

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор СНКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 423/17

Объект - Новгородская обл., г. В. Новгород, ул. Черемного-Конихова, д. 15 - на капитальный ремонт электроснабжения.

№ п/п	Шифр единичной расценки	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5	6
1	ТЕРр67-4-03	Демонтаж светильников с лампами накаливания 1/0,03	100 шт.	0,03	
2	ТЕРр67-3-01	Демонтаж кабеля 2/0,3	100 м	0,3	
3	ТЕРр67-4-01	Демонтаж выключателей, розеток 3/0,02	100 шт.	0,02	
4	ТЕРм08-03-571-04	Щит заводского изготовления однорядный или двухрядный шкафового исполнения, глубина до 600 мм 4/0,75	1 м ширины по фронту	0,75	
5	ТЕРм08-03-521-15	Рубильник на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании, трехполосный на ток до 250 А 5/1	1 шт.	1	
6	ТЕРм08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм <sup>2</sup> 6/0,14	100 м	0,14	
7	ТЕРм08-03-526-02	Автомат одно-, двух-, трехполосный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А 7/2	1 шт.	2	
8	ТЕРм08-01-080-01	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2 8/2 ÷ 16/2	1 шт.	4	
9	ТЕРм08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и павелом, сечение до 16 мм <sup>2</sup> 9/0,12	100 м	0,12	
10	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> 10/0,29 + 22/0,16 + 24/0,22	100 м	0,67	
11	ТЕРм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм <sup>2</sup> 11/0,17 + 18/1,6	100 м	1,77	

1	2	3	4	5	6
12	ТЕРм08-02-401-01	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок 12/0,3 + 19/0,16 + 29/0,1	100 м	0,56	
13	ТЕРм08-02-471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм 13/0,4	10 шт.	0,4	
14	ТЕРм08-02-472-06	Проводник заземляющий открыто по стержневидным основаниям из полосовой стали сечением 100 мм2 14/0,3	100 м	0,3	
15	ТЕРм08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм 15/2	1 шт.	2	
16	ТЕРм08-01-080-02	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 6 17/8	1 шт.	8	
17	ТЕРм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый 20/0,04 + 26/0,04	100 шт.	0,08	
18	ТЕРм08-03-591-02	Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке 21/0,04	100 шт.	0,04	
19	ТЕРм08-03-603-01	Ящик с понижающим трансформатором 23/1	1 шт.	1	
20	ТЕРм08-03-591-01	Выключатель одноклавишный утопленного типа при открытой проводке 25/0,01	100 шт.	0,01	
21	ТЕРм08-03-595-02	Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА, на кронштейнах на стенах, колоннах и фермах 27/0,01	100 шт.	0,01	
22	ТЕРм08-02-364-02	Кронштейн "Переход" на стене 28/1	1 шт.	1	
23	ТЕРм10-08-003-05	Устройство опτικο-(фото)электрическое, прибор оптико-электрический в одноболточном исполнении 30/1	1 шт.	1	
24	ТЕРм01-11-028-01	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 31/1	1 лямия	1	
25	ТЕРм01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" 32/1	1 токоприемник	1	
26	ТЕР46-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2 33/1,2	100 м	1,2	
27	ТЕР46-03-009-03	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 25 см 34/0,1	100 шт.	0,1	
28	ТЕРм08-02-407-01 ПРИМ	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм (установка гильз) 35/0,025	100 м	0,025	

1	2	3	4	5	6
29	ТЕР61-1-02	Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета до 10 мм 36/0,12	100 м2 поверхности	0,12	
30	ТЕР62-1-04	Окраска известковыми составами по штукатурке 37/0,12	100 м2 окрашиваемой поверхности (без учета уроем	0,12	
31	ТЕР46-03-009-05	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 51 см 38/0,02	100 шт.	0,02	
32	ТЕР46-03-010-04	Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2 39/0,02	100 отверстий	0,02	
33	ТЕРм08-02-407-04 Прим.	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 80 мм (установка гильзы) 40/0,0126	100 м	0,0126	
34	ТЕРм08-02-409-02	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 50 мм 41/0,14	100 м	0,14	
35	ТЕРм08-02-409-01	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм 42/0,46	100 м	0,46	

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

СОСТАВИЛ

Лебедев И.Б.

ПРОВЕРИЛ

Кашель С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

Сметы в сумме:

135 823,92 руб

Генеральный директор СНКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин.

" " 20 г.

" " " 20 г.

