

"СОГЛАСОВАНО"

Подразчик

"/
" " 2015 г.

Заказчик

"/
" " 2015 г.

"УТВЕРЖДАЮ"

Локальный сметный расчет № 1
(Локальная смета)

на Капитальный ремонт внутридомовой системы электроснабжения
Наименование объекта: г. Алексин, ул. Торького, д.1/1
Основание: Дефектный акт

Сметная стоимость 159,462 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость 233 чел.час.
Сметная заработная плата 32,708 тыс.руб.

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

Мпп	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.	ЭТР всего, чел-ч
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел 1. Демонтажные работы

1	Р67-4-3	Демонтаж светильников с лампами накаливания	100 шт.	0,09	46,96		Р67-4-3			
		ЭП			46,07	1,00	4	16,00	66	
		ЭМ			0,89	1,00	0	7,97	1	
		в т.ч. ЭПМ			0,38	1,00	(0)	16,00	(1)	
		МР			0,00	1,00	0	0,00	0	
		НР от ФОТ	%	72		1,00	4		48	0,57
		СП от ФОТ	%	52						
		ЗТР	чел-ч	6,32			3		35	

		Всего по позиции		11	150	0,57
2	Р67-4-1	Демонтаж выключателей, розеток	100 шт.	0,09	42,57	Р67-4-1
	ЭП				42,57	4 16,00 61
	НР от ФОТ	%	72		1,00	3 44 0,53
	СП от ФОТ	%	52			
	ЗТР	чел-ч	5,84			2 32
Исполнитель: 						

Всего по позиции

Исполнитель: [подпись]
Щетка Т.В. 137 0,58

10681

№	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

3	M08-03-599-09 Демонтаж МДС 81-37.2004 п. 3.2.1. (4)	Демонтаж этажных щитов	1 шт.	6,00	7,96			M08-03-599-09		
---	--	------------------------	-------	------	------	--	--	---------------	--	--

ЗП	7,12	1,00	43	16,00	684	
ЭМ	0,84	1,00	5	6,31	32	
в т.ч. ЭПМ	0,04	1,00	(0)	16,00	(4)	
МР	0,00	1,00	0	6,18	0	
НР от ФОТ		1,00	41		557	4,61
СП от ФОТ			28		358	
ЗТР	%	81				
	%	52				
	цел-ч	0,768				

4	P67-3-1	Демонтаж кабеля	100 м	0,25	70,58	117	1 631	4,61
	ЗП				70,28	18	16,00	281
	ЭМ				0,30	0	7,87	1
	в т.ч. ЭПМ				0,13	(0)	16,00	(1)
	МР				0,00	0	0,00	0
	НР от ФОТ				1,00	15		203
	СП от ФОТ					11		147
	ЗТР	%	72					2,41
		%	52					
		цел-ч	9,64					

Всего по позиции	44	632	2,41
Прямые затраты по разделу	74	1 126	
Накладные расходы по разделу	63	852	
Сметная прибыль по разделу	44	572	
Итого по разделу	181	2 550	

Раздел 2. Монтажные работы

Щитовое оборудование

M08-03-572-03	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм (монтаж ВРУ)	1 шт.	1,00	269,36		M08-03-572-03
ЗП				21,51	1,00	22
ЭМ				25,57	1,00	26
в т.ч. ЭПМ				1,26	1,00	6,39
МР				222,28	1,00	163
НР от ФОТ					1,00	222
СП от ФОТ						3,42
ЗТР		%	81		1,00	295
		%	52			189
		цел-ч	2,32			2,32

Исполнитель: (30)	
222 3,42	
Щетка Т.В.	
15	189

Исполнитель: (20)
222 3,42
15
Итого Т.В. 189
2,32

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

Всего по позиции

6	www.etm.ru	Щит с монтажной панелью ШМП-650х500х220 IP 54 (ШРНМ-3)	шт.	1,00	3 717,01	1,00	3 717	1,00	3 717	2,32
		Цена: =4015/1.18*1.071*1.02								

7 M08-03-575-01 Прибор или аппарат

	ЭП	1 шт.	7,00	10,78				M08-03-575-01		
	ЭМ			10,38	1,00	73	16,00	1	163	
	В т.ч. ЭПМ			0,00	1,00	0	0,00		0	
	МР			0,00	1,00	(0)	16,00		(0)	
	НР от ФОТ			0,40	1,00	3	10,53		29	
	СП от ФОТ				1,00	69			942	
	37P					47			605	7,84
		%	81							
		%	52							
		Чел-ч	1,12							

