

"СОГЛАСОВАНО"

Подрядчик _____ / _____

" " 2015 г.

"УТВЕРЖДАЮ"

Заказчик _____ / _____

" " 2015 г.

Наименование стройки:
Объект №

Локальный сметный расчет №
(Локальная смета)

на
Наименование объекта: Капитальный ремонт внутридомовой системы электроснабжения ул.Ленина, д.31, г.Донской, мкрн.Северо-Задонск, Тульская область

Основание: Дефектный акт, утвержденный заказчиком работ

Сметная стоимость 121,315 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость 180 чел.час.
Сметная заработная плата 25,514 тыс.руб.

Составлен(а) в уровне цен на III кв. 2015 г.

№пп	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол-во единиц	Цена на ед. изм., руб.	Поправочные коэффициенты	Стоимость в ценах 2000г.	Номер пункта и коэффициенты пересчета	Стоимость в текущих ценах, руб.	ЗТР всего, чел-ч
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел 1. Демонтажные работы

1	R67-4-3	Демонтаж светильников с лампами накаливания	100 шт.	0,06	46,96			R67-4-3		
		ЗП			46,07	1,00	3	16,00	44	
		ЭМ			0,89	1,00	0	7,97	0	
		в т.ч. ЗПМ			0,38	1,00	(0)	16,00	(0)	
		МР			0,00	1,00	0	0,00	0	
		НР от ФОТ	%	72		1,00	2		32	0,38
		СП от ФОТ	%	52			2		23	
		ЗТР	чел-ч	6,32						

Всего по позиции

7 99 0,38

Исполнитель:
Архипова И.Г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	P67-4-1	Демонтаж выключателей, розеток	100 шт.	0,06	42,57	1,00	3	16,00	41	
		ЗП			42,57	1,00	2	16,00	30	0,35
		НР от ФОТ	%	72		1,00	2		21	
		СП от ФОТ	%	52						
		ЗТР	цел-ч	5,84						

Всего по позиции

7 92 0,35

3	M08-03-599-09	Штики осветительные, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1 шт.	4,00	7,96					
	81-37.2004 п.									
	3.2.1. (4)									

ЗП					7,12	1,00	28	16,00	456	
ЭМ					0,84	1,00	3	6,31	21	
в т.ч. ЗПМ					0,04	1,00	(0)	16,00	(3)	
НР					0,00	1,00	0	6,18	0	
НР от ФОТ			%	81		1,00	27		372	3,07
СП от ФОТ			%	52			19		239	
ЗТР			цел-ч	0,768						

Всего по позиции

77 1088 3,07

4	P67-3-1	Демонтаж кабеля	100 м	0,15	70,58					
		ЗП			70,28	1,00	11	16,00	169	
		ЭМ			0,30	1,00	0	7,87	0	
		в т.ч. ЗПМ			0,13	1,00	(0)	16,00	(0)	
		НР			0,00	1,00	0	0,00	0	
		НР от ФОТ	%	72		1,00	9		122	1,45
		СП от ФОТ	%	52			7		88	
		ЗТР	цел-ч	9,64						

