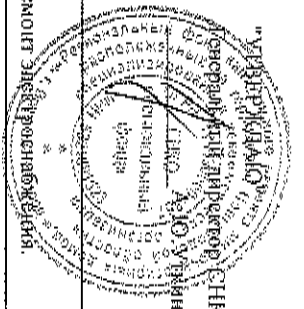


## ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 400/17

Объект - Новороссийская обл., Окуловский р-он, п. Кулагино, ул. Кирова, д. 7 - на капитальный ремонт электроснабжения



№ в/л	Индекс 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 1000х800 мм, устанавливаемый на стене 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	ТЕРм08-02-412-01	Загибание провода в проложенные трубы в металлических рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм <sup>2</sup> 4/0,1 + 16/0,15 + 18/0,19 + 23/0,1	100 м	0,54	
5	ТЕРм08-02-412-02	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм <sup>2</sup> 5/0,1	100 м	0,1	
6	ТЕРм08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм 6/2	шт.	2	
7	ТЕРм08-03-521-15	Рубльчатка на палате с центральной или боковой рукояткой или управлением педантой, устанавливаемая на металлическом основании, трехполюсный на ток до 250 А 7/2	шт.	2	
8	ТЕРм08-03-526-02	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А 8/4	шт.	4	
9	ТЕРм08-01-080-01	Прибор измерения и защита, количество подключаемых полюсов до 2 9/4	шт.	4	
10	ТЕРм08-01-080-02	Прибор измерения и защита, количество подключаемых полюсов до 6 10/5	шт.	5	
11	ТЕРм08-02-401-01	Кабель двух-четырехжильный сечением жил до 16 мм <sup>2</sup> с креплением накладными скобами, подвесками с установкой ответственных концов 11/0,52	100 м	0,52	



"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

74 158,76 руб

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор СПК «Региональный фонд»

Ю. Уткин.

" 20 г.

20 г.

Наименование стройки - Новоросская обл., Октябрьский р-он, п. Кулогино, ул. Кирова, д. 7

Объект - Новоросская обл., Октябрьский р-он, п. Кулогино, ул. Кирова, д. 7

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 400/17

на капитальный ремонт системы электроснабжения.

Основание Дефектная ведомость.

Сметная стоимость -

74,159 тыс.руб

Чертежи №

Нормативная трудоемкость -

103,31 чел-ч

Сметная заработная плата -

16,147 тыс.руб

Составлена в деках 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. общ. машин				
			ед. изм.		Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин	В т.ч. заработной платы	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин	В т.ч. заработной платы	На едн.
<b>Демонтаж</b>													
1	ТЕРм08-03-572-0 I (0) МДС37 п.3.2.1; МДС35.Пр.1.т.2.1	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; ТЭП=2,32*0,3*1,2; ТЭГм=0,14*1,2	1 шт.		27,47	12,61	14,86	0,84	1	0,17	0	0,17	0,84
2	ТЕРр67-4-03 (0)	Демонтаж светильников с лампами накаливания V=6/100;	0,06 шт.		76,18	4,5	0,07	6,32	0,04	0,03	0	0,38	
3	ТЕРр67-4-01 (0)	Демонтаж выключателей, розеток V=6/100;	0,06 шт.		69,38	4,16	0	5,84	0	0,35	0	0,35	
			<b>ВРУ</b>										

4	ТЕРМ08-02-412-0 1	Защипывание провода в проколотые трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм <sup>2</sup> V=10/100; 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	0,1	92,78	2,93	9,28	7,72	0,29	5,39	0,54
			100 м	77,16	0,24				0,02	0,01
4.1	[501-8483] (0)	Кабель силовой с медными жилами с пониженных порядков изоляцией и оболочкой, не распространяющийся торение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3-я сечением-2,5 мм <sup>2</sup>	0,01	7460,21		74,6				
5	ТЕРМ08-02-412-0 2	Защипывание провода в проколотые трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм <sup>2</sup> V=10/100; ЗП=77,18*1,2; ЗММ=4,88*1,2; ЗПм=0,39*1,2; ТЗТ=5,39*1,2; ТЗТм=0,02*1,2	0,1	114,77	5,86	11,48	9,26	0,59	6,47	0,65
			100 м	92,62	0,47			0,05	0,02	0
5.1	[501-8509] (0)	Кабель силовой с медными жилами с пониженной пористой изоляцией и оболочкой, не распространяющийся торение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	0,01	27415,5		274,16				

