

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 284/17

Объект - Новородовская обл., Нижеский р-н, ж.ст. Уторрош, ул. Советская, д. 8а. - на капитальный ремонт электрооборудования.

"УТВЕРЖДАЮ"  
 Генеральный директор СНКО "Ремонтальный фонд"  
 А.Ю. Утелин

№ п/п	Шифр единичной расценки	Наименование работ	Длинина измерения	Количество во	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 2/0,1	100 шт.	0,1	
3	ТЕРр67-3-01	Демонтаж кабеля 3/2,8	100 м	2,8	
4	ТЕРр67-4-01	Демонтаж выключателя, розеток 4/0,1	100 шт.	0,1	
5	ТЕРм08-03-571-04	Штат заводского изготовления однопольный или двухрядный шкафного исполнения, глубина до 600 мм 5/0,8	1 м ширины по фронту	0,8	
6	ТЕРм08-03-521-15	Рубильник на پایه с центральной или боковой рукояткой 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 конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А 7/2	1 шт.	2	
8	ТЕРм08-01-080-01	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2 8/4 + 17/11	1 шт.	15	
9	ТЕРм08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм <sup>2</sup> 9/0,26	100 м	0,26	
10	ТЕРм08-02-401-01	Кабель двух-четырехжильный сечением жилы до 16 мм <sup>2</sup> с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок 10/0,2 + 18/1 + 21/0,18 + 23/0,12 + 34/0,12	100 м	1,62	
11	ТЕРм08-02-402-06	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 10 мм <sup>2</sup> 11/0,2	100 м	0,2	
12	ТЕРм08-01-068-01	Лента стальная - одна полоса в фазе, медная или алюминевая сечением до 250 мм <sup>2</sup> 12/0,03	100 м	0,03	

1	2	3	4	5	6
13	ТЕРм08-02-471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм 13/0,4	10 шт.	0,4	
14	111-0179	Изолятор шпильный 14/4	шт.	4	
15	509-1507	Наконечники кабельные 35 кв. мм 15/4	шт.	4	
16	ТЕРм08-03-572-03	Блок управления выкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм 16/2	1 шт.	2	
17	ТЕРм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплениями для болтами для помещений с нормальным условиями среды, одноламповый 19/0,06 + 31/0,04	100 шт.	0,1	
18	ТЕРм08-03-591-02	Выключатель однополюсный утопленного типа при скрытой проводке 20/0,03	100 шт.	0,03	
19	ТЕРм08-03-603-01	Ящик с понижающим трансформатором 22/1	1 шт.	1	
20	ТЕРм08-10-010-01	Прокладка труб профированных ПВХ для защиты проводов и кабелей 24/0,16	100 м	0,16	
21	ТЕРм08-02-303-07 ПРИМ.	Трос продольно-несущий 25/0,016	1 км	0,016	
22	ТЕРм08-02-412-01	Защитные провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм <sup>2</sup> 26/0,16 + 29/0,1	100 м	0,26	
23	ТЕРм08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм <sup>2</sup> (подвеска на тросе) 27/0,16	100 м	0,16	
24	ТЕРм08-02-407-01	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм 28/0,1	100 м	0,1	
25	ТЕРм08-03-591-01	Выключатель однополюсный утопленного типа при открытой проводке 30/0,01	100 шт.	0,01	
26	ТЕРм08-03-595-02	Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА, на кронштейнах на стенах, колоннах и фермах 32/0,01	100 шт.	0,01	
27	ТЕРм08-02-364-02	Кронштейн "Переход" на стене 33/1	1 шт.	1	
28	ТЕРм10-08-003-05	Устройство оптико-(фото)электрическое, прибор оптико-электрический в одноблочном исполнении 35/1	1 шт.	1	
29	ТЕРп01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям 36/1	1 линия	1	