Всего по позиции

27 379 1,45

Прямые затраты по разделу

49 731

Накладные расходы по разделу

40 556

Сметная прибыль по разделу

30 371

Итого по разделу

118 1658

Раздел 2. Монтажные работы

1*	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	M08-03-572-03	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм	1 шт.	1,00	269,36	1,00	22	M08-03-572-03		
	ЗП				21,51	1,00	22	16,00	344	
	ЭМ				25,57	1,00	26	6,39	163	
	в т.ч. ЗПМ				1,26	1,00	(1)	16,00	(20)	
	МР				222,28	1,00	222	3,42	760	
	НР от ФОТ		%	81		1,00	22		295	2,32
	СП от ФОТ		%	52			15		189	
	ЗТР		цел-ч	2,32						
Всего по позиции										
6	www.etm.ru	Щит с монтажной панелью ЩМПг 650х500х220 IP 54 (ЩРМ-З)	шт.	1,00	3717,01	1,00	3717	1,00	1751	2,32
7	M08-03-575-01	Прибор или аппарат	1 шт.	5,00	10,78			M08-03-575-01		
	ЗП				10,38	1,00	52	16,00	830	
	ЭМ				0,00	1,00	0	0,00	0	
	в т.ч. ЗПМ				0,00	1,00	(0)	16,00	(0)	
	МР				0,40	1,00	2	10,53	21	
	НР от ФОТ		%	81		1,00	49		672	5,60
	СП от ФОТ		%	52			34		432	
	ЗТР		цел-ч	1,12						
Всего по позиции										
8	Прайс IEK от 30.10.2015	Выключатель-разъединитель ВР32И-31А30220 100А IEK	шт.	1,00	779,25	1,00	779	1,00	1955	5,60
9	Прайс IEK от 30.10.2015	Авт. выкл. ВА47-29 3Р 63А 4,5кА х-ка С ИЭК	шт.	2,00	269,45	1,00	539	1,00	539	
10	Прайс-лист IEK от 30.10.2015	Авт. выкл. ВА47-29 1Р 6А С ИЭК	шт.	2,00	71,62	1,00	143	1,00	143	
11	Прайс-лист IEK от 30.10.2015	DIN-рейка (30см) оцинкованная	шт.	1,00	16,90	1,00	17	1,00	17	
12	www.etm.ru	Шина медная 5*30 мм2 (1 м) (кол-во-1м/100см*30см)	м	0,30	958,18	1,00	287	1,00	287	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13	Прайс-лист ИЭК от 30.10.2015	Шина N "ноль" ШНИ-6х9-8 ИЭК	шт.	1,00	48,81	1,00	49	1,00	49	49

14	Прайс-лист ИЭК от 30.10.2015	Шина РЕ "земля" ШНИ-6х9-8 ИЭК	шт.	1,00	48,81	1,00	49	1,00	49	49
----	------------------------------------	-------------------------------	-----	------	-------	------	----	------	----	----

15	M08-03-599-09	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1 шт.	4,00	70,24			M08-03-599-09		
		ЗП			23,73	1,00	95	16,00	1519	
		ЭМ			2,79	1,00	11	6,31	70	
		в т.ч. ЗПМ			0,13	1,00	(1)	16,00	(8)	
		МР			43,72	1,00	175	6,18	1081	
		НР от ФОТ	%	81		1,00	91		1237	10,24
		СП от ФОТ	%	52			62		794	
		ЗТР	цел-ч	2,56						

		Всего по позиции					434		4701	10,24
16	www.etm.ru	Щит распределительный навесной ЩРН-П-10 IP40 пластиковый	шт.	4,00	381,42	1,00	1526	1,00	1526	

17	M08-03-575-01	Прибор или аппарат	1 шт.	14,00	10,78			M08-03-575-01		
		ЗП			10,38	1,00	145	16,00	2325	
		ЭМ			0,00	1,00	0	0,00	0	
		в т.ч. ЗПМ			0,00	1,00	(0)	16,00	(0)	
		МР			0,40	1,00	6	10,53	59	
		НР от ФОТ	%	81		1,00	138		1883	15,68
		СП от ФОТ	%	52			94		1209	
		ЗТР	цел-ч	1,12						

		Всего по позиции					383		5476	15,68
18	Прайс-лист ИЭК от 30.10.2015	Авт. выкл. ВА47-29 1Р 10А 4,5кА х-ка С ИЭК	шт.	2,00	71,62	1,00	143	1,00	143	

19	Прайс-лист ИЭК от 30.10.2015	Авт. выкл. ВА47-29 1Р 25А 4,5кА х-ка С ИЭК	шт.	12,00	68,36	1,00	820	1,00	820	
----	------------------------------------	--	-----	-------	-------	------	-----	------	-----	--



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	Прайс-лист ИЭК от 30.10.2015	Шина N "ноль" ШНИ-6х9-8 ИЭК	шт.	4,00	48,81	1,00	195	1,00	195	11

21	Прайс-лист ИЭК от 30.10.2015	Шина РЕ "земля" ШНИ-6х9-8 ИЭК	шт.	4,00	48,81	1,00	195	1,00	195	
----	------------------------------------	-------------------------------	-----	------	-------	------	-----	------	-----	--