Всего по позиции

8	Прайс IEK от	Выключатель-разъединитель ВР32И-31А30220 100А IEK	шт.	1,00	779,25	1,00	779	1,00	779	7,84
	30.10.2015	Цена: =841.72/1.18*1.071*1.02								

9	Прайс IEK от	Авт. выкл. ВА47-29 ЗР 63А 4,5кА х-ка С ИЭК	шт.	3,00	269,45	1,00	808	1,00	808	
	30.10.2015	Цена: =291.05/1.18*1.071*1.02								

10	Прайс-лист IEK от	Авт. выкл. ВА47-29 1Р 6А С ИЭК	шт.	3,00	71,62	1,00	215	1,00	215	
	30.10.2015	Цена: =77.36/1.18*1.071*1.02								

11	Прайс-лист IEK от	DIN-рейка (30см) оцинкованная	шт.	1,00	16,90	1,00	17	1,00	17	
	30.10.2015	Цена: =18.25/1.18*1.071*1.02								

12	www.etm.ru	Шина медная 5*30 мм2 (30см)	м	0,30	958,18	1,00	287	1,00	287	
		Цена: =1035/1.18*1.071*1.02								

13	Прайс-лист IEK от	Шина N "ноль" ШНИ-6х9-8 ИЭК	шт.	1,00	48,81	1,00	49	1,00	49	
	30.10.2015	Цена: =52.72/1.18*1.071*1.02								

14	Прайс-лист IEK от	Шина РЕ "земля" ШНИ-6х9-8 ИЭК	шт.	1,00	48,81	1,00	49	1,00	49	
	30.10.2015	Цена: =52.72/1.18*1.071*1.02								

Исполнитель: 
Шетка Т.В.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	M08-03-599-09	Шитки осветительные, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, масса шитка до 6 кг (монтаж шитов эластичных)	1 шт.	6,00	70,24			M08-03-599-09		
		ЭП			23,73	1,00	142	16,00	2	278
		ЭМ			2,79	1,00	17	6,31		106
		в т.ч. ЭПМ			0,13	1,00	(1)	16,00		(12)
		МР			43,72	1,00	262	6,18	1	621
		НР от ФОТ	%	81		1,00	136		1	855
		СП от ФОТ	%	52			93		1	191
		ЗТР	цел-ч	2,56						

Всего по позиции

650 7 051 15,36

16	www.etm.ru	Шит распределительный навесной ШРН-П-10 IP40 пластиковый	шт.	6,00	381,42	1,00	2 289	1,00	2 289	
		Цена: =412/1.18*1.071*1.02								

17	M08-03-575-01	Прибор или аппарат	1 шт.	15,00	10,78			M08-03-575-01		
		ЭП			10,38	1,00	156	16,00	2	491
		ЭМ			0,00	1,00	0	0,00		0
		в т.ч. ЭПМ			0,00	1,00	(0)	16,00		(0)
		МР			0,40	1,00	6	10,53		63
		НР от ФОТ	%	81		1,00	148		2	018
		СП от ФОТ	%	52			101		1	295
		ЗТР	цел-ч	1,12						

Всего по позиции

411 5 867 16,80

18	Прайс-лист ИЭК	Авт. выкл. ВА47-29 1Р 10А 4,5кА х-ка С ИЭК	шт.	3,00	71,62	1,00	215	1,00	215	
		Цена: =77.36/1.18*1.071*1.02								

19	Прайс-лист ИЭК	Авт. выкл. ВА47-29 1Р 25А 4,5кА х-ка С ИЭК	шт.	12,00	68,36	1,00	820	1,00	820	
		Цена: =73.84/1.18*1.071*1.02								

20	Прайс-лист ИЭК от 30.10.2015	Шина N "ноль" ШНИ-6х9-8 ИЭК	шт.	6,00	48,81	1,00	293	1,00	293	
		Цена: =52.72/1.18*1.071*1.02								

21	Прайс-лист ИЭК от 30.10.2015	Шина РЕ "земля" ШНИ-6х9-8 ИЭК	шт.	6,00	48,81	1,00	293	1,00	293	
		Цена: =52.72/1.18*1.071*1.02								

