

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор СНКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 275/17

Объект - Новгородская обл., г. Великий Новгород, ул. Славная, д. 60-на капитальный ремонт электроснабжения.

№ п/п	Наименование работ	Количество
1	2	3
1	Демонтаж блока управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на полу. Высота и ширина до 1700х1100 мм 1/1	1 шт.
2	Демонтаж светильников с лампами накаливания 2/0,3	100 шт. 0,3
3	Демонтаж кабеля 3/1,3	100 м 1,3
4	Демонтаж выключателей, розеток 4/0,08	100 шт. 0,08
5	Демонтаж пакетных выключателей 5/68	1 шт. 68
6	Провод в лотках, сечением до 120 мм <sup>2</sup> 6/0,8 + 23/0,1	100 м 0,9
7	Выключатель или переключатель пакетный в металлической оболочке, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, с количеством зажимов для подключения до 9 на ток до 100 А 7/3 + 26/2	1 шт. 5
8	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2 8/6 + 28/4 + 44/10	1 шт. 20
9	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм <sup>2</sup> 9/0,12 + 29/0,2	100 м 0,32
10	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 35 мм <sup>2</sup> 10/0,16 + 30/0,16	100 м 0,32
11	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный под штукатурку по стенам или в бороздах 11/0,9 + 31/0,6	100 м 1,5
12	Провод в лотках, сечением до 6 мм <sup>2</sup> 12/1,2 + 32/0,6 + 52/0,6 + 58/0,3	100 м 2,7
13	Провод в лотках, сечением до 35 мм <sup>2</sup> 13/0,6 + 33/0,3	100 м 0,9
14	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 100 мм <sup>2</sup> 14/0,3 + 34/0,3	100 м 0,6
15	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50х50х5 мм 15/0,4 + 35/0,4	10 шт. 0,8

1	2	3
16	Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением до 250 мм <sup>2</sup> 16/0,03 + 36/0,03	100 м 0,06
17	Кабель двух-четырёхжильный по установленным конструкторским и логкам с установкой ответвительных коробок в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм <sup>2</sup> 17/0,3 + 37/0,3 + 47/0,72	100 м 1,32
18	Заделка концевая с термоусаживающимся полиэтиленовым перчатками для 3-4-жильного кабеля с бумажной изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы до 35 мм <sup>2</sup> 18/2 + 38/2	1 шт.
19	Щит заводского изготовления однокорпусный или двухрядный шкафового исполнения, глубина до 600 мм 24/0,6	1 м ширины по фронту 0,6
20	Рубильник на плите с центральной или боковой ручкой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании, трехполюсный на ток до 250 А 25/1	1 шт.
21	Выключатель или переключатель пакетный в металлической оболочке, устанавливаемый на конструкторские на стене или колонне, с количеством зажимов для подключения до 9 на ток до 250 А 27/1	1 шт.
22	Блок управления шкафового исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм 43/18	1 шт. 18
23	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 6 45/68	1 шт. 68
24	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм <sup>2</sup> с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок 46/6,8 + 50/0,6 + 65/0,6	100 м 8
25	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый 48/0,3 + 56/0,18 + 62/0,12	100 шт. 0,6
26	Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке 49/0,3	100 шт. 0,3
27	Ящик с понижающим трансформатором 51/3 + 57/2	1 шт. 5
28	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм 53/0,54 + 59/0,18	100 м 0,72
29	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одноклавишного или многоклавишного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм <sup>2</sup> 54/0,54 + 60/0,18	100 м 0,72
30	Выключатель одноклавишный неуполенного типа при открытой проводке 55/0,09 + 61/0,02	100 шт. 0,11
31	Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА, на кронштейнах на стенах, колоннах и фермах 63/0,05	100 шт. 0,05

1	2	3
32	Кронштейн "Переход" на стене 64/5	1 шт. 5
33	Устройство оптико-(фото)электрическое, прибор оптико-электрический в одноблочном исполнении 66/5	1 шт. 5
34	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электроприборам 67/1	1 линия 1
35	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" 68/1	1 токоприемник 1
36	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см <sup>2</sup> 69/4,4	100 м борозд 4,4
37	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 25 см 70/1,88	100 шт. 1,88
38	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм (установка гильзы) 71/0,3	100 м 0,3
39	Пробивка проемов в конструциях из кирпича 72/0,012 + 76/0,024	1 м <sup>3</sup> 0,036
40	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 100 мм(установка гильзы) 73/0,0102	100 м 0,0102
41	Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета до 10 мм 74/0,44	100 м <sup>2</sup> поверхности 0,44
42	Окраска известковыми составами по штукатурке 75/0,44	100 м <sup>2</sup> окрашиваемой поверхности (без вычета проем) 0,44
43	Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см <sup>2</sup> 77/0,2	100 отверстий 0,2
44	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 80 мм (установка гильзы) 78/0,024	100 м 0,024
45	Короб металлический по стенам и потолкам, длина 2 м 79/0,9	100 м 0,9

Применить коэффициенты на **стены** - 1,2 (МДСЗ Пр. 1 т. 2.1)

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

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

893 816,43 руб

" " 20 г.