1	2	3	4	5	6
30	ТЕРм01-11-013-0 1	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" 37/1	1 токочувствительник	1	
31	ТЕР46-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см <sup>2</sup> 38/0,5	100 м борозд	0,5	
32	ТЕР46-03-009-03	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 25 см 39/0,2	100 шт.	0,2	
33	ТЕРм08-02-407-01 ПРИМ	Труба стальная по установленным конструкциям, во стенах с креплением скобами, диаметр до 25 мм (установка гильз) 40/0,05	100 м	0,05	
34	ТЕРм01-1-02	Сплошное выравнивание штукатурки откосов цементно-известковым раствором при толщине намета до 10 мм 41/0,07	100 м <sup>2</sup> поверхности	0,07	
35	ТЕРм62-1-04	Окраска известковыми составами по штукатурке 42/0,07	100 м <sup>2</sup> окрашиваемой поверхности (без учета проем)	0,07	
36	ТЕРм08-02-396-05	Короб металлический по стенам и потолкам, длина 2 м 43/0,2	100 м	0,2	

Применить коэффициенты на стесненн. -1,2 (МДСЗ Пр. 1 т. 2.1.)

СОСТАВИЛ Лебедев И.В.  
 ПРОВЕРИЛ Кацель С.Ф.



"СОГЛАСОВАНО"

Систа в сумме:

176 119,73 руб

Генеральный директор СНОСР «Ремонтный фонд»

"УТВЕРЖДАЮ"

А.Ю. Уткин.

20 г.

20 г.

Наименование стройки - Новгородская обл., Шимский р-н, ж/ст. Уторош, ул. Советская, д. 8а.  
 Объект - Новгородская обл., Шимский р-н, ж/ст. Уторош, ул. Советская, д. 8а.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 284/17

на капитальный ремонт системы электроснабжения.

Основание Дефектная ведомость.

Сметная стоимость -

176,120 тыс.руб

Чертежи №

Нормативная трудоемкость -

246,17 чел-ч

Сметная заработная плата -

37,013 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г., с индексацией в цены декабря 2015 года (Письмо БУ "РЦСНО" № 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, вкл. обл. машин		
				Всего	Основной заработной платы	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин	В т.ч. заработной платы	На едвн.
<b>Демонтаж</b>										
1	ТЕРм08-03-572-01	Демонтаж блока управления открытого исполнения высотой и шириной до 1000х800 мм, устанавливаемый на стене	1 шт.	27,47	14,86	27,47	12,61	14,86	0,84	0,84
	(0) МДС37 п.3.2.1;	ЗП=35,03*0,3*1,2; ЭММ=41,25*0,3*1,2; ЗПм=2,75*0,3*1,2; Мат=252,27*0,3; ТЗТм=2,32*0,3*1,2; ТЗТм=0,14*1,2	1 шт.	12,61	1			1	0,17	0,17
2	ТЕРр67-4-03 (0)	Демонтаж светильников с лампами накаливания V=10/100;	0,1	76,18	1,1	7,62	7,51	0,11	6,32	0,63
	(0)	V=10/100;	100 шт.	75,08	0,59			0,06	0,03	0
3	ТЕРр67-3-01 (0)	Демонтаж кабеля V=280/100;	2,8	114,89	0,37	321,69	320,66	1,04	9,64	26,99
	(0)	V=280/100;	100 м	114,52	0,2			0,56	0,01	0,03
4	ТЕРр67-4-01 (0)	Демонтаж выключателей, розеток V=10/100;	0,1	69,38	0	6,94	6,94	0	5,84	0,58
	(0)	V=10/100;	100 шт.	69,38	0			0	0	0
				<b>Итого:</b>	<b>0</b>	<b>69,38</b>	<b>0</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