Ввод в здание

22	M08-02-411-04	Ввод гибкий, наружный диаметр металлорукава до 27 мм	1	1,00	11,38					
		ввод								
		ЗП			7,21	1,00	7	16,00	115	
		ЭМ			0,00	1,00	0	0,00	0	
		в т.ч. ЗПМ			0,00	1,00	(0)	16,00	(0)	
		МР			4,17	1,00	4	26,18	109	
		НР от ФОТ	%	81		1,00	7		93	0,82
		СП от ФОТ	%	52			5		60	
		ЗТР	цел-ч	0,82						

Всего по позиции

23 377 0,82

Кабельная система

23	M08-02-411-01	Прокладка металлорукава на тресе	100 м	0,50	995,31					
		ЗП			244,01	1,00	122	16,00	1952	
		ЭМ			158,17	1,00	79	5,76	456	
		в т.ч. ЗПМ			2,27	1,00	(1)	16,00	(18)	
		МР			593,13	0,00	0	5,33	0	
		НР от ФОТ	%	81		1,00	117		1596	13,88
		СП от ФОТ	%	52			80		1024	
		ЗТР	цел-ч	27,76						

Всего по позиции

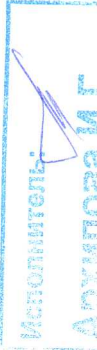
398 5028 13,88

24	5090801	Трос стальной	м	50,00	48,04	1,00	2402	1,00	2402	
----	---------	---------------	---	-------	-------	------	------	------	------	--

25	Каталог РХЦС 3/2015, стр.277	Металлоукав РЗ-ЦХ-32	м	30,00	55,31	1,00	1659	1,00	1659	
----	------------------------------------	----------------------	---	-------	-------	------	------	------	------	--

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26	Каталог РХЦС Металлорукав РЗ-ЦХ-22 3/2015, стр.277		м	20,00	32,43	1,00	649	1,00	649	
27	1010813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная т диаметром 3,0 мм	т	0,002	37896,75	1,00	76	1,00	76	
28	M08-02-412-04	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм2	100 м	0,30	127,29			M08-02- 412-04		
		ЗП			78,76	1,00	24	16,00	378	
		ЭМ			11,60	1,00	3	6,68	23	
		в т.ч. ЗПМ			0,76	1,00	(0)	16,00	(4)	
		МР			36,93	1,00	11	4,48	50	
		НР от ФОТ	%	81		1,00	23		309	2,69
		СП от ФОТ	%	52			16		199	
		ЗТР	цел-ч	8,96						
Всего по позиции										
29	Каталог РХЦС Кабель ВВГнг(А)-LS 5* 6 3/2015, стр. 210		м	30,00	142,26	1,00	4268	1,00	4268	
30	M08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2	100 м	0,20	65,63			M08-02- 412-02		
		ЗП			47,38	1,00	9	16,00	152	
		ЭМ			3,87	1,00	1	6,68	5	
		в т.ч. ЗПМ			0,25	1,00	(0)	16,00	(1)	
		МР			14,38	1,00	3	4,86	14	
		НР от ФОТ	%	81		1,00	9		124	1,08
		СП от ФОТ	%	52			6		80	
		ЗТР	цел-ч	5,39						
Всего по позиции										
31	Каталог РХЦС Кабель ВВГнг(А)-LS 3*1.5 3/2015, стр. 210		м	20,00	26,94	1,00	539	1,00	539	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
32	E46-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2	100 м бороз	1,10	548,03			E46-03-011-01		
	ЗП				134,19	1,00	148	16,00	2362	
	ЭМ				413,84	1,00	455	4,04	1839	
	в т.ч. ЗПМ				38,16	1,00	(42)	16,00	(672)	
	МР				0,00	1,00	0	0,00	0	
	НР от ФОТ		%	84		1,00	188		2549	17,20
	СП от ФОТ		%	48			113		1456	
	ЗТР		цел-ч	15,64						
Всего по позиции										
33	M08-10-010-01	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	1,10	212,02			M08-10-010-01	8206	17,20
	ЗП				130,42	1,00	143	16,00	2295	
	ЭМ				63,24	1,00	70	5,50	383	
	в т.ч. ЗПМ				0,00	1,00	(0)	16,00	(0)	
	МР				18,36	1,00	20	10,00	202	
	НР от ФОТ		%	81		1,00	136		1859	16,72
	СП от ФОТ		%	52			93		1193	
	ЗТР		цел-ч	15,20						
Всего по позиции										
34	www.etm.ru	Труба гофрированная диам. 20мм	м	100,00	7,87	1,00	787	1,00	5932	16,72
35	www.etm.ru	Труба гофрированная диам. 32мм	м	10,00	17,96	1,00	180	1,00	180	
36	www.etm.ru	Держатель для труб 20мм	шт.	175,00	1,48	1,00	259	1,00	259	
37	www.etm.ru	Держатель для труб 32 мм	шт.	17,00	4,17	1,00	71	1,00	71	
38	M08-02-412-04	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм2	100 м	0,10	127,29			M08-02-412-04		
	ЗП				78,76	1,00	8	16,00	126	
	ЭМ				11,60	1,00	1	6,68	8	
	в т.ч. ЗПМ				0,76	1,00	(0)	16,00	(1)	
	МР				36,93	1,00	4	4,48	17	
	НР от ФОТ		%	81		1,00	8		103	0,90
	СП от ФОТ		%	52			5		66	
	ЗТР		цел-ч	8,96						