А.Ю. Уткин.

20 г.

Наименование стройки - Новгородская обл., г. Великий Новгород, ул. Славная, д. 60  
 Объект - Новгородская обл., г. Великий Новгород, ул. Славная, д. 60

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 275/17

на капитальный ремонт системы электроснабжения.

Основание Дефектная ведомость.  
 Чертежи №

Сметная стоимость - 893,816 тыс.руб  
 Нормативная трудоемкость - 1 207,79 чел-ч  
 Сметная заработная плата - 183,932 тыс.руб

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

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

Демонтаж

1	ТЕРм08-03-572-0 7 (0) МДС37 п.3.2.1; МДС35.Пр.1.г.2.1	Демонтаж блока управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм ЗП=70,37*0,3*1,2; ЭММ=109,06*0,3*1,2; ЗПм=8,06*0,3*1,2; Мат=500,77*0; ТЗТ=4,66*0,3*1,2; ТЗТм=0,41*1,2	1 шт.		64,59	39,26	25,33	64,59	25,33	39,26	1,68	1,68
2	ТЕРр67-4-03 (0)	Демонтаж светильников с лампами накаливания V=30/100;	0,3		76,18	1,1	22,52	22,85	22,52	0,33	6,32	1,9
3	ТЕРр67-3-01 (0)	Демонтаж кабеля V=130/100;	1,3		75,08	0,59	148,88	149,36	148,88	0,18	0,03	0,01
4	ТЕРр67-4-01 (0)	Демонтаж выключателей, розеток V=8/100;	100 м		114,52	0,2	5,55	5,55	5,55	0,26	0,01	0,01
			100 шт.		69,38	0	0	69,38	0	0	5,84	0,47
					69,38	0	0	69,38	0	0	0	0

5	ТЕРм08-01-080-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 ; МДС37 п.3.2.1	Демонтаж пакетных выключателей  ЗП=16,55*1,2*0,3; ЭММ=9,76*1,2*0,3; ЗПм=0,79*1,2*0,3; Маг=1,01*0; ТЗТ=1,13*1,2*0,3; ТЗТм=0,04*1,2	68	9,47	3,51	643,96	405,28	238,68	0,41	27,88
			1 шт.	5,96	0,29		19,72	0,05		3,4

**ВРУ1**

6	ТЕРм08-02-398-0 4 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Провод в лотках, сечением до 120 мм2  V=80/100; 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	0,8	139,78	52,73	111,82	56,22	42,18	4,91	3,93
6.1	[501-8356]	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил -- 4 и сечением 95 мм2	0,08 1000 м	70 296,42				3,4	0,22	0,18
7	ТЕРм08-03-525-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Выключатель или переключатель пакетный в металлической оболочке, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, с количеством зажимов для подключения до 9 на ток до 100 А  ЗП=41,17*1,2; ЭММ=3,64*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗТ=2,81*1,2; ТЗТм=0,01*1,2	3	121,65	4,37	364,95	148,2	13,11	3,37	10,11
7.1	[509-2259]	Выключатели автоматические 3Р 63А	3 шт.	158,44		475,32		0,72	0,01	0,03
8	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	32,58	11,71	195,48	119,16	70,26	1,36	8,16
8.1	[509-6536]	Выключатели нагрузки 1Р 20А	3 шт.	14,19		42,57		5,7	0,05	0,3
8.2	[509-2234]	Выключатели автоматические 1Р 25А	3 шт.	12,93		38,79				
9	ТЕРм08-02-405-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм2  V=12/100; ЗП=438,76*1,2; ЭММ=91,47*1,2; ЗПм=3,15*1,2; ТЗТ=30,64*1,2; ТЗТм=0,16*1,2	0,12 100 м	721,26 526,51	109,76 3,78	86,55	63,18	13,17	36,77	4,41
9.1	[502-0504]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 16 мм2	0,012 1000 м	13 676,5		164,12		0,45	0,19	0,02

10	ТЕРм08-02-405-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 35 мм2 V=16/100; 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	0,16 100 м	804,04 574,63	130,27 5,42	128,65	91,94	20,84 0,87	40,13 0,28	6,42 0,04
10.1	[502-0524]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 25 мм2	0,008 1000 м	20 872,44		166,98				
10.2	[502-0525]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 35 мм2	0,008 1000 м	29 525,29		236,2				
11	ТЕРм08-02-403-0 3 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный под штукатурку по стенам или в бороздах V=90/100; ЗП=236,28*1,2; ЭММ=4,88*1,2; ЗПм=0,39*1,2; ТЗТ=16,5*1,2; ТЗТм=0,02*1,2	0,9 100 м	336,49 283,54	5,86 0,47	302,84	255,19	5,27 0,42	19,8 0,02	17,82 0,02
11.1	[501-8511]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 16 мм2	0,045 1000 м	74 715,6		3 362,2				
11.2	[501-8483]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	0,045 1000 м	7 460,21		335,71				
12	ТЕРм08-02-398-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Провод в лотках, сечением до 6 мм2 V=120/100; ЗП=14,75*1,2; ЭММ=2,44*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗТ=1,03*1,2; ТЗТм=0,01*1,2	1,2 100 м	33,93 17,7	2,93 0,24	40,72	21,24	3,52 0,29	1,24 0,01	1,49 0,01
12.1	[501-8483]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	0,12 1000 м	7 460,21		895,23				
13	ТЕРм08-02-398-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Провод в лотках, сечением до 35 мм2 V=60/100; 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	0,6 100 м	55,51 35,4	5,86 0,47	33,31	21,24	3,52 0,28	2,47 0,02	1,48 0,01

