

## ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 376/17

Объект - Новгородская обл., г. В. Новгород, ул. Московская, д. 22 к. 1 - на капитальный ремонт электроснабжения.

№ в/п	Шифр единичной расцелки	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5	6
1	ТЕРм08-03-572-05	Демонтаж блока управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 1700х1100 мм 1/1	1 шт.	1	
2	ТЕРр67-4-03	Демонтаж светильников с лампами накаливания 2/0,3	100 шт.	0,3	
3	ТЕРр67-3-01	Демонтаж кабеля 3/1,6	100 м	1,6	
4	ТЕРр67-4-01	Демонтаж выключателей, розеток 4/0,1	100 шт.	0,1	
5	ТЕРр67-4-01 ПРИМ	Демонтаж пакетных выключателей 5/0,73	100 шт.	0,73	
6	ТЕРм08-02-398-04	Провод в лотках, сечением до 120 мм2 6/0,22	100 м	0,22	
7	ТЕРм08-03-571-04	Щит заводского изготовления однорядный или двухрядный шкафового исполнения, глубина до 600 мм 7/0,8	1 м ширины по фронту	0,8	
8	ТЕРм08-03-521-15	Рубильник на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании, трехполюсный на ток до 250 А 8/1	1 шт.	1	
9	ТЕРм08-03-526-02	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А 9/5	1 шт.	5	
10	ТЕРм08-03-526-03	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 250 А 10/1	1 шт.	1	
11	ТЕРм08-01-080-01	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2 11/8 + 23/10	1 шт.	18	
12	ТЕРм08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм2 12/0,12	100 м	0,12	

1	2	3	4	5	6
13	ТЕРм08-02-412-01	Затягивание провода в проложительные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм <sup>2</sup> 13/0,75 + 28/1,25 + 30/0,9 + 36/0,5	100 м	3,4	
14	ТЕРм08-02-412-03	Затягивание провода в проложительные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм <sup>2</sup> 14/0,75	100 м	0,75	
15	ТЕРм08-02-398-01	Провод в лотках, сечением до 6 мм <sup>2</sup> 15/2,75	100 м	2,75	
16	ТЕРм08-02-398-02	Провод в лотках, сечением до 35 мм <sup>2</sup> 16/1,55	100 м	1,55	
17	ТЕРм08-02-146-02	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля до 1 кг 17/0,08	100 м кабеля	0,08	
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 18/0,3	100 м	0,3	
19	ТЕРм08-02-471-04	Землятель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм 19/0,4	10 шт.	0,4	
20	ТЕРм08-02-472-06	Проводник заземляющий открыто во строительных основаниях из полосовой стали сечением 100 мм <sup>2</sup> 20/0,3	100 м	0,3	
21	ТЕРм08-01-068-01	Шина сборная - одна латунная в фазе, медная для алюминиевая сечением до 250 мм <sup>2</sup> 21/0,03	100 м	0,03	
22	ТЕРм08-02-163-01	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> 22/2	1 шт.	2	
23	ТЕРм08-01-080-02	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 6 24/73	1 шт.	73	
24	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> 25/2,19 + 31/1,2	100 м	3,39	
25	ТЕРм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый 26/0,35 + 33/0,3	100 шт.	0,65	
26	ТЕРм08-03-591-02	Выключатель однополюсный утопленного типа при скрытой проводке 27/0,35	100 шт.	0,35	
27	ТЕРм08-03-603-01	Ящик с понижающим трансформатором 29/5	1 шт.	5	
28	ТЕРм08-03-591-01	Выключатель однополюсный утопленного типа при открытой проводке 32/0,05	100 шт.	0,05	
29	ТЕРм08-03-595-02	Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА, на кронштейнах на стенах, колоннах и фермах 34/0,05	100 шт.	0,05	

