

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 404/17



СНКО "Региональный фонд"
ИТЕНА

Объект - Кемеровская обл., Шимский р-он, п. Медведь, ул. Куликова, д. 114 - на капитальный ремонт электроснабжения.

№ п/п	Шифр единичной расценки	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5	6
1	ТЕРм08-03-572-05	Демонтаж блока управления шкафового 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 2/0,2	100 шт.	0,2	
3	ТЕРр67-3-01	Демонтаж кабеля 3/2,6	100 м	2,6	
4	ТЕРр67-4-01	Демонтаж выключателей, розеток 4/0,08	100 шт.	0,08	
5	ТЕРр67-4-01	Демонтаж тактовых выключателей 5/0,6	100 шт.	0,6	
6	ТЕРм08-03-571-04	Шит заводского изготовления однопольный или двухпольный шкафового исполнения, глубина до 600 мм 6/0,6	1 м ширины по фронту	0,6	
7	ТЕРм08-02-398-04	Провод в лотках, сечением до 120 мм ² 7/0,4	100 м	0,4	
8	ТЕРм08-03-521-16	Рубильник на плите с центральной или боковой ручкой или управлением штатной, устанавливаемый на металлическом основании, трехполюсный на ток до 400 А 8/1	1 шт.	1	
9	ТЕРм08-03-526-02	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкцию на стене или колонне, на ток до 100 А 9/5	1 шт.	5	
10	ТЕРм08-01-080-01	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2 10/8 ± 22/8	1 шт.	16	
11	ТЕРм08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм ² 11/0,2	100 м	0,2	

1	2	3	4	5	6
12	ТЕРм08-02-412-01	Защипывание провода в проложенные трубы и металлургические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ² 12/1,2 + 27/0,6 + 29/1,12 + 34/0,72 + 39/0,4	100 м	4,04	
13	ТЕРм08-02-412-03	Защипывание провода в проложенные трубы и металлургические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм ² 13/0,6	100 м	0,6	
14	ТЕРм08-02-398-01	Провод в лотках, сечением до 6 мм ² 14/3,6	100 м	3,6	
15	ТЕРм08-02-398-02	Провод в лотках, сечением до 35 мм ² 15/1,2	100 м	1,2	
16	ТЕРм08-02-401-01	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок 16/0,4 + 24/1,6	100 м	2	
17	ТЕРм08-02-405-02	Провод по установочным стальным конструкциям и панелям, сечение до 35 мм ² 17/0,24	100 м	0,24	
18	ТЕРм08-02-472-06	Проводник заземляющий открыто по стальной конструкции сечением 100 мм ² 18/0,3	100 м	0,3	
19	ТЕРм08-02-471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм 19/0,4	10 шт.	0,4	
20	ТЕРм08-01-068-01	Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением до 250 мм ² 20/0,03	100 м	0,03	
21	ТЕРм08-02-163-01	Заделка концовая с термомоноизолирующей полиэфирэфирэфирной перчаткой для 3-4-жильного кабеля с бумажной изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы до 35 мм ² 21/2	1 шт.	2	
22	ТЕРм08-01-080-02	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 6 22/60	1 шт.	60	
23	ТЕРм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый 23/0,34	100 шт.	0,34	
24	ТЕРм08-03-591-02	Выключатель однополюсный утопленного типа при скрытой проводке 24/0,34	100 шт.	0,34	
25	ТЕРм08-03-603-01	Ушик с понижающим трансформатором 25/4 + 32/4	1 шт.	8	
26	ТЕРм08-03-591-01	Выключатель однополюсный утопленного типа при открытой проводке 26/0,04 + 35/0,04	100 шт.	0,08	
27	ТЕРм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый 27/0,24 + 36/0,24	100 шт.	0,48	