ВРУ1 и 2

6	ТЕРМ08-03-573-0 4	Щкаф (пулы) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм ЗП=35,79*1,2; ЗММ=46,43*1,2; ЗПм=4,6*1,2; ТЗТ=2,37*1,2; ТЗТм=0,29*1,2	2	102,88	55,72	205,76	85,9	111,44	2,84	5,68
			1 шт.	42,95	5,52			11,04	0,35	0,7
6.1	[509-6305] (0)	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-123, с замком (265х310х120 мм)	2	241,6		483,2				
6.2	[509-2642] (0)	Изолятор ДИН желтый	2	4,35		8,7				
			шт.							
6.3	[509-2642] (0)	Изолятор ДИН синий	2	4,35		8,7				
7	ТЕРМ08-03-521-1 5	Рубашки на полие с децентриной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании, установка на металлическом основании, установка на металлическом основании	2	73,78	0,66	147,56	109,4	1,32	3,37	6,74
			шт.							
7.1	[509-1157] (0)	Рубашки на полие с децентриной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании, установка на металлическом основании, установка на металлическом основании	2	129,73		259,46				
			шт.							

8	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; ЗММ=3,87*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗТ=2,32*1,2; ТЗТм=0,01*1,2	4	95,01	4,64	380,04	161,36	18,56	2,78	11,12
			шт.	40,34	0,24			0,96	0,01	0,04
8.1	[509-2257]	Выключатели автоматические ЗР 80А	2 шт.	110,36		220,72				
8.2	[509-2256]	Выключатели автоматические ЗР 63А	2 шт.	110,36		220,72				
9	ТЕРм08-01-080-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	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	5,44
			шт.	19,86	0,95			3,8	0,05	0,2
9.1	[509-2233]	Выключатели автоматические IP 6А	2 шт.	12,93		25,86				
9.2	[509-2227]	Выключатели автоматические IP 10А	2 шт.	14,14		28,28				
10	ТЕРм08-01-080-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 6 ЗП=16,55*1,2; ЗММ=19,53*1,2; ЗПм=1,57*1,2; ТЗТ=1,13*1,2; ТЗТм=0,08*1,2	5	44,31	23,44	221,55	99,3	117,2	1,36	6,8
			шт.	19,86	1,88			9,4	0,1	0,5
10.1	[509-2237]	Выключатели автоматические 2Р 25А	5 шт.	21,29		106,45				
11	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 накладными скобами, подосками с установкой ответственных коробок V=52/100; ЗП=591,13*1,2; ЗММ=76,03*1,2; ЗПм=3,93*1,2; ТЗТ=41,28*1,2; ТЗТм=0,2*1,2	0,52	1116,95	91,24	580,81	368,87	47,44	49,54	25,76
			м	709,36	4,72			2,45	0,24	0,12
11.1	[502-0501]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм <sup>2</sup> (уровн. потенциалов до труб отопления, газв)	0,036	5007,78		180,28				
11.2	[501-8484]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS-0,6/1-0,6	0,016	11099,45		177,59				
			1000 м							

12	ТЕРм08-02-472-0 6	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из новосодой стали сечением 100 мм <sup>2</sup> (0) МДС3.Пр.1.т.2.1	V=10/100; ЗП=272,08*1,2; ЗММ=75,38*1,2; ЗПм=3,74*1,2; ТЗТ=19*1,2; ТЗТм=0,19*1,2	0,1	510,95	90,46	51,1	32,65	9,05	22,8	2,28
12.1	[101-4678]	Сталь полусовая 40x5 мм		0,0161	7 575,84		121,97		0,45	0,23	0,02
13	ТЕРм08-02-471-0 4	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметр 16 мм	V=1/10; ЗП=118,71*1,2; ЗММ=56,1*1,2; ЗПм=2,75*1,2; ТЗТ=8,29*1,2; ТЗТм=0,14*1,2	0,1	238,99	67,32	23,9	14,25	6,73	9,95	1
13.1	[101-2210]	Сталь круглая оцинкованная диаметр 16 мм L=1,5м (NE1202)		0,00243	14 400		34,99		0,33	0,17	0,02
13.2	[101-1822]	Наконечник вертикального заземлителя (NE1402)		0,015	91,92		1,38				
13.3	[509-5799]	Соединитель вертикального заземлителя Д16 мм(NE1302)		1	164,12		164,12				
13.4	[101-4674]	Сталь полосовая 30x4 мм L=2 м		0,0042	8 209,81		34,48				
13.5	[503-0681]	Коробка уравнивания потенциалов 100x100x50		5	65		325				
13.6	[509-1264]	Сжимы ответительные У-733		10	8,32		83,2				