1	2	3	4	5	6
30	ТЕРм08-02-364-02	Кронштейн "Переход" на стене	1 шт.		5
31	ТЕРм10-08-003-05	Устройство оптико-(фото)электрическое, прибор оптико-электрический в одноблочном исполнении	3 шт.		5
32	ТЕРч01-11-028-01	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	1 линия		1
33	ТЕРч01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	1 токоприемник		1
34	ТЕРч6-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см <sup>2</sup>	100 м	2,5	
35	ТЕРр61-1-02	Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета до 10 мм	100 м <sup>2</sup> поверхности	0,25	
36	ТЕРр62-1-04	Окраска известковыми составами по штукатурке	100 м <sup>2</sup> окрашиваемой поверхности (без вычета проем	0,25	
37	ТЕРч6-03-009-08 пр.м.	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 50 мм при толщине стен до 51 см	100 шт.	0,01	
38	ТЕРм08-02-407-05 пр.м.	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 100 мм ( установка гильзы)	100 м	0,0051	
39	ТЕРч6-03-007-03	Пробивка проемов в конструкциях из кирпича	1 м <sup>3</sup>	0,024	
40	ТЕРч6-03-010-04	Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см <sup>2</sup>	100 отверстий	0,25	
41	ТЕРм08-02-407-04 (тр.м.	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 80 мм ( установка гильзы)	100 м	0,03	
42	ТЕРч6-03-009-03	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 25 см	100 шт.	0,1	
43	ТЕРм08-02-407-01 ПРИМ	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм (установка гильзы)	100 м	0,025	
44	ТЕРм08-02-396-05	Короб металлический по стенам и потолкам, длина 2 м	100 м	1,26	
45	ТЕРм08-02-409-02	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 50 мм	100 м	0,75	
		51/0,75			

1	2	3	4	5	6
46	ТЕР №08-02-409-01	Труба виннипластовая по установленным конструкциям, во стенах и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм 52/2,5	100 м	2,5	

Применить коэффициенты на стесненность - 1,2 (МДС 35 Пр. 1 т. 2.1)

СОСТАВИЛ  
ПРОВЕРИЛ

Лебедев И.Б.  
Канель С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

585 815,25 руб

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор СНКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин.

" " 20 г.

" " 20 г.

Наименование стройки - Новгородская обл., г. В. Новгород, ул. Московская, д. 22 к. 1  
 Объект - Новгородская обл., г. В. Новгород, ул. Московская, д. 22 к. 1

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 376/17

на капитальный ремонт системы электроснабжения.

Основание Дефектная ведомость.  
 Чертежи №

Сметная стоимость - 585,815 тыс.руб  
 Нормативная трудоемкость - 644,43 чел-ч  
 Сметная заработная плата - 98,701 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. обл. машин	
				Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин	На	Всего

Демонтаж

1	ТЕРм08-03-572-0 5 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 ; МДС37 п.3.2.1	Демонтаж блока управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 1700х1100 мм 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.	51,98	18,97	33,01	51,98	18,97	33,01	1,26	0,4	1,26	0,4
2	ТЕРр67-4-03 (0)	Демонтаж светильников с лампами накаливания V=30/100;	100 шт.	76,18	1,1	1,1	22,85	22,52	0,33	6,32	1,9	6,32	1,9
3	ТЕРр67-3-01 (0)	Демонтаж кабеля V=160/100;	100 м	75,08	0,59	0,59	183,82	183,23	0,59	9,64	15,42	9,64	15,42
4	ТЕРр67-4-01 (0)	Демонтаж выключателей, розеток V=10/100;	100 шт.	69,38	0	0	6,94	6,94	0	5,84	0,58	5,84	0,58
				69,38	0	0	6,94	6,94	0	0	0	0	0



10	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	1 шт.	124,74	4,68	124,74	52,24	4,68	52,24	3,31	3,31
10.1	[509-2263]	Выключатели автоматические ЗР 160А	1 шт.	653,72		653,72					
11	ТЕРм08-01-080-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Прибор измерений и защиты, количество подключаемых концов до 2 ЗП=16,55*1,2; ЭММ=9,76*1,2; ЗПм=0,79*1,2; ТЗТ=1,13*1,2; ТЗТм=0,04*1,2	8 шт.	32,58	11,71	260,64	158,88	93,68	1,36	10,88	
11.1	[509-6536]	Выключатели автоматические IP 20А	5 шт.	14,19		70,95		7,6	0,05	0,4	
11.2	[509-2229]	Выключатели автоматические IP 25А	3 шт.	10,65		31,95					
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=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	0,02
12.1	[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					
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=75/100; 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	0,75 100 м	92,78 77,16	2,93 0,24	69,59	57,87	2,2	5,39	4,04	0,01
13.1	[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 в сечением 2,5 мм2	0,075 1000 м	7 460,21		559,52					
14	ТЕРм08-02-412-0 3 (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 16 мм2 V=75/100; ЗП=90,07*1,2; ЭММ=7,32*1,2; ЗПм=0,59*1,2; ТЗТ=6,29*1,2; ТЗТм=0,03*1,2	0,75 100 м	142,35 108,08	8,78 0,71	106,76	81,06	6,59	7,55	5,66	0,03