1	2	3	4	5	6
28	ТЕРм08-02-402-02	Кабель двух-четырёхжильный по установочным конструкциям и лоткам с установкой опускательных коробов во взрывоопасных и пожароопасных помещениях сечением жилы до 6 мм ² 33/0,4	100 м	0,4	
29	ТЕРм08-03-595-02	Светильник с ртутными лампами, вклочая установку ПРА, на кронштейнах на стенах, колоннах и фермах 37/0,04	100 шт.	0,04	
30	ТЕРм08-02-364-02	Кронштейн "Переход" на стене 38/4	1 шт.	4	
31	ТЕРм10-08-003-05	Устройство оптико-(фото)электрическое, прибор оптико-электрический в исполнении неволения 40/4	1 шт.	4	
32	ТЕРм01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, шитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электрооборудованиям 41/1	1 линия	1	
33	ТЕРм01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" 42/1	1 токочувствительник	1	
34	ТЕР46-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см ² 43/1,6	100 м борозд	1,6	
35	ТЕР46-03-009-03	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 25 см 44/0,08	100 шт.	0,08	
36	ТЕРм08-02-407-01 ПРИМ	Труба стальная по установочным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм (установка пильзы) 45/0,02	100 м	0,02	
37	ТЕР46-03-009-08 прим.	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 50 мм при толщине стен до 51 см 46/0,04	100 шт.	0,04	
38	ТЕРм08-02-407-05 прим.	Труба стальная по установочным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 100 мм (установка пильзы) 47/0,0204	100 м	0,0204	
39	ТЕРр61-1-02	Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета до 10 мм 48/0,16	100 м ² поверхности	0,16	
40	ТЕРр62-1-04	Окраска известковыми составами по штукатурке 49/0,16	100 м ² окрашиваемой поверхности (без вычета проем	0,16	
41	ТЕР46-03-007-03	Пробивка проемов в конструкциях из кирпича 50/0,006	1 м ³	0,006	
42	ТЕРм08-02-396-05	Короб металлический по стенам и потолкам, длина 2 м 51/1,2	100 м	1,2	

1	2	3	4	5	6
43	ТЕРм08-02-409-02	Труба виниладстовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с крепежными скобами, диаметр до 50 мм 52/0,75	100 м	0,75	
44	ТЕРм08-02-409-01	Труба виниладстовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с крепежными скобами, диаметр до 25 мм 53/0,64	100 м	3,64	

Применить коэффициенты на стесненность -1,2 (МДС3-ПР.1 т.2.1)

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Лебедев И.В.
Калель С.Ф.

Смета в сумме:

_____ г. _____ г.

20 г.

Наименование стройки - Новгородская обл., Шимский р-он, п. Медведь, ул. Куликова, д. 114
 Объект - Новгородская обл., Шимский р-он, п. Медведь, ул. Куликова, д. 114

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 404/17

Основание Дефектная ведомость.

на капитальный ремонт системы электроснабжения.

Сметная стоимость - 610,145 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 689,44 чел-ч

Сметная заработная плата - 105,340 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	Экспл. машин В т.ч.	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин В т.ч.	На занят. обл. машин

Демонтаж

1	ТЕРм08-03-572-05	Демонтаж блока управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 1700х1100 мм	1 шт.	51,98	33,01	51,98	18,97	33,01	1,26	1,26
	(0) МДС37 п.3.2.1; МДС31Пр.1.т.2.1	ЗП=52,7*0,3*1,2; ЭММ=91,69*0,3*1,2; ЗПм=6,49*0,3*1,2; Мат=503,2*0; ТЗТ=3,49*0,3*1,2; ТЗТм=0,33*1,2		18,97	2,34			2,34	0,4	0,4
2	ТЕРр67-4-03(0)	Демонтаж светильников с лампами накаливания	0,2	76,18	1,1	15,24	15,02	0,22	6,32	1,26
	(0)	V=20/100;		75,08	0,59			0,12	0,03	0,01
3	ТЕРр67-3-01(0)	Демонтаж кабеля	2,6	114,89	0,37	298,71	297,75	0,96	9,64	25,06
	(0)	V=260/100;		114,52	0,2			0,52	0,01	0,03
4	ТЕРр67-4-01(0)	Демонтаж выключателей, розеток	0,08	69,38	0	5,55	5,55	0	5,84	0,47
	(0)	V=8/100;		69,38	0			0	0	0
5	ТЕРр67-4-01(0)	Демонтаж настенных выключателей	0,6	69,38	0	41,63	41,63	0	5,84	0
	(0)	V=60/100;		69,38	0			0	0	3,5
			100 шт.	69,38	0			0	0	0

