



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<div>Зарплата рабочих</div> <div>Эксплуатация машин</div> <div>в т.ч. зарплата машинистов</div> <div>Материальные ресурсы</div> <div>Накладные расходы</div> <div>Плановые накопления / Сметная прибыль</div> <div>Затраты труда</div>											
					23.73	0.3	28		16	448	
					2.79	0.3	3		6.31	19	
					0.13	0.3			16		
					43.72				6.18		
			%		95		27		81	363	
			%		65		18		52	233	
			чел-ч	0.8							
4. Е67-3-1	Демонтаж кабеля							76		1 063	3.1
	Зарплата рабочих	100 м	0.15		70.58			Е67-3-1	16		
	Эксплуатация машин				70.28		11		16	176	
	в т.ч. зарплата машинистов				0.30				7.87		
	Накладные расходы	%			0.13				16		
	Плановые накопления / Сметная прибыль	%			85		9		72	127	
	Затраты труда	чел-ч	9.6		65		7		52	92	
											1.4
27											395
											1.4

## Раздел 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

### Итоговое оборудование

5. Ц08-03-572-03

Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм

1 шт.

1

269.36

Ц08-03-572-03

Зарплата рабочих  
Эксплуатация машин  
в т.ч. зарплата машинистов  
Материальные ресурсы  
Накладные расходы  
Плановые накопления / Сметная прибыль  
Затраты труда

%  
%  
чел-ч

2.3

21.51 22 16 352  
25.57 26 6.39 166  
1.26 1 16 16  
222.28 222 3.42 759  
95 22 81 298  
65 15 52 191

6. С пайс етп.гп

Щит с монтажной панелью ЦМЛП-650х500х220 (ЩРНМ-3) IP54 герметичный (4015,0/1,18\*1,071\*1,02=)

шт.

1

307

[цена] 3 717.01

1 766

2.3

7. Ц08-03-575-01

Прибор или аппарат

1 шт.

5

10.78

Ц08-03-575-01

Зарплата рабочих  
Материальные ресурсы  
Накладные расходы

Объем: 1+2+2

10.38 52 16 832  
0.40 2 21  
95 49 81 674



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Плановые накопления / Сметная прибыль Затраты труда	% чел-ч	1.1	65		34	52		433	
8.	С.прайс (ИЭК от 30.10.2015)	Выключатель-разъединитель ВРЗ2И-31А30220 100А ИЭК (841,72/1,18*1,071*1,02=)	шт.	1			137			1 960	5.6
							[цена]	779.25		779	
9.	С.прайс (ИЭК от 30.10.2015)	Авт. выкл. ВА47-29 ЗР 63А 4,5кА х-ка С ИЭК (291,05/1,18*1,071*1,02=)	шт.	2							
							[цена]	269.45		539	
10.	С.прайс-лист (ИЭК от 30.10.2015)	Авт. выкл. ВА47-29 1Р 6А С ИЭК (77,36/1,18*1,071*1,02=)	шт.	2							
							[цена]	71.62		143	
11.	С.прайс-лист (ИЭК от 30.10.2015)	ДИН-рейка (30см) оцинкованная (18,25/1,18*1,071*1,02=)	шт.	1							
							[цена]	16.9		17	
12.	С.прайс етп.ру	Шина медная 5*30 мм2 (30см) (1035,0/1,18*1,071*1,02=)	м	0.3							
							[цена]	958.18		287	
13.	С.прайс-лист (ИЭК от 30.10.2015)	Шина N "ноль" ШНИ-6х9-8 ИЭК (52,72/1,18*1,071*1,02=)	шт.	1							
							[цена]	48.81		49	
14.	С.прайс-лист (ИЭК от 30.10.2015)	Шина РЕ "земля" ШНИ-6х9-8 ИЭК (52,72/1,18*1,071*1,02=)	шт.	1							
							[цена]	48.81		49	
15.	Ц08-03-599-09	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1 шт.	4			Ц08-03- 599-09				
		Зарплата рабочих Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы Накладные расходы Плановые накопления / Сметная прибыль Затраты труда			23.73 2.79 0.13 43.72 95 65			95 11 1 175 91 62	16 6.31 16 6.18 81 52	1 520 69 16 1 082 1 244 799	
16.	С.прайс етп.ру	Бокс ЩРН-П-10 модулей навесной пластик IP40 ИЭК (412,0/1,18*1,071*1,02=)	шт.	4							
							434			4 714	10
17.	Ц08-03-575-01	Прибор или аппарат	1 шт.	10							
							[цена]	381.42		1 526	