ВРУ

5	ТЕРм08-03-571-0 4	Цент заводского изготовления односторонний или двусторонний шкворного 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	0,8	398,64	268,85	318,91	85,1	215,08	7,04	5,63	
			1 м шкворны по фронту	106,37	19,81			15,85	1,01	0,81	
5.1	[509-1545]	Воздно-распределительное устройство типа ВРУ 1 1700x800x450	1 шт.	4 685,45		4 685,45					
6	ТЕРм08-03-521-1 5	Руководник на плате с центральной или боковой рукояткой или управлением штатной, установленный 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 шт.	73,78	0,66	73,78	54,7	0,66	3,37	3,37	
			1 шт.	54,7	0		0	0	0	0	
6.1	[509-1160]	Руководника 257А	1 шт.	152,56		152,56					
7	ТЕРм08-03-526-0 2	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	1 шт.	40,34	0,24				0,48	0,01	0,02
			1 шт.	158,44		158,44					
7.1	[509-2259]	Выключатели автоматические ЗР 63А	1 шт.	158,44		158,44					
7.2	[509-2262]	Выключатели автоматические ЗР 100А	1 шт.	486,63		486,63					
			4 шт.	32,58	11,71	130,32	79,44	46,84	1,36	5,44	
8	ТЕРм08-01-080-0 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	1 шт.	19,86	0,95				3,8	0,05	0,2
			4 шт.	10,65		42,6					
8.1	[509-2228]	Выключатели автоматические IP 16А	4 шт.	10,65		42,6					
9	ТЕРм08-02-405-0 1	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм <sup>2</sup> V=26/100; 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	0,26	721,26	109,76	187,53	136,89	28,54	36,77	9,56	
			100 м	526,51	3,78			0,98	0,19	0,05	
9.1	[502-0504]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 16 мм <sup>2</sup>	0,008	13 676,5		109,41					
			1000 м								





18.1	[502-0501]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЛ, сечением 6 мм <sup>2</sup>	0,05 1000 м	5 007,78		250,39			
18.2	[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 <sup>2</sup>	0,05 1000 м	11 099,45		554,97			
18.3	[503-0681]	Коробка уравнивания потенциалов 100х100х50	10 шт.	65		650			

Освещение подъездов

19	ТЕРм08-03-593-0 6 (0)	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый V=6/100; 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	0,06	2 108,85	295,82	126,53	76,8	17,75	84,77	5,09
19.1	МДС35.Пр.1.т.2.1 [509-5219]	Светодиодный светильник ЖКХ Актей СА-7008У "Персей" (или аналог)	4 шт.	294,2		1 176,8				
19.2	[509-2974]	Светильник уличного освещения	2 шт.	245,91		491,82				
20	ТЕРм08-03-591-0 2 (0)	Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке V=3/100; 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	0,03	515,04	7,52	15,45	14	0,23	30,91	0,93
20.1	МДС35.Пр.1.т.2.1 [509-1201]	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	100 шт.	466,78	0,71			0,02	0,04	0
21	ТЕРм08-02-401-0 1 (0)	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм <sup>2</sup> с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок V=18/100; 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	0,18	1 116,95	91,24	201,05	127,68	16,42	49,54	8,92
21.1	МДС35.Пр.1.т.2.1 [503-0451]	Коробка распределительная	4 шт.	7,72		30,88				
21.2	[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 мм <sup>2</sup>	0,018 1000 м	5 209,02		93,76				
21.3	[509-5780]	Классика строительного-монтажная для распределительных коробок	120 шт.	2,3		276				



Освещение чертёжа

22	ТЕРм08-03-603-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Линка с понижающим трансформатором  ЗП=17,21*1,2; ЭММ=2,78*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЭТ=1,14*1,2; ТЭТм=0,01*1,2	1 шт.	27,77	3,34	27,77	20,65	3,34	1,37	1,37
			1 шт.	20,65	0,24		0,24	0,01	0,01	
22.1	[504-0290]	Линки с понижающим трансформатором автоскат. выключателем ЯТП-220/36/0,25	1 шт.	849,43		849,43				
23	ТЕРм08-02-401-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм <sup>2</sup> с креплением навесными скобами, повешенный с жестяковой оплеткой из карболита	0,12	1116,95	91,24	134,03	85,12	10,95	49,54	5,94
23.1	[501-8483]	Кабель стальной с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВЕН-LS, с числом жилы - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	0,012	7460,21	4,72	89,52		0,57	0,24	0,03
24	ТЕРм08-10-010-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей V=16/100; ЗП=21,5*1,2; ЭММ=64,09*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЭТ=15,2*1,2; ТЭТм=0*1,2	0,16	350,16	76,91	56,03	40,8	12,31	18,24	2,92
24.1	[509-6412]	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ диаметром 20 мм	16,192 м	1,35		21,86				
25	ТЕРм08-02-303-0 7 ПРИМ. (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Трос продольно-несущий  V=16/1000; ЗП=437,24*1,2; ЭММ=306,78*1,2; ЗПм=3,58*1,2; ТЭТ=30,9*1,2; ТЭТм=1,81*1,2	0,016	901,57	368,14	14,43	8,4	5,89	37,08	0,59
25.1	[508-0082]	Трос диаметр 4 мм	1,6 м	54,94	42,7	87,9		0,68	2,17	0,03
26	ТЕРм08-02-412-0 1 (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 2,5 мм <sup>2</sup> V=16/100; ЗП=64,3*1,2; ЭММ=2,44*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЭТ=4,49*1,2; ТЭТм=0,01*1,2	0,16	92,78	2,93	14,84	12,35	0,47	5,39	0,86
			100 м	77,16	0,24			0,04	0,01	0