6	ТЕРм08-03-571-0 4 (0) МДС3.ПР.1.Т.2.1	Щит заводского изготовления однорядный или двухрядный пвкфного 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	0,6	398,64	268,85	239,18	63,82	161,31	7,04	4,22
			1 м ширины по фронту	106,37	19,81	3 159,53				11,89
6.1	[509-65691]	Щиты с монтажной панелью ЦМ П размера 1600х600х400 мм, степень защиты IP 54	шт.	4,35		4,35				
6.2	[509-2642]	Изолятор DIN желтый	шт.	4,35		4,35				
6.3	[509-2642]	Изолятор DIN синий	шт.	4,35		4,35				
6.4	[509-48601]	DIN-рейка	шт.	3,51		3,51				
7	ТЕРм08-02-398-0 4 (0) МДС3.ПР.1.Т.2.1	Провод в лотках, сечением до 120 мм2 V=40/100; ЗП=58,57*1,2; ЭММ=43,94*1,2; ЗПм=3,54*1,2; ТЗТ=4,09*1,2; ТЗТм=0,18*1,2	0,4	139,78	52,73	55,91	28,11	21,09	4,91	1,96
			100 м	70,28	4,25			1,7	0,22	
7.1	[501-8680]	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из свинцового полиэстера, бронированный, с наружным покрытием из ПВХ пластика, напряжением 1,0 кВ, марки АДВБВЦто с числом жил - 4 и сечением 120 мм2	0,04 1000 м	127 753,54		5 110,14				
8	ТЕРм08-03-521-1 6 (0) МДС3.ПР.1.Т.2.1	Рубильник на петле с нейтральной или боковой ручкой или управлением штатной, устанавливаемый на металлическом основании, трехполюсный на ток до 400 А ЗП=69,42*1,2; ЭММ=0,85*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=4,28*1,2; ТЗТм=0*1,2	1	105,68	1,02	105,68	83,3	1,02	5,14	5,14
			1 шт.	83,3	0			0	0	
8.1	[509-57651]	Рубильники 400А	шт.	201,56		201,56				
9	ТЕРм08-03-526-0 2 (0) МДС3.ПР.1.Т.2.1	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкцию 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	5	95,01	4,64	475,05	201,7	23,2	2,78	13,9
			1 шт.	40,34	0,24			1,2	0,01	
9.1	[509-22631]	Выключатели автоматические ЗР 160А	шт.	653,72		653,72				
9.2	[509-22591]	Выключатели автоматические ЗР 63А	шт.	158,44		633,76				

10	ТЕРм08-01-080-0 1 (0)	Прибор измерения и защиты, количество поделочных кодов 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	32,58	11,71	260,64	158,88	93,68	1,36	10,88
			1 вст.	19,86	0,95				7,6	0,05
10.1	[509-6536]	Выключатель автоматический IP 20A	4 шт.	14,19		56,76				
10.2	[509-2234]	Выключатель автоматический IP 25A	4 шт.	12,93		51,72				
11	ТЕРм08-02-405-0 1 (0)	Провод по установленным стальным конструкциям и ланедам, сечение до 16 мм ² V=20/100; ЗП=438,76*1,2; ЭММ=91,47*1,2; ЗПм=3,15*1,2; ТЗТ=30,64*1,2; ТЗТм=0,16*1,2	0,2	721,26	109,76	144,25	105,3	21,95	36,77	7,35
			100 м	526,51	3,78			0,76	0,19	0,04
11.1	[502-0504]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 16 мм ²	0,02 1000 м	13 676,5		273,53				
12	ТЕРм08-02-412-0 1 (0)	Звязывание проводов в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ² V=120/100; 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	1,2	92,78	2,93	111,34	92,59	3,52	5,39	6,47
			100 м	77,16	0,24			0,29	0,01	0,01
12.1	[501-8483]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил 3 и сечением 2,5 мм ²	0,12 1000 м	7 460,21		895,23				
13	ТЕРм08-02-412-0 3 (0)	Звязывание проводов в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм ² V=60/100; 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	0,6	142,35	8,78	85,41	64,85	5,27	7,55	4,53
			100 м	108,08	0,71			0,43	0,04	0,02
13.1	[501-8511]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил 5 и сечением 16 мм ²	0,06 1000 м	74 715,6		4 482,94				
14	ТЕРм08-02-398-0 1 (0)	Провод в лотках, сечением до 6 мм ² V=360/100; 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	3,6	33,93	2,93	122,15	63,72	10,55	1,24	4,46
			100 м	17,7	0,24			0,86	0,01	0,04
	МДС3.Пр.1.т.2.1									