Ввод в здание

Исполнитель:
Щетка Т.В.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22	M08-02-411-04	Ввод гибкий, наружный диаметр металлорукава до 27 мм	1	1,00	11,38			M08-02-411-04		
		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				1,00	7		93	0,82
		СП от ФОТ					5		60	
		ЗТР	%	81						
			%	52						
			цел-ч	0,82						

Всего по позиции

23 377 0,82

Кабельная система

23	M08-02-411-01	Прокладка металлорукава на тросе	100 м	0,90	995,31			M08-02-411-01		
		ЗП			244,01	1,00	220	16,00	3 514	
		ЭМ			158,17	1,00	142	5,76	820	
		в т.ч. ЗПМ			2,27	1,00	(2)	16,00	(33)	
		МР			593,13	0,00	0	5,33	0	
		НР от ФОТ				1,00	211		2 873	24,98
		СП от ФОТ					144		1 844	
		ЗТР	%	81						
			%	52						
			цел-ч	27,76						

Всего по позиции

717 9 051 24,98

24	5090801	Трос стальной	М	90,00	48,04	1,00	4 324	1,00	4 324	
----	---------	---------------	---	-------	-------	------	-------	------	-------	--

25	Каталог РХЦС Металлорукав РЗ-ЦХ-32 3/2015, стр.277	Цена: =59,74/1,18*1,071*1,02	М	50,00	55,31	1,00	2 766	1,00	2 766	
----	--	------------------------------	---	-------	-------	------	-------	------	-------	--

26	Каталог РХЦС Металлорукав РЗ-ЦХ-22 3/2015, стр.277	Цена: =35,03/1,18*1,071*1,02	М	40,00	32,43	1,00	1 297	1,00	1 297	
----	--	------------------------------	---	-------	-------	------	-------	------	-------	--

27	1010813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная т диаметром 3,0 мм		0,0027	37 896,75	1,00	102	1,00	102	
----	---------	--	--	--------	-----------	------	-----	------	-----	--

28	M08-02-412-04	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм2	100 м	0,50	127,29			M08-02-412-04		
		ЗП			78,76	1,00	39	16,00	630	
		ЭМ			11,60	1,00	6			
		в т.ч. ЗПМ			0,76	1,00	(0)			

Исполнитель:
412-04
16,00
Шевка Т.В.
16,00
(6)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
MP			%	81	36,93	1,00	18	4,48	83	4,48
HP OT ΦOT										
CH OT ΦOT										
3TP										
			цел-ч	8,96			26		331	

Всего по позиции

127 1 598 4,48

29	М08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2	100 м	0,40	65,63					
ЗП					47,38	1,00	19	16,00	303	
ЭМ					3,87	1,00	2	6,68	10	
в т.ч. ЭПМ					0,25	1,00	(0)	16,00	(2)	
МР					14,38	1,00	6	4,86	28	
НР от ФОТ			%	81		1,00	18		247	2,16
СП от ФОТ			%	52			12		159	
ЗТР			цел-ч	5,39						

Всего по позиции

57 747 2,16

30	Каталог РХЦС Кабель ВЛГп(А)-LS 5* 6 3/2015, стр.	Цена: =153.66/1.18*1.071*1.02 210	м	50,00	142,26	1,00	7 113	1,00	7 113	
31	Каталог РХЦС Кабель ВЛГп(А)-LS 3*1.5 3/2015, стр.	Цена: =29.1/1.18*1.071*1.02 210	м	40,00	26,94	1,00	1 078	1,00	1 078	

32	Е46-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2	100 м	1,35	548,03					
ЗП			бороз		134,19	1,00	181	16,00	2 899	
ЭМ					413,84	1,00	559	4,04	2 257	
в т.ч. ЭПМ					38,16	1,00	(52)	16,00	(824)	
МР					0,00	1,00	0	0,00	0	
НР от ФОТ			%	84		1,00	230		3 127	21,11
СП от ФОТ			%	48			138		1 787	
ЗТР			цел-ч	15,64						

Всего по позиции

1 108 10 070 21,11

33	М08-10-010-01	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	1,35	212,02					
ЗП					130,42	1,00	176	16,00	2 817	
ЭМ					63,24	1,00	85	5,50	470	
в т.ч. ЭПМ					0,00	1,00	(0)	16,00	(0)	
МР					18,36	1,00	25	1,00	848	
НР от ФОТ			%	81		1,00	167		2 282	20,92

