

## ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 334/17

Объект - Новгородская обл., г. В. Неверово, ул. Никольская, д. 24/27 - на капитальный ремонт здкстрозабежек.

№ п/п	Шифр единичной расценки	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечания
1	2				
1	ТЕРм08-03-572-01	Демонтаж блока управления открытого исполнения высотой и шириной до 1000х800 мм, установленный на стене 1/2	шт.	4	5 6
2	ТЕРр67-4-03	Демонтаж светильников с лампами накаливания 2/0,02	100 шт.	0,02	
3	ТЕРр67-4-01	Демонтаж выключателей, розеток 3/0,01	100 шт.	0,01	
4	ТЕРр67-4-01 ПРИМ	Демонтаж пакетных выключателей 4/0,08	100 шт.	0,08	
5	ТЕРм08-02-412-03	Загтяживание провода в прорезиненные трубы и металлические рукава первого сечения или многожильного в общей оплётке, суммарное сечение до 16 мм <sup>2</sup> 5/0,1 + 12/0,15	100 м	0,25	
6	ТЕРм08-03-571-04	Щит заводского изготовления однорядный или двухрядный шкафного исполнения, глубина до 600 мм 6/0,75	1 м ширина по фронту	0,75	
7	ТЕРм08-03-521-15	Рубильник на пятах с центральной или боковой рукояткой или управляемым шагающей, установленный на металлическом основании, трехполюсный на ток до 250 А 7/1	шт.	1	
8	ТЕРм08-03-526-02	Автоматический, двух-, трехполюсный, установленный на конструкции на стенах или колонне, на ток до 100 А 8/1	шт.	1	
9	ТЕРм08-01-089-01	Прибор измерения и защиты, количество паяльно-стыковых контактов до 2 9/2 + 1/7/3	шт.	5	
10	ТЕРм08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм <sup>2</sup> 10/0,12	100 м	0,12	
11	ТЕРм08-02-412-01	Загтяживание провода в прорезиненные трубы и металлические рукава первого сечения до 2,5 мм <sup>2</sup> 1/0,25 + 22/0,1 + 24/0,2 + 29/0,1	100 м	0,65	
12	ТЕРм08-02-471-04	Заземлятель вертикальный из крутой стали диаметром 16 мм 13/0,4	10 шт.	0,4	

1	2	3	4	5	6
13	ТЕРм08-02-472-06	Проповинк заземляющий открытое построение из полосовой стали сечением 100 мм <sup>2</sup>	100 м	0,3	6
14	ТЕРм08-02-401-01	Кабель двух- четырехжильный сечением жилы до 16 мм <sup>2</sup> с креплением накладным скобами, ПОЛОСКОЙ С 15/0,3	100 м	0,3	
15	ТЕРм08-03-572-03	Блок управления выкафного исполнения ком распределительный выкат (анкаф), устанавливается на стены, высота 16/2 ширина до 600х600 мм	1 шт.	2	
16	ТЕРм08-01-080-02	Пробор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 6 18/8	1 шт.	8	
17	ТЕРм08-02-412-02	Затяжание проволоки в проложенные трубы и металлические рукава первого оцинкованного или многожильного в общей оплётке, суммарное сечение до 6 мм <sup>2</sup> 19/1,6	100 шт.	1,6	
18	ТЕРм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещения с нормальными условиями среды, одноголовковый 20/0,04 + 26/0,06	100 шт.	0,1	
19	ТЕРм08-03-591-02	Выключатель однополюсный утопленного типа при скрытой проводке 21/0,04	100 шт.	0,04	
20	ТЕРм08-03-603-01	Ящик с поворотным трансформатором 23/1	1 шт.	1	
21	ТЕРм08-03-591-01	Выключатель одноклавишный неустановленного типа при открытой проводке 25/0,01	100 шт.	0,01	
22	ТЕРм08-03-595-02	Светильник с рулевыми лампами, звеночай установку ПРА, на кронштейнах на стенах, колоннах и фермах 27/0,01	100 шт.	0,01	
23	ТЕРм08-02-364-02	Кронштейн "Переход" на стене 28/1	1 шт.	1	
24	ТЕРм10-08-003-05	Устройство оптико-(фото)электрическое, прибор оптико-электрический в однобочном исполнении 30/1	1 шт.	1	
25	ТЕРм11-11-028-01	Измерительные изоляции магнитомеров кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электротензора в распределительным устройствам, щиткам, щиткам, коммутационным аппаратам и электропотребителям 31/1	1 линия	1	
26	ТЕРм11-013-01	Замер пленого сопротивления цепи "фаза-нуль" 32/1	1 токопроводник	1	
27	ТЕР46-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозда плоскостью сечения до 20 см <sup>2</sup> 33/1,05	100 м борозд	1,05	
28	ТЕР46-03-009-03	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 25 см 34/0,09	100 шт.	0,09	