19	ТЕРм08-02-471-0 4 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1	Заслужитель 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
			10 шт.	142,45	3,3				1,32	0,17
19.1	1101-22101	Сталь круглая оцинкованная диаметром 16 мм L=1,5м (NE1202)	0,00972 т	14400		139,97				
19.2	[101-1822]	Наконечник вертикального заслужителя (NE1402)	0,06 кг	91,92		5,52				
19.3	[509-5799]	Соединитель вертикального заслужителя D16 мм(NE1302)	4 шт.	64,12		656,48				
19.4	[101-4674]	Сталь полосовая 30x4 мм E=2 м	0,0168 т	8209,81		137,92				
20	ТЕРм08-01-068-0 1 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1	Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением до 250 мм ² 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	1274,03	224,18	38,22	27,69	6,73	63	1,89
			100 м	922,96	105,24			3,16	7,09	0,21
20.1	[101-4686]	Шина алюминиевая 5x50 - 3 м	0,00204 т	8273,2		16,88				
20.2	[110-0188]	Изоляторы линные SM-51/8 D-35	4 шт.	10,51		42,04				
21	ТЕРм08-02-163-0 1 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1	Заделка концевая с термоусаживающимся полиэтиленовым терчаткам для 3-4-жильного кабеля с основной изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы до 35 мм ² ЗП=16,12*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=1,1*1,2; ТЗТм=0*1,2	2	23,42	0	46,84	38,68	0	1,32	2,64
			1 шт.	19,34	0			0	0	0
21.1	[502-0759]	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая КВТг-4ж (70-120)	2 комплект	267,44		534,88				
21.2	[509-1590]	Наконечники кабельные 25 кв. мм	16 шт.	3,97		63,52				
21.3	[509-1591]	Наконечники кабельные 35 кв. мм	16 шт.	6,17		98,72				
21.4	[509-1595]	Наконечники кабельные 120 кв. мм	8 шт.	23,52		188,16				
ЦЕГЛИ ЭТАЖНЫЕ										
22	ТЕРм08-01-080-0 1 (0) МДС3.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	8	32,58	11,71	260,64	158,88	93,68	1,36	10,88
			1 шт.	19,86	0,95			7,6	0,05	0,4

22.1	[509-22281]	Выключатели автоматические 1P 16А	4 шт.	10,65		42,6													
22.2	[509-22271]	Выключатели автоматические 1P 10А	4 шт.	14,14		56,56													
22.3	[509-26421]	Изолятор DIN желтый	20 шт.	4,35		87													
22.4	[509-26421]	Изолятор DIN синий	20 шт.	4,35		87													
22.5	[509-48601]	DIN-рейка	20 шт.	3,51		70,2													
23	ТЕРм08-01-080-0 2 (0)	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 6	60	44,31	23,44	2 658,6	1 191,6	1 406,4	1,36	81,6									
	МДС35.Пр.1.т.2.1	ЗЕ=16,55*1,2; ЭММ=19,53*1,2; ЗЛМ=1,57*1,2; ТЗТ=1,13*1,2; ТЗТм=0,08*1,2	1 шт.	19,86	1,88			112,8	0,1	6									
23.1	[509-22371]	Выключатели автоматические 2P 25А	60 шт.	21,29		1 277,4													
24	ТЕРм08-02-401-0 1 (0)	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, подожками с установкой ответвительных коробок	100 м	709,36	4,72			7,55	0,24	0,38									
	МДС35.Пр.1.т.2.1	V=160/100; ЗП=591,13*1,2; ЭММ=76,03*1,2; ЗЛМ=3,93*1,2; ТЗТ=41,28*1,2; ТЗТм=0,2*1,2	0,04	5 007,78		200,31													
24.1	[502-05011]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм2	1000 м																
24.2	[503-06811]	Коробка уравнивания потенциалов 100x100x50	40 шт.	65		2 600													
24.3	[509-12641]	Жилы ответвительные У-733	180 шт.	8,32		1 497,6													
24.4	[501-84841]	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	0,12 1000 м	11 099,45		1 331,93													
Освещение подъездов																			
25	ТЕРм08-03-593-0 6 (0)	Светильник потолочный или настенный с креплением в винтах или болтах для помещения с нормальными условиями сред, диаломповый V=34/100; ЗП=1066,66*1,2; ЭММ=246,52*1,2; ЗЛМ=1,73*1,2; ТЗТ=70,64*1,2; ТЗТм=0,88*1,2	0,34 100 шт.	2 108,85 1 279,99	295,82 20,76	717,01	435,2	100,58	84,77	28,82									
	МДС35.Пр.1.т.2.1							7,06	1,06	0,36									

