

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 353/17

Объект - Новотроюская обл., п. Мошенское, ул. Заводская, д. 3 - на капитальный ремонт электрооснащения.

"УТВЕРЖДАЮ"
 Генеральный директор СНКО "Региональный фонд"
 А.Ю. Уткин

№ п/п	Шифр единичной расценки	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5	6
1	ТЕРм08-03-572-01	Демонтаж блока управления открытого исполнения высотой и шириной до 1000х800 мм, устанавливаемый на стене 1/1	1 шт.	1	
2	ТЕРр67-4-03	Демонтаж светильников с лампами накаливания 2/0,06	100 шт.	0,06	
3	ТЕРр67-4-01	Демонтаж выключателей, розеток 3/0,06	100 шт.	0,06	
4	ТЕРм08-03-571-04	Цент заводского изготовления одноуровневый или двухуровневый шкафного исполнения, глубина до 600 мм 4/0,65	1 м ширины по фронту	0,65	
5	ТЕРм08-02-412-03	Закрепление провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм ² 5/0,16	100 м	0,16	
6	ТЕРм08-03-521-15	Рубильник на панели с центральной или боковой ручкой или управлением лентой, устанавливаемый на металлическом основании, трехполюсный на ток до 250 А 6/1	1 шт.	1	
7	ТЕРм08-03-526-02	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкцию на стене или колонне, на ток до 100 А 7/3	1 шт.	3	
8	ТЕРм08-01-080-01	Принтер измерения и замеры, количество подключаемых кабелей до 2 8/4 + 17/4	1 шт.	8	
9	ТЕРм08-02-405-01	Провод по установочным стальным конструкциям и панелям, сеченье до 16 мм ² 9/0,1	100 м	0,1	
10	ТЕРм08-02-403-03	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный под штукатурку по стенам или в бороздах 10/0,56	100 м	0,56	

1	2	3	4	5	6
11	ТЕРм08-02-412-01	Затягивание провода в прокоженные трубы и металлические рукава первого однопольного или многопольного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ² 11/0,2 + 25/0,3	100 м	0,5	
12	ТЕРм08-02-412-02	Затягивание провода в прокоженные трубы и металлические рукава первого однопольного или многопольного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм ² 12/0,2	100 м	0,2	
13	ТЕРм08-02-401-01	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением накладными скобами, поясками с установкой ответственных коробок 13/0,2 + 19/1,2 + 22/0,44 + 24/0,14 + 30/0,2	100 м	2,18	
14	ТЕРм08-02-472-06	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 100 мм ² 14/0,3	100 м	0,3	
15	ТЕРм08-02-471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм 15/0,4	10 шт.	0,4	
16	ТЕРм08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм 16/4	1 шт.	4	
17	ТЕРм08-01-080-02	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 6 18/8	1 шт.	8	
18	ТЕРм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, светодиодный 20/0,08	100 шт.	0,08	
19	ТЕРм08-03-591-02	Выключатель однополюсный утолщенного типа при скрытой проводке 21/0,06	100 шт.	0,06	
20	ТЕРм08-03-603-01	Дваик с понижающим трансформатором 23/2	1 шт.	2	
21	ТЕРм08-03-591-01	Выключатель однополюсный неутюленного типа при открытой проводке 26/0,02	100 шт.	0,02	
22	ТЕРм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, светодиодный 27/0,08	100 шт.	0,08	
23	ТЕРм08-03-595-02	Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА, на креплениях на стенах, колоннах и фермах 28/0,02	100 шт.	0,02	
24	ТЕРм08-02-364-02	Кронштейн "Переход" на стене 29/2	1 шт.	2	
25	ТЕРм10-08-003-05	Устройство оптико-волоконно-электрическое, прибор оптико-электрический в однополюсном исполнении 31/2	1 шт.	2	