1	2	3			
4	5	6			
29	TERM08-02-407-01 ПРИМ прыж.	Труба стальная по установлению конструкции, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм (установка ничьи)	100 м	0,0225	
30	TERP46-03-009-008 05 прим.	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 50 мм при толщине стен до 31 см 360,01 100 м	100 шт.	0,01	
31	TERM08-02-407-05 прим. прыж.	Труба стальная по установлению конструкции, по стенам с креплением скобами, диаметр до 100 мм (установка ничьи)	100 м	0,0051	
32	TERP61-1-02 380,105	Слоновье выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине настя до 10 мм 100 м2 поверхности	100 м2	0,105	
33	TERP62-1-04 390,105	Окраска известковыми составами по штукатурке 100 м2 окрашиваемой поверхности (без обмиста грунта)	100 м2	0,105	
34	TERP46-03-010-004 400,02	Пробивка в бетонных потолках тонцами 100 мм отверстий диаметром до 20 см2	100 отверстий	0,02	
35	TERM08-02-407-04 Прим. ничьи)	Труба стальная по установлению конструкции, по стенам с креплением скобами, диаметр до 80 мм (установка ничьи)	100 м	0,0024	
36	TERM08-02-409-02 420,025	Труба винилпластовая по установлению конструкции, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 50 мм	100 м	0,25	
37	TERM08-02-409-01 430,1	Труба винилпластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм	100 м	1,1	

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

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

А.Ю. Уткин.

" " 20 г.

" " 20 г.

Накануне стройки - Новгородская обл., г. В. Новгород, ул. Никольская, д. 24/27  
 Объект - Новгородская обл., г. В. Новгород, ул. Никольская, д. 24/27

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 334/17

на капитальный ремонт системы электроснабжения.  
 Основание Доработка ведомости.  
 Чертежи №

Составлена в ценах Января 2009 г., с индексацией в цены декабря 2015 года.(Пасмо ГБУ "РЦС НО" № УА-3369-И от 21.12.2015г.)

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество	Стоймость на единицу, руб	Общая стоимость, руб.			Затраты труда на рабочих, чел.-ч. не занят. обсл. машины							
					Всего		Основной зарплаты								
					Экспл. машин	В т.ч. зарплаты									
<b>Демонтаж</b>															
1 ТЕРп68-03-572-0															
1 Демонтаж блока управления открытого исполнения высотой и шириной до 1000x800 мм, устанавливаемый на стене															
(0) МДС37 п.3.2.1; МДС35.Пр.1.т.2.1	3П=35,03*0,3*1,2; ЭММ=41,25*0,3*1,2; ЗПм=2,75*0,3*1,2; Мат=252,27*0; ТЗТ=2,32*0,3*1,2, ТЗТм=0,14*1,2	1 шт.	12,61	1			2	0,17							
2 ТЕРп67-4-03															
(0)	Демонтаж светильников с лампами накаливания V=2/100;	0,02	76,18	1,1	1,52	1,5	0,02	6,32							
3 ТЕРп67-4-01															
(0)	Демонтаж выключателей, розеток V=1/100;	0,01	69,38	0	0,69	0,69	0	5,84							
4 ТЕРп67-4-01															
(0)	Демонтаж пакетных выключателей ПРИМ V=8/100;	0,08	69,38	0	5,55	5,55	0	5,84							
100 шт.															
69,38															
0															

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество	Стоймость на единицу, руб	Общая стоимость, руб.			Затраты труда на рабочих, чел.-ч. не занят. обсл. машины							
					Всего		Основной зарплаты								
					Экспл. машин	В т.ч. зарплаты									
<b>Демонтаж</b>															
1 ТЕРп68-03-572-0															
(0)	Демонтаж блока управления открытого исполнения высотой и шириной до 1000x800 мм, устанавливаемый на стене	100 шт.	75,98	0,59			0,01	0,03							
2 ТЕРп67-4-03															
(0)	Демонтаж светильников с лампами накаливания V=2/100;	0,02	76,18	1,1	1,52	1,5	0,02	6,32							
3 ТЕРп67-4-01															
(0)	Демонтаж выключателей, розеток V=1/100;	0,01	69,38	0	0,69	0,69	0	5,84							
4 ТЕРп67-4-01															
(0)	Демонтаж пакетных выключателей ПРИМ V=8/100;	0,08	69,38	0	5,55	5,55	0	5,84							
100 шт.															
69,38															
0															