13.1	[501-8511]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 16 мм2	0,06 1000 м	74 715,6	4 482,94			
14	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; ТЗТ=19*1,2; ТЗТм=0,19*1,2	0,3 100 м	510,95 326,5	153,29 97,95	27,14 1,35	22,8 0,23	6,84 0,07
14.1	[101-4678]	Сталь полосовая 40x5 мм	0,0483 т	7 575,84	365,91			
15	ТЕРм08-02-471-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Землеулиитель вертикальный из угловой стали размером 50x50x5 мм V=4/10; ЗП=153,22*1,2; ЭММ=61,48*1,2; ЗПм=3,74*1,2; ТЗТ=10,7*1,2; ТЗТм=0,19*1,2	0,4 10 шт.	285,92 183,86	114,37 73,54	29,51 1,8	12,84 0,23	5,14 0,09
15.1	[101-2542]	Сталь угловая 50x50 мм L=3м	0,04524 т	5 763	260,72			
16	ТЕРм08-01-068-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением до 250 мм2 V=3/100; ЗП=769,13*1,2; ЭММ=186,82*1,2; ЗПм=87,7*1,2; ТЗТ=52,5*1,2; ТЗТм=5,91*1,2	0,03 100 м	1 274,03 922,96	38,22 27,69	6,73 3,16	63 7,09	1,89 0,21
16.1	[101-4686]	Шина алюминиевая 5x50- 3 м	0,00204 т	8 273,2	16,88			
17	ТЕРм08-02-402-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Кабель двух-четырёхжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных корбоков в помещениях с нормальной средней сечением жилы до 10 мм2 V=30/100; ЗП=175,28*1,2; ЭММ=48,85*1,2; ЗПм=1,97*1,2; ТЗТ=12,24*1,2; ТЗТм=0,1*1,2	0,3 100 м	319,1 210,34	95,73 63,1	17,59 0,71	14,69 0,12	4,41 0,04
17.1	[502-0501]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм2 ( у равн. потенциалов до труб отопления, газа)	0,03 1000 м	5 007,78	150,23			
18	ТЕРм08-02-163-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Заделка концевая с термусаживающимися 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	2 1 шт.	23,42 19,34	46,84 38,68	0 0	1,32 0	2,64 0

18.1	[502-0759]	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ИКВТ П-4ж (70-120)	2 комплект	267,44	534,88					
<b>материалы</b>										
19	[111-0179]	Изоляторы	2 шт.	50,8	101,6					
20	[509-1510]	Наконечники кабельные 95 кв.мм	8 шт.	4,62	36,96					
21	[509-1506]	Наконечники кабельные 25 кв.мм	16 шт.	2,02	32,32					
22	[509-1507]	Наконечники кабельные 35 кв. мм	16 шт.	2,42	38,72					
<b>ВРУ2 переключи в тамбур пятого подъезда</b>										
23	ТЕРМ08-02-398-0 4 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Провод в лотках, сечением до 120 мм2 V=10/100; 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	0,1 100 м	139,78 70,28	52,73 4,25	13,98	7,03	5,27	4,91	0,49 0,02
23.1	[501-8356]	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 95 мм2	0,01 1000 м	70 296,42		702,96				
24	ТЕРМ08-03-571-0 4 (0) МДС35.Пр.1.т.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; ТЗТ=5,87*1,2; ТЗТм=0,84*1,2	0,6 1 м ширины по фронту	398,64 106,37	268,85 19,81	239,18	63,82	161,31	7,04	4,22 0,61
24.1	[509-1545]	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1 1600x600x400	1 шт.	4 685,45		4 685,45				
25	ТЕРМ08-03-521-1 5 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Рубильник на плите с центральной или боковой ручкой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании, трехполюсный на ток до 250 А ЗП=45,58*1,2; ЭММ=0,55*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=2,81*1,2; ТЗТм=0*1,2	1 шт.	73,78 54,7	0,66 0	73,78	54,7	0,66	3,37	3,37 0
25.1	[509-1160]	Рубильники 250а	1 шт.	152,56		152,56				



