыль	(3441,29+950,07)*10,56*0,7*0,85*0,8	0,48			22 258,93
<b>Итого</b>					<b>140 414,23</b>
Отделочные работы (66)					
Зарплата	750,96*10,56	10,56			7 930,14
Машины и механизмы	32,89*6,26	6,26			205,89
Материалы	781,17*4,28	4,28			3 343,41
<b>Итого</b>					<b>11 479,44</b>
Штукатурные работы при ремонте (66)					
Накладные расходы	(750,96+17,61)*10,56*0,79*0,85	0,67			5 437,79
Сметная прибыль	(750,96+17,61)*10,56*0,5*0,8	0,4			3 246,44

Итого			20 163,67
Отделочные работы (67)			
Зарплата	249,05*10,56	10,56	2 629,97
Машины и механизмы	9,58*6,26	6,26	59,97
Материалы	21,87*4,28	4,28	93,6
Итого			2 783,54
Мазарные работы при ремонте (67)			
Накладные расходы	(249,05+2,76)*10,56*0,8*0,85	0,68	1 808,2
Сметная прибыль	(249,05+2,76)*10,56*0,5*0,8	0,4	1 063,65
Итого			5 655,39
Итого			2 537 849,37
Итого			2 537 849,37
НДС			456 812,89
Итого	2537849,37*0,18	18%	2 994 662,26

  
  
 К.Э.-И. Савченко  
 Е.А.Серова

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

СОСТАВИЛ  
 ПРОВЕРИЛ

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор С/НКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 420/17-У

Объект - Новгородская обл., г. В. Новгород, ул. Коронникова, д. 13 к.3- 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 1/4	шт.	4	
2	ТЕРм08-01-053-01	Трансформатор тока напряжением до 10 кВ 2/12	шт.	12	

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

СОСТАВИЛ

Лебедев И.Б.

ПРОВЕРИЛ

Капель С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

32 868,90 руб

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор СНКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин.

" " 20 г.

" " 20 г.

Наименование стройки - Новгородская обл., г. В. Новгород, ул. Коровникова, д. 13 к.3  
 Объект - Новгородская обл., г. В. Новгород, ул. Коровникова, д. 13 к.3

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 420/17-У

на учет потребления электрической энергии.

Основание Дефектная ведомость.

Чертежи №

Сметная стоимость - 32,869 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 39,28 чел-ч

Сметная заработная плата - 6,129 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, не занят. obsл. машин			
				ед. изм.	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	На	Всего
1	ТЕР <sub>м08-03-600-0</sub> 2 (0) МДС35.Пр.1.п.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, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1 шт.	12,68	0,24					0,96	0,01	0,04		
1.1	[509-8201]	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-02 C(R) 10(100)A	4 шт.	596,53										
2	ТЕР <sub>м08-01-053-0</sub> 1 (0) МДС35.Пр.1.п.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, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	12 шт.	69,32	15,02					180,24	2,92	35,04		
2.1	[509-8168]	Трансформатор тока ТТ-250/5 с/ш кл0,5	1 шт.	42,72	1,34					16,08	0,07	0,84		
			12 шт.	117,29					1 407,48					
									2 386,12					



ИТОГО:

4 690,32    563,36    191,96    38,4  
 17,04    0,88

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (1, 2)			
Зарплата			
Машины и механизмы	563,36*10,56	10,56	5 949,08
Материалы	191,96*6,26	6,26	1 201,67
Итого	3935*3,19	3,19	12 552,65
Электромонтажные работы на других объектах (1, 2)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(563,36+17,04)*10,56*0,95*0,85	0,81	4 964,51
Итого	(563,36+17,04)*10,56*0,65*0,8	0,52	3 187,09
Итого			27 855
Итого			27 855
НДС			27 855
Итого	27855*0,18	18%	5 013,9
			<b>32 868,9</b>

СОСТАВИЛ  
 ПРОВЕРИЛ

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

К.Э.-И. Савченко  
 В.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. Коровникова, д. 13, корп. 3

Сметная стоимость в текущих ценах, руб.	Наименование организации-Заказчика
27949,43	СНКО "Региональный фонд"

Физический объем здания, МЗ	
50822 (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 10-ти эт. (Ремонт системы электроснабжения) $((450+0,006*50882)*0,04)*0,2*3,92 * 1000 = 23685,96$	СБЦП 81-02-05-2001 табл. 1., п. 1.6; ; к=0.04- табл.12 п.15 к=3,92 -письмо Министра РФ от 19.02.16 № 4688-ХМ/05 к=0,2 понижающий коэф. к общему объему работ	мЗ	50822,00	23685,96
	ИТОГО:				23685,96
	НДС 18%				4263,47
	ИТОГО:				27949,43

Составил: Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"

Савченко К.Э.-И.

*Савченко К.Э.-И.*