Наименование стройки - Новгородская обл., г. В. Новгород, ул. Черемного-Ковнохова, д. 15

Объект - Новгородская обл., г. В. Новгород, ул. Черемного-Ковнохова, д. 15

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 423/17

на капитальный ремонт системы электроснабжения.

Основание Дефектная ведомость.  
Чертежи №

Сметная стоимость - 135,824 тыс.руб  
Нормативная трудоемкость - 181,17 чел-ч  
Сметная заработная плата - 27,734 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.)

№ в/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	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты		Экспл. машин	обслуживающ. машины
				ед. изм.	шт.							

Демонтаж

1	ТЕРр67-4-03 (0)	Демонтаж светильников с лампами накаливания V=3/100;	0,03		76,18	1,1	2,29	2,25	0,03	6,32	0,19
			100 шт.		75,08	0,59			0,02	0,03	0
2	ТЕРр67-3-01 (0)	Демонтаж кабеля V=30/100;	0,3		114,89	0,37	34,47	34,36	0,11	9,64	2,89
			100 м		114,52	0,2			0,06	0,01	0
3	ТЕРр67-4-01 (0)	Демонтаж выключателей, розеток V=2/100;	0,02		69,38	0	1,39	1,39	0	5,84	0,12
			100 шт.		69,38	0			0	0	0

ВРУ

4	ТЕРм08-03-571-0 4	Щит заводского изготовления однорядный или двухрядный шкафного исполнения, глубина до 600 мм	0,75		398,64	268,85	298,98	79,78	201,64	7,04	5,28
	(0)	ЗП=88,64*1,2; ЭММ=224,04*1,2; ЗПм=16,51*1,2; ТЗТ=5,87*1,2; ТЗТм=0,84*1,2	1 м ширины по фронту		106,37	19,81			14,86	1,01	0,76
4.1	[509-6569]	Щиты с монтажной панелью ЦМП размером 1200х750х300 мм, стенень защиты IP54	1 шт.		3 159,53		3 159,53				

4.2	[509-4860]	DIN-рейка	1 шт.	3,51	3,51	3,51					
4.3	[509-2642]	Изолятор DIN желтый	1 шт.	4,35	4,35	4,35					
4.4	[509-2642]	Изолятор DIN синий	1 шт.	4,35	4,35	4,35					
5	ТЕРм08-03-521-1 5 (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 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	73,78	73,78	73,78	0,66	54,7	0,66	3,37	3,37
			1 шт.	54,7	54,7	0		0	0	0	0
5.1	[509-1157]	Рубильники 100А	1 шт.	129,73	129,73	129,73					
6	ТЕРм08-02-412-0 3 (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 16 мм2 V=14/100; 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	0,14	142,35	142,35	142,35	8,78	15,13	1,23	7,55	1,06
			100 м	108,08	108,08	0,71		0,1	0,04	0,01	
6.1	[501-8495]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	0,014 1000 м	38 981,84	38 981,84	38 981,84					
7	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	2	95,01	95,01	95,01	4,64	80,68	9,28	2,78	5,56
			1 шт.	40,34	40,34	0,24		0,48	0,01	0,02	
7.1	[509-2259]	Выключатели автоматические 3Р 63А	1 шт.	158,44	158,44	158,44					
7.2	[509-2288]	Выключатели автоматические 3Р 40А	1 шт.	198,5	198,5	198,5					
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	2	32,58	32,58	32,58	11,71	39,72	23,42	1,36	2,72
			1 шт.	19,86	19,86	0,95		1,9	0,05	0,1	
8.1	[509-2229]	Выключатели автоматические 1Р 25А	1 шт.	10,65	10,65	10,65					

8.2	[509-6536]	Выключатели нагрузки IP 20A	1	14,19	14,19	14,19				
9	ТЕРм08-02-405-0 I (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Провод по установленным стальным конструкциям и ванеям, 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	721,26	109,76	86,55	63,18	13,17	36,77	4,41
			100 м	526,51	3,78			0,45	0,19	0,02
9.1	[502-0503]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 10 мм2	0,012 1000 м	9 114,35		109,37				
10	ТЕРм08-02-412-0 I (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 мм2 V=29/100; 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	0,29	92,78	2,93	26,91	22,38	0,85	5,39	1,56
			100 м	77,16	0,24			0,07	0,01	0
10.1	[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	0,029 1000 м	7 460,21		216,35				
11	ТЕРм08-02-412-0 2 (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 6 мм2 V=17/100; ЗП=77,18*1,2; ЭММ=4,88*1,2; ЗПм=0,39*1,2; ТЗТ=5,39*1,2; ТЗТм=0,02*1,2	0,17	114,77	5,86	19,51	15,75	1	6,47	1,1
			100 м	92,62	0,47			0,08	0,02	0
11.1	[501-8509]	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 6 мм2	0,017 1000 м	27 413,5		466,06				
12	ТЕРм08-02-401-0 I (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Кабель двух-четрехжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками 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	1 116,95	91,24	335,09	212,81	27,37	49,54	14,86
			100 м	709,36	4,72			1,42	0,24	0,07
12.1	[502-0501]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм2 (уравн. потенциалов до труб отопления, газа)	0,03 1000 м	5 007,78		150,23				

