

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 372/17

«УТВЕРЖДАЮ»
 Генеральный директор СНКО «Региональный фонд»
 А.Ю. Уткин

Объект – Новгородская обл., г. Никитск, ул. Новгородская, д. 35 – на капитальный ремонт электроснабжения

№ п/п	Шифр единичной расценки	Наименование работ	Единица измерения	Количес тво	Примечание
1	2	3	4	5	6
1	ТЕРм08-03-572-01	Демонтаж блока управления открытого исполнения высотой и шириной до 1000x800 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 однорядный или двухрядный шкафного исполнения, габарита до 600 мм 4/0,65	1 м ширины по фронту	0,65	
5	ТЕРм08-02-412-03	Затягивание провода в пропущенные трубы и металлические рукава первого нижнего или нижнего ного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм ² 5/0,1	100 м	0,1	
6	ТЕРм08-03-521-15	Рубильник на плите с центральной или боковой ручкой или управлением штангой, 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 конструктиву на стене или колонне, на ток до 100 А 7/3	1 шт.	3	
8	ТЕРм08-01-080-01	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2 8/4 + 17/4	1 шт.	8	
9	ТЕРм08-02-405-01	Провод по установочным стальным конструкциям и панелям, сечение 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 + 19/1,1 + 23/0,44 + 25/0,14 + 30/0,2 + 36/0,35	100 м	2,79	

1	2		4	5	6
11	ТЕРм08-02-412-01	Защипывание проводов в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ² 11/0,4 + 26/0,8 + 31/0,4	100 м	1,6	
12	ТЕРм08-02-412-02	Защипывание проводов в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм ² 12/0,4	100 м	0,4	
13	ТЕРм08-02-401-01	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных корбоков 13/0,2 + 20/1,1	100 м	1,3	
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 (нуль+г) 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 18/16	1 шт.	16	
18	ТЕРм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый 21/0,08	100 шт.	0,08	
19	ТЕРм08-03-591-02	Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке 22/0,06	100 шт.	0,06	
20	ТЕРм08-03-603-01	Ящик с понижающим трансформатором 24/2 + 29/2	1 шт.	4	
21	ТЕРм08-03-591-01	Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке 27/0,02 + 32/0,01	100 шт.	0,03	
22	ТЕРм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый 28/0,04 + 33/0,08	100 шт.	0,12	
23	ТЕРм08-03-595-02	Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА, на кронштейнах на стенах, колоннах и фермах 34/0,02	100 шт.	0,02	
24	ТЕРм08-02-364-02	Кронштейн "Переход" на стене 35/2	1 шт.	2	
25	ТЕРм10-08-003-05	Устройство оптико-(фото)электрическое, прибор оптико-электрический в одноблочном исполнении 37/2	1 шт.	2	

1	2	3	4	5	6
26	ТЕРп01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, передвижных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электроточильным	1 линия	1	
27	ТЕРп01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек	0,04	
28	ТЕР46-03-011-01	Проковка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см ²	100 м борозд	1,1	
29	ТЕР46-03-009-03	Проковка 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 тальз)	100 м	0,05	
31	ТЕРр61-1-02	Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета до 10 мм	100 м ² поверхности	0,04	
32	ТЕРр62-1-04	Окраска известковыми составами по штукатурке	100 м ² обрабатываемой поверхности (без вычета проемов)	0,04	
33	ТЕР46-03-014-08	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 65 мм (50-70 мм)	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 тальз)	100 м	0,008	
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	
37	ТЕРм08-02-409-01	Труба виницистовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм	100 м	0,3	

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

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Лебедев И.Б.
Калель С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

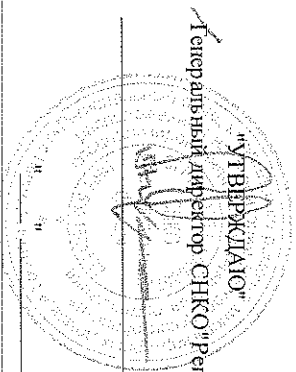
243 239,68 руб

Генеральный директор СЧКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин.

" " 20__ г.

" " 20__ г.



Наименование стройки - Новгородская обл., г. Шимск, ул. Новгородская, д. 35
 Объект - Новгородская обл., г. Шимск, ул. Новгородская, д. 35

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 372/17

на капитальный ремонт системы электрооснабжения.

Основание Дефектная ведомость.