1	2	3	4	5	6
26	ТЕРм01-1-028-01	Измерение сопротивления изоляции мегомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, впитам, шкафам, коммутирующим аппаратам и электрооборудованиям	1 линия	1	
27	ТЕРм01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	1 токотренинг	1	
28	ТЕРм08-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см ²	100 м борозд	0,5	
29	ТЕРм08-03-009-03	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 25 см	100 шт.	0,2	
30	ТЕРм08-02-407-01 ПРИМ	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм (установка гильз)	100 м	0,05	
31	ТЕРм61-1-02	Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета до 10 мм	100 м ² поверхности	0,04	
32	ТЕРм62-1-04	Окраска известковыми составами по штукатурке	100 м ² окрашиваемой поверхности (без вычета проем)	0,04	
33	ТЕРм08-03-010-04	Пробивка в бетонных перегородках толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см ²	100 отверстий	0,04	
34	ТЕРм08-02-407-04 Прим.	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 80 мм (установка гильз)	100 м	0,0048	
35	ТЕРм08-02-407-03	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 50 мм	100 м	0,3	
36	ТЕРм08-02-407-01	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм	100 м	0,3	

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Лебедев И.Б.
Кавель С.Ф.

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

« _____ » _____ 20__ г.

« _____ » _____ 20__ г.

Наименование стройки - Новгородская обл., г. Мшенинское, ул. Заводская, д. 3
Объект - Новгородская обл., г. Мшенинское, ул. Заводская, д. 3

ЮКАЛЬНАЯ СМЕТА № 353/17

на капитальный ремонт системы электроснабжения.

Сметная стоимость - 199 257 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 288,74 чел-ч

Сметная заработная плата - 44,413 тыс.руб

Основание Дефектная ведомость.

Чертежи №

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/л	Индекс и номер позиции по матрице	Наименование работ и затрат	Количество		Стоимость на единицу, руб		Общая стоимость, руб.		Затраты труда		
			ед. изм.	Основной заработной платы	Всего	Экспл. машин В т.ч. зарплата	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин В т.ч. зарплата	На единицу	Всего
Демонтаж											
1	ТЕРм08-03-572-0 1	Демонтаж блока управления открытого исполнения высотой и шириной до 1000x800 мм, устанавливаемый на стене	1 шт.	12,61	1	14,86	27,47	12,61	1	0,17	0,17
2	ТЕРр67-4-03 (0)	Демонтаж светильников с плафонами навешивания	0,06 шт.	75,08	0,59	1,1	4,57	4,5	0,07	0,03	0,38
3	ТЕРр67-4-01 (0)	Демонтаж выключателей, розеток	0,06 шт.	69,38	0	0	4,16	4,16	0	5,84	0,35
			100 шт.	69,38	0	0					
			ВРУ								

4	ТЕРм08-03-571-0 4 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1	Цент заволжского изготовления одноуровневый или двухуровневый литейного исполнения, струбцина 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	0,65	398,64	268,85	259,12	69,14	174,75	7,04	4,58
			1 м ширины по фронту	106,37	19,81			12,88	1,01	0,66
4.1	[509-6339]	Щиты с монтажной панелью ЦМТ-4, размером 800x650x250 мм, степень защиты IP54	1 шт.	1 122,45		1 122,45				
4.2	[509-2642]	Изолятор ДИН желтый	1 шт.	4,35		4,35				
4.3	[509-2642]	Изолятор ДИН синий	1 шт.	4,35		4,35				
4.4	[509-4860]	ДИН-рейка	2 шт.	3,51		7,02				
5	ТЕРм08-02-412-0 3 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одложивья нога или многожильного в общей оплетке, сухарное сечение до 16 мм2 V=16/100; 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	0,16	142,35	8,78	22,78	17,29	1,4	7,55	1,21
			100 м	108,08	0,71			0,11	0,04	0,01
5.1	[501-8495]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с плавким дуго- и газовыделением марки ВВПн-LS, с числом жил 4 и сечением 10 мм2	0,016 1000 м	38 981,84		623,71				
6	ТЕРм08-03-521-1 5 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1	Рубильник на плите с центральной или боковой ручкой или управлением пуганой, устанавляемый 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	0,66	73,78	54,7	0,66	3,37	3,37
			1 шт.	54,7	0			0	0	0
6.1	[509-1157]	Рубильник 100А	1 шт.	129,73		129,73				
7	ТЕРм08-03-526-0 2 (0) МДС3.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	3	95,01	4,64	285,03	121,02	13,92	2,78	8,34
			1 шт.	40,34	0,24			0,72	0,01	0,03
7.1	[509-2259]	Выключатели автоматические 3Р 63А	2 шт.	158,44		316,88				