Исполнитель
Щетка Т.Б. 2.282 20,92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СП ОП ФОТ			%	52						
ЗТР			цел-ч	15,20			114		1 465	

Всего по позиции

34	www.etm.ru	Труба гофрированная диам. 20мм Цена: =8.5/1.18*1.071*1.02	М	120,00	7,87	1,00	944	1,00	944	
----	------------	--	---	--------	------	------	-----	------	-----	--

35	www.etm.ru	Труба гофрированная диам. 32мм Цена: =19.4/1.18*1.071*1.02	М	15,00	17,96	1,00	269	1,00	269	
----	------------	---	---	-------	-------	------	-----	------	-----	--

36	www.etm.ru	Держатель для труб 20мм Цена: =1.6/1.18*1.071*1.02	шт.	210,00	1,48	1,00	311	1,00	311	
----	------------	---	-----	--------	------	------	-----	------	-----	--

37	www.etm.ru	Держатель для труб 32 мм Цена: =4.5/1.18*1.071*1.02	шт.	26,00	4,17	1,00	108	1,00	108	
----	------------	--	-----	-------	------	------	-----	------	-----	--

38	M08-02-412-04	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм2	100 м	0,15	127,29					
----	---------------	--	-------	------	--------	--	--	--	--	--

ЗП					78,76	1,00	12	16,00	189	
ЭМ					11,60	1,00	2	6,68	12	
В т.ч. ЭПМ					0,76	1,00	(0)	16,00	(2)	
МР					36,93	1,00	6	4,48	25	
НР ОП ФОТ			%	81		1,00	11		155	1,34
СП ОП ФОТ			%	52			8		99	
ЗТР			цел-ч	8,96						

Всего по позиции

39	Каталог РХЦС Кабель ВВГнг(А) - LS 5*6 3/2015, стр. 210	Цена: =153.66/1.18*1.071*1.02	М	15,00	142,26	1,00	2 134	1,00	2 134	
----	---	-------------------------------	---	-------	--------	------	-------	------	-------	--

40	M08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2	100 м	0,60	65,63					
----	---------------	---	-------	------	-------	--	--	--	--	--

ЗП					47,38	1,00	28	16,00	455	
ЭМ					3,87	1,00	2	6,68	16	
В т.ч. ЭПМ					0,25	1,00	(0)	16,00	(2)	
МР					14,38	1,00	9	4,86	42	
НР ОП ФОТ			%	81		1,00	27		370	3,23
СП ОП ФОТ			%	52			1		238	
ЗТР			цел-ч	5,39						

Исполнитель 238
Щетка Т.В. *Щетка Т.В.*

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

Всего по позиции

85 1 121 3,23

41 Каталог РХЦС Кабель ВВГнг(А) - LS 3*1.5
3/2015, стр. Цена: =29.1/1.18*1.071*1.02
210 М 60,00 26,94 1,00 1 616 1,00 1 616

42 М08-02-412-03 Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава
первого одностороннего или многостороннего в общей оплетке, суммарное
сечение до 16 мм2 100 м 0,60 83,77 М08-02-412-03

ЗП 55,29 1,00 33 16,00 531
ЭМ 5,80 1,00 3 6,68 23
в т.ч. ЗПМ 0,38 1,00 (0) 16,00 (4)
МР 22,68 1,00 14 4,59 62
НР от ФОТ 1,00 32 433 3,77
СП от ФОТ 52 22 278
37Р чел-ч 6,29

Всего по позиции

104 1 327 3,77

43 Каталог РХЦС Кабель ВВГнг(А) - LS 3*4
3/2015, стр. Цена: =67.36/1.18*1.071*1.02
210 М 60,00 62,36 1,00 3 742 1,00 3 742

44 М10-06-037-12 Установка соединительной коробки

100 0,12 455,63 М10-06-037-12
шт. 25 16,00 393

ЗП 204,68 1,00 0 0,00 0
ЭМ 0,00 1,00 (0) 16,00 (0)
в т.ч. ЗПМ 0,00 1,00 30 2,32 70
МР 250,95 1,00 25 334 2,97
НР от ФОТ 1,00 16 204
СП от ФОТ 52
37Р чел-ч 24,72