26	ТЕРм08-03-525-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Выключатель или переключатель пакетный в металлической оболочке, устанавливаемый на конструкиии на стене или колонне, с количеством зажимов для подключения до 9 на ток до 100 А ЗП=41,17*1,2; ЭММ=3,64*1,2; ЗПМ=0,2*1,2; ТЗТ=2,81*1,2; ТЗТМ=0,01*1,2	1 шт.	121,65	4,37	243,3	98,8	8,74	3,37	6,74
26.1	[509-2259]	Выключатели автоматические 3Р 63А	2 шт.	158,44		316,88				
27	ТЕРм08-03-525-0 3 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Выключатель или переключатель пакетный в металлической оболочке, устанавливаемый на конструкиии на стене или колонне, с количеством зажимов для подключения до 9 на ток до 250 А ЗП=52,34*1,2; ЭММ=14,39*1,2; ЗПМ=1,38*1,2; ТЗТ=3,52*1,2; ТЗТМ=0,07*1,2	1 шт.	186,59	17,27	186,59	62,81	17,27	4,22	4,22
27.1	[509-2263]	Выключатели автоматические 3Р 125А	1 шт.	653,72		653,72				0,08
28	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 шт.	32,58	11,71	130,32	79,44	46,84	1,36	5,44
28.1	[509-6536]	Выключатели нагрузки 1Р 20А	2 шт.	14,19		28,38				
28.2	[509-2234]	Выключатели автоматические 1Р 25А	2 шт.	12,93		25,86				
29	ТЕРм08-02-405-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Провод по установленным стальным конструкииям 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 0,76	36,77 0,19	7,35 0,04
29.1	[502-0504]	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				
30	ТЕРм08-02-405-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Провод по установленным стальным конструкииям и панелям, сечение до 35 мм2 V=16/100; 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	0,16 100 м	804,04 574,63	130,27 5,42	128,65	91,94	20,84 0,87	40,13 0,28	6,42 0,04
30.1	[502-0524]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 25 мм2	0,008 1000 м	20 872,44		166,98				

30.2	[502-0525]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 35 мм <sup>2</sup>	0,008 1000 м	29 525,29		236,2							
31	ТЕРм08-02-403-0 3 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный под штукатурку по стенам или в бороздах V=60/100; ЗП=236,28*1,2; ЭММ=4,88*1,2; ЗПм=0,39*1,2; ТЗГ=16,5*1,2; ТЗГм=0,02*1,2	0,6 100 м	336,49 283,54		201,89	5,86 0,47	170,12	3,52	19,8	0,02	11,88	0,01
31.1	[501-8511]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	0,03 1000 м	74 715,6		2 241,47							
31.2	[501-8483]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	0,03 1000 м	7 460,21		223,81							
32	ТЕРм08-02-398-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Провод в лотках, сечением до 6 мм <sup>2</sup> V=60/100; ЗП=14,75*1,2; ЭММ=2,44*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗГ=1,03*1,2; ТЗГм=0,01*1,2	0,6 100 м	33,93 17,7		20,36	2,93 0,24	10,62	1,76	1,24	0,01	0,74	0,01
32.1	[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 <sup>2</sup>	0,06 1000 м	7 460,21		447,61							
33	ТЕРм08-02-398-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Провод в лотках, сечением до 35 мм <sup>2</sup> V=30/100; ЗП=29,5*1,2; ЭММ=4,88*1,2; ЗПм=0,39*1,2; ТЗГ=2,06*1,2; ТЗГм=0,02*1,2	0,3 100 м	55,51 35,4		16,65	5,86 0,47	10,62	1,76	2,47	0,02	0,74	0,01
33.1	[501-8511]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	0,03 1000 м	74 715,6		2 241,47							
34	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; ТЗГ=19*1,2; ТЗГм=0,19*1,2	0,3 100 м	510,95 326,5		153,29	90,46 4,49	97,95	27,14	22,8	0,23	6,84	0,07

34.1	[101-4678]	Сталь полосовая 40x5 мм	0,0483 т	7 575,84		365,91							
35	ТЕРМ08-02-471-0 I (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50x50x5 мм V=4/10; ЗП=153,22*1,2; ЭММ=61,48*1,2; ЗПм=3,74*1,2; ТЗТ=10,7*1,2; ТЗТм=0,19*1,2	0,4 10 шт.	285,92 183,86	73,78 4,49	114,37	73,54	29,51	12,84	5,14			
35.1	[101-2542]	Сталь угловая 50x50 мм L=3м	0,04524 т	5 763		260,72							
36	ТЕРМ08-01-068-0 I (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением до 250 мм <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			
36.1	[101-4686]	Шина алюминиевая 5x50- 3 м	0,00204 т	8 273,2		16,88							
37	ТЕРМ08-02-402-0 I (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Кабель двух-четырёхжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок в помещениях с нормальной средней сечением жилы до 10 мм <sup>2</sup> V=30/100; ЗП=175,28*1,2; ЭММ=48,85*1,2; ЗПм=1,97*1,2; ТЗТ=12,24*1,2; ТЗТм=0,1*1,2	0,3 100 м	319,1 210,34	58,62 2,36	95,73	63,1	17,59	14,69	4,41			
37.1	[502-0501]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм <sup>2</sup> ( уравни. потенциалов до труб отопления, газа)	0,03 1000 м	5 007,78		150,23							
38	ТЕРМ08-02-163-0 I (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Заделка концевая с термоусаживающимися полиэтиленовыми перчатками для 3-4-жильного кабеля с бумажной изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы до 35 мм <sup>2</sup> ЗП=16,12*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=1,1*1,2; ТЗТм=0*1,2	2 1 шт.	23,42 19,34	0 0	46,84	38,68	0	1,32	2,64			
38.1	[502-0759]	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая НКВГп-4ж (70-120)	2 комплект	267,44		534,88							