7.2	[509-22601]	Выключатели автоматические 3P 80А	1 шт.	158,44		158,44																
8	ТЕРм08-01-080-0 1 (0)	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2 ЗП=16,55*1,2; ЗММ=9,76*1,2; ЗПм=0,79*1,2; ТЗТ=1,13*1,2; ТЗТм=0,04*1,2	4	32,58	11,71	130,32	79,44	46,84	1,36													
			1 шт.	19,86	0,95					3,8	0,05											0,2
8.1	[509-2233]	Выключатели автоматические 1P 16А	2 шт.	12,93		25,86																
8.2	[509-2234]	Выключатели автоматические 1P 25А	2 шт.	12,93		25,86																
9	ТЕРм08-02-403-0 1 (0)	Провод по установочным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм2 V=10/100; ЗП=438,76*1,2; ЗММ=91,47*1,2; ЗПм=3,15*1,2; ТЗТ=30,64*1,2; ТЗТм=0,16*1,2	0,1	721,26	109,76	72,13	52,65	10,98	36,77													3,68
			100 м	526,51	3,78					0,38	0,19											
9.1	[502-0504]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЛ, сечением 16 мм2	0,01 1000 м	13 676,5		136,77																
10	ТЕРм08-02-403-0 3 (0)	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный по петлю катурку по стенам или в бороздах V=56/100; ЗП=236,28*1,2; ЗММ=4,88*1,2; ЗПм=0,39*1,2; ТЗТ=16,5*1,2; ТЗТм=0,02*1,2	0,56	336,49	5,86	188,43	158,78	3,28	19,8													1,09
			100 м	283,54	0,47					0,26	0,02											
10.1	[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	0,028 1000 м	27415,5		767,63																
10.2	[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	0,028 1000 м	7460,21		208,89																
11	ТЕРм08-02-412-0 1 (0)	Защитные провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одноклассового или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм2 V=20/100; ЗП=64,3*1,2; ЗММ=2,44*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗТ=4,49*1,2; ТЗТм=0,01*1,2	0,2	92,78	2,93	18,56	15,43	0,59	5,39													1,08
			100 м	77,16	0,24					0,05	0,01											
	МДС3.Пр.1.т.2.1																					

11.1	[501-84831]	Кабель силовой с медными жилами с поперечными ребрами изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	0,02 1000 м	7 460,21	149,2							
12	ТЕРм08-02-412-0 2 (0)	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одноклассного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм ²	0,2	114,77	5,86	22,95	18,52	1,17	6,47	1,29		
			100 м	92,62	0,47				0,09	0,02	0	
12.1	[501-85091] (0)	Кабель силовой с медными жилами с толканимихлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм ²	0,02 1000 м	27 415,5	548,31							
			100 м	92,62	0,47							
13	ТЕРм08-02-401-0 1 (0)	Кабель двух-четырехжильный сечением жилы до 16 мм ² с усиленным наконечниками скобами, подожками с установкой ответвительных коробок	0,2	1 116,95	91,24	223,39	141,87	18,25	49,54	9,91		
			100 м	709,36	4,72			0,94	0,24	0,05		
			1000 м	5 007,78		100,16						
13.1	[502-05011] (0)	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ВВЛ, сечением 6 мм ² (уровн. потенциалов до труб отопления, газ)	0,02 1000 м	5 007,78		100,16						
14	ТЕРм08-02-472-0 6 (0)	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 100 мм ²	0,3	510,95	90,46	153,29	97,95	27,14	22,8	6,84		
			100 м	326,5	4,49			1,35	0,23	0,07		
14.1	[101-4678] (0)	Сталь полосовая 40х5 мм	0,0483 т	7 575,84	365,91							
15	ТЕРм08-02-471-0 4 (0)	Землепильщик вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм	0,4	238,99	67,32	95,6	56,98	26,93	9,95	3,98		
			10 шт.	142,45	3,3			1,32	0,17	0,07		
15.1	[101-2210] (0)	Сталь круглая оцинкованная диаметром 16 мм L=1,5м (МН1202)	0,00972 т	14 400	139,97							
15.2	[101-1822] (0)	Наконечник вертикального заземлителя (МН1402)	0,06 шт.	91,92	5,52							