## ВРУ и штотки этажные

5	TERM08-02-412-0 3	Затягивание провода в преноженные трубы и металлические рукоава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм <sup>2</sup>	0,1	142,35	8,78	14,24	10,81	0,88	7,55	0,76
	(0) МДС5.Пр.1.т.2.1	V=10/100; ЗП=90,07*1,2; ЭММ=7,32*1,2; ЗП <sub>М</sub> =0,59*1,2; ТЗТ=6,29*1,2; ТЗТ <sub>М</sub> =0,03*1,2	100 м	108,08	0,71			0,97	0,04	0
5.1	[501-8496]	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-L5, с числом жил - 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	0,01	61 988,34			619,88			
6	TERM08-03-571-0 4	Щит заводского изготовления секториальный или двухрядный щиточный исполнения, глубина до 600 мм	0,75	398,64	268,85	298,98	79,78	201,64	7,04	5,28
	(0) МДС5.Пр.1.т.2.1	ЗП=88,64*1,2; ЭММ=224,04*1,2; ЗП <sub>М</sub> =16,51*1,2; ТЗТ=5,87*1,2; ТЗТ <sub>М</sub> =0,84*1,2	1 м шириной по фронту	106,37	19,81			14,86	1,01	0,76
6.1	[509-6341]	Щиты с монтажной панелью ЦМП-6, размер от 1200x750x300 мм, степень защиты IP54	1	1 394,93			1 394,93			
6.2	[509-4860]	DIN-рейка	1	3,51			3,51			
6.3	[509-2642]	Цзенгер DIN желтый	1	4,35			4,35			
6.4	[509-2642]	Изолятор DIN синий	1 шт.	4,35			4,35			
7	TERM08-03-521-1 5	Рубильник на плате с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании, трехполюсный на ток до 250 А	1	73,78	0,66	73,78	54,7	0,66	3,37	3,37
	(0) МДС5.Пр.1.т.2.1	ЗП=45,58*1,2; ЭММ=0,55*1,2; ЗП <sub>М</sub> =0*1,2; ТЗТ=2,81*1,2; ТЗТ <sub>М</sub> =0*1,2	1 шт.	34,7	0		0	0	0	0
7.1	[509-1160]	Рубильник 250А	1	152,56			152,56			
8	TERM08-03-526-0 2	Автоматический дифференциальный на конструкции на стекле или колонне, на ток до 100 А	1	95,01	4,64	95,01	40,34	4,64	2,78	2,78
	(0) МДС5.Пр.1.т.2.1	ЗП=33,62*1,2; ЭММ=3,87*1,2; ЗП <sub>М</sub> =0,2*1,2; ТЗТ=2,32*1,2; ТЗТ <sub>М</sub> =0,01*1,2	1 шт.	40,34	0,24		0,24	0,01	0,01	
8.1	[509-2246]	Выключатели автоматические 3Р 63А	1	42,31			42,31			

9	TERM08-01-080-0 МДС55 Пр.1.г.2.1	Прибор измерения и защиты, количество 2 поклоняемых контуров № 2 ЗП=16,5*1,2; ЭММ=9,76*1,2; ЗПм=0,79*1,2; ЗГТ=1,1*1,2; 13Г=0,04*1,2	2	32,58 1 шт.	11,71 0,95	65,16 39,72	23,42 1,36	2,72
9.1	[509-6536]	Выключатели автоматические 1Р 20А	1	14,19 шт.		14,19		
9.2	[509-2229]	Выключатели автоматические 1Р 25А	1	10,65		10,65		
10	TERM08-02-405-0 МДС55 Пр.1.г.2.1	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм <sup>2</sup> V=12/100; ЗП=43,8*76*1,2; ЭММ=9,47*1,2; ЗПм=3,15*1,2; ГЗГ=30,64*1,2; ГЗГм=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
10.1	[502-0504]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки НВ1, сечением 16 мм <sup>2</sup>	0,012 1000 м	13 676,5		164,12		
11	TERM08-02-412-0 МДС55 Пр.1.г.2.1	Затягивание провода в проноженные трубы и металлические рукава первого оцинкованного или многожильного в общей оплётке, суммарное сечение до 2,5 мм <sup>2</sup> V=25/100; ЗП=64,3*1,2; ЭММ=2,44*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ГЗГ=4,49*1,2; ГЗГм=0,01*1,2	0,25 100 м	92,78 77,16	2,93 0,24	23,2 19,29	0,73 5,39	1,35
11.1	[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>	0,025 1000 м	7 460,21		186,51		0
12	TERM08-02-412-0 МДС55 Пр.1.г.2.1	Затягивание провода в проноженные трубы и металлические рукава первого оцинкованного или многожильного в общей оплётке, суммарное сечение до 16 мм <sup>2</sup> V=15/100; ЗП=90,07*1,2; ЭММ=7,32*1,2; ЗПм=0,59*1,2; ГЗГ=6,29*1,2; ГЗГм=0,03*1,2	0,15 100 м	142,35 108,08	8,78 0,71	21,35 0,11	1,32 0,04	1,13 0,01
12.1	[501-8510]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	0,015 1000 м	49 165,15		737,48		