13	ТЕРм08-02-471-0 4 (0) МДС35.Пр.1.т.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	238,99	67,32	95,6	56,98	26,93	9,95	3,98
13.1	[101-2210]	Сталь круглая оцинкованная диаметром 16 мм L=1,5м (NE1202)	0,00972	14 400		139,97				
13.2	[101-1822]	Наконечник вертикального заземлителя (NE1402)	0,6	91,92		55,15				
13.3	[509-5799]	Соединитель вертикального заземлителя D16 мм(NE1302)	4	164,12		656,48				
13.4	[101-4674]	Сталь полосовая 30x4 мм L=2 м	0,0168	8 209,81		137,92				
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	510,95	90,46	153,29	97,95	27,14	22,8	6,84
14.1	[101-4678]	Сталь полосовая 40x5 мм	0,0483	7 575,84	4,49	365,91		1,35	0,23	0,07

Щитки этажные

15	ТЕРм08-03-573-0 4 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Щиток (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600x600x350 мм ЗП=35,79*1,2; ЭММ=46,43*1,2; ЗПм=4,6*1,2; ТЗТ=2,37*1,2; ТЗТм=0,29*1,2	2	102,88	55,72	205,76	85,9	111,44	2,84	5,68
15.1	[509-6305]	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-123, с замком (265x310x120 мм)	1 шт.	42,95	5,52			11,04	0,35	0,7
16	ТЕРм08-01-080-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2 ЗП=16,55*1,2; ЭММ=9,76*1,2; ЗПм=0,79*1,2; ТЗТ=1,13*1,2; ТЗТм=0,04*1,2	2	32,58	11,71	65,16	39,72	23,42	1,36	2,72
16.1	[509-2228]	Выключатели автоматические IP 16A	1 шт.	19,86	0,95			1,9	0,05	0,1
16.2	[509-2227]	Выключатели автоматические IP 10A	1 шт.	14,14						
16.3	[509-2642]	Изолятор DIN желтый	2 шт.	4,35		8,7				
16.4	[509-2642]	Изолятор DIN синий	2 шт.	4,35		8,7				

17	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	8	44,31	23,44	354,48	158,88	187,52	1,36	10,88
		Выключатели автоматические 2Р 25А	шт.	19,86	1,88			15,04	0,1	0,8
17.1			8	21,29		170,32				
18	ТЕРм08-02-412-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 [502-0501]	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2 V=160/100; ЗП=77,18*1,2; ЭММ=4,88*1,2; ЗПМ=0,39*1,2; ТЗТ=5,39*1,2; ТЗТМ=0,02*1,2	1,6	114,77	5,86	183,63	148,19	9,38	6,47	10,35
18.1		Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм2	0,08 1000 м	92,62	0,47			0,75	0,02	0,03
18.2	[501-8484]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-L.S, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	0,08 1000 м	11 099,45		887,96				
18.3	[503-0681]	Коробка уравнивания потенциалов 100x100x50	8 шт.	65		520				
19	ТЕРм08-02-401-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 [502-0501]	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок V=16/100; 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	0,16 100 м	1 116,95 709,36	91,24 4,72	178,71	113,5	14,6	49,54	7,93
19.1		Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм2	0,016 1000 м	5 007,78		80,12		0,76	0,24	0,04
Освещение подъездов										
20	ТЕРм08-03-593-0 6 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 [509-5219]	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый V=4/100; 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	0,04	2 108,85	295,82	84,35	51,2	11,83	84,77	3,39
20.1		Светодиодный светильник ЖСХ Актей СА-7008У "Персей" ( или аналог)	3 шт.	1 279,99	20,76			0,83	1,06	0,04
20.2	[509-2974]	Светильник уличного освещения	1 шт.	245,91		245,91				