15.3	[509-5799]	Соединитель вертикального заземлителя Д16 мм(NE1302)	4 шт.	164,12		656,48				
15.4	[101-4674]	Сталь полосовая 30х4 мм L=2 м	0,0108 т	8 209,81		137,92				

Штукки этажные

16	ТЕРМ08-03-573-0 4 (0)	Щкаф (нуль) управления навесной, высота ширма и глубина до 600х600х350 мм ЗП=3,5,79*1,2; ЭММ=46,43*1,2; ЗТМ=4,6*1,2; ТЗТ=2,37*1,2; ТЗТм=0,29*1,2	4	102,88	55,72	411,52	171,8	222,88	2,84	11,36
			1 шт.	42,95	5,52			22,08	0,35	1,4
16.1	МДС3.Пр.1.т.2.1 [509-6305]	Штыри распределительные наружной установки ШРН-123, с замком (220х300х120 мм)	4 шт.	241,6		966,4				
16.2	[509-2642]	Изолятор Д1N желтый	4 шт.	4,35		17,4				
16.3	[509-2642]	Изолятор Д1N синий	4 шт.	4,35		17,4				
17	ТЕРМ08-01-080-0 1 (0)	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2 ЗП=16,55*1,2; ЭММ=9,76*1,2; ЗТМ=0,79*1,2; ТЗТ=1,13*1,2; ТЗТм=0,04*1,2	4	32,58	11,71	130,32	79,44	46,84	1,36	5,44
			1 шт.	19,86	0,95			3,8	0,05	0,2
17.1	[509-2228]	Выключатели автоматические 1P 16A	2 шт.	10,65		21,3				
17.2	[509-2227]	Выключатели автоматические 1P 10A	2 шт.	14,14		28,28				
18	ТЕРМ08-01-080-0 2 (0)	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 6 ЗП=16,55*1,2; ЭММ=19,53*1,2; ЗТМ=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
			1 шт.	19,86	1,88			15,04	0,1	0,8
18.1	[509-2237]	Выключатели автоматические 2P 25A	8 шт.	21,29		170,32				
19	ТЕРМ08-02-401-0 1 (0)	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с крепежем накладными скобами, полосками с установкой ответственных коробок V=120/100; ЗП=591,13*1,2; ЭММ=76,03*1,2; ЗТМ=3,93*1,2; ТЗТ=41,28*1,2; ТЗТм=0,2*1,2	1,2	1 116,95	91,24	1 340,34	851,23	109,49	49,54	59,45
			100 м	709,36	4,72			5,66	0,24	0,29
19.1	[502-0501]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм2	0,06	5 007,78		300,47				
19.2	[503-0681]	Коробка уравнивания потенциалов 100х100х50	8 шт.	65		520				

19.3	[509-1264]	Сжигны ответвительные У-733	14 шт.	8,32			116,48		
19.4	[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	0,06 1000 м	11 099,45			665,97		