13	TERM08-02-471-0 4 (0) МДС35 Пр.1.г.2.1	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм V=410; ЗП=118,7t <sup>1,2</sup> ; ЭММ=56,1*t <sup>1,2</sup> ; ЗПм=2,75*t <sup>1,2</sup> ; Г3Г=8,29*t <sup>1,2</sup> ; Г3Гм=0,1*t <sup>1,2</sup>	0,4 10 шт.	238,99 142,45 3,3	95,6 14 400 139,97	56,98 91,92 55,15	26,93 656,48 656,48	9,95 22,8 0,23	3,98 0,07 0,07
13.1	[101-2219]	Сталь круглая анодированная диаметром 16 мм L=1,5м (NE1202)	0,00972 т	14 400					
13.2	[101-1822]	Наконечник вертикального заземлителя (НЕ1402) нак(НЕ1302)	0,6 шт.	91,92					
13.3	[509-5799]	Соединитель вертикального заземлителя D16 нак(НЕ1302)	4 шт.	164,12					
13.4	[101-4674]	Сталь полосовая 30х4 мм L=2 м	0,0168 т	8 209,81			137,92		
14	TERM08-02-472-0 6 (0) МДС35 Пр.1.г.2.1	Проводник заземляющий открытого строительного основания из полосовой стали сечением 100 мм <sup>2</sup> V=30/100; ЗП=2T2,08*t <sup>1,2</sup> ; ЭММ=75,38*t <sup>1,2</sup> ; ЗПм=3,44*t <sup>1,2</sup> ; Г3Г=19*t <sup>1,2</sup> ; Г3Гм=0,19*t <sup>1,2</sup>	0,3 100 м	510,95 326,5	90,46 4,49	153,29 1,35	97,95 27,14	22,8 0,23	6,84 0,07
14.1	[101-4678]	Сталь полосовая 40х5 мм	0,0483 т	7 575,84			365,91		
15	TERM08-02-401-0 1 (0) МДС35 Пр.1.г.2.1	Кабель азук-чтврехжильный сечением жилы до 16 мм <sup>2</sup> с креплением настадами скобами, последними с установкой отвертительных коробок V=30/100; ЗП=59,13*t <sup>1,2</sup> ; ЭММ=76,03*t <sup>1,2</sup> ; ЗПм=3,93*t <sup>1,2</sup> ; Г3Г=41,28*t <sup>1,2</sup> ; Г3Гм=0,2*t <sup>1,2</sup>	0,3 100 м	116,95 709,36	91,24 4,72	335,09 150,23	212,81 150,23	49,54 0,24	14,86 0,07
15.1	[502-0501]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки НВ1, сечением 6 мм <sup>2</sup> (уравн. потенциалов до труб отопления, газа)	0,03 1000 м	5 007,78					
15.2	[509-1581]	Наконечники кабельные 95 кв. мм шт.	8 шт.	15,27 3,33			122,16 53,28		
15.3	[509-1577]	Наконечники кабельные 25 кв. мм шт.	16 шт.	5,85 93,6					
15.4	[509-1578]	Наконечники кабельные 35 кв. мм шт.	16 шт.						

Штук этикетные

16	TERM03-03-572-0 3	Блок управления шагового исполнения МЧ распределительный пулест [шагоф], установка в зажимный на стене, высота и длина до 600x600 мм	2	332,24	37,27	664,42	84,08	74,54	2,78	5,56
(0)	MDC35.Пр.1.г.2.1	ЗП=34,3*1,2; ЭММ=31,06*1,2; ЗПМ=1,97*1,2; ТЗГ=2,32*1,2; ГЗТм=0,1*1,2	1 шт.	42,04	2,36				4,72	0,12
16.1	[509-6305]	Набор распределительные наружные установки ШРН-123, с замком (220x310x120 мм)	2	241,6		483,2				
16.2	[509-2642]	Изолятор DIN желтый	2	4,35		8,7				
16.3	[509-2642]	Изолятор DIN синий	2	4,35		8,7				
17	TERM03-01-080-0 1	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2 (0) MDC35.Пр.1.г.2.1	3	32,58	11,71	97,74	59,58	35,13	1,36	4,08
		ЗП=16,5*1,2; ЭММ=9,76*1,2; ЗПМ=0,79*1,2; ТЗГ=1,13*1,2; ГЗТм=0,04*1,2	1 шт.	19,86	0,95				2,85	0,05
17.1	[509-2228]	Выключатели автоматические 1Р 16А	2	10,65		21,3				
17.2	[509-2227]	Выключатели автоматические 1Р 10А	1	14,14		14,14				
18	TERM03-01-080-0 2	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 6 (0) MDC35.Пр.1.г.2.1	8	44,31	23,44	354,48	158,88	187,52	1,36	10,88
		ЗП=16,5*1,2; ЭММ=19,53*1,2; ЗПМ=1,57*1,2; ТЗГ=1,13*1,2; ГЗТм=0,08*1,2	1 шт.	19,86	1,88				15,04	0,1
18.1	[509-2237]	Выключатели автоматические 2Р 25А	8	21,29		170,32				
19	TERM03-02-412-0 2	Затяжание провода в проложенные трубы и металлические рулетка первого одножильного или многожильного в общей оплётке, суммарное сечение до 6 мм <sup>2</sup> (0) MDC35.Пр.1.г.2.1	1,6	144,77	5,86	183,63	148,19	9,38	6,47	10,35
		У=160/100; ЗП=77,18*1,2; ЭММ=4,88*1,2; ЗПМ=0,39*1,2; ТЗГ=5,39*1,2; ГЗТм=0,02*1,2	100 м	92,62	0,47				0,75	0,02
19.1	[501-8484]	Кабель синтетический с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с износом дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	0,08	11 099,45		887,96				
			1000 м							
19.2	[502-0501]	Набор сколов для электротехнических установок на наружение до 450 В с медной жилой марки ПВ4, сечением 6 мм <sup>2</sup>	0,08	5 007,78		460,62				
			1000 м							