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего по позиции										
39	Каталог РХЦС Кабель ВВГнг(А) - LS 5*6 3/2015, стр. 210		м	10,00	142,26	1,00	1423	1,00	1423	0,90
40	M08-02-412-02 Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2 ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР НР от ФОТ СП от ФОТ ЗТР		100 м	0,40	65,63		M08-02-412-02			
					47,38	1,00	19	16,00	303	
					3,87	1,00	2	6,68	10	
					0,25	1,00	(0)	16,00	(2)	
					14,38	1,00	6	4,86	28	
			%	81		1,00	18		247	2,16
			%	52			12		159	
			цел-ч	5,39						
Всего по позиции										
41	Каталог РХЦС Кабель ВВГнг(А) - LS 3*1.5 3/2015, стр. 210		м	40,00	26,94	1,00	1078	1,00	1078	2,16
42	M08-02-412-03 Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм2 ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР НР от ФОТ СП от ФОТ ЗТР		100 м	0,60	83,77		M08-02-412-03			
					55,29	1,00	33	16,00	531	
					5,80	1,00	3	6,68	23	
					0,38	1,00	(0)	16,00	(4)	
					22,68	1,00	14	4,59	62	
			%	81		1,00	32		433	3,77
			%	52			22		278	
			цел-ч	6,29						
Всего по позиции										
43	Каталог РХЦС Кабель ВВГнг(А) -LS 3*4 3/2015, стр. 210		м	60,00	62,45	1,00	3747	1,00	3747	3,77



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
44	M10-06-037-12	Установка соединительной коробки	100 шт.	0,08	455,63			M10-06-037-12		
	ЗП				204,68	1,00	16	16,00	262	
	ЭМ				0,00	1,00	0	0,00	0	
	в т.ч. ЗПМ				0,00	1,00	(0)	16,00	(0)	
	МР				250,95	1,00	20	2,32	47	
	НР от ФОТ		%	85		1,00	16		223	1,98
	СП от ФОТ		%	52			11		136	
	ЗТР		цел-ч	24,72						
Всего по позиции							63		668	1,98

45 Каталог РХЦС Коробка расп.80х40 с крышкой IP20 GE41004
3/2015,
стр.264

46	E46-03-014-47	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром 32 мм	100 отвер стий	0,10	338,64			E46-03-014-47		
	ЗП				90,86	1,00	9	16,00	145	
	ЭМ				247,78	1,00	25	5,50	136	
	в т.ч. ЗПМ				0,00	1,00	(0)	16,00	(0)	
	МР				0,00	1,00	0	0,00	0	
	НР от ФОТ		%	84		1,00	9		122	1,14
	СП от ФОТ		%	48			5		70	
	ЗТР		цел-ч	11,40						
Всего по позиции							48		473	1,14

