

«СОГЛАСОВАНО»

«___» _____ 20___ г.

«УТВЕРЖДАЮ»



РАЗРЕШЕНО
В ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТ
НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА КАП. РЕМОНТА
Павлов

Г. Тула, ул. Первомайская, д.15/116 к.1
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №
(локальный сметный расчет)

на Работы по осн. сметы,
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметная стоимость:
Средства на оплату труда:
Нормативная трудоемкость:

71,719 тыс. руб.
13,051 тыс. руб.
91,020 чел.-час

Составлен(а) в ценах на квартал 20___ года

№ п/п	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во единиц	Цена на ед. изм., руб.	Коеф. 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	ТЕРр67-4-3	Демонтаж светильников с лампами	100 шт.	0,03	46,96						
		накаливания			46,07		1,38		22,08		
		ЗП			0,89		0,03		0,24		
		в т.ч. ЗПП			0,38		0,01		0,16		
		МР									
		НР от ФОТ	%	72,25			1,00	61=72,25*0,85	13,57		
		СП от ФОТ	%	52			0,72	42=52*0,8	9,34		
		Всего по позиции					3,13		45,23		
2	ТЕРр67-3-1	Демонтаж кабеля	100 м	0,18	70,58						1,74
		ЗП			70,28		12,65		202,40		
		ЭМ			0,30		0,05		7,87		
		в т.ч. ЗПП			0,13		0,02		16		
		МР									
		НР от ФОТ	%	72,25			9,15	61=72,25*0,85	123,66		
		СП от ФОТ	%	52			6,59	42=52*0,8	85,14		
		Всего по позиции					28,44		411,59		
3	ТЕРр67-2-1	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением до 6 мм2	100 м пучка проводов	0,18	17,17						0,41
		ЗП			17,17		3,09		49,44		
		ЭМ									
		в т.ч. ЗПП									
		МР									

Исполнитель: *Матрсова Т.Е.*
Матрсова Т.Е.

№ 19335

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НР от ФОТ		%	72,25			2,23	61=72,25*0,85	30,16	
	СП от ФОТ		%	52			1,61	42=52*0,8	20,76	
	Всего по позиции						6,93		100,36	
4	ТЕРМ08-03-572-03	Демонтаж электрических щитов (ОЗМ=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	1 шт.	3	269,36			ТЕРМ08-03-572-03		2,09 0,09
	ЗП				21,51	0,3	19,35	16	309,60	
	ЭМ				25,57	0,3	23,01	6,39	147,03	
	в т.ч. ЗПМ				1,26	0,3	1,14	16	18,24	
	МР				222,28	0	3,42			
	НР от ФОТ		%	80,75			16,55	69=80,75*0,85	226,21	
	СП от ФОТ		%	52			10,65	42=52*0,8	137,69	
	Всего по позиции						69,56		820,53	
5	ТЕРМ08-01-068-01	Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 250 мм2	100 м	0,01	708,47			ТЕРМ08-01-068-01		0,53 0,06
	ЗП				471,98		4,72	16	75,52	
	ЭМ				141,10		1,41	8,91	12,56	
	в т.ч. ЗПМ				56,26		0,56	16	8,96	
	МР				95,39		0,95	5,17	4,91	
	НР от ФОТ		%	95			5,02	81=95*0,85	68,43	
	СП от ФОТ		%	65			3,43	52=65*0,8	43,93	
	Всего по позиции						15,53		205,35	
6	С прайс.	Шина нулевая на DIN-рейку Ц=34/1,18*1,02*1,071	шт	6	31,48		188,88		188,88	
7	ТЕРМ08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однопольного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2 (по чердаку)	100 м	0,6	83,77			ТЕРМ08-02-412-03		3,77 0,02
	ЗП				55,29		33,17	16	530,72	
	ЭМ				5,80		3,48	6,68	23,25	
	в т.ч. ЗПМ				0,38		0,23	16	3,68	
	МР				22,68		13,61	4,59	62,47	
	НР от ФОТ		%	95			31,73	81=95*0,85	432,86	
	СП от ФОТ		%	65			21,71	52=65*0,8	277,89	
	Всего по позиции						103,70		1 327,19	
8	ТЕРМ08-02-411-01	Рукав металлический наружным диаметром: до 48 мм (по чердаку)	100 м	0,6	995,31			ТЕРМ08-02-411-01		16,66 0,11
	ЗП				244,01		146,41	16	2 342,56	
	ЭМ				158,17		94,90	5,76	546,62	
	в т.ч. ЗПМ				2,27		1,36	16	21,76	
	МР				593,13		355,88	5,33	1 896,84	
	НР от ФОТ		%	95			140,38	81=95*0,85	1 915,10	
	СП от ФОТ		%	65			96,05	52=65*0,8	1 229,45	
	Всего по позиции						833,62		7 930,57	
9	С каталог 2-2014.	Металлорукав РЗ-ЦХ д.25 мм (наружный д.27 мм) Ц=25,70/1,18*1,02*1,071	м	60	23,79		1 427,40		1 427,40	
10	С прайс	Провод ПВЗ-Пув сеч. 10 мм2 Ц=47/1,18*1,02*1,071	м	60	43,51		2 610,60		2 610,60	