34	ТЕРм08-02-412-0 1	Загитывание провода в проволочные тросы и металлические рукава первого однопольного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ² V=72/100; 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	0,72	92,78	2,93	66,8	55,56	2,11	5,39	3,88
	(0)		100 м	77,16	0,24			0,17	0,01	0,01
34.1	[501-8483]	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 2,5 мм ²	0,072	7460,21		537,14				
			1000 м							
34.2	[503-0451]	Коробка распределительная	16 шт.	7,72		123,52				
35	ТЕРм08-03-591-0 1	Выключатель однополюсный нулевого типа при открытой проводке V=4/100; 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	0,04	698,49	17,36	27,94	22,9	0,69	37,92	1,52
	(0)		100 шт.	572,59	0,71			0,03	0,04	0
35.1	[509-4586]	Выключатель однополюсный для открытой проводки	4 шт.	7,4		29,6				
36	ТЕРм08-03-593-0 6	Светильник потолочный или настенный с крепежом в винтах или болтах для помещения с нормальными условиями среды, однополюсный V=24/100; 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	0,24	2108,85	295,82	506,12	307,2	71	84,77	20,34
	(0)		100 шт.	1279,99	20,76			4,98	1,06	0,25
36.1	[509-4953]	Светильник потолочный ПСХ-60	24 шт.	29,86		716,64				

Освещение придомовой территории

37	ТЕРм08-03-595-0 2	Светильник с ртутными лампами, влючая установку ПРА, на кронштейнах на стенах, колоннах и фермах V=4/100; ЗП=3515,28*1,2; ЭММ=3804,4*1,2; ЗПм=1441,58*1,2; ТЗТ=232,8*1,2; ТЗТм=98*1,2	0,04	8889,49	4565,28	355,58	168,73	182,61	279,36	11,17
	(0)		100 шт.	4218,34	1729,9			69,2	117,6	4,7
37.1	[509-1353]	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ	4 шт.	264,39		1057,56				
38	ТЕРм08-02-364-0 2	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	4 шт.	26,92	8,78	107,68	60,88	35,12	1,01	4,04
	(0)		1 шт.	15,22	0,71			2,84	0,04	0,16
38.1	[201-1442]	Кронштейн для РКУ	4 шт.	341,08		1364,32				

39	ТЕРм08-02-412-0 1	Затягивание провода в проколотые трубы и металлических рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ² V=40/100; 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	0,4	92,78	2,93	37,11	30,86	1,17	5,39	2,16	
			100 м	77,16	0,24				0,1	0,01	0
39.1	[501-8483] (0)	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распроставляемой торение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	0,04	7 460,21		298,41					
			1000 м								
40	ТЕРм10-08-003-0 5	Устройство опτικο-(фото)электрическое, прибор опτικο-электрический в одноблочном исполнении ЗП=84,38*1,2; ЭММ=0,26*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=5,76*1,2; ТЗТм=0*1,2	4	106,33	0,31	425,32	405,04	1,24	6,91	27,64	
			1 шт.	101,26	0			0	0	0	0
40.1	[509-4821] (0)	Датчик освещения 2200 w IP44	4	435,24		1 740,96					
			шт.								