Зарплата рабочих  
Материальные ресурсы

Объем: 2+8

Итого: 10.38  
0.40  
104  
4  
16  
10.53  
1 664  
42



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Накладные расходы Плановые накопления / Сметная прибыль Затраты труда	% %		95 65		99 68		81 52	1 348 865	
			чел-ч	1.1							
18.	С.прайс-лист (IEK от 30.10.2015)	Авт. выкл. ВА47-29 1Р 10А 4,5кА х-ка С ИЭК (77,36/1,18*1,071*1,02=)	шт.	2			275	[цена]	71.62	3 919	11
19.	С.прайс-лист (IEK от 30.10.2015)	Авт. выкл. ВА47-29 1Р 25А 4,5кА х-ка С ИЭК (73,84/1,18*1,071*1,02=)	шт.	8				[цена]	68.36	547	
20.	С.прайс-лист (IEK от 30.10.2015)	Шина N "ноль" ШНИ-6х9-8 ИЭК (52,72/1,18*1,071*1,02=)	шт.	4				[цена]	48.81	195	
21.	С.прайс-лист (IEK от 30.10.2015)	Шина РЕ "земля" ШНИ-6х9-8 ИЭК (52,72/1,18*1,071*1,02=)	шт.	4				[цена]	48.81	195	
Кабельная система											
22.	Ц08-02-411-04	Ввод гибкий, наружный диаметр металлопровода до 27 мм	1 ввод	1	11.38	Ц08-02- 411-04					
		Зарплата рабочих			7.21		7		16	112	
		Материальные ресурсы			4.17		4		26.18	105	
		Плановые расходы	%		95		7		81	91	
		Затраты труда	%		65		5		52	58	
23.	Ц08-02-411-01	Прокладка металлопровода на тросе	100 м	0.5	995.31	Ц08-02- 411-01	23		366	0.8	
		Поправки: М: *0									
		Зарплата рабочих			244.01		122		16	1 952	
		Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов			158.17		79		5.76	455	
		Материальные ресурсы			2.27		1		16	16	
		Накладные расходы	%		593.13	*0			5.33		
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		95		117		81	1 594	
		Затраты труда	чел-ч	28	65		80		52	1 023	
24.	С101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	т	0.002	11 735.82		398	23 [цена]	37	5 024	14
25.	С509-0801	Трос стальной	м	50	11.56		578 [цена]		48.04	2 402	14

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33.	Ц08-10-010-01	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	0.9	212.02			Ц08-10-010-01		6 712	14
		Объем: 10+40+40									
		Зарплата рабочих			130.42		117		16	1 872	
		Эксплуатация машин			63.24		57		5.5	314	
		Материальные ресурсы			18.36		17		10	170	
		Накладные расходы			95		111		81	1 516	
		Плановые накопления / Сметная прибыль			65		76		52	973	
		Затраты труда									
34.	С прайс етп.гу	Труба гофрированная диам. 32мм (19,4/1,18*1,071*1,02=)	м	10						4 845	14
35.	С прайс етп.гу	Труба гофрированная диам. 20мм (8,5/1,18*1,071*1,02=)	м	80						180	
36.	С прайс етп.гу	Держатель для труб 20мм (1,6/1,18*1,071*1,02=)	шт.	140						7.87	630
37.	С прайс етп.гу	Держатель для труб 32 мм (4,5/1,18*1,071*1,02=)	шт.	17						1.48	207
38.	Ц08-02-412-04	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однопольного или многопольного в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм2	100 м	0.1	127.29			Ц08-02-412-04		4.17	71
		Зарплата рабочих									
		Эксплуатация машин			78.76		8		16	128	
		в т.ч. зарплата машинистов			11.60		1		6.68	7	
		Материальные ресурсы			0.76				16		
		Накладные расходы			36.93		4		4.48	18	
		Плановые накопления / Сметная прибыль			95		8		81	104	
		Затраты труда			65		5		52	67	
39.	С кат. 3-2015 (РХЦС 3/2015,)	Кабель ВВГнг(А)-LS 5*6 (153,66/1,18*1,071*1,02=)	м	10						26	0.9
40.	Ц08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однопольного или многопольного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2	100 м	0.4	65.63			Ц08-02-412-02		142.26	1 423
		Зарплата рабочих									
		Эксплуатация машин			47.38		19		16	304	
		в т.ч. зарплата машинистов			3.87		2		6.68	13	
		Материальные ресурсы			0.25				16		
					14.38		6		4.86	29	