14.1	[501-8511]	Кабель силовой с медными жилами с полвинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 16 мм2	0,075 1000 м	74 715,6	5 603,67				
15	ТЕРм08-02-398-0 1 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Провод в лотках, сечением до 6 мм2  V=275/100; 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	2,75  100 м	33,93  17,7	93,31	48,68	8,06 0,66	1,24 0,01	3,41 0,03
15.1	[501-8483]	Кабель силовой с медными жилами с полвинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	0,275 1000 м	7 460,21	2 051,56				
16	ТЕРм08-02-398-0 2 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Провод в лотках, сечением до 35 мм2  V=155/100; 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	1,55  100 м	55,51  35,4	86,04	54,87	9,08 0,73	2,47 0,02	3,83 0,03
16.1	[501-8511]	Кабель силовой с медными жилами с полвинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 16 мм2	0,155 1000 м	74 715,6	11 580,92				
17	ТЕРм08-02-146-0 2 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля до 1 кг  V=8/100; 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	0,08  100 м кабеля	1 156,07  234,86	92,49	18,79	68,23 8,27	16,03 5,26	1,28 0,42
17.1	[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				
18	ТЕРм08-02-401-0 1 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосоками с установкой ответвительных коробок  V=30/100; ЗП=591,13*1,2; ЭММ=76,03*1,2; ЗПм=3,93*1,2; ТЗТ=41,28*1,2; ТЗТм=0,2*1,2	0,3  100 м	1 116,95  709,36	335,09	212,81	27,37 1,42	49,54 0,24	14,86 0,07
18.1	[502-0501]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм2 (уравн. потенциалов до труб отопительная, газа)	0,03 1000 м	5 007,78	150,23				
19	ТЕРм08-02-471-0 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; ТЗТ=8,29*1,2; ТЗТм=0,14*1,2	0,4  10 шт.	238,99  142,45	95,6	56,98	26,93 1,32	9,95 0,17	3,98 0,07



19.1	[101-2210]	Сталь круглая оцинкованная диаметром 16 мм L=1.5м (NE1202)	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 полусовой 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 0,0483 т	510,95 326,5 7 575,84	153,29 4,49 365,91	97,95	27,14	22,8	6,84
20.1	[101-4678]	Сталь полосовая 40x5 мм							
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 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 0,00204 т	1 274,03 922,96 8 273,2	224,18 105,24 16,88	27,69	6,73	63	1,89
21.1	[101-4686]	Шина алюминиевая 5x50-3 м							
21.2	[110-0188]	Изоляторы шинные SM-51/8 D-35	3 шт.	10,51	31,53				
22	ТЕРм08-02-163-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Заделка концов 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	2 1 шт. 0	23,42 19,34	46,84 0	38,68	0	1,32	2,64
22.1	[502-0759]	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая 1КВТп-4ж (70-120)	2 комплект	267,44	534,88				
22.2	[509-1590]	Наконечники кабельные 25 кв. мм	16 шт.	3,97	63,52				
22.3	[509-1594]	Наконечники кабельные 95 кв. мм	8 шт.	16,08	128,64				

Щитки этажные

23	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 1 шт.	32,58 19,86	11,71 0,95	198,6	117,1	1,36	13,6
----	---	--	-------------	----------------	---------------	-------	-------	------	------

23.1	[509-2228]	Выключатели автоматические IP 16A	5 шт.	10,65	53,25				
23.2	[509-2227]	Выключатели автоматические IP 10A	5 шт.	14,14	70,7				
23.3	[509-4860]	DIN-рейка	25 шт.	3,51	87,75				
23.4	[509-2642]	Изолятор DIN желтый	25 шт.	4,35	108,75				
23.5	[509-2642]	Изолятор DIN синий	25 шт.	4,35	108,75				
24	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	73 шт.	44,31	3 234,63	1 449,78	1 711,12	1,36	99,28
24.1	[509-2237]	Выключатели автоматические 2P 25A	73 шт.	21,29	1 554,17				
25	ТЕРм08-02-402-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Кабель двух-четырёхжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок во взрывоопасных и пожароопасных помещениях сечением жилы до 6 мм2 V=219/100; ЗП=161,53*1,2; ЭММ=48,51*1,2; ЗПм=1,97*1,2; ТЗТ=11,28*1,2; ТЗТм=0,1*1,2	2,19 шт.	430,79	943,43	424,51	127,48	13,54	29,65
25.1	[501-8484]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	0,146 шт.	11 099,45	1 620,52				
25.2	[502-0501]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм2	0,073 шт.	5 007,78	365,57				
25.3	[503-0681]	Коробка уравнивания потенциалов 100x100x50	25 шт.	65	1 625				
25.4	[509-1264]	Сжимы ответвительные У-733	140 шт.	8,32	1 164,8				