Сметная стоимость - 243,240 тыс.руб

Чертежи №

Сметная стоимость - 332,47 чел-ч

Сметная заработная плата - 51,061 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			
			ед. изм.		Всего	Эксп. машин	Основной зарплаты	В т.ч. зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Эксп. машин	В т.ч. зарплаты	На един.	Всего
Демонтаж														
1	ТЕРм08-03-572-0 1	Демонтаж блока управления открытого исполнения высотой и шириной до 1000х800 мм, устанавливаемый на стене ЗП=35,03*0,3*1,2; ЭММ=41,25*0,3*1,2; ЗПм=2,75*0,3*1,2; Маг=252,27*0; ТЗТ=2,32*0,3*1,2; ТЗГМ=0,14*1,2	1 шт.		12,61		1					1	0,17	0,17
2	ТЕР р 67-4-03 (0)	Демонтаж светильников с лампами накаливания V=6/100;	0,06		76,18		1,1					0,07	6,32	0,38
			100 шт.		75,08		0,59					0,04	0,03	0
3	ТЕР р 67-4-01 (0)	Демонтаж выключателей, розеток V=6/100;	0,06		69,38		0					0	5,84	0,35
			100 шт.		69,38		0					0	0	0
ВРУ														

4	ТЕРМ08-03-571-0 4 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Щит заводского изготовления однорядный или двухрядный шкафного исполнения, глубина 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 ЦМП-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) МДС35.Пр.1.т.2.1	Закрепление провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм ² У=10/100; 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	0,1	142,35	8,78	14,24	10,81	0,88	7,55	0,76
			100 м	108,08	0,71			0,07	0,04	0
5.1	[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 мм ²	0,01	38 981,84		389,82				
6	ТЕРМ08-03-521-1 5 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Рукавлянка на плите с центральной или боковой ручкой или управлением штатной, 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	0,66	73,78	54,7	0,66	3,37	3,37
			1 шт.	54,7	0			0	0	0
6.1	[509-1157]	Рукавлянки 100А	1 шт.	129,73		129,73				
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	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	[509-2260]	Выключатели автоматические ЗР 80А	1 шт.	158,44		158,44				

7.2	[509-2259]	Выключатели автоматические 3Р 63А	2 шт.	158,44		316,88													
8	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; ЗПм=0,79*1,2; ТЗТ=1,13*1,2; ТЗТм=0,04*1,2	4 шт.	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								
8.1	[509-2233]	Выключатели автоматические 1Р 16А	2 шт.	12,93		25,86													
8.2	[509-2234]	Выключатели автоматические 1Р 25А	2 шт.	12,93		25,86													
9	ТЕРМ08-02-405-0 1 (0)	Провод по установленным стальным конструкторским и панелям, сечение до 16 мм ² V=10/100; 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	0,1	721,26	109,76	72,13	52,65	10,98	36,77	3,68									
			100 м	526,51	3,78				0,38	0,19	0,02								
9.1	[502-0504]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 16 мм ²	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 под штукатурку по стенам или в бороздах V=56/100; ЗП=236,28*1,2; ЭММ=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	11,09									
			100 м	283,54	0,47				0,26	0,02	0,01								
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 мм ²	0,028 1000 м	27 415,5		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 мм ²	0,028 1000 м	7 460,21		208,89													
11	ТЕРМ08-02-412-0 1 (0)	Загибание провода в проложенные трубы и металлические 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								
	МДС35.Пр.1.т.2.1																		

19.1	[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 мм ²	0,11	11 099,45		1 220,94													
20	ТЕРМ08-02-401-0	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением накладными скобами, подлоками с установкой ответвительных коробок	1,1	1 116,95	91,24	1 228,65	780,3	100,36	49,54	54,49									
	1	V=110/100; 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			5,19	0,24	0,26									
20.1	МДС35.Пр.1.т.2.1	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм ²	0,11	5 007,78		550,86													
20.2	[503-0681]	Коробка уравнивания потенциалов 100х100х50	16 шт.	65		1 040													
20.3	[509-1264]	Сжимы ответвительные У-733	28 шт.	8,32		232,96													

Освещени е подьездов

21	ТЕРМ08-03-593-0	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый	0,08	2 108,85	295,82	168,71	102,4	23,67	84,77	6,78									
	6	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	100 шт.	1 279,99	20,76			1,66	1,06	0,08									
21.1	МДС35.Пр.1.т.2.1	Светильник светодиодный с оптико-вакуумным датчиком РР20 Актей (или аналог)	6 шт.	294,2		1 765,2													
21.2	[509-2974]	Светильник уличного освещения	2 шт.	245,91		491,82													
22	ТЕРМ08-03-591-0	Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке	0,06	515,04	7,52	30,9	28,01	0,45	30,91	1,85									
	2	V=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	100 шт.	466,78	0,71			0,04	0,04	0									
22.1	МДС35.Пр.1.т.2.1	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	6 шт.	3,97		23,82													
	[509-1201]																		
23	ТЕРМ08-02-403-0	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный под штукатурку по стенам или в бороздах	0,44	336,49	5,86	148,06	124,76	2,58	19,8	8,71									
	3	V=44/100; ЗП=236,28*1,2; ЭММ=4,88*1,2; ЗПм=0,39*1,2; ТЗТ=16,5*1,2; ТЗТм=0,02*1,2	100 м	283,54	0,47			0,21	0,02	0,01									
	(0)																		
	МДС35.Пр.1.т.2.1																		