19.3	[503-0681]	Коробка управления потенциалов 100x100x50	8	65		520	
19.4	[503-1264]	Системы освещительные У-733	20	8,32		166,4	
<b>Освещение подъездов</b>							
20	TERM08-03-592-0	Светильник потолочный настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями строев, однокомнатный V=4/100; ЗП=1066,66*1,2; ЭМ М=246,52*1,2; ЗПк=17,3*1,2; ТЗТ=70,64*1,2; ТЗТк=0,88*1,2	0,04	2 108,85	295,82	84,35	51,2
(0)	MДС35.Пр.1.г.2.1	100 шт.	1 279,99	20,76		0,83	1,06
20.1	[509-5219]	Светодиодный светильник ЖКХ Акций СА-7008У "Персей" (или аналог)	3	294,2		882,6	
20.2	[509-2974]	Светильник уличного освещения	1	245,91		245,91	
21	TERM08-03-591-0	Выключатель одноклавишный угольного типа при скрытой проводке	0,04	515,04	7,52	20,6	18,67
(0)	MДС35.Пр.1.г.2.1	V=4/100; ЗП=388,98*1,2; ЭМ М=6,27*1,2; ЗПк=0,59*1,2; ТЗТ=25,76*1,2; ТЗТк=0,03*1,2	100 шт.	466,78	0,71	0,03	0,04
21.1	[509-1201]	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	4	3,97		15,88	
21.2	[503-0451]	Коробка распределительная	4	7,72		30,88	
21.3	[509-5780]	Клемма строительная для распространительных коробок	30	2,3		69	
22	TERM08-02-412-0	Затяжка на провода в проходные трубы и металлические рукава первого поколенного типа многожильного в общей оплётке, суммарное сечение до 2,5 мм <sup>2</sup>	0,1	92,78	2,93	9,28	7,72
(0)	MДС35.Пр.1.г.2.1	V=10/100; ЗП=64,3*1,2; ЭМ М=2,44*1,2; ЗПк=0,2*1,2; ТЗТ=4,49*1,2; ТЗТк=0,01*1,2	100 м.	77,16	0,24	0,02	0,01
22.1	[501-8482]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с тканым альмогазовым слоем марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	0,01	5 209,02		52,09	

Описание чертежа

23	TERM08-03-603-0 1 (0) МЛС35.Пр.1.т.2.1	Ящик с изоляцией трансформатором $3\Pi=17,2*1,2; \mathcal{E}MM=2,78*1,2; \mathcal{E}IM=0,2*1,2;$ $T3T=1,14*1,2; T3T\Pi=0,01*1,2.$	1	27,77 1 шт.	3,34 0,24	27,77 0,24	3,34 0,01	1,37 0,01	1,37 0,01	
23.1	[504-0290]	Ящики с изоляцией трансформаторов автомоб. выключателем ЯП-220W/36/0,25	1	849,43 шт.		849,43				
24	TERM08-02-412-0 1 (0) МЛС35.Пр.1.т.2.1	Загтяживание проволоки в пропаянные трубы и металлические рукоава первого одножильного кабеля многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм <sup>2</sup> $V=20/100; \Pi=64,3*1,2; \mathcal{E}MM=2,44*1,2;$ $\mathcal{E}IM=0,2*1,2; T3T=4,49*1,2; T3T\Pi=0,01*1,2$	0,2	92,78 100 м	2,93 0,24	18,56 77,16	15,43 0,59	0,59 0,05	5,39 0,01	
24.1	[504-8483]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющей горение, с вакуумным замо- газонизированием марки ВВ1нг-LS, с числом жи- л в сечении 2,5 мм <sup>2</sup>	0,02	7 460,21 1000 м		149,2				
25	TERM08-03-591-0 1 (0) МЛС35.Пр.1.т.2.1	Выключатель одноклавишный неуполненного типа при открытой проводке $V=1/100; \Pi=477,16*1,2; \mathcal{E}MM=14,47*1,2;$ $\mathcal{E}IM=0,59*1,2; T3T=31,6*1,2; T3T\Pi=0,03*1,2$	0,01 100 шт.	698,49 572,59	17,36 0,71	6,98 7,4	5,73 7,4	0,17 0,01	37,92 0,04	
25.1	[509-4586]	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	1	7,4 шт.						
26	TERM08-03-593-0 6 (0) МЛС35.Пр.1.т.2.1	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, однодамповый $V=61/100; \Pi=1066,66*1,2; \mathcal{E}MM=246,52*1,2;$ $\mathcal{E}IM=17,3*1,2; T3T=70,64*1,2; T3T\Pi=0,88*1,2$	0,06 100 шт.	295,82 1 279,99	295,82 20,76	126,53 179,16	76,8 179,16	17,75 30,88	84,77 1,06	
26.1	[509-4953]	Светильник потолочный ГСХ-60	6	29,86 шт.						
26.2	[503-0451]	Коробка распределительная	4 шт.	7,72 шт.						
<b>Овещание при домовой территории</b>										
27	TERM08-03-595-0 2 (0) МЛС35.Пр.1.т.2.1	Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА, на кронштейнах на стенах, колонках и фермах $V=1/100; \Pi=3515,28*1,2; \mathcal{E}MM=3804,4*1,2;$ $\mathcal{E}IM=1441,58*1,2; T3T=23,2*1,2; T3T\Pi=98*1,2$	0,01 100 шт.	8 889,49 4 218,34	4 565,28 1 729,9	88,89 17,3	42,18 264,39	45,63 264,39	279,36 264,39	
27.1	[509-1353]	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ	1 шт.							