Освещение подъездов

26	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=35/100; 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	0,35 шт.	2 108,85	738,1	448	103,54	84,77	29,67
			100 шт.	1 279,99	20,76		7,27	1,06	0,37

26.1	[509-5219]	Светодиодный светильник ЖКХ Актей СА-7008У "Персей" ( или аналог)	30 шт.	294,2			8 826	
26.2	[509-2974]	Светильник уличного освещения	5 шт.	245,91			1 229,55	
27	ТЕРм08-03-591-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Выключатель однополюсный углоленного типа при скрытой проводке V=35/100; ЗП=388,98*1,2; ЭММ=6,27*1,2; ЗПм=0,59*1,2; ТЗТ=25,76*1,2; ТЗТм=0,03*1,2	0,35 шт. 100 шт.	515,04 466,78	7,52 0,71	163,37	180,26	2,63 30,91 10,82 0,25 0,04 0,01
27.1	[509-120Г]	Выключатель-одноклавишный для скрытой проводки	35 шт.	3,97			138,95	
27.2	[503-045Г]	Коробка распределительная	30 шт.	7,72			231,6	
27.3	[509-5780]	Клема строительно-монтажная для распределительных коробок	200 шт.	2,3			460	
28	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=125/100; 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	1,25 шт. 100 м	92,78 77,16	2,93 0,24	96,45	115,98	3,66 5,39 6,74 0,3 0,01 0,01
28.1	[501-8482]	Кабель скрутовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с вязким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	0,125 шт. 1000 м	5 209,02			651,13	

<b>Освещение подвала во втором и третьем подъезде</b>								
29	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	5 шт.	27,77	3,34	103,25	138,85	16,7 1,37 6,85 1,2 0,01 0,05
29.1	[504-0290]	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем ЯПН-220/36/0,25	5 шт.	849,43			4 247,15	
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 мм2 V=90/100; 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	0,9 шт. 100 м	92,78 77,16	2,93 0,24	69,44	83,5	2,64 5,39 4,85 0,22 0,01 0,01

30.1	[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	0,09 1000 м	7 460,21	6 711,42			
30.2	[503-0451]	Коробка распределительная	20 шт.	7,72	154,4			
31	ТЕРм08-02-402-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Кабель двух-четырёхжильный по установочным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок во взрывоопасных и пожароопасных помещениях сечением жилы до 6 мм2 V=120/100; ЗП=161,53*1,2; ЭММ=48,51*1,2; ЗПм=1,97*1,2; ТЗТ=11,28*1,2; ТЗТм=0,1*1,2	1,2  100 м	430,79 193,84	516,95	232,61	69,85 13,54	16,25 0,14
31.1	[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			
32	ТЕРм08-03-591-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Выключатель однополюсный неупрочнённого типа при открытой проводке V=5/100; ЗП=477,16*1,2; ЭММ=14,47*1,2; ЗПм=0,59*1,2; ТЗТ=31,6*1,2; ТЗТм=0,03*1,2	0,05  100 шт.	698,49 572,59	34,92	28,63	0,87 0,04	37,92 0,04
32.1	[509-4586]	Выключатель однополюсный для открытой проводки	5 шт.	7,4	37			
33	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=30/100; ЗП=1066,66*1,2; ЭММ=246,52*1,2; ЗПм=17,3*1,2; ТЗТ=70,64*1,2; ТЗТм=0,88*1,2	0,3  100 шт.	2 108,85 1 279,99	632,66	384	88,75 6,23	84,77 1,06
33.1	[509-4953]	Светильник потолочный ПСХ-60	30 шт.	29,86	895,8			

Освещение придомовой территории

34	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.	8 889,49 4 218,34	444,47	210,92	228,26 86,5	13,97 3,88
34.1	[509-1353]	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ	5 шт.	264,39	1 321,95			