23.1	[501-8482]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	0,044 1000 м	5 209,02	229,2	
23.2	[503-0451]	Коробка распределительная	6 шт.	7,72	46,32	
23.3	[509-5780]	Клемма строгательно-монтажная для распределительных коробок	40 шт.	2,3	92	

Освещение чердака

24	ТЕРм08-03-603-0 1 (0)	Ящик с понижающим трансформатором ЗП=1,72*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
			1 шт.	20,65	0,24			0,48	0,01	0,02
24.1	[504-0290]	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем ЯТП-220/360/0,25	2 шт.	849,43		1 698,86				
25	ТЕРм08-02-403-0 3 (0)	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный под штукатурку по стенам или в бороздах ЗП=23,6,28*1,2; ЭММ=4,88*1,2; ЗПм=0,39*1,2; ТЗТ=1,6,5*1,2; ТЗТм=0,02*1,2	0,14	336,49	5,86	47,11	39,7	0,82	19,8	2,77
			100 м	283,54	0,47			0,07	0,02	0
25.1	[501-8483]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	0,014 1000 м	7 460,21		104,44				
25.2	[503-0451]	Коробка распределительная	6 шт.	7,72		46,32				
26	ТЕРм08-02-412-0 1 (0)	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ² V=80/100; 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	0,8	92,78	2,93	74,22	61,73	2,34	5,39	4,31
			100 м	77,16	0,24			0,19	0,01	0,01
26.1	[501-8483]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	0,08 1000 м	7 460,21		596,82				

27	ТЕРМ08-03-591-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Выключатель однополюсный неупругого 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
			100 шт.	572,59	0,71				0,01	0,04
27.1	[509-4586]	Выключатель однополюсный для открытой проводки	2	7,4		14,8				
28	ТЕРМ08-03-593-0 6 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый V=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
			100 шт.	1 279,99	20,76			0,83	1,06	0,04
28.1	[509-4953]	Светильник потолочный ПСХ-60	4	29,86		119,44				

Освещение подвала

29	ТЕРМ08-03-603-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Ящик с понижающим трансформатором ЗП=17,21*1,2; ЭММ=2,78*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗТ=1,14*1,2; ТЗТм=0,01*1,2	2	27,77	3,34	55,54	41,3	6,68	1,37	2,74
			1 шт.	20,65	0,24			0,48	0,01	0,02
29.1	[504-0290]	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем ЯТП-220/36/0,25	2	849,43		1 698,86				
30	ТЕРМ08-02-403-0 3 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный под штукатурку по стенам или в бороздах ЗП=236,28*1,2; ЭММ=4,88*1,2; ЗПм=0,39*1,2; ТЗТ=16,5*1,2; ТЗТм=0,02*1,2	0,2	336,49	5,86	67,3	56,71	1,17	19,8	3,96
			100 м	283,54	0,47			0,09	0,02	0
30.1	[501-8483]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий трение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	0,02	7 460,21		149,2				
30.2	[503-0451]	Коробка распределительная	6	7,72		46,32				
31	ТЕРМ08-02-412-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава лервого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм2 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

36	ТЕРм08-02-403-0 3 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный под штукатурку по стенам или в бороздах ЗП=23,6,28*1,2; ЭММ=4,88*1,2; ЗПМ=0,39*1,2; ТЗТ=16,5*1,2; ТЗТМ=0,02*1,2	0,35	336,49	5,86	117,77	99,24	2,05	19,8	6,93
36.1	[501-8483]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВ1нг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	0,035	7460,21	0,47	261,11		0,16	0,02	0,01
36.2	[503-0451]	Коробка распределительная	2	7,72		15,44				
37	ТЕРм10-08-003-0 5 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Устройство оптического(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	2	106,33	0,31	212,66	202,52	0,62	6,91	13,82
37.1	[509-4821]	Датчик освещения 2200 w IP44	2	435,24		870,48				