28	TERn08-02-364-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Кронштейн "Переход" на стяжку ЗП=12,68*1,2; ЭММ=7,32*1,2; ЗПм=0,59*1,2; ТЗГ=0,84*1,2; ТЗГм=0,03*1,2	1	26,92	8,78	26,92	15,22	8,78	1,04	1,01
28.1	[201-1442]	Кронштейн для РКУ	1 шт.	15,22	0,71		0,71	0,04	0,04	0,04
29	TERn08-02-412-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Заглушки прозводка в проложенные трубы и металлическое покрытие первого опорного ника многожильного в общей оплётке, с измерение сечение до 2,5 мм <sup>2</sup> У=10/100; ЗП=64,3*1,2; ЭММ=2,44*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗГ=4,49*1,2; ТЗГм=0,01*1,2	100 м	77,16	0,24		0,02	0,01	0	0,54
29.1	[501-8483]	Кабель синтетической меди жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распротягивающий гибкое, с низким дымо- газовыделением марки ВВГнг-1S, с системой жби - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	0,01 1000 м	7 460,21	74,6					
30	TERn10-08-003-0 5 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Устройство оптико-фотоэлектрическое, прибор оптико-электрический в одноблошином исполнении ЗП=84,38*1,2; ЭММ=0,26*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗГ=5,76*1,2; ТЗГм=0*1,2	1 шт.	106,33	0,31	106,33	101,26	0,31	6,91	6,91
30.1	[509-4821]	Датчик освещения 2200 w IP44	1 шт.	435,24	435,24					
31	TERn01-11-028-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.4.1	Измерение сопротивления изоляции мегомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям ЗП=6,24*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗГ=0,32*1,2; ТЗГм=0*1,2	1 линия	7,49	0	7,49	7,49	0	0,38	0,38
32	TERn01-11-013-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.4.1	Зазор полного сопротивления линии "фаза-нуль" ЗП=24,8*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗГ=1,22*1,2; ТЗГм=0*1,2	1 токопрерыватель	28,56	0	28,56	28,56	0	1,46	1,46

Общестроительные работы

33	ТЕР46-03-011-01 (0)	Пробивка в кирпичных стенах борозд площацью сечения до 20 см <sup>2</sup> V=105/100;	1,05	647,26	428,61	679,62	229,58	450,04	15,64	16,42
34	ТЕР46-03-009-03 (0)	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 25 см V=9/100;	100 м борозд	218,65	59,48			62,45	4,06	4,26
35	ТЕР08-02-407-0 1 ПРИМ (0)	Труба стальная по установленным скобами, диаметр до 25 мм (установка гильзы) V=2,25/100; ЗП=352,84*1,2; ЭММ=147,49*1,2; ЗПы=7,47*1,2; ТЗГ=24,64*1,2; ТЗГы=0,38*1,2	0,0225	855,46	176,99	196,76	57,59	139,17	45,77	4,12
35	МДС35 Пр.1.г.2.1 [103-0129]	Трубы стальные электросварные наружный диаметр 20 мм	100 м	423,41	8,96	214,18		19,28	14,62	1,32
35.1										
36	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
37	ТЕР08-02-407-0 5 прим. (0)	Труба стальная по установленным скобами, диаметр до 100 мм (установка гильзы) V=0,5/100; ЗП=1057,39*1,2; ЭММ=412,96*1,2; ЗПы=29,69*1,2; ТЗГ=73,84*1,2; ТЗГы=1,51*1,2	0,0051	1 957,57	495,55	9,98	6,47	2,53	88,61	0,45
37.1	МДС35 Пр.1.г.2.1 [103-0158]	Трубы стальные электросварные наружный диаметр 100 мм	100 м	1 268,87	35,63			0,18	1,81	0,01
38	ТЕР61-1-02 (0)	Слонинное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета до 10 мм V=10,5/100;	0,105	1 117,87	23,49	117,38	56,32	2,47	42,37	4,45
39	ТЕР62-1-04 (0)	Окраска известковыми составами по штукатурке V=10,5/100;	100 м <sup>2</sup>	536,4	12,58			1,32	0,64	0,07
40	ТЕР46-03-010-04 (0)	Пробивка в бетонных потолках тощичнои 100 мм отверстий площацью до 20 см <sup>2</sup> V=2/100;	0,02	909,36	612,31	18,19	5,94	12,25	20,5	0,41
40			100 отверстий	297,05	84,97			1,7	5,8	0,12