Освещение подвалов

20	ТЕРм08-03-593-0 6 (0)	Светильник потолочный или настенный с креплением ввинтом или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый У=8/100; 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	0,08 100 шт.	2 108,85 1 279,99	295,82 20,76		168,71 1 765,2	102,4 1,66	23,67 1,06	84,77 0,08	6,78
20.1	[509-5219]	Светильник светодиодный с оптико-вакуумным датчиком НР20 Актел (или аналог)	6 шт.	294,2							
20.2	[509-2974]	Светильник уличного освещения	2 шт.	245,91			491,82				
21	ТЕРм08-03-591-0 2 (0)	Выключатель одноламповый утолщенного типа при открытой проводке У=6/100; 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	0,06 100 шт.	515,04 466,78	7,52 0,71		30,9 28,01	0,45 0,04	30,91 0,04	1,85 0	
21.1	[509-1201]	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	6 шт.	3,97			23,82				
22	ТЕРм08-02-401-0 1 (0)	Кабель двух-четырехжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением насаиваемым скобами, подожками с установкой ответвительных коробок У=44/100; 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	0,44 100 м	1 116,95 709,36	91,24 4,72		491,46 46,32	312,12 2,08	40,15 0,24	49,54 0,11	21,8
22.1	[503-0451]	Коробка распределительная	6 шт.	7,72							
22.2	[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	0,044 1000 м	5 209,02			229,2				
22.3	[509-5780]	Клема строительная по-монтажная для распределительных коробок	40 шт.	2,3			92				

Освещение чердака

23	ТЕРм08-03-603-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Линия 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	27,77	3,34	55,54	41,3	6,68	1,37	2,74
23.1	[504-02901]	Линия с понижающим трансформатором автомат. выключателем ЯТП-220/36/0,25	2 шт.	849,43		1 698,86				
24	ТЕРм08-02-401-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Кабель двух-четырехжильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением на металлических скобах, подлохами с установкой ответвительных корбокс V=14/100; 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	0,14	1 116,95	91,24	156,37	99,31	12,77	49,54	6,94
24.1	[501-8483]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение, с индексом дымо- и газовыделения маркн ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	0,014	7 460,21		104,44				
24.2	[503-04511]	Коробка распределительная	6 шт.	7,72		46,32				
25	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 ² V=30/100; 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	0,3	92,78	2,93	27,83	23,15	0,88	5,39	1,62
25.1	[501-8483]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение, с индексом дымо- и газовыделения маркн ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	0,03	7 460,21		223,81				
26	ТЕРм08-03-591-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Выключатель однополюсный неупрощенного 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	698,49	17,36	13,97	11,45	0,35	37,92	0,76
26.1	[509-4586]	Выключатель однополюсный для открытой проводки	2 шт.	7,4		14,8				
27	ТЕРм08-03-593-0 6 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Светильник потолочный ван настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноплаповый V=8/100; 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	0,08	2 108,85	295,82	168,71	102,4	23,67	84,77	6,78

27.1	[509-4953]	Светильник потолочный ПСХ-60	8 шт.	29,86		238,88															
Освещение при дорожной территории																					
28	ТЕРм08-03-595-0 2	Светильник с ртутными лампами, вклочая установку ПРА, на кронштейнах на стенах, колоннах и фермах	0,02	8 889,49	4 565,28	177,79	84,37	91,31	279,36	5,59											
	(0)	V=2/100; ЗП=515,28*1,2; ЭММ=3804,4*1,2; ЗПм=1441,58*1,2; ТЗТ=232,8*1,2; ТЗТм=98*1,2	100 шт.	4 218,34	1 729,9			34,6	117,6	2,35											
28.1	[509-1353]	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ	2 шт.	264,39		528,78															
29	ТЕРм08-02-364-0 2	Кронштейн "Ереход" на стене	2	26,92	8,78		30,44	17,56	1,01	2,02											
	(0)	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			1,42	0,04	0,08											
29.1	[201-1442]	Кронштейн для РКУ	2 шт.	341,08		682,16															
30	ТЕРм08-02-401-0 1	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, подожками с установкой ответвительных коробок	0,2	1 116,95	91,24	223,39	141,87	18,25	49,54	9,91											
	(0)	V=20/100; 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	100 м	709,36	4,72			0,94	0,24	0,05											
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	0,02	7 460,21		149,2															
31	ТЕРм10-08-003-0 5	Устройство оптико-(фото)электронное, прибор оптико-электрический в одноканальном исполнении	2	106,33	0,31	212,66	202,52	0,62	6,91	13,82											
	(0)	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.	101,26	0			0	0	0											
31.1	[509-4821]	Датчик освещения 2200 ч ПРА4	2 шт.	435,24		870,48															
31.2	[503-0451]	Коробка распределительная	2 шт.	7,72		15,44															