Освещение подъездов

14	ТЕРм08-03-593-0 6	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещения с нормальными условиями среды, одноламповый (0) МДС3.Пр.1.т.2.1	V=5/100; ЗП=1066,66*1,2; ЗММ=246,52*1,2; ЗПм=17,3*1,2; ТЗТ=70,64*1,2; ТЗТм=0,88*1,2	0,05	2 108,85	295,82	105,44	64	14,79	84,77	4,24
14.1	[509-2974]	Светильник уличного освещения		100 шт.	1 279,99	20,76			1,04	1,06	0,05
15	ТЕРм08-03-591-0 2	Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке (0) МДС3.Пр.1.т.2.1	V=5/100; ЗП=388,98*1,2; ЗММ=6,27*1,2; ЗПм=0,59*1,2; ТЗТ=25,76*1,2; ТЗТм=0,03*1,2	0,05	515,04	7,52	25,75	23,34	0,38	30,91	1,55
15.1	[509-1201]	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки		100 шт.	466,78	0,71			0,04	0,04	0
				5	3,97		19,85				

16	ТЕРМ08-02-412-0 I (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 <sup>2</sup> V=15/100; 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	0,15	92,78	2,93	13,92	11,57	0,44	5,39	0,81
			100 м	77,16	0,24				0,04	0,01
16.1	[503-0451]	Коробка распределительная	5 шт.	7,72		38,6				
16.2	[501-8483]	Кабель силовой с медными жилами с полиэтилендиокридной 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>	0,015 1000 м	5 209,02		78,14				
16.3	[509-5780]	Клемма строительно-монтажная для распределительных коробок	20 шт.	2,3		46				

Освещение чердака

17	ТЕРМ08-03-603-0 I (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Ящик с понижающим трансформатором ЗП=17,2*1,2; ЭММ=2,78*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗТ=1,14*1,2; ТЗТм=0,01*1,2	1	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
17.1	[504-0290]	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем ЯТП-220/36/0,25	1 шт.	849,43		849,43				
18	ТЕРМ08-02-412-0 I (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 <sup>2</sup> V=19/100; 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	0,19	92,78	2,93	17,63	14,66	0,56	5,39	1,02
18.1	[501-8483]	Кабель силовой с медными жилами с полиэтилендиокридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	0,019 1000 м	7 460,21		141,74				0
18.2	[503-0451]	Коробка распределительная	4 шт.	7,72		30,88				
19	ТЕРМ08-03-591-0 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Выключатель одноклавишный неупорядоченный V=17/100; ЗП=47,16*1,2; ЭММ=14,47*1,2; ЗПм=0,59*1,2; ТЗТ=31,6*1,2; ТЗТм=0,03*1,2	0,01 100 шт.	698,49 572,59	17,36 0,71	6,98	5,73	0,17	37,92	0,38





24.1	[509-4821]	Датчик освещения 2200 w P44	1 шт.	435,24		435,24														
24.2	[503-0451]	Коробка распределительная	1 шт.	7,72		7,72														

Итого:

25	ТЕРп01-11-028-0 1	Измерение сопротивления изоляции жетвомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам; шифра; компьютерным аппаратам и электропотребителям ЗП=6,24*1,2; ЗММ=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
26	ТЕРп01-11-013-0 1 (0) МДСЗ.Пр.1.т.4.1	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" ЗП=23,8*1,2; ЗММ=0*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=1,22*1,2; ТЗТм=0*1,2	1 токоррмеин вр	28,56	0	28,56	28,56	0	1,46	1,46

Объем работ

27	ТЕР46-03-009-03 (0)	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 25 см V=10/100;	0,1 100 шт.	2 186,22 639,86	1 546,36 214,18	218,62	63,99	154,64	45,77	4,58
28	ТЕРы08-02-407-0 1 ПРИМ (0) МДСЗ.Пр.1.т.2.1	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм (установка гильз) V=2,5/100; 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	0,025 100 м	855,46 423,41	176,99 8,96	21,39	10,59	4,42	29,57	0,74
28.1	[103-0129]	Трубы стальные электропроводные наружные диаметр 20 мм	2,5 м	6,77		16,93				

Итого:

9 122,17 1 457,58 619,99 71,46 98,75 4,56

Наименование и значение множителей

Внутреннее электроосвещение, электропроводное оборудование (24)