Подпись: 

М.П. 







1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
47. С509-1441	Выключатель одноклавишный для открытой проводки		шт.	8	7.29						
48. Ц08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый	Ц08-03-593-06	100 шт.	0.08	1 420.03		58	[цена]	29.46		236
	Зарплата рабочих				654.83	52			16		832
	Эксплуатация машин				201.43	16			6.49		104
	в т.ч. зарплата машинистов				11.11	1			16		16
	Материальные ресурсы				563.77	45			3.24		146
	Плановые расходы		%		95	50			81		687
	Плановые накопления / Сметная прибыль		%		65	34			52		441
	Затраты труда		чел-ч	71							
49. С.прайс-лист	Светильник светодиодный для ЖКХ "Луна" Viled Арт СС 02-260 (700,0/1,18*1,071*1,02=)		шт.	8		197			648.05		5.7
Прочие работы								[цена]			2 210
50. Е46-03-014-47	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром 32 мм	Е46-03-014-47	100 отверстий	0.1	338.64						5 184
	Зарплата рабочих				90.86	9			16		144
	Эксплуатация машин				247.78	25			5.5		138
	Накладные расходы		%		99	9			84		121
	Плановые накопления / Сметная прибыль		%		60	5			48		69
	Затраты труда		чел-ч	11							
51. Е69-2-1	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	Е69-2-1	100 отверстий	0.14	54.04	48					1.1
	Зарплата рабочих				43.76	6			16		96
	Эксплуатация машин				10.28	1			5.5		6
	Накладные расходы		%		78	5			66		63
	Плановые накопления / Сметная прибыль		%		50	3			40		38
	Затраты труда		чел-ч	5.5							
52. Е69-2-2	Сверление отверстий на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1 (до толщины 500 мм)	Е69-2-2	100 отверстий	0.14	51.96	15					0.8
	Зарплата рабочих				42.08	3			16		288
	Эксплуатация машин				9.88	3			5.5		22
	Накладные расходы		%		78	14			66		190
	Плановые накопления / Сметная прибыль		%		50	9			40		115





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Зарплата рабочих									
		Накладные расходы	%		1 122,66		71		16	1 136	
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		72		51		61	693	
		Затраты труда	чел-ч	154	38		27		31	352	9.7
57.	Ц08-02-471-01	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50х50х5 мм	10 шт.	0.3	174,37			149		2 181	9.7
		Зарплата рабочих			94,05		28		16	448	
		Эксплуатация машин			50,90		15		6,35	95	
		в т.ч. зарплата машинистов			2,40		1		16	16	
		Материальные ресурсы			29,42		9		5,19	47	
		Накладные расходы	%		95		28		81	376	
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		65		19		52	241	
		Затраты труда	чел-ч	11							3.2
58.	С101-1641	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм	т	0,034	5 235,73		99		178 [цена]	29	1 207
		Объем: 3*3*3.77/1000							477,17	1 002	3.2
59.	Ц08-02-472-07	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 160 мм2	100 м	0.1	348,48			Ц08-02-472-07			
		Зарплата рабочих			187,23		19		16	304	
		Эксплуатация машин			75,54		8		6,26	50	
		в т.ч. зарплата машинистов			3,16				16		
		Материальные ресурсы			85,71		9		4,1	37	
		Накладные расходы	%		95		18		81	246	
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		65		12		52	158	
		Затраты труда	чел-ч	21							2.1
60.	С101-4686	Сталь полосовая 50х5 мм, марка СтЗсп	т	0,02	30 844,80		66		617 [цена]	30 844,8	795
		Объем: 10*1.96/1000								617	2.1
61.	Ц08-02-472-02	Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм2	100 м	0.3	263,16			Ц08-02-472-02			
		Зарплата рабочих			145,91		44		16	704	
		Эксплуатация машин			67,87		20		6,24	125	
		в т.ч. зарплата машинистов			2,78		1		16	16	
		Материальные ресурсы			49,38		15		5,23	78	
		Накладные расходы	%		95		43		81	583	
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		65		29		52	374	
		Затраты труда	чел-ч	17							5
							151			1 864	5