Прокондаляса

41	ТЕРп01-1-028-0 1	Измерение сопротивления изоляции мегаометром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, кобаму тапиконзам 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	1	7,49	0	7,49	7,49	0	0,38	0,38
			1 линия	7,49	0			0	0	0
42	ТЕРп01-1-013-0 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	28,56	0	28,56	28,56	0	1,46	1,46
			1 ток измеренных	28,56	0			0	0	0
	МДС3.Пр.1.т.4.1 (0)									

Общестроительные работы

43	ТЕР46-03-011-01 (0)	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см ² V=160/100;	1,6	647,26	428,61	1 035,62	349,84	685,78	15,64	25,02
			100 м борозд	218,65	59,48			95,17	4,06	
44	ТЕР46-03-009-03 (0)	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 25 см V=8/100;	0,08	2 186,22	1 546,36	174,9	51,19	123,71	45,77	3,66
			100 шт.	639,86	214,18			17,13	14,62	

45	ТЕРм08-02-407-0 I ПРИМ (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм (установка гильзы) V=2/100; 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	0,02	855,46	176,99	17,11	8,47	3,54	29,57	0,59
			100 м	423,41	8,96		0,18	0,46	0,01	
45.1	[103-0129]	Трубы стальные электросварные наружные диаметр 20 мм	2	6,77		13,54				
46	ТЕР46-03-009-08 прим. (0) V=4/100;	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 50 мм при толщине стен до 51 см	0,04	4363,86	3005,98	174,55	54,32	120,24	97,13	3,89
			100 шт.	1357,88	416,35			16,65	28,42	1,14
47	ТЕРм08-02-407-0 5 прмк. (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 100 мм (установка гильзы) V=2,04/100; 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	0,0204	1957,57	495,55	39,93	25,88	10,11	88,61	1,81
			100 м	1268,87	35,63				0,73	1,81
47.1	[103-01581]	Трубы стальные электросварные наружные диаметр 100 мм	2,04	55,87		113,97				
48	ТЕРр61-1-02 (0) V=16/100;	Слоистое выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета до 10 мм	0,16	1117,87	23,49	178,86	85,82	3,76	42,37	6,78
			100 м2	536,4	12,58			2,01	0,64	0,1
49	ТЕРр62-1-04 (0) V=16/100;	Окраска известковыми составами по штукатурке	0,16	200,35	6,84	32,06	28,46	1,09	14,3	2,29
			100 м2	177,89	1,97			0,32	0,1	0,02
50	ТЕР46-03-007-03 (0)	Пробивка проемов в конструкциях из кирпича	0,006	436,05	268,15	2,62	1,01	1,61	12,3	0,07
			1 м3	167,9	37,21			0,22	2,54	0,02
51	ТЕРм08-02-396-0 5 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Короб металлический по стенам и потолкам, длина 2 м V=120/100; ЗП=430,75*1,2; ЭММ=41,5*1,2; ЗПм=1,97*1,2; ТЗТ=30,08*1,2; ТЗТм=0,1*1,2	1,2	696,82	49,8	836,18	620,28	59,76	36,1	43,32
			100 м	516,9	2,36			2,83	0,12	0,14
51.1	[509-5697]	Поток неперфорированный "ВАКС" КВН100Н50/3, шириной 100 мм, высотой 50 мм, длиной 3 м	40	159,9		6396				
51.2	[509-55581]	Крышка лотка "ВАКС" РКД100/3 шириной 100 мм	40	114,39		4575,6				