31	ТЕРм08-03-593-0 6 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1	Светильник потолочный для настенный с крепежем 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
31.1	[509-49531]	Светильник потолочный ПСХ-60	4 шт.	29,86		119,44				

Освещение прилавковой территории

32	ТЕРм08-03-595-0 2	Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА, на кронштейнах на стенах, колоннах и фермах V=1/100; ЗП=3515,28*1,2; ЭММ=3804,4*1,2; ЗПм=1441,58*1,2; ТЗТ=232,8*1,2; ТЗТм=98*1,2	0,01	8 889,49	4 565,28	88,89	42,18	45,65	279,36	2,79
			100 шт.	4 218,34	1 729,9			17,3	117,6	1,18
32.1	[509-1333]	Светильник под ртутную лампу ДРТ для наружного освещения консольный РКУ кронштейн "Переход" на стене	1 шт.	264,39		264,39				
33	ТЕРм08-02-364-0 2 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1	Кронштейн "Переход" на стене ЗП=12,68*1,2; ЭММ=7,32*1,2; ЗПм=0,59*1,2; ТЗТ=0,84*1,2; ТЗТм=0,03*1,2	1 шт.	15,22	0,71			0,71	0,04	0,04
33.1	[201-1442]	Кронштейн для РКУ	1 шт.	341,08		341,08				
34	ТЕРм08-02-401-0 1 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, погосками с установкой ответвительных коробок V=12/100; 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	0,12	1 116,95	91,24	134,03	85,12	10,95	49,54	5,94
			100 м	709,36	4,72			0,57	0,24	0,03
34.1	[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	0,012	7 460,21		89,52				
35	ТЕРм10-08-003-0 5 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1	Устройство оптико-(фото)электрическое, прибор оптико-электрический в одноламповом исполнении ЗП=84,38*1,2; ЭММ=0,26*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=5,76*1,2; ТЗТм=0*1,2	1	106,33	0,31	106,33	101,26	0,31	6,91	6,91
35.1	[509-48211]	Датчик освещения 2200 ш ПРА4	1 шт.	435,24		435,24				

Прокондала

36	ТЕР401-11-028-0 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 электропотребителям 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	109,33	214,31	15,64	0,38	0,38
37	ТЕР401-11-013-0 1	Замер полного сопротивления цепи "Фаз-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	309,27	45,77	29,57	1,46	1,46
	МДС35.Пр.1.т.4.1 (0)		1	28,56	0						0	0
	МДС35.Пр.1.т.4.1 (0)		токоприемник									

Общестроительные работы

38	ТЕР46-03-011-01 (0)	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2 V=50/100;	0,5	647,26	428,61	323,63	109,33	214,31	15,64	7,82
39	ТЕР46-03-009-03 (0)	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 25 см V=20/100;	100 шт.	639,86	214,18	437,24	127,97	309,27	45,77	9,15
40	ТЕР46-03-009-03 1 ПРИМ (0)	Труба стальная по установочным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм (установка пылиз)	100 м	423,41	8,96	42,77	21,17	8,85	29,57	1,48
	МДС35.Пр.1.т.2.1	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
40.1	[103-0129]	Трубы стальные электросварные наружные диаметр 20 мм	5 м	6,77		33,85				
41	ТЕР461-1-02 (0)	Сложное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета до 10 мм V=7/100;	0,07	117,87	23,49	78,25	37,55	1,64	42,37	2,97
			100 кв.м поверхность	536,4	12,58			0,88	0,64	0,04