21	ТЕРм08-03-591-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Выключатель однополюсный утолщенного типа при скрытой проводке V=4/100; 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	0,04	515,04	7,52	20,6	18,67	0,3	30,91	1,24
21.1	[509-1201]	Выключатель однополюсный для скрытой проводки	4 шт.	3,97		15,88				
21.2	[503-0451]	Коробка распределительная	4 шт.	7,72		30,88				
22	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 мм2 V=16/100; 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	0,16	92,78	2,93	14,84	12,35	0,47	5,39	0,86
22.1	[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	0,016 1000 м	5 209,02		83,34				
22.2	[509-5780]	Клемма строительно-монтажная для распределительных коробок	26 шт.	2,3		59,8				

Освещение чертажа

23	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	1	27,77	3,34	27,77	20,65	3,34	1,37	1,37
23.1	[504-0290]	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем ЯТП-220/36/0,25	1 шт.	20,65	0,24			0,24	0,01	0,01
24	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 мм2 V=22/100; 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	0,22	92,78	2,93	20,41	16,98	0,64	5,39	1,19
24.1	[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	0,022 1000 м	7 460,21	0,24	164,12		0,05	0,01	0
24.2	[503-0451]	Коробка распределительная	2 шт.	7,72		15,44				

25	ТЕРм08-03-591-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 [509-4586]	Выключатель одноклавишный неугроленного типа при открытой проводке V=1/100; ЗП=477,16*1,2; ЭММ=14,47*1,2; ЗПм=0,59*1,2; ТЗТ=31,6*1,2; ТЗТм=0,03*1,2	0,01	698,49	17,36	6,98	5,73	0,17	37,92	0,38
25.1		Выключатель одноклавишный для открытой проводки	1 шт.	7,4		7,4				
26	ТЕРм08-03-593-0 6 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 [509-4953]	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый V=4/100; 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	0,04	2 108,85	295,82	84,35	51,2	11,83	84,77	3,39
26.1		Светильник потолочный ПСХ-60	4 шт.	29,86		119,44		0,83	1,06	0,04

**Освещение придомовой территории**

27	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=1/100; ЗП=3515,28*1,2; ЭММ=3804,4*1,2; ЗПм=1441,58*1,2; ТЗТ=232,8*1,2; ТЗТм=98*1,2	0,01	8 889,49	4 565,28	88,89	42,18	45,65	279,36	2,79
27.1		Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ	1 шт.	264,39		264,39				
28	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	1 шт.	15,22	0,71	26,92	15,22	8,78	1,01	1,01
28.1		Кронштейн для РКУ	1 шт.	341,08		341,08				
29	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, полосками с установкой ответвительных коробов V=10/100; 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	0,1	1 116,95	91,24	111,7	70,94	9,12	49,54	4,95
29.1		Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением маркик ВВнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	0,01 1000 м	7 460,21	4,72	74,6		0,47	0,24	0,02
30	ТЕРм10-08-003-0 5 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Устройство оптико-(фото)электрическое, прибор оптико-электрический в однолучном исполнении ЗП=84,38*1,2; ЭММ=0,26*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=5,76*1,2; ТЗТм=0*1,2	1 шт.	106,33	0,31	106,33	101,26	0,31	6,91	6,91
			1 шт.	101,26	0			0	0	0

30.1	[509-482.1]	Датчик освещения 2200 w IP44	1 шт.	435,24	435,24	0	7,49	7,49	0	0	0,38	0,38
Пусконаладка												
31	ТЕРп01-11-028-0 I (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 электрооборудованиям ЗП=6,24*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=0,32*1,2; ТЗТм=0*1,2	I 1 линия	7,49	7,49	0	7,49	7,49	0	0	0	0
32	ТЕРп01-11-013-0 I (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	I токовременник	28,56	28,56	0	28,56	28,56	0	0	1,46	1,46
Общественительные работы												
33	ТЕР46-03-011-01 (0)	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2 V=120/100;	1,2 100 м	647,26	428,61	428,61	776,71	262,38	514,33	15,64	18,77	18,77
34	ТЕР46-03-009-03 (0)	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 25 см V=10/100;	0,1 100 шт.	218,65	59,48	1546,36	218,62	63,99	154,64	4,06	4,87	4,58
35	ТЕРп08-02-407-0 I ПР/ИМ (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм (установка гильз) 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	0,025 100 м	855,46	176,99	8,96	21,39	10,59	4,42	29,57	0,74	0,74
35.1	[103-0129]	Трубы стальные электросварные наружный диаметр 20 мм	2,5 м	6,77			16,93			0,22	0,46	0,01
36	ТЕРр61-1-02 (0)	Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета до 10 мм V=12/100;	0,12 100 м2 поверхности	1117,87	23,49	12,58	134,14	64,37	2,82	42,37	5,08	5,08
37	ТЕРр62-1-04 (0)	Окраска известковыми составами по штукатурке V=12/100;	0,12 100 м2 окрашиваемой поверхности (без вычета проем)	200,35	6,84	1,97	24,04	21,35	0,82	14,3	1,72	1,72
				177,89					0,24	0,1	0,01	0,01