**материалы**

39	111-0179	Изоляторы	2 шт.	50,8		101,6							
40	[509-1510]	Наконечники кабельные 95 кв.мм	8 шт.	4,62		36,96							
41	[509-1506]	Наконечники кабельные 25 кв.мм	16 шт.	2,02		32,32							

42	[509-1507]	Наконечники кабельные 35 кв. мм	16 шт.	2,42	37,27	5 979,78	756,72	670,86	2,78	38,72	50,04
<b>Щитки этажные</b>											
43	ТЕРм08-03-572-0 3 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм ЗП=35,03*1,2; ЭММ=31,06*1,2; ЗПм=1,97*1,2; ТЗТ=2,32*1,2; ТЗТм=0,1*1,2	18 шт.	332,21	37,27	5 979,78	756,72	670,86	2,78	38,72	50,04
43.1	[509-6305]	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-12з, с замком (220х310х120 мм)	18 шт.	241,6	2,36	4 348,8		42,48	0,12		2,16
43.2	[509-2642]	Изолятор DIN желтый	18 шт.	4,35		78,3					
43.3	[509-2642]	Изолятор DIN синий	18 шт.	4,35		78,3					
44	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	10 шт.	32,58	11,71	325,8	198,6	117,1	1,36		13,6
44.1	[509-2228]	Выключатели автоматические IP 16A	5 шт.	10,65	0,95	53,25		9,5	0,05		0,5
44.2	[509-2227]	Выключатели автоматические IP 10A	5 шт.	14,14		70,7					
45	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	68 шт.	44,31	23,44	3 013,08	1 350,48	1 593,92	1,36		92,48
45.1	[509-2237]	Выключатели автоматические 2P 25A	68 шт.	21,29	1,88	1 447,72		127,84	0,1		6,8
46	ТЕРм08-02-401-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосоками с установкой ответвительных коробок V=340*2/100; 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	6,8 шт.	1 116,95	91,24	7 595,26	4 823,65	620,43	49,54		336,87
46.1	[501-8484]	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 4 мм2	0,34 шт. 1000 м	11 099,45	4,72	3 773,81		32,1	0,24		1,63

46.2	[502-0501]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм <sup>2</sup>	0,34 1000 м	5 007,78	1 702,65			
46.3	[503-0681]	Коробка уравнивания потенциалов 100x100x50	68 шт.	65	4 420			
46.4	[509-1264]	Сжимы ответвительные У-733	120 шт.	8,32	998,4			
47	ТЕРм08-02-402-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Кабель двух-четырёхжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм <sup>2</sup> V=72/100; 3П=175,28*1,2; ЭММ=48,85*1,2; 3Пм=1,97*1,2; ТЗТ=12,24*1,2; ТЗТм=0,1*1,2	0,72 100 м	3 119,1 210,34	229,75 58,62 2,36	151,44 42,21 1,7	14,69 0,12	10,58 0,09
47.1	[502-0501]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм <sup>2</sup>	0,072 1000 м	5 007,78	360,56			

**Освещение подъездов**

48	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 V=30/100; 3П=1066,66*1,2; ЭММ=246,52*1,2; 3Пм=17,3*1,2; ТЗТ=70,64*1,2; ТЗТм=0,88*1,2	0,3 100 шт.	2 108,85 1 279,99	632,66 295,82 20,76	384 88,75 6,23	84,77 1,06	25,43 0,32
48.1	[509-5219]	Светильник светодиодный с оптико-акустическим датчиком IP20 Актей ( или аналог)	25 шт.	294,2	7 355			
48.2	[509-2974]	Светильник личного освещения	5 шт.	245,91	1 229,55			
49	ТЕРм08-03-591-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Выключатель одноклавишный утепленного типа при скрытой проводке V=30/100; 3П=388,98*1,2; ЭММ=6,27*1,2; 3Пм=0,59*1,2; ТЗТ=25,76*1,2; ТЗТм=0,03*1,2	0,3 100 шт.	515,04 466,78	154,51 7,52 0,71	140,03 2,26 0,21	30,91 0,04	9,27 0,01
49.1	[509-1201]	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	30 шт.	3,97	119,1			
50	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 V=60/100; 3П=591,13*1,2; ЭММ=76,03*1,2; 3Пм=3,93*1,2; ТЗТ=41,28*1,2; ТЗТм=0,2*1,2	0,6 100 м	1 116,95 709,36	670,17 91,24 4,72	425,62 54,74 2,83	49,54 0,24	29,72 0,14
50.1	[503-0451]	Коробка распределительная	30 шт.	7,72	231,6			

50.2	[501-8482]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	0,06 1000 м	5 209,02	312,54			
50.3	[509-5780]	Клемма строительного-монтажная для распределительных коробок	220 шт.	2,3	506			