42	ТЕРр62-1-04 (0)	Окраска известковыми составами по штукатурке V=25/100;	0,25	1 117,87	23,49	279,47	134,1	5,87	42,37	10,59
		100 м2 поверхности		536,4	12,58			3,15	0,64	0,16
		0,25		200,35	6,84	50,09	44,47	1,71	14,3	3,58
		100 м2 окрашиваемой поверхности (без вычета проем)		177,89	1,97			0,49	0,1	0,03
43	ТЕР46-03-009-08 прим. (0)	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 50 мм при толщине стен до 51 см V=1/100;	0,01	4 363,86	3 005,98	43,64	13,58	30,06	97,13	0,97
44	ТЕРм08-02-407-0 5 прим. (0)	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 100 мм (установка гильзы) V=0,51/100; ЗП=1057,39*1,2; ЭММ=412,96*1,2; ЗПм=29,69*1,2; ТЗТ=73,84*1,2; ТЗТм=1,51*1,2	100 шт.	1 357,88	416,35	9,98	6,47	4,16	28,42	0,28
44.1	[103-0158]	Трубы стальные электросварные наружный диаметр 100 мм	0,0051	1 957,57	495,55			2,53	88,61	0,45
		100 м		1 268,87	35,63			0,18	1,81	0,01
		0,51 м		55,87		28,49				
45	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
46	ТЕР46-03-010-04 (0)	Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2 V=25/100;	1 м3	167,9	37,21	227,34	74,26	0,89	2,54	0,06
		100 отверстий		909,36	612,31			153,08	20,5	5,13
47	ТЕРм08-02-407-0 4 Прим. (0)	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 80 мм (установка гильзы) V=3/100; ЗП=773,28*1,2; ЭММ=327,53*1,2; ЗПм=22,81*1,2; ТЗТ=54*1,2; ТЗТм=1,16*1,2	0,03	1 507,55	393,04	45,23	27,84	21,24	5,8	1,45
47.1	[103-0135]	Трубы стальные электросварные наружный диаметр 50-70 мм	3 м	20,61		61,83		11,79	64,8	1,94
48	ТЕР46-03-009-03 (0)	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 25 см V=10/100;	0,1	2 186,22	1 546,36	218,62	63,99	154,64	45,77	4,58
49	ТЕРм08-02-407-0 1 ПРИМ (0)	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм (установка гильзы) V=2,5/100; ЗП=352,84*1,2; ЭММ=147,49*1,2; ЗПм=7,47*1,2; ТЗТ=24,64*1,2; ТЗТм=0,38*1,2	100 шт.	639,86	214,18	21,39	10,59	4,42	29,57	0,74
		100 м		855,46	176,99			0,22	0,46	0,01
		100 м		423,41	8,96					

49.1	[103-0129]	Трубы стальные электросварные наружный диаметр 20 мм	2,5 м	6,77	16,93				
50	ТЕРм08-02-396-0 5 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Короб металлический по стенам и потолкам, длина 2 м V=126/100; ЗП=430,75*1,2; ЭММ=41,5*1,2; ЗПм=1,97*1,2; ТЗГ=30,08*1,2; ТЗТм=0,1*1,2	1,26	696,82	877,99	651,29	62,75	36,1	45,49
50.1	[509-5697]	Лоток перфорированный "BAKS" КВ100h50/3, шириной 100 мм, высотой 50 мм, длиной 3 м	100 м	516,9	2,36	2,97			0,15
50.2	[509-5558]	Крышка лотка "BAKS" РК1100/3 шириной 100 мм	42 шт.	159,9	6 715,8				
51	ТЕРм08-02-409-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 50 мм V=75/100; ЗП=394,09*1,2; ЭММ=93,81*1,2; ЗПм=5,11*1,2; ТЗГ=27,52*1,2; ТЗТм=0,26*1,2	0,75	614,93	461,2	354,68	84,43	33,02	24,77
51.1	[103-2434]	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ, диаметром 40 мм	7,5 10 м	128,13	960,98				
52	ТЕРм08-02-409-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм V=250/100; ЗП=272,65*1,2; ЭММ=48,74*1,2; ЗПм=1,77*1,2; ТЗГ=19,04*1,2; ТЗТм=0,09*1,2	2,5	407,94	1 019,85	817,95	146,23	22,85	57,13
52.1	[103-2431]	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ, диаметром 20 мм	100 м	327,18	2,12	5,3			0,11
52.1	[103-2431]	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ, диаметром 20 мм	25 10 м	46,02	1 150,5				
ИТОГО:					89 989,89	8 825,42	4 833,33	521,3	612,35 32,08