ООО «ПРОГРЕСС Т.Е.»

[illegible]



[illegible]

#### Раздел 4. ПУСКОНАЛАДЧНЫЕ РАБОТЫ

71. Ц101-11-028-01		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 линия		37		3.83		Ц101-11-028-01	
Зарплата рабочих		%		142		16		2 272			
Плановые накопления / Сметная прибыль		%		92		55		1 250			
Затраты труда		чел-ч		57		32		727			
72. Ц101-11-010-01		Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя		1		1		14.60		291	
Зарплата рабочих		измерение		1		14.60		Ц101-11-010-01		4 249	
Плановые накопления / Сметная прибыль		%		15		16		240		12	
Затраты труда		чел-ч		10		55		132			
		1.2		6		32		77		31	
				31		449		1.2		1.2	
				12						12	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ИТОГО ПО СМЕТЕ										
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						6 851	65 513		163	
	МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧЕТНЫЕ В РАСЦЕНКАХ -						2 959	49 868		98	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 3, 5, 7, 15, 17, 22, 23, 30, 32, 35, 40, 42, 44, 46, 48, 50, 59, 61, 63, 68, 71; %=85 - по стр. 46)						1 236	31 479			
							839	11 415			
	СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ - (%=52 - по стр. 3, 5, 7, 15, 17, 22, 23, 30, 32, 35, 40, 42, 44, 46, 48, 50, 59, 61, 63, 68, 71)						571	7 320			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						4 369	68 603			
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						3 735	13 133		52	
	МАТЕРИАЛОВ -						201	1 078			
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=72 - по стр. 1, 2, 4; %=84 - по стр. 34, 52, 55, 67; %=66 - по стр. 53, 54; %=67 - по стр. 56; %=80 - по стр. 57; %=61 - по стр. 58, 65; %=69 - по стр. 66)						395	5 347			
	СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ - (%=52 - по стр. 1, 2, 4; %=48 - по стр. 34, 52, 55, 66, 67; %=40 - по стр. 53, 54, 56; %=37 - по стр. 57; %=31 - по стр. 58, 65)						232	2 978			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						4 362	21 458			
	СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -						157	2 512		13	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55 - по стр. 73, 74)						102	1 382			
	СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ - (%=32 - по стр. 73, 74)						63	804			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -						322	4 698			
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ						9 053	94 759			
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						1 336	18 144			
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ						866	11 102			
	Оплата основных рабочих						1 444	23 104			
	Оплата механизаторов						44	704			
	Стоимость механизмов						696	3 392			
	Сметная стоимость материалов						4 711	39 017			
	ИТОГО ПО СМЕТЕ						9 053	94 759			
	ВСЕГО БЕЗ НДС						9 053	94 759			
	НАДС						1 630	17 057			
	ВСЕГО С НДС						10 683	111 816			

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

Согласовано в сумме 111 816 руб.  
 Проверку объемов работ и стоимость материалов осуществляет заказчик

Составил: Матвеева Т.Е.

(Должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил:

(Должность, подпись, Ф.И.О)

Подпись: Матвеева Т.Е.