**Освещение подвала от ВРУ1**

51	ТЕРм08-03-603-0 I (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Ящик с понижающим трансформатором ЗП=17,21*1,2; ЭММ=2,78*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗТ=1,14*1,2; ТЗТм=0,01*1,2	3  1 шт.	27,77 20,65	83,31	61,95	10,02	1,37	4,11	0,03
51.1	[504-0290]	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем ЯТП-220/36/0,25	3 шт.	849,43	2 548,29					
52	ТЕРм08-02-398-0 I (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Провод в лотках, сечением до 6 мм2 V=60/100; 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	0,6  100 м	33,93 17,7	20,36	10,62	1,76	1,24	0,74	0,01
52.1	[501-8483]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	0,06 1000 м	7 460,21	447,61					
53	ТЕРм08-02-407-0 I (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм V=54/100; 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	0,54  100 м	855,46 423,41	461,95	228,64	95,57	29,57	15,97	0,25
53.1	[103-0127]	Трубы металлическа D=20	54 м	3,58	193,32					
53.2	[503-0451]	Коробка распределительная	9 шт.	7,72	69,48					
54	ТЕРм08-02-412-0 I (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм2 V=54/100; 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	0,54  100 м	92,78 77,16	50,1	41,67	1,58	5,39	2,91	0,01
				2,93						
				0,24						

54.1	[501-8483]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	0,054 1000 м	7 460,21	402,85	51,53	1,56	37,92	3,41
55	ТЕРм08-03-591-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Выключатель одноклавишный неуполенного типа при открытой проводке V=9/100; ЗП=477,16*1,2; ЭММ=14,4*1,2; ЗПм=0,59*1,2; ТЗТ=31,6*1,2; ТЗТм=0,03*1,2	0,09 100 шт.	698,49 572,59	62,86	17,36 0,71	0,06	0,04	0
55.1	[509-4586]	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	9 шт.	7,4	66,6				
56	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=18/100; 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	0,18 100 шт.	2 108,85 1 279,99	379,59	295,82 20,76	53,25 3,74	84,77 1,06	15,26 0,19
56.1	[509-4953]	Светильник потолочный ПСХ-60	18 шт.	29,86	537,48				

**Освещение подвала от ВРУ2**

57	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; ТЗТ=1,14*1,2; ТЗТм=0,01*1,2	2 1 шт.	27,77 20,65	55,54	3,34 0,24	6,68 0,48	1,37 0,01	2,74 0,02
57.1	[504-0290]	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем ЯТП-220/36/0,25	2 шт.	849,43	1 698,86				
58	ТЕРм08-02-398-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Провод в лотках, сечением до 6 мм2 V=30/100; 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	0,3 100 м	33,93 17,7	10,18	2,93 0,24	0,88 0,07	1,24 0,01	0,37 0
58.1	[501-8483]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	0,03 1000 м	7 460,21	223,81				
59	ТЕРм08-02-407-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Труба стальная по усановленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм V=18/100; 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	0,18 100 м	855,46 423,41	153,98	176,99 8,96	31,86 1,61	29,57 0,46	5,32 0,08

59.1	[103-0127]	Трубы металлическа D=20	18 м	3,58	64,44	0,97	
59.2	[503-0451]	Коробка распределительная	7 шт.	7,72	54,04		
60	ТЕРм08-02-412-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однопольного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм <sup>2</sup> V=18/100; 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	0,18 100 м	92,78 77,16	16,7 0,24	13,89 0,04	5,39 0,01
60.1	[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 <sup>2</sup>	0,018 1000 м	7460,21	134,28		
61	ТЕРм08-03-591-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Выключатель одноклавишный неуплощенного типа при открытой проводке V=2/100; 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	0,02 100 шт.	698,49 572,59	13,97 0,01	11,45 0,04	37,92 0,04
61.1	[509-4586]	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	2 шт.	7,4	14,8		
62	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=12/100; 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	0,12 100 шт.	2108,85 1279,99	253,06 20,76	153,6 2,49	84,77 1,06
62.1	[509-4953]	Светильник потолочный ПСХ-60	12 шт.	29,86	358,32		

**Освещение придомовой территории**

63	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 V=5/100; ЗП=3515,28*1,2; ЭММ=3804,4*1,2; ЗПм=1441,58*1,2; ТЗТ=232,8*1,2; ТЗТм=98*1,2	0,05 100 шт.	889,49 4218,34	444,47 1729,9	210,92 86,5	279,36 117,6
63.1	[509-1353]	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ	5 шт.	264,39	1321,95		
64	ТЕРм08-02-364-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Кронштейн "Переход" на стене ЗП=12,68*1,2; ЭММ=7,32*1,2; ЗПм=0,59*1,2; ТЗТ=0,84*1,2; ТЗТм=0,03*1,2	5 1 шт.	26,92 15,22	134,6 0,71	76,1 3,55	1,01 0,04



64.1	[201-1442]	Кронштейн для РКУ	5 шт.	341,08	1 705,4				
65	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=60/100; 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	0,6 100 м	1 116,95 709,36	670,17	425,62	54,74	49,54	29,72
65.1	[501-8483]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил 3 и сечением 2,5 мм2	0,06 1000 м	7 460,21	447,61				
66	ТЕРм10-08-003-0 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	5 1 шт.	106,33 101,26	531,65	506,3	1,55	6,91	34,55
66.1	[509-4821]	Датчик освещения 2200 в IP44	5 шт.	435,24	2 176,2				