38	ТЕР46-03-009-05 (0)	Пробивка в карнизных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стено до 51 см V=2/100;	0,02	4 231,05	3 005,98	84,62	24,5	60,12	87,63	1,75
			100 шт.	1 225,07	416,35			8,33	28,42	0,57
39	ТЕР46-03-010-04 (0)	Пробивка в бетонных полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2 V=2/100;	0,02	909,36	612,31	18,19	5,94	12,25	20,5	0,41
			100 отверстий	297,05	84,97			1,7	5,8	0,12
40	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 пильзы) V=1,26/100; ЗП=773,28*1,2; ЭММ=327,53*1,2; ЗПм=22,81*1,2; ТЗТ=54*1,2; ТЗТм=1,16*1,2	0,0126	1 507,55	393,04	19	11,69	4,95	64,8	0,82
40.1	[103-0135]	Трубы стальные электросварные наружный диаметр 50-70 мм	1,26	20,61		25,97				
			м							
41	ТЕРм08-02-409-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 50 мм V=14/100; 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	0,14	614,93	112,57	86,09	66,21	15,76	33,02	4,62
41.1	[507-3487]	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 40 мм	0,14	5,28		0,74		0,86	0,31	0,04
			м							
42	ТЕРм08-02-409-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм V=46/100; 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	0,46	407,94	58,49	187,65	150,5	26,91	22,85	10,51
42.1	[103-2431]	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ диаметром 20 мм	4,6	46,02		211,69		0,98	0,11	0,05
			10 м							
ИТОГО:						17 546,08	2 447,2	1 568,65	179,09	169,82
										11,35

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (30)			
Зарплата		101,26*10,56	1 069,31
Машины и механизмы		0,31*6,26	1,94
Материалы		440*3,19	1 403,6
Итого			2 474,85
Монтаж оборудования (30)			
Насладные расходы		(101,26+0)*10,56*0,8*0,85	0,68
Сметная прибыль		(101,26+0)*10,56*0,6*0,8	0,48
Итого			3 715,25
Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (4, 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, 35, 40, 41, 42)			
Зарплата		1829,36*10,56	19 318,04
			10,56

Машины и механизмы	823,22*6,26	6,26	5 153,36
Материалы	13021,45*3,19	3,19	41 538,43
Итого			66 009,83
Электромонтажные работы на других объектах (4, 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, 35, 40, 41, 42)			
Накладные расходы	(1829,36+74,43)*10,56*0,95*0,85	0,81	16 284,26
Сметная прибыль	(1829,36+74,43)*10,56*0,65*0,8	0,52	10 454,09
Итого			92 748,18
Внутреннее электросвещение, электросиловое оборудование (1, 2, 3)			
Зарплата	38*10,56	10,56	401,28
Машины и механизмы	0,14*6,26	6,26	0,88
Материалы	0*3,19	3,19	0
Итого			402,16
Электромонтажные работы при ремонте (1, 2, 3)			
Накладные расходы	(38+0,08)*10,56*0,85*0,85	0,72	289,53
Сметная прибыль	(38+0,08)*10,56*0,65*0,8	0,52	209,1
Итого			900,79
Пусконаладочные работы (31, 32)			
Зарплата	36,05*10,56	10,56	380,69
Машины и механизмы	0	1	0
Материалы	0	1	0
Итого			380,69
Пусконаладочные работы (31, 32)			
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 (33, 34, 38, 39)			
Зарплата	356,81*10,56	10,56	3 767,91
Машины и механизмы	741,34*6,26	6,26	4 640,79
Материалы	0*5,5	5,5	0
Итого			8 408,7
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (33, 34, 38, 39)			
Накладные расходы	(356,81+102,83)*10,56*1,1*0,9*0,85	0,84	4 077,19
Сметная прибыль	(356,81+102,83)*10,56*0,7*0,85*0,8	0,48	2 329,82
Итого			14 815,71
Отделочные работы (36)			
Зарплата	64,37*10,56	10,56	679,75
Машины и механизмы	2,82*6,26	6,26	17,65
Материалы	66,96*4,28	4,28	286,59
Итого			983,99
Штукатурные работы при ремонте (36)			