4.1	ТЕРМ08-02-407-0 4 Прям. (0)	Труба стальная по установочным конструкциям, по стягам с креплением скобами, диаметр до 80 мм (установка гильзы) V=0,24*100; ЗП=773,28*1,2; ЭММ=327,53*1,2;	0,0024 100 м	1 507,55 927,94	393,04 27,37	3,62 118,23	2,23 28,14	0,94 33,02	64,8 8,26	0,16 0
41.1	[103-0135]	МДС35.Пр.1.т.2.1 Трубы стальные электросварные наружный диаметр 50 мм	0,24 м	20,61 4,95				0,97 1,39		
42	ТЕРМ08-02-409-0 2	Труба винилластовая по установочным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 50 мм V=251*100; ЗП=394,09*1,2; ЭММ=93,81*1,2; ЗПы=5,11*1,2; ТЗТ=27,52*1,2; ТЗГы=0,26*1,2	0,25 100 м	614,93 472,91	112,57 6,13	153,73 118,23	118,23 28,14	33,02 33,02	8,26	
42.1	[103-2434]	МДС35.Пр.1.т.2.1 Трубы жесткие гибкие легкие из самозатухающего ПВХ диаметром 40 мм	2,5 10 м	128,13 320,33				1,53 0,31	0,31 0,08	
43	ТЕРМ08-02-409-0 1	Труба виниластовая по установочным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм V=110*100; ЗП=272,65*1,2; ЭММ=48,74*1,2; ЗПы=1,77*1,2; ТЗТ=19,04*1,2; ТЗГы=0,09*1,2	1,1 100 м	407,94 327,18	58,49 2,12	448,73 359,9	359,9 64,34	22,85 25,14		
43.1	[103-2434]	МДС35.Пр.1.т.2.1 Трубы жесткие гибкие легкие из самозатухающего ПВХ диаметром 20 мм	1 10 м	46,02 506,22				2,33 0,11	0,11 0,12	
ИТОГО:						17 192,54 161,04	2 452,14 1 488,15	169,42 10,28		
							Значение	Прямые		
<b>Внутреннее электросвещение, электросиловое оборудование (30)</b>										
Зарплата										
Машинны и механизмы							101,26*10,56 0,31*6,26	10,56 6,26	1 069,31 1,94	
Материалы							440*3,19	3,19	1 403,6	
Итого									2 474,85	
Монтаж оборудования (30)										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Итого										
<b>Внутреннее электросвещение, электросиловое 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, 35, 37, 41, 42, 43)</b>										
Зарплата										
Машинны и механизмы										
Материалы										
Итого										
<b>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, 35, 37, 41, 42, 43)</b>										
Зарплата										
Машинны и механизмы										
Материалы										
Итого										
<b>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, 35, 37, 41, 42, 43)</b>										