Пусконаладка

67	ТЕРм01-11-028-0 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	7,49	0	0	0
68	ТЕРм01-11-013-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.4.1	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" ЗН=23,8*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=1,22*1,2; ТЗТм=0*1,2	1 1 токопроект	28,56 28,56	28,56	28,56	0	1,46	1,46

Общестроительные работы

69	ТЕР46-03-011-01 (0)	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2 V=440/100;	4,4 100 м борозд	647,26 218,65	2 847,94	962,06	1 885,88	15,64	68,82
							261,71	4,06	17,86

70	ТЕР46-03-009-03 (0)	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 25 см V=188/100;	1,88	2 186,22	1 546,36	4 110,09	1 202,94	2 907,16	45,77	86,05
			100 шт.	639,86	214,18			402,66	14,62	27,49
71	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=30/100; 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	0,3	855,46	176,99	256,64	127,02	53,1	29,57	8,87
			100 м	423,41	8,96			2,69	0,46	0,14
71.1	[103-0129]	Трубы стальные электросварные наружные диаметр 20 мм	30 м	6,77		203,1				
72	ТЕР46-03-007-03 (0)	Пробивка проемов в конструкциях из кирпича	0,012	436,05	268,15	5,23	2,01	3,22	12,3	0,15
			1 м3	167,9	37,21			0,45	2,54	0,03
73	ТЕРм08-02-407-0 5 (0)	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 100 мм(установка гильзы) V=1,02/100;	0,0102	1 663,5	412,96	16,97	10,79	4,21	73,84	0,75
			100 м	1 057,39	29,69			0,3	1,51	0,02
73.1	[103-0158]	Трубы стальные электросварные прямые диаметр 100	1,02 м	55,87		56,99				
74	ТЕРр61-1-02 (0)	Слоное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета до 10 мм V=44/100;	0,44	1 117,87	23,49	491,86	236,02	10,34	42,37	18,64
			100 м2 поверхности	536,4	12,58			5,54	0,64	0,28
75	ТЕРр62-1-04 (0)	Окраска известковыми составами по штукатурке V=44/100;	0,44	200,35	6,84	88,15	78,27	3,01	14,3	6,29
			100 м2 окрашиваемой поверхности (без вычета проем)	177,89	1,97			0,87	0,1	0,04
76	ТЕР46-03-007-03 (0)	Пробивка проемов в конструкциях из кирпича	0,024	436,05	268,15	10,47	4,03	6,44	12,3	0,3
			1 м3	167,9	37,21			0,89	2,54	0,06
77	ТЕР46-03-010-04 (0)	Пробивка в бетонных полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2 V=20/100;	0,2	909,36	612,31	181,87	59,41	122,46	20,5	4,1
			100 отверстий	297,05	84,97			16,99	5,8	1,16



78	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
78.1	[103-0135]	Трубы стальные электросварные наружный диаметр 50 мм	2,4 м	20,61		49,46		0,66	1,39	0,03
79	ТЕРм08-02-396-0 5 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Короб металлический по стенам и потолкам, длина 2 м V=90/100; 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	0,9	696,82	49,8	627,14	465,21	44,82	36,1	32,49
79.1	[509-5697]	Лоток перфорированный "ВАКС" КВЛ100h50/3, шириной 100 мм, высотой 50 мм, длиной 3 м	100 м	516,9	2,36			2,12	0,12	0,11
79.2	[509-5558]	Крышка лотка "ВАКС" РКЛ100/3 шириной 100 мм	30 шт.	159,9		4 797				
ИТОГО:						114 383,93	16 323,18	9 710,81		1 135,6
								1 094,66		72,19

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Внутреннее электроосвещение, электросилое оборудование (66)			
Зарплата			
Машины и механизмы	506,3*10,56	10,56	5 346,53
Материалы	1,55*6,26	6,26	9,7
Итого	2200*3,19	3,19	7 018
Монтаж оборудования (66)			12 374,23
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(506,3+0)*10,56*0,8*0,85	0,68	3 635,64
Итого	(506,3+0)*10,56*0,6*0,8	0,48	2 566,33
Внутреннее электроосвещение, электросилое оборудование (1, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 71, 73, 78, 79)			18 576,2
Зарплата	13059,14*10,56	10,56	137 904,52
Машины и механизмы	4769,94*6,26	6,26	29 859,82
Материалы	85897,57*3,19	3,19	274 013,25
Итого			441 777,59
Электромонтажные работы на других объектах (1, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 71, 73, 78, 79)			
Накладные расходы	(13059,14+405,11)*10,56*0,95*0,85	0,81	115 167,81
Сметная прибыль	(13059,14+405,11)*10,56*0,65*0,8	0,52	73 934,89
Итого			630 880,29

Внутреннее электроосвещение, электроилловое оборудование (2, 3, 4)