Зарплата

101,26\*10,56 10,56 1 069,31

Материалы и механизмы

0,31\*6,26 6,26 1,94

Материалы

447,72\*3,19 3,19 1 428,23

Итого

2 499,48

Монтаж оборудования (24)

(101,26+0)\*10,56\*0,8\*0,85 0,68 727,13

Накладные расходы



Итого  
НДС  
Итого

СОСТАВИЛ  
ПРОВЕРИЛ

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



К.Э.-И. Савченко  
Е.А. Серова

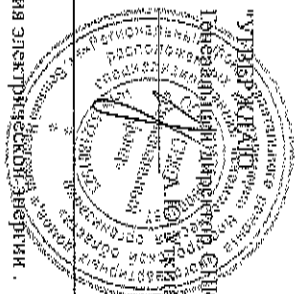
62846,41\*0,18

18%

62 846,41  
11 312,35  
74 158,76

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 400/17-У

Объект - Новороссийская обл., Октябрьский р-он, п. Кулугино, ул. Кирова, д. 7 - на узел учета потребления электрической энергии.



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

Применить коэффициенты на сезонность - 1,2 (МДС3 Пр. 1 т. 2.1)

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

"СОГЛАСОВАНО"

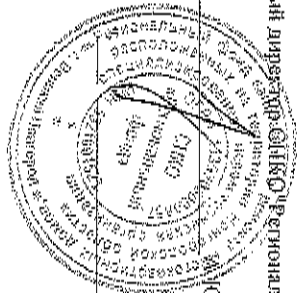
Смета в сумме:

2 641,52 руб

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор ООО "Региональный фонд"

Ю. Уткин.



" " 20 г.

20 г.

Наименование стройки - Новгородская обл., Окуловский р-он, п. Куломино, ул. Кирова, д. 7

Объект - Новгородская обл., Окуловский р-он, п. Куломино, ул. Кирова, д. 7

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 400/17-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 -

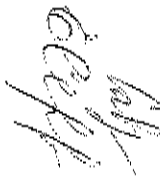
0,136 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г., с индексацией в цены декабря 2015 года (Письмо 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. зарплаты	Всего	Основной зарплат	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	На едн.
1	ТЕРм08-03-600-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании префиксные ЗП=10,57*1,2; ЭММ=2,44*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗГ=0,7*1,2; ТЗТм=0,01*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1 шт.	1	16,22	12,68	2,93	16,22	12,68	2,93	0,84	0,01	0,84
Итого:					612,75	12,68	2,93	612,75	12,68	2,93	0,84	0,01	0,84

Наименование и значение множителей

Значение	Примечание
12,68*10,56	10,56
2,93*6,26	6,26
597,14*3,19	3,19
133,9	
18,34	
1904,88	

Итого				2 057,12
Электромониторинговые работы на других объектах (1)				
Накладные расходы	(12,68+0,24)*10,56*0,95*0,85	0,81		110,51
Счетная прибыль	(12,68+0,24)*10,56*0,65*0,8	0,52		70,95
Итого				2 238,58
Итого				2 238,58
НДС				402,94
Итого			18%	2 641,52
Итого				2 238,58*0,18
СОСТАВИЛ	Главный специалист СНКО "Региональный фонд"		К.Э.-И. Савченко	
ПРОВЕРИЛ	Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"		Е.А.Сорока	



УТВЕРЖДАЮ:

Ген. директор СНКО "Региональный фонд"

Приложение № \_\_\_\_\_

к договору № \_\_\_\_\_

от " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2016

А.Ю.Уткин \_\_\_\_\_

**Капитальный ремонт**

Объект: Новгородская область, Окуловский район, р.п. Кулотино, ул. Кирова, д. 7

Сметная стоимость в текущих ценах, руб.	Наименование организации-Заказчика
14346,76	СНКО "Региональный фонд"
Физический объем здания, МЗ	
1754 (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
	Разработка технической документации на капитальный ремонт : жилые дома 1-о эт. (Ремонт системы электроснабжения) $((60+0,01*1754)*0,04)*3,92*1000=12158,27$	СБЦП 81-02-05-2001 табл. 1., п. 1.1; ; к=0.04- табл.12 п.15 к=3.92 -письмо Министроя РФ от19.02.16 № 4688-ХМ/05 к=0,8 понижающий коэф. к общему объему работ	м3	1754,00	12158,27
	ИТОГО:				12158,27
	НДС 18%				2188,49
	ИТОГО:				14346,76

Оставил: Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"

Савченко К.Э.-И.

*Савченко К.Э.-И.*  
*Сергеев* / *С.Н. Сергеев*