Проконаталка

32	ТЕРР01-11-028-0 1	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабелей ввх и других линий напряжением до 1 кВ, определения силовых для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, панелям, шкафам, коммутационным аппаратам и электрооборудованиям	1 линия	7,49	0	7,49	7,49	0	0,38	0,38
33	ТЕРР01-11-013-0 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	1 линия	28,56	0	28,56	28,56	0	1,46	1,46
			1 токоприемник	28,56	0			0	0	0

Общестроительные работы

34	ТЕРР6-03-011-01 (0)	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см ² V=50/100;	0,5	647,26	428,61	323,63	109,33	214,31	15,64	7,82
			100 м борозд	218,65	59,48			29,74	4,06	2,03
35	ТЕРР6-03-009-03 (0)	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 25 см V=20/100;	0,2	2186,22	1546,36	437,24	127,97	309,27	45,77	9,15
			100 шт.	639,86	214,18			42,84	14,62	2,92
36	ТЕРР08-02-407-0 I ПРИМ (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Труба стальная по установочным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм (установка гильз) V=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	0,05	855,46	176,99	42,77	21,17	8,85	29,57	1,48
			100 м	423,41	8,96			0,45	0,46	0,02
36.1	[103-0129]	Трубы стальные электросварные наружные диаметр 20 мм	5	6,77		33,85				
37	ТЕРР61-1-02 (0)	Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета до 10 мм V=4/100;	0,04	1117,87	23,49	44,71	21,46	0,94	42,37	1,69
			100 м ² поверхности	536,4	12,58			0,5	0,64	0,03
38	ТЕРР62-1-04 (0)	Отраска известковыми составами по штукатурке V=4/100;	0,04	200,35	6,84	8,01	7,12	0,27	14,3	0,57
			100 м ² окрашиваемой поверхности (без вычета проем)	177,89	1,97			0,08	0,1	0

39	ТЕР46-03-010-04 (0)	Пробивка в бетонных потоках толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2 V=4/100;	0,04	909,36	612,31	36,37	11,88	24,49	20,5	0,82
40	ТЕР408-02-407-0 4 Прыв. (0)	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 80 мм (установка пильзы) V=0,48/100; ЗП=773,28*1,2; ЗММ=327,53*1,2; ЗПм=22,81*1,2; ТЗТ=54*1,2; ТЗТм=1,16*1,2	0,0048	1 507,55	393,04	7,24	4,45	1,89	64,8	0,31
40.1	МДС35.Пр.1.т.2.1 [103-0135]	Трубы стальные электросварные наружные диаметр 50-70 мм	0,48 м	20,61	27,37	9,89				0,01
41	ТЕР408-02-407-0 3 (0)	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 50 мм V=30/100; ЗП=543,01*1,2; ЗММ=222,56*1,2; ЗПм=14,35*1,2; ТЗТ=37,92*1,2; ТЗТм=0,73*1,2	0,3	1 157,48	267,07	347,24	195,48	80,12	45,5	13,65
41.1	МДС35.Пр.1.т.2.1 [103-0135]	Трубы стальные электросварные наружные диаметр 45 мм	30 м	20,61	17,22	618,3				0,26
42	ТЕР408-02-407-0 1 (0)	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм V=30/100; ЗП=352,84*1,2; ЗММ=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
42.1	МДС35.Пр.1.т.2.1 [103-0127]	Трубы металлические D=20	100 м	423,41	8,96			2,69	0,46	0,14
Итого:			30 м	3,58		107,4	23 589,71	4 007,66	1 837,17	276,32
							198,14			12,42