52	ТЕРм08-02-409-0 2	Труба виннипластова по установяваниям 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; ТЗТ=27,52*1,2; ТЗТм=0,26*1,2	0,75	614,93	112,57	461,2	354,68	84,43	33,02	24,77
	(0)		100 м	472,91	6,13			4,6	0,31	0,23
52.1	[103-2434]	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ диаметром 40 мм	7,5 10 м	128,13		960,98				
53	ТЕРм08-02-409-0 1	Труба виннипластова по установяваниям конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм V=364/100; 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	3,64	407,94	58,49	1 484,9	1 190,94	212,9	22,85	83,17
	(0)		100 м	327,18	2,12			7,72	0,11	0,4
53.1	[103-2431]	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ диаметром 20 мм	36,4 10 м	46,02		1 675,13				
Итого:						92 702,65	9 569,66	3 988,17		664,76
								405,7		24,68

Наименование и значение множителей

Внутреннее электроосвещение, электросилоное оборудование (40)	Значение	Прямые
---	----------	--------

Зарплата

Машинны и механизмы	405,04*10,56	10,56	4 277,22
---------------------	--------------	-------	----------

Материалы	1,24*6,26	6,26	7,76
-----------	-----------	------	------

Итого	1760*3,19	3,19	5 614,4
-------	-----------	------	---------

Монтаж оборудования (40)			9 899,38
--------------------------	--	--	----------

Накладные расходы	(405,04+0)*10,56*0,8*0,85	0,68	2 908,51
-------------------	---------------------------	------	----------

Сметная прибыль	(405,04+0)*10,56*0,6*0,8	0,48	2 053,07
-----------------	--------------------------	------	----------

Итого			14 860,96
-------	--	--	-----------

Внутреннее электроосвещение, электросилоное 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, 37, 38, 39, 45, 47, 51, 52, 53)

Зарплата

Машинны и механизмы	8197,98*10,56	10,56	86 570,67
---------------------	---------------	-------	-----------

Материалы	3049,56*6,26	6,26	19 090,25
-----------	--------------	------	-----------

Итого	77293,05*3,19	3,19	246 564,83
-------	---------------	------	------------

Электромонтажные работы на других объектах (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, 37, 38, 39, 45, 47, 51, 52, 53)

Накладные расходы

Сметная прибыль	(8197,98+273,56)*10,56*0,95*0,85	0,81	72 462,16
-----------------	----------------------------------	------	-----------

Итого	(8197,98+273,56)*10,56*0,65*0,8	0,52	46 518,92
-------	---------------------------------	------	-----------

Внутреннее электроосвещение, электросилоное оборудование (2, 3, 4, 5)

Зарплата	359,95*10,56	10,56	3 801,07
----------	--------------	-------	----------

Машины и механизмы									
Материалы		1,18*6,26					6,26		7,39
Итого		0*3,19					3,19		0
Электромонтажные работы при ремонте (2, 3, 4, 5)									3 808,46
Накладные расходы									
Сметная прибыль							0,72		2 741,64
Итого							0,52		1 980,07
Итого									8 530,17
Преконаладочные работы (41, 42)									
Зарплата									
Машины и механизмы		36,05*10,56					10,56		380,69
Материалы		0					1		0
Итого		0					1		0
Преконаладочные работы (41, 42)									380,69
Накладные расходы									
Сметная прибыль							0,55		209,38
Итого							0,32		121,82
Итого									711,89
Общестроительные работы (43, 44, 46, 50)									
Зарплата									
Машины и механизмы		456,36*10,56					10,56		4 819,16
Материалы		931,34*6,26					6,26		5 830,19
Итого		0*5,5					5,5		0
Итого									10 649,35
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (43, 44, 46, 50)									
Накладные расходы									
Сметная прибыль							0,84		5 193,89
Итого							0,48		2 967,93
Итого									18 811,17
Отделочные работы (48)									
Зарплата									
Машины и механизмы		85,82*10,56					10,56		906,26
Материалы		3,76*6,26					6,26		23,54
Итого		89,28*4,28					4,28		382,12
Итого									1 311,92
Штукатурные работы при ремонте (48)									
Накладные расходы									
Сметная прибыль							0,67		621,41
Итого							0,4		370,99
Итого									2 304,32
Отделочные работы (49)									
Зарплата									
Машины и механизмы		28,46*10,56					10,56		300,54
Материалы		1,09*6,26					6,26		6,82
Итого		2,5*4,28					4,28		10,7
Итого									318,06

Материальные работы при ремонте (49)