Всего по позиции

96 1 001 2,97

45 Каталог РХЦС Коробка расп. 80х40 с крышкой IP20 GE41004
3/2015, Цена: =8.31/1.18*1.071*1.02
стр.264 шт. 12,00 7,69 1,00 92 1,00 92

Электростановочные изделия

46 М08-03-591-01 Выключатель одноклавишный неутонченного типа при открытой проводке 100 шт. 0,12 424,88
ЗП 292,93 1,00 35
ЭМ 13,19 1,00 2

М08-03-591-01
Выполнитель:
Цена Т.В. 16,85

В. П. Ч. 3111					
MP	0,38	1,00	(0)	16,00	(1)
HP		1,00	14	2,33	33
CI	118,76	1,00	33		456
OT			23		293
3TP					
	4521-4	31,60			

107 1 353 3,79

47	5091441	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	шт.	12,00	29,46	1,00	354	1,00	354
----	---------	---	-----	-------	-------	------	-----	------	-----

48	M08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый шт.	100	0,12	1	420,03	M08-03-593-06
----	---------------	--	-----	------	---	--------	---------------

ЭИ		654,83	1,00	79	16,00	1 257	
ЭМ		201,43	1,00	24	6,49	157	
Б П.Ч.	ЭИМ	11,11	1,00	(1)	16,00	(21)	
МП		563,77	1,00	68	3,24	219	
HP OY	ΦOT					1 035	8,48
CII OY	ΦOT						
ЭПД							
	%			81			
	%			52			
	year-yr			70,64			

299 3 333 8,48

49	Прайс-лист	Светильник светодиодный для ЖКХ "Луна" viled арт СС 02-260	шт.	12,00	648,05	1,00	7 777	1,00	7 777
		Цена: =700/1.18*1.071*1.02							

50	Е46-03-014-47	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях	100	0,14	338,64	Е46-03-014-47
		стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром 32 мм	отвер			

	%	year-yr 11,40	
ЭП	84		
ЭМ	48		
Б П. Ч., ЭИМ			
MP			
HP or POT			
CII or POT			
STP			

69	664	1, 60
----	-----	-------

51	Р69-2-1	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром 100 до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	0,20	54,04	Р69-2-1
----	---------	---	------	-------	---------

[illegible]

Исполнитель: 

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
в т.ч. ЭПМ					0,00	1,00	(0)	16,00	(0)	
МР					0,00	1,00	0	0,00	0	
НР от ФОТ			%	66		1,00	7		92	1,10
СП от ФОТ			%	40			4		56	
ЗТР			цел-ч	5,49						

Всего по позиции			22	299	1,10				
52	Р69-2-2 {K=3}	Сверление отверстий на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1 (до толщины 500 мм)	100 отвер стей	0,20	155,88	Р69-2-2			
ЭП					126,24	1,00	25	16,00	404
ЭМ					29,64	1,00	6	5,50	33
в т.ч. ЭПМ					0,00	1,00	(0)	16,00	(0)
МР					0,00	1,00	0	0,00	0
НР от ФОТ			%	66		1,00	20		267
СП от ФОТ			%	40			13		162
ЗТР			цел-ч	15,84					3,17

53	Е46-03-017-05	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 задел ки	0,034	2 002,23	Е46-03- 017-05	64	866	3,17
	ЭП				568,66	1,00	19	16,00	309
	ЭМ				24,41	1,00	1	9,25	8
	в т.ч. ЭПМ				0,00	1,00	(0)	16,00	(0)
	МР				1 409,16	1,00	48	5,11	245
	НР от ФОТ	%		84		1,00	19		260
	СП от ФОТ	%		48			12		148
	ЗТР	цел-ч		75,22					2,56

54	Р61-1-2 {K=2}	Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором 100 при толщине намета до 10 мм (до толщины 2 см)	100 м2	0,14	1 923,26	Р61-1-2	99	970	2,56
			повер						
	ЭП				658,42	1,00	92	16,00	1 475
	ЭМ				38,14	1,00	5	7,93	42
	в т.ч. ЭПМ				16,16	1,00	(2)	16,00	(36)
	МР				1 226,70	1,00	172	4,50	773
	НР от ФОТ		%	67			75		1 012
	СП от ФОТ		%	40			47		604
	ЗТР		цел-ч	84,74					11,86

Исполнитель: 3 906 11 86
Щетка Т.В.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55	E15-04-025-08	Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке стен	100	0,14	1 442,59			E15-04-025-08		
МДСЗ п.4.7										