47	P69-2-1	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром 100 до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 отвер стий	0,18	54,04			P69-2-1		
	ЗП				43,76	1,00	8	16,00	126	
	ЭМ				10,28	1,00	2	5,50	10	
	в т.ч. ЗПМ				0,00	1,00	(0)	16,00	(0)	
	МР				0,00	1,00	0	0,00	0	
	НР от ФОТ		%	66		1,00	6		83	0,99
	СП от ФОТ		%	40			4		50	
	ЗТР		цел-ч	5,49						
Всего по позиции							20		269	0,99

48 P69-2-2 {K=3} Сверление отверстий на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1 (до толщины 500мм)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЗТР			чел-ч	51,01						

Всего по позиции			254	2566	6,75
-------------------------	--	--	-----	------	------

Электроустановочные изделия

52	M08-03-591-01	Выключатель одноклавишный неутонченного типа при открытой проводке	100 шт.	0,08	424,88					
	ЗП				292,93	1,00	23	M08-03-591-01	375	
	ЭМ				13,19	1,00	1	16,00	6	
	в т.ч. ЗПМ				0,38	1,00	(0)	5,85	(0)	
	МР				118,76	1,00	10	16,00	22	
	НР от ФОТ		%	81		1,00	22	2,33	304	2,53
	СП от ФОТ		%	52			15		195	
	ЗТР		чел-ч	31,60						

Всего по позиции			71	902	2,53				
53	5091441	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	шт.	8,00	29,46	1,00	236	1,00	236

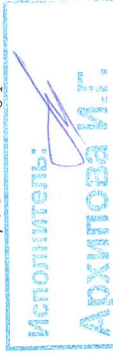
Светотехнические изделия

54	M08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0,08	1420,03					
	ЗП				654,83	1,00	52	M08-03-593-06	838	
	ЭМ				201,43	1,00	16	16,00	105	
	в т.ч. ЗПМ				11,11	1,00	(1)	6,49	(14)	
	МР				563,77	1,00	45	16,00	146	
	НР от ФОТ		%	81		1,00	51	3,24	690	5,65
	СП от ФОТ		%	52			35		443	
	ЗТР		чел-ч	70,64						

Всего по позиции			199	2222	5,65				
55	Прайс-лист	Светильник светодиодный для ЖКХ "Луна" Viled ART CC 02-260	шт.	8,00	648,05	1,00	5184	1,00	5184

Система уравнивания потенциалов

56	E46-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2	100 м бороз	0,05	548,03					
	ЗП				134,19	1,00	7	E46-03-011-01	107	
	ЭМ				413,84	1,00	21	16,00	84	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		в т.ч. ЗПМ			38,16	1,00	(2)	16,00	(31)	
		МР			0,00	1,00	0	0,00	0	
		НР от ФОТ	%	84		1,00	9		116	0,78
		СП от ФОТ	%	48			5		66	
		ЗТР	цел-ч	15,64						

Всего по позиции

57	M08-10-010-01	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	0,30	212,02		42		373	0,78
								M08-10-010-01		
		ЗП			130,42	1,00	39	16,00	626	
		ЭМ			63,24	1,00	19	5,50	104	
		в т.ч. ЗПМ			0,00	1,00	(0)	16,00	(0)	
		МР			18,36	1,00	6	10,00	55	
		НР от ФОТ	%	81		1,00	37		507	4,56
		СП от ФОТ	%	52			25		326	
		ЗТР	цел-ч	15,20						

Всего по позиции

58	www.etm.ru	Труба гофрированная диам. 20мм	м	30,00	7,87	1,00	236	1,00	1618	4,56
59	www.etm.ru	Держатель для труб 20мм	шт.	52,00	1,48	1,00	77	1,00	77	

60 M08-02-412-04 Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм²

			100 м	0,30	127,29			M08-02-412-04		
		ЗП			78,76	1,00	24	16,00	378	
		ЭМ			11,60	1,00	3	6,68	23	
		в т.ч. ЗПМ			0,76	1,00	(0)	16,00	(4)	
		МР			36,93	1,00	11	4,48	50	
		НР от ФОТ	%	81		1,00	23		309	2,69
		СП от ФОТ	%	52			16		199	
		ЗТР	цел-ч	8,96						

Всего по позиции

61	5020505	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с 1000 медной жилой марки ПВ1, сечением 25 мм ²	м	0,03	63261,61	1,00	1898	1,00	959	2,69
----	---------	---	---	------	----------	------	------	------	-----	------