Накладные расходы	(1925,4+71,9)*10,56*0,95*0,85	0,81	17 084,19
Сметная прибыль	(1925,4+71,9)*10,56*0,65*0,8	0,52	10 967,63
Итого	94 403,55		
<b>Внутреннее электросвещение, электроинженерное оборудование (2, 3, 4)</b>			
Зарплата	7,74*10,56	10,56	81,73
Машины и механизмы	0,02*6,26	6,26	0,13
Материалы	0*3,19	3,19	0
Итого			81,86
<b>Электромонтажные работы при ремонте (2, 3, 4)</b>			
Накладные расходы	(7,74+0,0)*10,56*0,85*0,85	0,72	58,92
Сметная прибыль	(7,74+0,0)*10,56*0,65*0,8	0,52	42,56
Итого			183,34
<b>Пусконаладочные работы (31, 32)</b>			
Зарплата	36,05*10,56	10,56	380,69
Машины и механизмы	0	1	0
Материалы	0	1	0
Итого			380,69
<b>Пусконаладочные работы (31, 32)</b>			
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
<b>Общестроительные работы (33, 34, 36, 40)</b>			
Зарплата	306,69*10,56	10,56	3 238,65
Машины и механизмы	631,52*6,26	6,26	3 953,32
Материалы	0*5,5	5,5	0
Итого			7 191,97
<b>Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (33, 34, 36, 40)</b>			
Накладные расходы	(306,69+87,59)*10,56*1,1*0,9*0,85	0,84	3 497,42
Сметная прибыль	(306,69+87,59)*10,56*0,7*0,85*0,8	0,48	1 998,53
Итого			12 687,92
<b>Отделочные работы (38)</b>			
Зарплата	56,32*10,56	10,56	594,74
Машины и механизмы	2,47*6,26	6,26	15,46
Материалы	58,59*4,28	4,28	250,77
Итого			860,97
<b>Штукатурные работы при ремонте (38)</b>			
Накладные расходы	(56,32+1,32)*10,56*0,7*0,85	0,67	407,81
Сметная прибыль		0,4	243,47



"УВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор СНКО "Региональный фонд"

А.Ю.Уткин

ПРЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 334/17-У

Объект - Новгородская обл., г. В. Новгород, ул. Никольская, д. 24/27- узел учета потребления электрической энергии.

№ п/п	Шифр единичной расценки	Наименование работ	Единица измерения	Количество ТБО	Примечание
1	2		3	4	5
1	ГЕРм08-03-60-02	Счетчики, установленные на газовом основании трехфазные	шт.	1 шт.	6

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

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

А.Ю. Уткин.

" " 20 г.

Начало стройки - Новгородская обл., г. В. Новгород, ул. Никольская, д. 24/27  
Объект - Новгородская обл., г. В. Новгород, ул. Никольская, д. 24/27

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 334/17-У**

на учета потребления электрической энергии.

Основание Действенная ведомость.

Чертежи №

Составлена в целях Января 2009 г. с инициацией в цены декабря 2015 года (Письмо ГБУ "РЦС НО" № УЛ-3369-И от 21.12.2015г.)

№ п/п	Шифр и номер поемки	Наименование работ и затрат	Количество	Стартует на единицу, руб.			Общая стоимость, руб.	Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занят. обсл. машин
				всего	Экспл. машин	Основной зарплаты		
					вт.ч.	вт.ч.		
1	ТЕРн08-03-600-0	Светильники, установленные на потолок с использованием трехфазные	1	16,22	2,93	16,22	12,68	2,93
	2	ЗП=10,57*1,2; ЭМ=2,44*1,2; ЗПм=0,2*1,2;						0,84
(0)		ГЭТ=0,7*1,2; ГЭГ=0,01*1,2; Внутреннее	1 шт.	12,68	0,24			0,01
MДС35.Нр.1.т.2.1		электроосвещение, электропроводное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах						
1.1	[509-8201]	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230A.R-02 C(R) 10(100)A	1 шт.	596,53		596,53		
ИТОГО:				612,75		12,68	2,93	0,84
							0,24	0,01

		Значение	Прямые
Внутреннее электроосвещение, электропроводное оборудование (1)		12,68*10,56	133,9
Зарплата		2,93*6,26	18,34
Машинист и механизмы		6,26	
Материял		3,49	194,88
		0,24	0,01

Итого	2 057,12
Энергомонтажные работы на других объектах (1)	
Накладные расходы	
Составная прибыль	
Итого	(12,68+0,24)*10,56*0,95*0,85 ((12,68+0,24)*10,56*0,65*0,8 0,8] 0,52
Итого	110,51 70,95
Итого	2 238,58
Итого	2 238,58
Итого	2 238,58
НДС	402,94
Итого	2 641,52

СОСТАВИЛ  
ПРОБЕГАЛИ

Главный специалист СНКО "Региональный фонд"  
Начальник ОИПД СНКО "Региональный фонд"

Б.-Н. Савченко  
Е.А. Сёрова

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

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

**Капитальный ремонт**

Объект: Новгородская область, г. Великий Новгород, ул. Никольская, д. 24/27

Сметная стоимость в текущих ценах, руб.	Наименование организации-Заказчика
14988,98	СНКО "Региональный фонд"
Физический объем здания, м <sup>3</sup>	
2573 (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) $((90+0,01*2573)*0,04)*0,7 * 3.92 * 1000 \approx 12702,52$	СБЦП 81-02-05-2001 табл. 1., п. 1.2; ; к=0,04- табл.12 п.15 к=3,92 -письмо Минстроя РФ от 19.02.16 № 4688-ХМ/05 к=0,7 понижающий коэф. к общему объему работ	м <sup>3</sup>	2573,00	12702,52
	ИТОГО:				12702,52
	НДС 18%				2286,45
	ИТОГО:				14988,98

Составил: Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд"

*Савченко К.Э.-И.*  
*Серебренников А.Н.*