

РАЗРЕШИЮ
ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА КАП. РЕМОНТА
Подпись: *А.И.К.*

18.05

« » 20__ г.



ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2
(локальный сметный расчет)

на капитальный ремонт внутридомовой системы электроснабжения: г. Тула, п. Косая Гора, ул. М. Горького, д. 7 (дополнительные объемы)
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: дефектная ведомость

Сметная стоимость:
Средства на оплату труда:
Нормативная трудоемкость:

8,293 тыс. руб.
1,941 тыс. руб.
13,400 чел.-час

Составлен(а) в ценах на I квартал 2016 года

№ п/п	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во единиц	Цена на ед. изм., руб.	Коэф. поправочны е к позиции	Всего в базисных ценах, руб.	Индексы пересчета	Всего в текущих (прогнозных) ценах, руб.	Затраты труда рабочих чел.-час
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел 1.										
Заземление										
1	ТЕРм08-02-471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм	10 шт.	✓ 0,1	151,44			ТЕРм08-02-471-04		0,8
		ЗП			72,87		7,00	16,5	120,00	
		ЭМ			47,63		5,00	5,29	25,00	
		в т.ч. ЗПМ			1,77			16,5	3,00	
		МР			30,94		3,00	4,5	14,00	
		НР от ФОТ	%	95			7,00	81=95*0.85	100,00	
		СП от ФОТ	%	65			5,00	52=65*0.8	64,00	
		Всего по позиции					27,00		323,00	✓
2	101-1614	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 16 мм	т	✓ 0,00474	25 355,26		120,00		120,00	✓
3	ТЕРм08-02-472-10	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м	✓ 0,38	524,94			ТЕРм08-02-472-10		12,2
		ЗП			282,69		107,00	16,5	1 772,00	
		ЭМ			30,76		12,00	4,11	48,00	
		в т.ч. ЗПМ			0,38			16,5	2,00	
		МР			211,49		80,00	1,82	146,00	
		НР от ФОТ	%	95			102,00	81=95*0.85	1 437,00	
		СП от ФОТ	%	65			70,00	52=65*0.8	922,00	
		Всего по позиции					371,00		4 325,00	✓

ТУТО РАЧНС
Рег. № 4148

Исполнитель:
Архипова И.Г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	502-0520	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 6 мм2	1000 м	✓ 0,02	16 298,37		326,00		326,00	✓
5	502-0523	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 16 мм2	1000 м	✓ 0,018	40 926,42		737,00		737,00	✓
6	С цена.	Хомут "Труд" 20-32мм Ц=(8,64/1,18*1,02)	шт.	✓ 20	7,47		149,00		149,00	✓
7	С цена.	Хомут "Труд" 32-50мм Ц=(9,87/1,18*1,02)	шт.	✓ 24	8,53		205,00		205,00	✓
8	С цена.	Хомут с монтаж. отв. 4.8х200 полиамид бел. (уп.100шт) ДКС 252200-S Ц=(8,32/1,18*1,02)	шт.	✓ 100	7,19		719,00		719,00	✓
9	ТЕР46-03-014-01	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 20 мм (для заземления)	100 отверстий	0,01	190,28			ТЕР46-03-014-01		0,1
		ЗП			54,51		1,00	16,5	9,00	
		ЭМ			135,77		1,00	3,1	4,00	
		в т.ч. ЗПМ						16,5		
		МР								
		НР от ФОТ	%	110		0,9	1,00	84=110*(0.9*0.85)	8,00	
		СП от ФОТ	%	70		0,85	1,00	48=70*(0.85*0.8)	4,00	
		Всего по позиции					4,00		25,00	✓
10	ТЕР46-03-014-14	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-014-01 - до толщины 400 мм (для заземления)	100 отверстий	0,01	8,68			ТЕР46-03-014-14		0,1
		ЗП			2,15	✓ 20		16,5	7,00	
		ЭМ			6,53	20	1,00	3,1	4,00	
		в т.ч. ЗПМ				20		16,5		
		МР				20				
		НР от ФОТ	%	110		0,9		84=110*(0.9*0.85)	6,00	
		СП от ФОТ	%	70		0,85		48=70*(0.85*0.8)	3,00	
		Всего по позиции					1,00		20,00	✓
11	ТЕР46-03-014-03	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 32 мм	100 отверстий	0,02	297,84			ТЕР46-03-014-03		0,2
		ЗП			81,13		2,00	16,5	27,00	
		ЭМ			216,71		4,00	3,1	13,00	
		в т.ч. ЗПМ						16,5		
		МР								
		НР от ФОТ	%	110		0,9	2,00	84=110*(0.9*0.85)	23,00	
		СП от ФОТ	%	70		0,85	1,00	48=70*(0.85*0.8)	13,00	