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

Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (37)			
Зарплата		506,3*10,56	5 346,53
Машины и механизмы		1,55*6,26	9,7
Материалы		2200*3,19	7 018
Итого			12 374,23
Монтаж оборудования (37)			
Насладные расходы		(506,3+0)*10,56*0,8*0,85	3 635,64
Сметная прибыль		(506,3+0)*10,56*0,6*0,8	2 566,33
Итого			18 576,2
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, 44, 47, 49, 50, 51, 52)			
Зарплата		7138,67*10,56	75 384,36
Машины и механизмы		3407,53*6,26	21 331,14
Материалы		73987,82*3,19	236 021,15





Отделочные работы (42)				3 600,72
Зарплата			10,56	469,6
Машины и механизмы		44,47*10,56	6,26	10,7
Материалы		1,71*6,26	4,28	16,73
Итого		3,91*4,28		497,03
Малые работы при ремонте (42)				
Насадные расходы		(44,47+0,49)*10,56*0,8*0,85	0,68	322,85
Сметная прибыль		(44,47+0,49)*10,56*0,5*0,8	0,4	189,91
Итого				1 009,79
Итого				496 453,6
Итого				496 453,6
НДС				89 361,65
Итого		496453,6*0,18	18%	585 815,25

*Сав*  
*Серова*

Главный специалист СНКО "Региональный фонд"  
Начальник ОПД СНКО "Региональный фонд"

СОСТАВИЛ  
ПРОВЕРИЛ

К.Э.-И. Савченко  
Е.А.Серова

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор СНКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 376/17-У

Объект - Новгородская обл., г. В. Новгород, ул. Московская, д. 22 к. 1 - узел учета потребления электрической энергии.

№ п/п	Шифр единичной расценки	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5	6
1	ТЕРм08-03-600-02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные	1 шт.	1	
2	ТЕРм08-01-033-01	Трансформатор тока напряжением до 10 кВ	1 шт.	3	

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

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

Ябедев И.Б.

Кацель С.Ф.

" " 20 г.

" " 20 г.

Наименование стройки - Новгородская обл., г. В. Новгород, ул. Московская, д. 22 к. 1  
 Объект - Новгородская обл., г. В. Новгород, ул. Московская, д. 22 к. 18

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 376/17-У

на учет 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	Стоимость на единицу, руб				Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занят. obsл. машин				
			Количество ед. изм.	Всего	Экспл. машин	Основной зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	Всего				
										В т.ч. зарплаты	В т.ч. зарплаты	На едич.	Всего	
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, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1 шт.	16,22	2,93	12,68	0,24	16,22	12,68	2,93	0,24	0,84	0,01	0,84
1.1	[509-8201]	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-02 C(R) 10(100)A	1 шт.	596,53				596,53						
2	ТЕРм08-01-053-0 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, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	3 шт.	69,32	15,02	42,72	1,34	207,96	128,16	45,06	2,92	8,76	0,21	
2.1	[509-8168]	Трансформатор тока ТГ-200/5 с/л кл0,5	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	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	0,81	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		18%	1 253,48
Итого	6963,75*0,18		8 217,23

К.Э.-И. Савченко  
Е.А. Серова



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

СОСТАВИЛ  
ПРОВЕРИЛ

Приложение № \_\_\_\_\_  
к договору № \_\_\_\_\_  
от " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2016

УТВЕРЖДАЮ:  
Ген.директор СНКО "Региональный фонд"  
А.Ю.Уткин

*Капитальный ремонт*

Объект: Новгородская область, г. Великий Новгород, ул. Московская, д. 22, корп.1

Сметная стоимость в текущих ценах, руб.	Наименование организации-Заказчика
21435,44	СНКО "Региональный фонд"
Физический объем здания, МЗ	
18529 (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 5-ти эт. (Ремонт системы электроснабжения) $((275+0,006*18529)*0,04)*0,3 * 3,92 * 1000 = 18165,62$	СБЦП 81-02-05-2001 табл. 1., п. 1.5; ; к=0.04- табл.12 п.15 к=3.92 -письмо Минстроя РФ от19.02.16 № 4688-ХМ/05 к=0,3 понижающий коэф. к общему объему работ	мЗ	18529,00	18165,62
	ИТОГО:				18165,62
	НДС 18%				3269,81
	ИТОГО:				21435,44

Составил: Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд"

Савченко К.Э.-И.

*Савченко К.Э.-И.*