Зарплата	176,95*10,56	10,56	1 868,59
Машины и механизмы	0,81*6,26	6,26	5,07
Материалы	0*3,19	3,19	0
Итого			1 873,66
Электромонтажные работы при ремонте (2, 3, 4)			
Накладные расходы	(176,95+0,44)*10,56*0,85*0,85	0,72	1 348,73
Сметная прибыль	(176,95+0,44)*10,56*0,65*0,8	0,52	974,08
Итого			4 196,47
Пусконаладочные работы (67, 68)			
Зарплата	36,05*10,56	10,56	380,69
Машины и механизмы	0	1	0
Материалы	0	1	0
Итого			380,69
Пусконаладочные работы (67, 68)			
Накладные расходы	(36,05+0)*10,56*0,65*0,85	0,55	209,38
Сметная прибыль	(36,05+0)*10,56*0,4*0,8	0,32	121,82
Итого			711,89
Общестроительные работы (69, 70, 72, 76, 77)			
Зарплата	2230,45*10,56	10,56	23 553,55
Машины и механизмы	4925,16*6,26	6,26	30 831,5
Материалы	0*5,5	5,5	0
Итого			54 385,05
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (69, 70, 72, 76, 77)			
Накладные расходы	(2230,45+682,7)*10,56*1,1*0,9*0,85	0,84	25 840,81
Сметная прибыль	(2230,45+682,7)*10,56*0,7*0,85*0,8	0,48	14 766,17
Итого			94 992,03
Отделочные работы (74)			
Зарплата	236,02*10,56	10,56	2 492,37
Машины и механизмы	10,34*6,26	6,26	64,73
Материалы	245,51*4,28	4,28	1 050,78
Итого			3 607,88
Штукатурные работы при ремонте (74)			
Накладные расходы	(236,02+5,54)*10,56*0,79*0,85	0,67	1 709,09
Сметная прибыль	(236,02+5,54)*10,56*0,5*0,8	0,4	1 020,35
Итого			6 337,32
Отделочные работы (75)			
Зарплата	78,27*10,56	10,56	826,53

Машины и механизмы				
Материалы	3,01*6,26	6,26	18,84	
Итого	6,87*4,28	4,28	29,4	
Малярные работы при ремонте (75)			874,77	
Накладные расходы	(78,27+0,87)*10,56*0,8*0,85	0,68	568,29	
Сметная прибыль	(78,27+0,87)*10,56*0,5*0,8	0,4	334,29	
Итого			1 777,35	
Итого			757 471,55	
Итого			757 471,55	
НДС			136 344,88	
<b>Итого</b>	757471,55*0,18	18%	<b>893 816,43</b>	

  
 К.Э.-И. Савченко  
  
 Е.А.Серова

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

СОСТАВИЛ  
 ПРОВЕРИЛ

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 275/17-У

Объект - Новгородская обл., г. Великий Новгород, ул. Славная, д. 60-на, узел учета потребления электрической энергии (2 шт.).

№ п/п	Наименование работ	Количество
1	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные	3
1	1/1	1 шт.
2	Трансформатор тока напряжением до 10 кВ	1 шт.
2/3		3

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

СОСТАВИЛ

Лебедев И.Б.

ПРОВЕРИЛ

Кашель С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

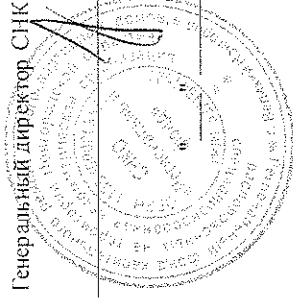
8 217,23 руб

" " 20 г.

20 г.

Л.Ю. Уткин.

Генеральный директор СНКО "Региональный фонд"



Наименование стройки - Новгородская обл., г. Великий Новгород, ул. Славная, д. 60

Объект - Новгородская обл., г. Великий Новгород, ул. Славная, д. 60

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 275/17-У

на узел учета потребления электрической энергии.

Основание Дефектная ведомость.

Чертежи №

Сметная стоимость - 8,217 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 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 ед. изм.	Стоимость на единицу, руб			Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. obsл. машин		
				Всего	Экспл. машин	Основной зар платы	Всего	Основной зар платы	Экспл. машин	На един.	Всего	
												В т.ч. зар платы
1	ТЕРм08-03-600-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.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, электроосиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1	16,22	2,93	12,68	16,22	12,68	2,93	0,84	0,84	0,84
1.1	[509-8201]	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-02 C(R) 10(100)A	1 шт.	12,68	0,24		12,68		0,24	0,01	0,01	0,01
2	1 (0) МДС35.Пр.1.т.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, электроосиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	3 шт.	69,32	15,02	128,16	207,96	128,16	45,06	2,92	8,76	8,76
2.1	[509-8168]	Трансформатор тока ТТ-200/5 с/ш кл0,5	1 шт.	42,72	1,34		42,72		4,02	0,07	0,21	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, электросиловое 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
Электромонтажные 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
<b>Итого</b>	<b>6963,75*0,18</b>	<b>18%</b>
		<b>8 217,23</b>

СОСТАВИЛ  
ПРОВЕРИЛ

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



К.Э.-И. Савченко  
Е.А. Серова