Наименование и значение множителей

Значение

Прямые

Внутреннее электроснабжение, электросиловое оборудование (31)

Зарплата

202,52*10,56

10,56

2 138,61

Машины и механизмы

0,62*6,26

6,26

3,88

Материалы

895,44*3,19

3,19

2 856,45

Итого

4 998,94

Монтаж оборудования (31)

Накладные расходы

(202,52+0)*10,56*0,8*0,85

0,68

1 454,26

Сметная прибыль

(202,52+0)*10,56*0,6*0,8

0,48

1 026,53

Итого

7 479,73

Внутреннее электроснабжение, электросиловое оборудование (1, 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, 30, 36, 40, 41, 42)

Зарплата		3482,67*10,56		10,56	36 777
Машины и механизмы		1287,2*6,26		6,26	8 057,87
Материалы		16826,52*3,19		3,19	53 676,6
Итого					98 511,47
Электромонтажные работы на других объектах (1, 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, 30, 36, 40, 41, 42)					
Накладные расходы		(3482,67+121,54)*10,56*0,95*0,85		0,81	30 828,97
Сметная прибыль		(3482,67+121,54)*10,56*0,65*0,8		0,52	19 791,44
Итого					149 134,88
Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (2, 3)					
Зарплата		8,66*10,56		10,56	91,45
Машины и механизмы		0,07*6,26		6,26	0,44
Материалы		0*3,19		3,19	0
Итого					91,89
Электромонтажные работы при ремонте (2, 3)					
Накладные расходы		(8,66+0,04)*10,56*0,85*0,85		0,72	66,15
Сметная прибыль		(8,66+0,04)*10,56*0,65*0,8		0,52	47,77
Итого					205,81
Пусконаладочные работы (32, 33)					
Зарплата		36,05*10,56		10,56	380,69
Машины и механизмы		0		1	0
Материалы		0		1	0
Итого					380,69
Пусконаладочные работы (32, 33)					
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 (34, 35, 39)					
Зарплата		249,18*10,56		10,56	2 631,34
Машины и механизмы		548,07*6,26		6,26	3 430,92
Материалы		0*5,5		5,5	0
Итого					6 062,26
Работы по реконструкции здания здания и сооружению (усиление и замена существующих конструктивных элементов) (34, 35, 39)					
Накладные расходы		(249,18+75,98)*10,56*1,1*0,9*0,85		0,84	2 884,3
Сметная прибыль		(249,18+75,98)*10,56*0,7*0,85*0,8		0,48	1 648,17
Итого					10 594,73
Отделочные работы (37)					
Зарплата		21,46*10,56		10,56	226,62
Машины и механизмы		0,94*6,26		6,26	5,88
Материалы		22,32*4,28		4,28	95,53

Итого				328,03
Штукатурные работы при ремонте (37)				
Накладные расходы	(21,46+0,5)*10,56*0,79*0,85	0,67		155,37
Сметная прибыль	(21,46+0,5)*10,56*0,5*0,8	0,4		92,76
Итого				576,16
Отделочные работы (38)				
Зарплата	7,12*10,56	10,56		75,19
Машины и механизмы	0,27*6,26	6,26		1,69
Материалы	0,62*4,28	4,28		2,65
Итого				79,53
Материальные работы при ремонте (38)				
Накладные расходы	(7,12+0,08)*10,56*0,8*0,85	0,68		51,7
Сметная прибыль	(7,12+0,08)*10,56*0,5*0,8	0,4		30,41
Итого				161,64
Итого				168 861,84
Итого				168 861,84
НДС				30 395,13
Итого	168861,84*0,18	18%		199 256,97