Накладные расходы				0,67	466,11
Сметная прибыль				0,4	278,28
<b>Итого</b>					<b>1 728,38</b>
Отделочные работы (37)					
Зарплата		21,35*10,56		10,56	225,46
Машины и механизмы		0,82*6,26		6,26	5,13
Материалы		1,87*4,28		4,28	8
<b>Итого</b>					<b>238,59</b>
Малые работы при ремонте (37)					
Накладные расходы				0,68	155,03
Сметная прибыль				0,4	91,2
<b>Итого</b>					<b>484,82</b>
<b>Итого</b>					<b>115 105,02</b>
НДС					115 105,02
<b>Итого</b>				18%	20 718,9
					<b>135 823,92</b>

$(64,37+1,51)*10,56*0,79*0,85$   
 $(64,37+1,51)*10,56*0,5*0,8$

$(21,35+0,24)*10,56*0,8*0,85$   
 $(21,35+0,24)*10,56*0,5*0,8$

115105,02\*0,18

*И.И. Савченко*  
*Е.А. Серова*

К.Э. И. Савченко  
Е.А. Серова

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

СОСТАВИЛ  
ПРОВЕРИЛ

“УТВЕРЖДАЮ”

Генеральный директор СНКО “Региональный фонд”

А. Ю. Уткин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 423/17-У

Объект - Новгородская обл., г. В. Новгород, ул. Черемного-Колотова, д. 15 - 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	шт.	1	

Применить коэффициенты на стесненность - 1,2 (МДС35 П/р. 1 т. 2.1)

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

Лебедев И.Б.

Каптель С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

2 641,52 руб

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор СЭНКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин.

" " 20 г.

" " " 20 г.

Наименование стройки - Новгородская обл., г. В. Новгород, ул. Черемного-Конюхова, д. 15  
 Объект - Новгородская обл., г. В. Новгород, ул. Черемного-Конюхова, д. 15

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 423/17-У

на учет потребления электрической энергии.

Основание Дефектная ведомость.  
 Чертежи №

Сметная стоимость - 2,642 тыс.руб  
 Нормативная трудоемкость - 0,85 чел-ч  
 Сметная заработная плата - 0,136 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. обсл. машин		
			ед. изм.	Всего	Экспл. машин	Основной зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	На едн.	Всего	
													В т.ч. зарплаты
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; ЗИМ=0,2*1,2; ТЗТ=0,7*1,2; ТЗТм=0,01*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроизоляционное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1 шт.	16,22	2,93	12,68	16,22	12,68	2,93	0,84	0,84	0,84	0,01
1.1	[509-8261]	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АР-02 С(R) 10(100)А	1 шт.	596,53			596,53						
ИТОГО:				612,75	12,68	2,93	612,75	12,68	2,93	0,84	0,84	0,84	0,01

Наименование и значение множителей		Значение		Прямые	
Внутреннее электроосвещение, электроизоляционное оборудование (1)					
Зарплата		12,68*10,56	10,56		133,9
Машины и механизмы		2,93*6,26	6,26		18,34
Материалы		597,14*3,19	3,19		1 904,88





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

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

*Капитальный ремонт*

Объект: Новгородская область, г. Великий Новгород, ул. Черемнова-Конюхова, д. 15

Сметная стоимость в текущих ценах, руб.	Наименование организации-Заказчика
13755,98	СНКО "Региональный фонд"

Физический объем здания, МЗ	
1621 (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 2-х эт. (Ремонт системы электроснабжения) $((90+0,01*1621)*0,04)*0,7 * 3,92 * 1000 = 11657,61$	СБЦП 81-02-05-2001 табл. 1., п. 1.2; ; к=0.04- табл. 12 п. 15 к=3.92 -письмо Министроя РФ от 19.02.16 № 4688-ХМ/05 к=0,7 понижающий коэф. к общему объему работ	мЗ	1670,00	11657,61
	ИТОГО:				11657,61
	НДС 18%				2098,37
	ИТОГО:				13755,98

Составил: Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"

Савченко К.Э.-И.

*Савченко К.Э.-И.*