Пусконаладка

38	ТЕРп01-11-028-0 1 (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 электроопорам	1	7,49	0	7,49	7,49	0	0,38	0,38
39	ТЕРп01-11-011-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.4.1	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами ЗП=252,78*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПМ=0*1,2; ТЗТ=12,96*1,2; ТЗТМ=0*1,2	0,04	303,34	0	12,13	12,13	0	15,55	0,62
40	ТЕРп46-03-011-01 (0)	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см ² V=110/100;	1,1	647,26	428,61	711,99	240,52	471,47	15,64	17,2
41	ТЕРп46-03-009-03 (0)	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 25 см V=20/100;	0,2	218,65	59,48	437,24	127,97	309,27	45,77	9,15
			100 шт.	639,86	214,18			42,84	14,62	2,92

Общестроительные работы

40	ТЕРп46-03-011-01 (0)	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см ² V=110/100;	1,1	647,26	428,61	711,99	240,52	471,47	15,64	17,2
			100 м	218,65	59,48			65,43	4,06	4,47
			борозд							
41	ТЕРп46-03-009-03 (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

42	ТЕРМ08-02-407-0 1 ПРИМ (0) МДС3.Пр.1.т.2.1	Труба стальная по ус-тавовленным 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	
42.1	[103-0129]	Трубы стальные электросварные наружные диаметр 20 мм	5 м	6,77		33,85				
43	ТЕРР61-1-02 (0)	Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета до 10 мм V=4/100;	0,04	1 117,87	23,49	44,71	21,46	0,94	42,37	1,69
			100 м2	536,4	12,58			0,5	0,64	0,03
			поверхности							
44	ТЕРР62-1-04 (0)	Окраска известковыми составами по штукатурке V=4/100;	0,04	200,35	6,84	8,01	7,12	0,27	14,3	0,57
			100 м2	177,89	1,97			0,08	0,1	0
			окрашиваемой поверхности (без вычета проем							
45	ТЕР46-03-014-08 (0)	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 65 мм (50-70 мм)	0,04	1 200,24	779,1	48,01	16,85	31,16	32,42	1,3
			100 отверстий	421,14	0			0	0	0
46	ТЕРМ08-02-407-0 4 ПРИМ. (0) МДС3.Пр.1.т.2.1	Труба стальная по ус-тавовленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 80 мм (установка гильзы) V=0,8/100; ЗП=773,28*1,2; ЭММ=327,53*1,2; ЗПм=22,81*1,2; ТЗТ=54*1,2; ТЗТм=1,16*1,2	0,008	1 507,55	393,04	12,06	7,42	3,14	64,8	0,52
			100 м	927,94	27,37			0,22	1,39	0,01
46.1	[103-0135]	Трубы стальные электросварные наружные диаметр 50-70 мм	0,8 м	20,61		16,49				
47	ТЕРМ08-02-407-0 3 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1	Труба стальная по ус-тавовленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 50 мм V=30/100; ЗП=543,01*1,2; ЭММ=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
			100 м	651,61	17,22			5,17	0,88	0,26
47.1	[103-0135]	Трубы стальные электросварные наружные диаметр 45 мм	30 м	20,61		618,3				

48	ТЕРм08-02-407-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Труба стальная по установочным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм V=30/100; 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	0,3	855,46	176,99	256,64	127,02	53,1	29,57	8,87
48.1	[103-0127]	Трубы металлические D=20	30 м	3,58		107,4				
49	ТЕРм08-02-409-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Труба виниловая по установочным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм 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	0,3 100 м	407,94	58,49	122,38	98,15	17,55	22,85	6,86
49.1	[507-3485]	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 20 мм	30 м	2,94		88,2				
Итого:						30 726,68	4 590,61	2 262,63	244,75	317,12
										15,35

Наименование и значение множителей

Значение

Прямые

Внутреннее электроосвещение, электроосиловое оборудование (37)	202,52*10,56	10,56	2 138,61
Зарплата	0,62*6,26	6,26	3,88
Машины и механизмы	880*3,19	3,19	2 807,2
Материалы			4 949,69
Итого			
Монтаж оборудования (37)	(202,52+0)*10,56*0,8*0,85	0,68	1 454,26
Накладные расходы	(202,52+0)*10,56*0,6*0,8	0,48	1 026,53
Сметная прибыль			7 430,48
Итого			
Внутреннее электроосвещение, электроосиловое 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, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 42, 46, 47, 48, 49)	3945,89*10,56	10,56	41 668,6
Зарплата	1448,83*6,26	6,26	9 069,68
Машины и механизмы	22970,51*3,19	3,19	73 275,93
Материалы			124 014,21
Итого			
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, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 42, 46, 47, 48, 49)	(3945,89+135,86)*10,56*0,95*0,85	0,81	34 913,66
Накладные расходы	(3945,89+135,86)*10,56*0,65*0,8	0,52	22 413,71
Сметная прибыль			181 341,58
Итого			
Внутреннее электроосвещение, электроосиловое оборудование (2, 3)	8,66*10,56	10,56	91,45
Зарплата			