42	ТЕРР62-1-04 (0)	Окраска известковыми составами по штукатурке V=7/100;	0,07	200,35	6,84	14,02	12,45	0,48	14,3	1
			окрашиваемой поверхность и (без вычета проем	100 м2	177,89	1,97			0,14	0,1
43	ТЕРР08-02-196-0 5 (0)	Короб металлический по стенам и потолкам, длина 2 м V=20/100; ЗП=430,75*1,2; ЭММ=41,5*1,2; ЗПк=1,97*1,2; ТЗТ=30,08*1,2; ТЗТм=0,1*1,2	0,2	696,82	49,8	139,36	103,38	9,96	36,1	7,22
43.1	[509-5697]	Дюбок неперфорированный "ВАКС" КВЛ100650/3, шириной 100 мм, высотой 50 мм, длиной 3 м	7	159,9	2,36	1 119,3		0,47	0,12	0,02
43.2	[509-5558]	Крышка лотка "ВАКС" РЖ1100/3 шириной 100 мм	7	114,39		800,73				
<b>ИТОГО:</b>				22 499,17	3 356,98	1 406,11	148,05			236,9

Наименование и значение множителей

Значение      Прямые

Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (35)

Зарплата	101,26*10,56	10,56	1 069,31
Машины и механизмы	0,31*6,26	6,26	1,94
Материалы	440*3,19	3,19	1 403,6
Итого			2 474,85
Монтаж оборудования (35)	(101,26+0)*10,56*0,8*0,85	0,68	727,13
Накладные расходы	(101,26+0)*10,56*0,6*0,8	0,48	513,27
Сметная прибыль			3 715,25
Итого			3 715,25
Внутреннее электроосвещение, 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, 30, 31, 32, 33, 34, 40, 43)			27 427,07
Зарплата	2597,26*10,56	10,56	5 502,23
Машины и механизмы	878,95*6,26	6,26	55 046,58
Материалы	17255,98*3,19	3,19	87 975,88
Итого			146 667,49
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, 30, 31, 32, 33, 34, 40, 43)	(2597,26+73,83)*10,56*0,95*0,85	0,81	22 847,44
Итого			169 514,93
Сметная прибыль	(2597,26+73,83)*10,56*0,65*0,8	0,59	14 667,49
Итого			184 182,42

Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (2, 3, 4)

Зарплата	395,41*10,56	10,56	4 178,76
Итого			4 178,76

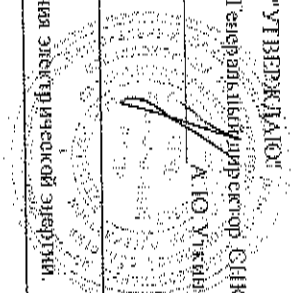
Машины и механизмы	1,15*6,26	6,26	7,2
Материалы	0*3,19	3,19	0
Итого			3 545,96
Электромонтажные работы при ремонте (2, 3, 4)	(335,11+0,62)*10,56*0,85*0,85	0,72	2 552,62
Накладные расходы	(335,11+0,62)*10,56*0,65*0,8	0,52	1 843,56
Сметная прибыль			7 942,14
Итого			380,69
Пусконаладочные работы (36, 37)	36,05*10,56	10,56	380,69
Зарплата	0	1	0
Машины и механизмы	0	1	0
Материалы			380,69
Итого			
Пусконаладочные работы (36, 37)	(36,05+0)*10,56*0,65*0,85	0,55	209,38
Накладные расходы	(36,05+0)*10,56*0,4*0,8	0,32	121,82
Сметная прибыль			711,89
Итого			
Общестроительные работы (38, 39)	237,3*10,56	10,56	2 505,89
Зарплата	523,58*6,26	6,26	3 277,61
Машины и механизмы	0*5,5	5,5	0
Материалы			5 783,5
Итого			
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструктивных элементов) (38, 39)	(237,3+72,58)*10,56*1,1*0,9*0,85	0,84	2 748,76
Накладные расходы	(237,3+72,58)*10,56*0,7*0,85*0,8	0,48	1 570,72
Сметная прибыль			10 102,98
Итого			
Отделочные работы (41)	37,55*10,56	10,56	396,53
Зарплата	1,64*6,26	6,26	10,27
Машины и механизмы	39,06*4,28	4,28	167,18
Материалы			573,98
Итого			
Штукатурные работы при ремонте (41)	(37,55+0,88)*10,56*0,79*0,85	0,67	271,9
Накладные расходы	(37,55+0,88)*10,56*0,5*0,8	0,4	162,33
Сметная прибыль			1 008,21
Итого			
Отделочные работы (42)	12,45*10,56	10,56	131,47
Зарплата	0,48*6,26	6,26	3
Машины и механизмы	1,09*4,28	4,28	4,67
Материалы			



ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 284/17-У

Объект - Новгородская обл., Шимский р-н, ж/к. Уторгош, ул. Советская, д. 8а - на учет потребления электрической энергии.

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



№ п/п	Шифр единичной расценки	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5	6
1	ТЕРм08-03-600-02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные	шт.	1	

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

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



" " 20 г.

20 г.

Наименование стройки - Новгородская обл., Шимский р-н, ж/ст. Уторгош, ул. Советская, д. 8а.

Объект - Новгородская обл., Шимский р-н, ж/ст. Уторгош, ул. Советская, д. 8а.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 284/17-У

на учет учета потребления электрической энергии.

Сметная стоимость -

2,642 тыс.руб

Нормативная трудоемкость -

0,85 чел-ч

Сметная заработная плата -

0,136 тыс.руб

Основание Дефектная ведомость.

Чертежи №

Составлена в ценах Января 2000 г., с индексацией в цены декабря 2015 года (Письмо БУ "РЦС НО" № УА-3369-И от 21.12.2015г.)

№ п/п	Шифр и номер позиции покрыва	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. зарплаты	Экспл. машин	На единиц.	Всего	
1	ТЕРМ08-03-600-0 2 (0) МДС3.Др.1.г.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, электроинструментовое оборудование; Электроконтактные 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 электронный, трехфазный Меркурий 230АР-02 С(Р) 10(100)А	1	шт.	596,53			596,53				
ИТОГО:					612,75	12,68	2,93	612,75	12,68	2,93	0,84	0,84

Наименование и значение множителей

Внутреннее электроосвещение, электроинструментовое оборудование (-)

Зарплата

12,68\*10,56

10,56

133,9

Машинный и механический

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

НДС

2238,58\*0,18

18%

402,94

Итого

2 641,52

СОСТАВИЛ  
ПРОВЕРИЛ

Главный специалист СНКО "Региональный фонд"  
Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"

КСЭ-И. Савченко  
Е.А. Серова



УТВЕРЖДАЮ:

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

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

**Капитальный ремонт**

Объект: Новгородская область, Шимский район, ж/д. ст. Уторгощ, ул. Советская, д. 8а

Сметная стоимость в текущих ценах, руб.	Наименование организации-Заказчика
14153,60	СНКО "Региональный фонд"
Физический объем здания, МЗ	
1928 (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) $(190+0,01*1928)*0,04*0,7 * 3,92 * 1000 = 11994,57$	СБЦП 81-02-05-2001 табл. 1., п. 1.2; ; к=0.04- табл.12 и.15 ; к=3.92 -письмо Минстроя РФ от 19.02.16 № 4688-ХМ/05 к=0,7 понижающий коэф. к общему объёму работ	мЗ	1928,00	11994,57
	ИТОГО:				11994,57
	НДС 18%				2159,02
	ИТОГО:				14153,60

Составил: Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"

*Савченко К.Э.-И.*  
Савченко К.Э.-И.