

«СОГЛАСОВАНО»

РАЗРЕШАЮ
ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА КАП. РЕМОНТА
Подпись

«УТВЕРЖДАЮ»



«___» _____ 20__ г.

«___» _____ 20__ г.

Тульская обл., п. Дубна, ул. Дружбы, д. 23
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №
(локальный сметный расчет)

КОНКУРС

на капитальный ремонт системы электроснабжения жилого дома
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: дефектный акт

Сметная стоимость:
Средства на оплату труда:
Нормативная трудоемкость:

53,817 тыс. руб.
3,412 тыс. руб.
21,250 чел.-час

Составлен(а) в ценах на 4 квартал 20 15 года

№ п/п	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во единиц	Цена на ед. изм., руб.	Коэф. поправочные к позиции	Всего в базисных ценах, руб.	Индексы пересчета	Всего в текущих (прогнозных) ценах, руб.	Затраты труда рабочих чел.-час
Раздел 1.										
1	ТЕРМ08-02-412-09	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	0,719	25,87			ТЕРМ08-02-412-09		1,32
		ЗП			16,09		11,57	16,32	188,80	
		ЭМ			1,93		1,39	6,07	8,43	
		в т.ч. ЗПМ			0,13		0,09	16,32	1,52	
		МР			7,85		5,64	4,48	25,28	
		НР от ФОТ	%	95			11,08	81=95*0,85	154,16	
		СП от ФОТ	%	65			7,58	52=65*0,8	98,97	
		Всего по позиции					37,26		475,64	
2	ТССЦ-502-0524	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 25 мм2	1000 м	0,0719	63 221,52		4 545,63		4 545,63	
3	ТЕРМ08-03-599-09	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1 шт.	2	70,24			ТЕРМ08-03-599-09		5,12
		ЗП			23,73		47,46	16,32	774,54	
		ЭМ			2,79		5,58	5,2	29,02	
		в т.ч. ЗПМ			0,13		0,26	16,32	4,24	
		МР			43,72		87,44	5,78	505,40	
		НР от ФОТ	%	95			45,33	81=95*0,85	630,81	
		СП от ФОТ	%	65			31,02	52=65*0,8	404,97	
		Всего по позиции					216,83		2 344,74	

N 1693

МАТВЕЕВА Т.С.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	Счет	ЩРн 12з-1 (ЩРЭ1) Ц=10000/1,18*1,02	шт	2	8 644,07		17 288,14		17 288,14	
5	ТЕРМ08-03-573-04	Щкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	1 шт.	1	66,88			ТЕРМ08-03-573-04		2,37 0,29
		ЭП			21,97		21,97	16,32	358,55	
		в т.ч. ЭПМ			41,69		41,69	5,07	211,37	
		МР			2,95		2,95	16,32	48,14	
		НР от ФОТ	%	95	3,22		3,22	5,06	16,29	
		СП от ФОТ	%	65			23,67	81=95*0,85	329,42	
		Всего по позиции					16,20	52=65*0,8	211,48	
6	Счет	ЩМП 3-0 36 (ВРУ1) Ц=12000/1,1*1,02	шт	1	11 127,27		11 127,27		11 127,27	0,66
7	ТЕРР69-2-1	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 отверстий	0,12	54,04			ТЕРР69-2-1		
		ЭП			43,76		5,25	16,32	85,70	
		в т.ч. ЭПМ			10,28		1,23	3,27	4,03	
		МР						16,32		
		НР от ФОТ	%	78			4,10	66=78*0,85	56,56	
		СП от ФОТ	%	50			2,63	40=50*0,8	34,28	
		Всего по позиции					13,21		180,57	
8	ТЕРР69-2-2	Сверление отверстий: на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1 (ПЗ=2 (ОЭП=2; ЭМ=2 к раск.; ЭПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЭМ=2))	100 отверстий	0,12	51,96			ТЕРР69-2-2		1,27
		ЭП			42,08		10,10	16,32	164,82	
		в т.ч. ЭПМ			9,88		2,37	3,27	7,75	
		МР						16,32		
		НР от ФОТ	%	78			7,88	66=78*0,85	108,78	
		СП от ФОТ	%	50			5,05	40=50*0,8	65,93	
		Всего по позиции					25,40		247,28	
9	ТЕРР69-2-1	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 отверстий	0,06	54,04			ТЕРР69-2-1		0,44
		ЭП			43,76		3,50	16,32	57,13	
		в т.ч. ЭПМ			10,28		0,82	3,27	2,69	
		МР						16,32		
		НР от ФОТ	%	78			2,73	66=78*0,85	37,71	
		СП от ФОТ	%	50			1,75	40=50*0,8	22,85	
		Всего по позиции					8,80		120,38	
10	ТЕР46-03-017-05	Заделка отверстий, пазов и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки	0,02432	2 002,23			ТЕР46-03-017-05		1,83
		ЭП			568,66		13,83	16,32	225,70	
		в т.ч. ЭПМ			24,41		0,59	7,62	4,52	
		МР						16,32		
		Всего по позиции			1 409,16		34,27	4,62	158,34	