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 (38, 39)					
Зарплата		19,62*10,56		10,56	207,19
Машины и механизмы		0		1	0
Материалы		0		1	0
Итого					207,19
Пусконаладочные работы (38, 39)					
Накладные расходы		(19,62+0)*10,56*0,65*0,85		0,55	113,95
Сметная прибыль		(19,62+0)*10,56*0,4*0,8		0,32	66,3
Итого					387,44
Общестроительные работы (40, 41, 45)					
Зарплата		385,34*10,56		10,56	4 069,19
Машины и механизмы		811,9*6,26		6,26	5 082,49
Материалы		0*5,5		5,5	0
Итого					9 151,68
Работы по реконструкци зданий и сооружений (у силение и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструкций элементов) (40, 41, 45)					
Накладные расходы		(385,34+108,27)*10,56*1,1*0,9*0,85		0,84	4 378,52
Сметная прибыль		(385,34+108,27)*10,56*0,7*0,85*0,8		0,48	2 502,01
Итого					16 032,21
Отделочные работы (43)					
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 (43)					
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 (44)					
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 (44)

Накладные расходы

$(7,12+0,08)*10,56*0,8*0,85$
 $(7,12+0,08)*10,56*0,5*0,8$

0,68
0,4

51,7
30,41

Сметная прибыль

161,64

Итого

206 135,32

Итого

206 135,32

НДС

206135,32*0,18

18%

37 104,36

Итого

243 239,68

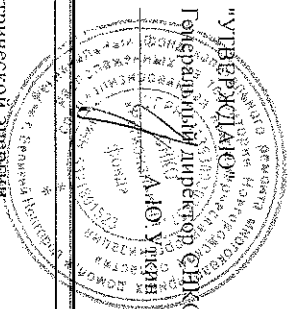
СОСТАВИЛ
 ПРОВЕРИЛ

Главный специалист СНКО "Региональный фонд"
 Начальник ОПГДСНКО "Региональный фонд"



К.Э.-И. Савченко
 О.В. Петрова

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 372/17-У



Объект - Новгородская обл., г. Шимск, ул. Новгородская, д. 35 - на 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 1/1	шт.	1	

Применить коэффициенты на стесненность - 1,2 (МДС 81-П.1 т.2.1)

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Дебелев И.Б.
Капель С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

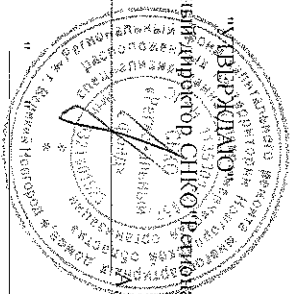
2 641,52 руб

" " 20 г.

20 г.

Генеральный директор СДКО Региональный фонд "Удар Жданов"

Ю. Уткин.



Наименование стройки - Новгородская обл., г. Шимск, ул. Новгородская, д. 35
 Объект - Новгородская обл., г. Шимск, ул. Новгородская, д. 35

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 372/17-У

на учет учета потребления электрической энергии.

Основание Дефектная ведомость.

Сметная стоимость -

2,642 тыс.руб

Чертежи №

Сметная стоимость -

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. обл. машин			
			ед. изм.	шт.	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. В т.ч. зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. В т.ч. зарплаты	На едм.	Всего
1	ТЕРм08-03-600-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные ЗП=10,57*1,2; ЗММ=2,44*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗТ=0,7*1,2; ТЗТм=0,01*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1	шт.	16,22	12,68	2,93	0,24	16,22	12,68	2,93	0,24	0,84	0,01
1.1	[509-8201]	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-02 C(R) 10(100)A	1	шт.	596,53				596,53					
ИТОГО:					612,75	12,68	2,93	0,24					0,84	0,01

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

Внутреннее электроосвещение, электросиловое 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

Итого

2 057,12

Электромонтажные работы на других объектах (1)

Накладные расходы

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

0,81

110,51

Сметная прибыль

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

0,52

70,95

Итого

2 238,58

Итого

2 238,58

Итого

2 238,58

НДС

$2238,58*0,18$

18%

402,94

Итого

2 641,52

СОСТАВИЛ

Главный специалист СНКО "Региональный фонд"

К.Э.-И. Савченко

ПРОВЕРИЛ

Начальник ОГТУД СНКО "Региональный фонд"

Е.А. Серова