Налоговые расходы

Сметная прибыль

Итого

Итого

Итого

НДС

Итого

	(28,46+0,32)*10,56+0,8*0,85	0,68	206,66
	(28,46+0,32)*10,56*0,5*0,8	0,4	121,57
			646,29
			517 071,63
			93 072,89
	517071,63*0,18	18%	610 144,52

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

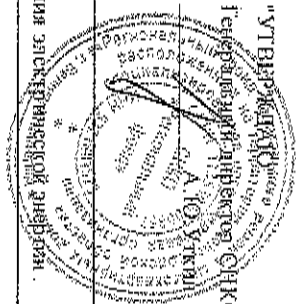
Главный специалист СНКО "Региональный фонд"
Начальник ОПТУ СНКО "Региональный фонд"



К.Э.-И. Сарченко
В.А. Серова

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 404/17-У

Объект - Новгородская обл., Шимский р-он, п. Мелеть, у.д. Куликова, д. 114 - на узле учета потребления электрической энергии.



"УТВЕРЖАЮ" директор СЧКО "Региональный фонд"

№ 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 I/I	1 шт.	1	
2	ТЕРм08-01-053-01	Трансформатор тока напряжением до 10 кВ 2/3	1 шт.	3	

Приложить коэффициенты на освещенность -1,2 (МДС3 Пр. 1 т. 2.1)

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Лебедев И.Б.
Кальель С.Ф.

_____ 20__ г.

_____ 20__ г.

Наименование стройки - Новгородская обл., Шимский р-он, п. Медведь, ул. Куликова, д. 114
 Объект - Новгородская обл., Шимский р-он, п. Медведь, ул. Куликова, д. 114

ЛЮКОВЫЙ СМЕТА № 404/17-У

на узел учета потребления электрической энергии.

Основание Дефектная ведомость.

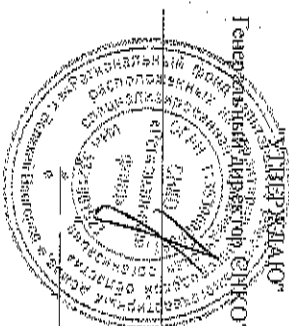
Сметная стоимость - 8,217 тыс.руб

Чертежи №

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 ТГУ "РПСС НО" № УА-3369-И от 21.12.2015г.)



А.Ю. Уткин

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество		Стоимость на единицу, руб				Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. обл. машин	
			ед. изм.	шт.	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин	В.т.ч. заработной платы	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин	В.т.ч. заработной платы	На един.	Всего
1	ТЕРм08-03-600-0 2 (0) МДС3.1р.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.	1	16,22	2,93	12,68	0,24	16,22	12,68	2,93	0,24	0,01	0,01
					596,53	596,53								
2	ТЕРм08-01-053-0 1 (0) МДС3.1р.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, электроосновное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах Трансформатор тока ТТ-200/5 с/вд кВ0,5	3 шт.	3	69,32	15,02	42,72	1,34	69,32	15,02	42,72	1,34	2,92	8,76
					117,29	117,29								
2.1	[509-8168]	Трансформатор тока ТТ-200/5 с/вд кВ0,5	3 шт.		117,29				351,87					

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

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



Капитальный ремонт

Объект: Новгородская область, Шимский район, с. Медведь, ул. С. Куликова, д. 114

Сметная стоимость в текущих ценах, руб. 19523,10	Наименование организации-Заказчика СЧКО "Региональный фонд"
Физический объем здания, МЗ 12787 (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) $((275+0,006*12787)*0,04)*0,3 * 3,92 * 1000 = 16545,00$	СБЦП 81-02-05-2001 табл. 1., п. 1.5; ; к=0.04- табл.12 п.15 к=3.92 -письмо Министроя РФ от 19.02.16 № 4688-ХМ/05 к=0,3 понижающий коэф. к общему объёму работ	мЗ	12787,00	16545,00
	ИТОГО:				16545,00
	НДС 18%				2978,10
	ИТОГО:				19523,10

Составил: Главный специалист ОПТД СЧКО "Региональный фонд"

Савченко К.Э.-И.
Сергей Ю. И. Серов