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

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



К.Э.И. Савченко
Е.А. Серова

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 333/17-У

"УТВЕРЖДАЮ"
 Генеральный директор СЧКО "Региональный фонд"
 А.Ю. Уткин

Объект - Новгородская обл., п. Машинское, ул. Заводская, д. 3 - на узла учета потребления электрической энергии

№ п/п	Шифр единичной расценки	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5	6
1	ТЕР-и08-03-600-02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные 1/1	1 шт.	1	

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

СОСТАВИЛ
 ПРОВЕРИЛ

Любазов И.Б.
 Кавель С.Ф.

_____ 20__ г.

_____ 20__ г.

Наименование строки - Новгородская обл., п. Мшенинское, ул. Заводская, д. 3
 Объект - Новгородская обл., п. Мшенинское, ул. Заводская, д. 3

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 353/17-У

на учет учета потребления электрической энергии.

Основание Дефектная ведомость.

Сметная стоимость -

2,642 тыс.руб

Чертежи №

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 ФБУ "РЦСС НО" № УА-3369-И от 21.12.2015г.)

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество		Стоимость на единицу, руб			Общая стоимость, руб			Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занят. obsл. машин		
			ед. изм.	шт.	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин	В т.ч. зарплат	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин	В т.ч. зарплат	На ед.и.
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, электроосновное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1	шт.	16,22	12,68	2,93	16,22	12,68	2,93	0,84	0,84	
1.1	[509-8201]	Счетчик электрической энергии электропешей, трехфазный Меркурий 230АР-02 С(Р) Ю(100)А	1	шт.	596,53			596,53					
ИТОГО:					612,75	12,68	2,93	612,75	12,68	2,93	0,84	0,01	

Наименование и значение множителей	Значение	Первые
------------------------------------	----------	--------

Внутреннее электроосвещение, электроосновное оборудование (1)

Зарплата

12,68*10,56

133,9

Машины и механизмы

2,93*6,26

18,34

Материалы

597,14*3,19

1 904,88

Итого

Электромонтажные работы на других объектах (1)

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

Итого

Итого

Итого

Итого

Итого

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

2 057,12

$(12,68 \pm 0,24) * 10,56 * 0,95 * 0,85$

0,81

110,51

$(12,68 \pm 0,24) * 10,56 * 0,65 * 0,8$

0,52

70,95

2 238,58

2 238,58

2 238,58

2238,58*0,18

18%

402,94

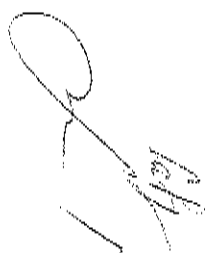
2 641,52

Главный специалист СНИКО "Региональный фонд"

Начальник ОПТД СНИКО "Региональный фонд"

К.Э.-И. Сарченко

Е.А.Серова



Приложение № _____
к договору № _____
от " ____ " _____ 2016

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

Капитальный ремонт

Объект: Новгородская область, Мошенской район, с. Мошенское, ул. Заводская, д.3

Сметная стоимость в текущих ценах, руб.	Наименование организации-Заказчика
15348,30	СНКО "Региональный фонд"

Физический объем здания, М3	
3762 (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) $((90+0,01*3762)*0,04)*0,65 * 3.92 * 1000 = 13007,03$	СБЦП 81-02-05-2001 табл. 1., п. 1.2; ; к=0.04- табл.12 п.15 к=3.92 -письмо Министроя РФ от19.02.16 № 4688-ХМ/05 к=0,65 понижающий коэф. к общему объему работ	м3	3762,00	13007,03
	ИТОГО:				13007,03
	НДС 18%				2341,27
	ИТОГО:				15348,30

Составил: Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд"



Савченко К.Э.-И.