Прямые затраты по разделу

36069 59782

Накладные расходы по разделу

1160 15771

759 9727

37989 85280

E01-02-					
057-02					
	71	16,00	1132	9,70	
	51		691		
	27		351		

149	217A	9-70
-----	------	------

M08-02-			
471-01			
28	16,00	451	
15	6,35	97	
(1)	16,00	(12)	
9	5,19	46	
27		375	3,21
19		241	

98 1210 3.21

1002	1,00	1002
------	------	------

M08-02-			
472-07			
19	16,00	300	
8	6,26	47	
(0)	16,00	(5)	
9	4,10	35	
18		247	2,13
12		159	

66	788	2.13
----	-----	------

617	1,00	617
-----	------	-----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
67	M08-02-472-02	Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм2	100 м	0,30	263,16			M08-02-472-02		
	ЗП				145,91	1,00	44	16,00	700	
	ЭМ				67,87	1,00	20	6,24	127	
	в т.ч. ЗПМ				2,78	1,00	(1)	16,00	(13)	
	МР				49,38	1,00	15	5,23	77	
	НР от ФОТ		%	81		1,00	42		578	4,98
	СП от ФОТ		%	52			29		371	
	ЗТР		цел-ч	16,60						

Всего по позиции										
68	1014686	Сталь полосовая 50х5 мм, марка Ст3сп	т	0,059	30844,80	1,00	1820	1,00	1820	4,98
69	E01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	100 м3	0,063	620,39			E01-02-061-01		
	ЗП				620,39	1,00	39	16,00	625	
	НР от ФОТ		%	61		1,00	28		381	5,58
	СП от ФОТ		%	31			15		194	
	ЗТР		цел-ч	88,50						

Всего по позиции										
70	E13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2	0,027	367,84			E13-03-004-26		
	ЗП				32,48	1,15	1	16,00	16	
	ЭМ				5,94	1,25	0	5,89	1	
	в т.ч. ЗПМ				0,09	1,25	(0)	16,00	(0)	
	МР				329,42	1,00	9	3,90	35	
	НР от ФОТ		%	69		1,15	1		11	0,12
	СП от ФОТ		%	48			1		8	
	ЗТР		цел-ч	3,83						

Всего по позиции										
Прямые затраты по разделу										
Накладные расходы по разделу										
Сметная прибыль по разделу										

Итого по разделу

3996

10735

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Раздел 4. Пусконаладочные работы

71	П01-11-028-01	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	1	41,00	3,83			П01-11-028-01		
	ЗП									
	НР от ФОТ		%	55	3,83	1,00	157	16,00	2512	
	СП от ФОТ		%	32		1,00	102		1382	13,12
	ЗТР		чел-ч	0,32			63		804	

Всего по позиции

322 4698 13,12

72	П01-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя	1	1,00	14,60			П01-11-010-01		
	ЗП		измерение							
	НР от ФОТ		%	55	14,60	1,00	15	16,00	234	
	СП от ФОТ		%	32		1,00	9		129	1,22
	ЗТР		чел-ч	1,22			6		75	

Всего по позиции

30 438 1,22

Прямые затраты по разделу

172 2746

Накладные расходы по разделу

111 1511

Сметная прибыль по разделу

69 879

Итого по разделу

352 5136

Итого по всем разделам

102809

Масса мусора

т 0

Заработная плата

1596 25514

Эксплуатация машин

795 3820

в том числе заработная плата машинистов

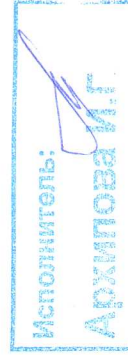
52 842

Материалы

37625 41053

Затраты на производство работ в зимнее время

0



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Накладные расходы по смете							1478			
Сметная прибыль по смете							961			
Итого									12301	
НДС, %									102809	
							18,00		18506	
Всего									121315	

Составил _____ /
(должность, подпись (инициалы, фамилия))

Проверил _____ /
(должность, подпись (инициалы, фамилия))

Исполнитель: 
Архипова И.Г.

Согласовано в сумме 121315,00
Проверку объемов работ и стоимость
материалов осуществляет заказчик



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