Исполнитель: Матвеева Т.Е.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1		НР от ФОТ	%	110		0,9	13,69	84=110*(0,9*0,85)	189,59	
		СП от ФОТ	%	70		0,85	8,23	48=70*(0,85*0,8)	108,34	
		Всего по позиции					70,61		686,49	
11	ТЭП08-02-471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм	10 шт.	0,1	151,44			ТЭП08-02-471-04		0,83
		ЗП			72,87		7,29	16,32	118,92	0,01
		ЭМ			47,63		4,76	5,28	25,15	
		в т.ч. ЭПМ			1,77		0,18	16,32	2,89	
		МР			30,94		3,09	4,42	13,68	
		НР от ФОТ	%	95			7,10	81=95*0,85	98,67	
		СП от ФОТ	%	65			4,86	52=65*0,8	63,34	
		Всего по т.ч. зв.					22,10		319,76	
22	МР	Заземлитель вертикальный д.16, дл.3 м Ц=5162/1,18*1,02	кзглл.	1	4 462,07		4 462,07		4 462,07	
23	ТЭП01-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземляемыми элементами (ПЗ=0,8 (ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЗПМ=0,8; МАТ=0,8 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8))	100 точек	0,02	155,13			ТЭП01-11-011-01		0,21
		ЗП			155,13	0,8	2,48	16,32	40,51	
		ЭМ				0,8		16,32		
		в т.ч. ЭПМ				0,8				
		МР				0,8				
		НР от ФОТ	%	65			1,61	55=65*0,85	22,28	
		СП от ФОТ	%	40			0,99	32=40*0,8	12,96	
		Всего по т.ч. зв.					5,08		75,75	
14	ТЭП01-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя (ПЗ=0,8 (ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЗПМ=0,8; МАТ=0,8 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8))	1 измерение	1	14,60			ТЭП01-11-010-02		0,98
		ЗП			14,60	0,8	11,68	16,32	190,62	
		ЭМ				0,8				
		в т.ч. ЭПМ				0,8		16,32		
		МР				0,8				
		НР от ФОТ	%	65			7,59	55=65*0,85	104,84	
		СП от ФОТ	%	40			4,67	32=40*0,8	61,00	
		Всего по позиции					23,94		356,46	
15	ТЭП01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром: кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электроотребителям (ПЗ=0,8 (ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЗПМ=0,8; МАТ=0,8 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8))	1 линия	23	3,83			ТЭП01-11-028-01		5,89
		Всего по позиции								
		ЗП			3,83	0,8	70,38	16,32	1 150,00	

Исполнитель:

Матвеева Т.Е.

Матвеева Т.Е.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ЭМ					0,8				
	в т.ч. ЭПМ					0,8		16,32		
	МР					0,8				
	НР от ФОТ		%	65			45,75	55=65*0,85	632,50	
	СП от ФОТ		%	40			28,15	32=40*0,8	368,00	
	Всего по позиции						144,28		2 150,50	
Итого по разделу 1										
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Итого по смете:										
Итого										
В том числе:										
Основная заработная плата										
Материалы										
Машины и механизмы										
в том числе заработная плата машинистов										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
НДС 18%										
ВСЕГО по смете										
									53 817,18	

Составил: _____ (тел.:)

Проверил: _____ (тел.:)

20.04.2016

Согласовано в сумме

53817,18 руб

Проверку объемов работ и стоимость

материалов осуществляет заказчик

Государственное учреждение Тульской области
«Региональный хозяйственный центр
по ценообразованию в строительстве»

Исполнитель:

Матвеева Т.Е.