Исполнитель:

Матвеева Т.Е.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	ТЕРМ08-02-403-03	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м	0,22	193,57			ТЕРМ08-02-403-03		3,63
		ЗП			145,04		31,91	16	510,56	
		ЭМ			3,87		0,85	6,687	5,68	
		в т.ч. ЗПМ			0,25		0,06	16	0,96	
		МР			44,66		9,83	4,4	43,25	
		НР от ФОТ	%	95			30,37	81=95*0,85	414,33	
		СП от ФОТ	%	65			20,78	52=65*0,8	265,99	
		Всего по позиции					93,74		1 239,81	
12	ТЕРМ08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2 (по чердаку)	100 м	0,38	83,77			ТЕРМ08-02-412-03		2,39 0,01
		ЗП			55,29		21,01	16	336,16	
		ЭМ			5,80		2,20	6,68	14,70	
		в т.ч. ЗПМ			0,38		0,14	16	2,24	
		МР			22,68		8,62	4,59	39,57	
		НР от ФОТ	%	95			20,09	81=95*0,85	274,10	
		СП от ФОТ	%	65			13,75	52=65*0,8	175,97	
		Всего по позиции					65,67		840,50	
13	ТЕРМ08-02-411-01	Рукав металлический наружным диаметром: до 48 мм (по чердаку)	100 м	0,38	995,31			ТЕРМ08-02-411-01		10,55 0,07
		ЗП			244,01		92,72	16	1 483,52	
		ЭМ			158,17		60,10	5,76	346,18	
		в т.ч. ЗПМ			2,27		0,86	16	13,76	
		МР			593,13		225,40	5,33	1 201,38	
		НР от ФОТ	%	95			88,90	81=95*0,85	1 212,80	
		СП от ФОТ	%	65			60,83	52=65*0,8	778,59	
		Всего по позиции					527,95		5 022,47	
14	С каталог 2-2014.	Металлорукав РЗ-ЦХ д.25 мм (наружный д.27 мм)	м	38	23,79		904,02		904,02	
15	С прайс	Провод ПВЗ/ПувГ 10 Ц=25,70/1,18*1,02*1,071	м	60	43,51		2 610,60		2 610,60	
16	ТЕРМ08-02-403-03	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м	0,24	193,57			ТЕРМ08-02-403-03		3,96
		ЗП			145,04		34,81	16	556,96	
		ЭМ			3,87		0,93	6,687	6,22	
		в т.ч. ЗПМ			0,25		0,06	16	0,96	
		МР			44,66		10,72	4,4	47,17	
		НР от ФОТ	%	95			33,13	81=95*0,85	451,92	
		СП от ФОТ	%	65			22,67	52=65*0,8	290,12	
		Всего по позиции					102,26		1 352,39	
17	С прайс	Провод ПВ1/Пув 16 Ц=64/1,18*1,02*1,071	м	4	59,25		237,00		237,00	
18	С прайс	Провод ПВ1/Пув 6 Ц=24/1,18*1,02*1,071	м	20	22,22		444,40		444,40	

Исполнитель:

Матвеева Т.Е.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	ТЕРМ08-03-599-09	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1 шт.	4	70,24			ТЕРМ08-03-599-09		10,24 0,04
		ЗП			23,73			16	1 518,72	
		ЭМ			2,79			6,31	70,42	
		в т.ч. ЗПП			0,13			16	8,32	
		МР			43,72		174,88	6,18	1 080,76	
		НР от ФОТ	%	80,75			77,07	69=80,75*0,85	1 053,66	
		СП от ФОТ	%	52			49,63	42=52*0,8	641,36	
		Всего по позиции					407,66		4 364,92	
20	С прайс.	Щит распределительный навесной ЩРН-12з IP31 Ц=808/1,18*1,02*1,071	шт	4	748,03		2 992,12		2 992,12	
21	ТЕРМ08-03-572-03	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600х600 мм	1 шт.	2	269,36			ТЕРМ08-03-572-03		4,64 0,2
		ЗП			21,51		43,02	16	688,32	
		ЭМ			25,57		51,14	6,39	326,78	
		в т.ч. ЗПП			1,26		2,52	16	40,32	
		МР			222,28		444,56	3,42	1 520,40	
		НР от ФОТ	%	95			43,26	81=95*0,85	590,20	
		СП от ФОТ	%	65			29,60	52=65*0,8	378,89	
		Всего по позиции					611,58		3 504,59	
22	С прайс.	Корпус металлический ЩМП-3-0 IP31 Ц=1758/1,18*1,02*1,071	шт	2	1 627,52		3 255,04		3 255,04	
23	ТЕРМ08-02-411-01	Рукав металлический наружным диаметром: до 48 мм	100 м	0,02	995,31			ТЕРМ08-02-411-01		0,56
		ЗП			244,01		4,88	16	78,08	
		ЭМ			158,17		3,16	5,76	18,20	
		в т.ч. ЗПП			2,27		0,05	16	0,80	
		МР			593,13		11,87	5,33	63,27	
		НР от ФОТ	%	95			4,68	81=95*0,85	63,89	
		СП от ФОТ	%	65			3,20	52=65*0,8	41,02	
		Всего по позиции					27,79		264,46	
24	С прайс	Металлорукав РЗ-ЦХ Ц=46/1,18*1,02*1,071	м	2	42,59		85,18		85,18	
25	ТЕРМ08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	0,02	65,63			ТЕРМ08-02-412-02		0,11
		ЗП			47,38		0,95	16	15,20	
		ЭМ			3,87		0,08	6,68	0,53	
		в т.ч. ЗПП			0,25		0,01	16	0,16	
		МР			14,38		0,28	4,86	1,36	
		НР от ФОТ	%	95			0,91	81=95*0,85	12,44	
		СП от ФОТ	%	65			0,62	52=65*0,8	7,99	
		Всего по позиции					2,84		37,52	
26	С каталог 2-2014	Провод ПВС 2х1,5	м	2	13,36		26,72		26,72	

Исполнитель: *Мат*
Матвеева Т.Е.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27	ТЕРМ08-03-591-01	Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,03	424,88			ТЕРМ08-03-591-01		0,95
		ЗП			292,93		8,79	16	140,64	
		ЭМ			13,19		0,40	5,85	2,34	
		в т.ч. ЗПМ			0,38		0,01	16	0,16	
		МР			118,76		3,56	2,33	8,29	
		НР от ФОТ	%	95			8,36	81=95*0.85	114,05	
		СП от ФОТ	%	65			5,72	52=65*0.8	73,22	
		Всего по позиции					26,83		338,54	
28	С прайс	Выключатель ЭТЮД одноклавишный ВА10-001- В внутренней установке Ц=77,40/1,18*1,02*1,071	шт	3	71,66		214,98		214,98	
29	ТЕРМ08-03-591-09	Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.	0,02	353,00			ТЕРМ08-03-591-09		0,61
		ЗП			282,55		5,65	16	90,40	
		ЭМ			5,20		0,10	6,38	0,64	
		в т.ч. ЗПМ			0,38		0,01	16	0,16	
		МР			65,25		1,31	9,22	12,08	
		НР от ФОТ	%	95			5,38	81=95*0.85	73,35	
		СП от ФОТ	%	65			3,68	52=65*0.8	47,09	
		Всего по позиции					16,12		223,56	
30	С прайс	Розетка СП с заземлением (РС16-003В) Ц=77,20/1,18*1,02*1,071	шт	2	71,47		142,94		142,94	
31	ТЕРМ08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0,06	1 420,03			ТЕРМ08-03-593-06		4,24 0,05
		ЗП			654,83		39,29	16	628,64	
		ЭМ			201,43		12,09	6,49	78,46	
		в т.ч. ЗПМ			11,11		0,67	16	10,72	
		МР			563,77		33,82	3,24	109,58	
		НР от ФОТ	%	95			37,96	81=95*0.85	517,88	
		СП от ФОТ	%	65			25,97	52=65*0.8	332,47	
		Всего по позиции					149,13		1 667,03	
32	С прайс	Светильник НПП-60W круглый без решетки IP54 Ц=377/1,18*1,02*1,071		6	349,02		2 094,12		2 094,12	
33	ТЕРМ08-02-471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм (МАТ=0 к расх.)	10 шт.	1	151,44			ТЕРМ08-02-471-04		8,29 0,14
		ЗП			72,87		72,87	16	1 165,92	
		ЭМ			47,63		47,63	6,17	293,88	
		в т.ч. ЗПМ			1,77		1,77	16	28,32	
		МР			30,94	0		4,93		
		НР от ФОТ	%	95			70,91	81=95*0.85	967,33	
		СП от ФОТ	%	65			48,52	52=65*0.8	621,00	
		Всего по позиции					239,93		3 048,13	
34	С прайс	Заземлитель вертикальный д.16, дл.1050м (10 шт) Ц=6181,82/1,18*1,02*1,071	комп.	1	5 723,00		5 723,00		5 723,00	

Исполнитель:

Матвеева Т.Е.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35	ТЕРр69-2-1	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича ЗП ЭМ в т.ч. ЗПП МР	100 отверстий	0,22	54,04			ТЕРр69-2-1		1,21
					43,76		9,63	16	154,08	
					10,28		2,26	5,5	12,43	
								16		
	509-9900	Строительный мусор НР от ФОТ СП от ФОТ	Т % %	0,0013 78 50			7,51 4,82	66=78*0.85 40=50*0.8	101,69 61,63	
		Всего по позиции					24,22		329,83	
36	ТЕРр69-2-2	Сверление отверстий: на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1 ЗП ЭМ в т.ч. ЗПП МР	100 отверстий	0,22	51,96			ТЕРр69-2-2		1,16
					42,08		9,26	16	148,16	
					9,88		2,17	5,5	11,94	
								16		
	509-9900	Строительный мусор НР от ФОТ СП от ФОТ	Т % %	0,0013 78 50			7,22 4,63	66=78*0.85 40=50*0.8	97,79 59,26	
		Всего по позиции					23,28		317,15	
37	ТЕРр69-2-3	Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к расценке 69-2-1 (ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)) ЗП ЭМ в т.ч. ЗПП МР	100 отверстий	0,22	62,10			ТЕРр69-2-3		2,78
					50,29	2	22,13	16	354,08	
					11,81	2	5,19	5,5	28,55	
						2		16		
						2				
	509-9900	Строительный мусор НР от ФОТ СП от ФОТ	Т % %	0,0013 78 50			17,26 11,07	66=78*0.85 40=50*0.8	233,69 141,63	
		Всего по позиции					55,65		757,95	
38	ТЕР46-03-011-02	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 50 см2 ЗП ЭМ в т.ч. ЗПП МР	100 м борозд	0,18	811,07			ТЕР46-03-011 02		4,36
					207,64		37,38	16	598,08	
					603,43		108,61	4,04	438,78	
					55,65		10,02	16	160,32	
						0,9	46,93	94=110*0.85	712,90	
						0,85	28,20	56=70*0.8	424,70	
							221,12		2 174,46	
39	ТЕР46-03-017-05	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2 ЗП ЭМ в т.ч. ЗПП МР	1 м3 заделки	0,01	2 002,23			ТЕР46-03-017 05		0,75
					568,66		5,69	16	91,04	
					24,41		0,24	9,25	2,22	
								16		
					1 409,16		14,09	5,11	72,00	
						0,9	5,63	94=110*0.85	85,58	
						0,85	3,39	56=70*0.8	50,98	

исполнитель:

Матвеева Т.Е.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40	ТЕРп01-11-010-01	Всего по позиции Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	1 измерение	2	14,60		29,04	ТЕРп01-11-010-01	301,82	
		ЗП			14,60		29,20	16	467,20	2,44
		ЭМ						16		
		в т.ч. ЗПП								
		МР								
		НР от ФОТ	%	65			18,98	55=65*0.85	256,96	
		СП от ФОТ	%	40			11,68	32=40*0.8	149,50	
		Всего по позиции					59,86		873,66	
41	ТЕРп01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек	0,02	155,13			ТЕРп01-11-011-01		0,26
		ЗП			155,13		3,10	16	49,60	
		ЭМ								
		в т.ч. ЗПП								
		МР						16		
		НР от ФОТ	%	65			2,02	55=65*0.85	27,28	
		СП от ФОТ	%	40			1,24	32=40*0.8	15,87	
		Всего по позиции					6,36		92,75	
42	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 электрооборудованиям	1 линия	2	3,83			ТЕРп01-11-028-01		0,64
		ЗП			3,83		7,66	16	122,56	
		ЭМ								
		в т.ч. ЗПП								
		МР						16		
		НР от ФОТ	%	65			4,98	55=65*0.85	67,41	
		СП от ФОТ	%	40			3,06	32=40*0.8	39,22	
		Всего по позиции					15,70		229,19	
		Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах							44 238,60	
		Накладные расходы							10 139,23	
		Сметная прибыль							6 400,72	
		Итого по смете:							61 778,55	
		Итого Строительные работы							3 881,22	
		Итого Монтажные работы							55 701,72	
		Итого Прочие затраты							1 195,61	
		Итого							60 778,55	
		В том числе:								
		Материалы							29 120,33	
		Машины и механизмы							2 388,03	
		ФОТ							13 050,56	
		Накладные расходы							10 139,23	
		Сметная прибыль							6 400,72	
		НДС 18%							10 940,14	
		ВСЕГО по смете							71 718,69	

Государственное учреждение Тульской области
Региональный хозяйственный центр
по ценообразованию в строительстве

04.12.2015
Согласовано в сумме 71718,69 руб
Проверку объемов работ и стоимость материалов осуществляет заказчик

Составил: _____ (тел.:)

Исполнитель:

Матвеева Т.Е.