Исполнитель:
Архипова И.Г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Всего по позиции					9,00		76,00	✓
12	ТЕР46-03-014-16	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-014-03	100 отверстий	0,02	13,19			ТЕР46-03-014-16		
		ЗП			3,27			16,5	1,00	
		ЭМ			9,92			3,1	1,00	
		в т.ч. ЗПМ						16,5		
		МР								
		НР от ФОТ	%	110		0,9		84=110*(0.9*0.85)	1,00	
		СП от ФОТ	%	70		0,85		48=70*(0.85*0.8)		
		Всего по позиции							3,00	✓
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах									4 447,00	13,4
Накладные расходы									1 575,00	
Сметная прибыль									1 006,00	
Итого по разделу 1 :										
Итого Строительные работы									124,00	0,4
Итого Монтажные работы									6 904,00	13
Итого									7 028,00	13,4
Справочно, в текущих ценах:										
Основная заработная плата									1 936,00	
Материалы									2 416,00	
Машины и механизмы									95,00	
в том числе заработная плата машинистов									5,00	
Накладные расходы									1 575,00	
Сметная прибыль									1 006,00	
Итого по разделу 1									7 028,00	13,4
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах									4 447,00	13,4
Накладные расходы									1 575,00	
Сметная прибыль									1 006,00	
Итого по смете:										
Итого Строительные работы									124,00	0,4
Итого Монтажные работы									6 904,00	13
Итого									7 028,00	13,4
Справочно, в текущих ценах:										
Основная заработная плата									1 936,00	
Материалы									2 416,00	
Машины и механизмы									95,00	
в том числе заработная плата машинистов									5,00	
Накладные расходы									1 575,00	
Сметная прибыль									1 006,00	
НДС 18%									1 265,04	✓
ВСЕГО по смете									8 293,04	13,4

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

Исполнитель:

Архипова И.И.

Составил: _____ (тел.:)

Проверил: _____ (тел.:)

Согласовано в сумме 8 293,04
Проверку объемов работ и стоимость
материалов осуществляет заказчик

26.05.2016г.

РАЗРЕШЕНО
В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА КАП.РЕМОНТА
Подпись: *МФ* 20 г.



ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2.1
(локальный сметный расчет)

на капитальный ремонт внутридомовой системы электроснабжения: г. Тула, п. Косая Гора, ул. М. Горького, д. 7 (испытания электрических сетей)
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: дефектная ведомость

Сметная стоимость: **16,698 тыс. руб.**
Средства на оплату труда: **7,567 тыс. руб.**
Нормативная трудоемкость: **39,600 чел.-час**

Составлен(а) в ценах на I квартал 2016 года

№ п/п	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во единиц	Цена на ед. изм., руб.	Козф. поправочные к позиции	Всего в базисных ценах, руб.	Индексы пересчета	Всего в текущих (прогнозных) ценах, руб.	Затраты труда рабочих чел.-час
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел 1.										
1	ТЕРп01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек	✓ 0,74	155,13			ТЕРп01-11-011-01		7,7
		ЗП			155,13	✓ 0,8	92,00	16,5	1 515,00	
		ЭМ				0,8				
		в т.ч. ЗПМ				0,8		16,5		
		МР				0,8				
		НР от ФОТ	%	65			60,00	55=65*0.85	833,00	
		СП от ФОТ	%	40			37,00	32=40*0.8	485,00	
		Всего по позиции					189,00		2 833,00	
2	ТЕРп01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль»	1 токоприемник	✓ 27	14,60			ТЕРп01-11-013-01		27
		ЗП			14,60	0,8	315,00	16,5	5 203,00	
		ЭМ				0,8				
		в т.ч. ЗПМ				0,8		16,5		
		МР				0,8				
		НР от ФОТ	%	65			205,00	55=65*0.85	2 862,00	
		СП от ФОТ	%	40			126,00	32=40*0.8	1 665,00	
		Всего по позиции					646,00		9 730,00	
3	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 электроприборам	1 линия	✓ 13	3,83			ТЕРп01-11-028-01		3,9
		ЗП			3,83	0,8	40,00	16,5	656,00	
		ЭМ				0,8				

ТУТО РХЦС
Рег. № 4449

Исполнитель:
Архипова И.Г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		в т.ч. ЗПМ				0,8		16,5		
		МР				0,8				
		НР от ФОТ	%	65			26,00	55=65*0.85	361,00	
		СП от ФОТ	%	40			16,00	32=40*0.8	210,00	
		Всего по позиции					82,00		1 227,00	
4	ТЕРп01-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	1 измерение	1	14,60			ТЕРп01-11-010-01		1
		ЗП			14,60	✓ 0,8	12,00	16,5	193,00	
		ЭМ				0,8				
		в т.ч. ЗПМ				0,8		16,5		
		МР				0,8				
		НР от ФОТ	%	65			8,00	55=65*0.85	106,00	
		СП от ФОТ	%	40			5,00	32=40*0.8	62,00	
		Всего по позиции					25,00		361,00	
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах									7 567,00	39,6
Накладные расходы									4 162,00	
Сметная прибыль									2 422,00	
Итого по разделу 1 :										
Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%									14 151,00	39,6
Итого									14 151,00	39,6
Справочно, в текущих ценах:										
Основная заработная плата									7 567,00	
Накладные расходы									4 162,00	
Сметная прибыль									2 422,00	
Итого по разделу 1									14 151,00	39,6
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах									7 567,00	39,6
Накладные расходы									4 162,00	
Сметная прибыль									2 422,00	
Итого по смете:										
Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%									14 151,00	39,6
Итого									14 151,00	39,6
Справочно, в текущих ценах:										
Основная заработная плата									7 567,00	
Накладные расходы									4 162,00	
Сметная прибыль									2 422,00	
НДС 18%									2 547,18	
ВСЕГО по смете									16 698,18	39,6

Составил: _____ (тел.:)

Проверил: _____ (тел.:)

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

Исполнитель:
Архипова И.Г.

Согласовано в сумме 16 698,18
Проверку объемов работ и стоимость
материалов осуществляет заказчик

26.05.2016г.