ЗП	432,56	1,15	70	16,00	1 114	
ЭМ	6,91	1,25	1	9,25	11	
в т.ч. ЭПМ	0,13	1,25	(0)	16,00	(0)	
МР	1 003,12	1,00	140	4,95	695	
НР от ФОТ		1,15	66		891	8,21
СП от ФОТ			33		412	
ЗТР	51,01					

Всего по позиции	310	3 123	8,21
------------------	-----	-------	------

Система уравнивания потенциалов

56	E46-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2	100 м	0,05	548,03	E46-03-011-01	
Бороз							
ЗП		134,19	1,00	7	16,00	107	
ЭМ		413,84	1,00	21	4,04	84	
в т.ч. ЭПМ		38,16	1,00	(2)	16,00	(31)	
МР		0,00	1,00	0	0,00	0	
НР от ФОТ			1,00	9		116	0,78
СП от ФОТ				5		66	
ЗТР							
			%				
			%				
			цел-ч				
			15,64				

Всего по позиции	42	373	0,78
------------------	----	-----	------

57	M08-10-010-01	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	0,40	212,02	M08-10-010-01	
	ЭП	130,42	1,00	52	16,00	835	
	ЭМ	63,24	1,00	25	5,50	139	
	в т.ч. ЭПМ	0,00	1,00	(0)	16,00	(0)	
	МР	18,36	1,00	7	10,00	73	
	НР от ФОТ		1,00	50		676	6,08
	СП от ФОТ			34		434	
	ЗТР						
			цел-ч	15,20			

Всего по позиции	168	2 157	6,08
------------------	-----	-------	------

58	www.etm.ru	Труба гофрированная диам. 20мм	М	40,00	7,87	1,00	315	1,00	315	
Цена: =8.5/1.18*1.071*1.02										

59	www.etm.ru	Держатель для труб 20мм	шт.	70,00	1,48	1,00	104			
Цена: =1.6/1.18*1.071*1.02										

Исполнитель: 104
Щетка Т.В. 

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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	0,40	127,29			M08-02-412-04		
		ЗП			78,76	1,00	32	16,00	504	
		ЭМ			11,60	1,00	5	6,68	31	
		в т.ч. ЗПМ			0,76	1,00	(0)	16,00	(5)	
		МР			36,93	1,00	15	4,48	66	
		НР от ФОТ				1,00	30		412	3,58
		СП от ФОТ					21		265	
		ЗТР		8,96						

61	5020505	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с 1000 медной жилой марки ПВ1, сечением 25 мм2	М	0,04	63 261,61	1,00	2 530	1,00	2 530	
Всего по позиции							103		1 278	3,58

Прямые затраты по разделу	50 407	81 716
Накладные расходы по разделу	1 539	20 927
Сметная прибыль по разделу	1 012	12 948
Итого по разделу	52 964	115 591

Раздел 3. Заземление

62	E01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с 100 мм3	МЗ	0,063	1 122,66			E01-02-057-02		
	МДС35 п.4.7	откосами, группа грунтов 2								
		ЗП	групп		1 122,66	1,00	71	16,00	1 132	
		НР от ФОТ	%	61		1,00	51		691	11,16
		СП от ФОТ	%	31			27		351	
		ЗТР	цел-ч	154,00						

63	M08-02-471-01	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50х50х5 мм	10 шт.	0,30	174,37			M08-02-471-01		
		ЗП			94,05	1,00	28	16,00	451	
		ЭМ			50,90	1,00	15	6,35	97	
		в т.ч. ЗПМ			2,40	1,00	(1)	16,00	(12)	
		МР			29,42	1,00	9	5,19	46	
		НР от ФОТ	%	81		1,00	27		375	3,21
		СП от ФОТ	%	52			19		241	
		ЗТР	цел-ч	10,70						
Всего по позиции							149		2 174	11,16

Всего по позиции

Исполнитель: 
Щетка Т.В. 12.10.2021

№ 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64	1011641	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3сп2, размером 50х50х5 мм	т	0,0339	29 477,17	1,00	999	1,00	999	

65	M08-02-472-07	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 160 мм2	100 м	0,10	348,48			M08-02-472-07		
	ЗП				187,23	1,00	19	16,00	300	
	ЭМ				75,54	1,00	8	6,26	47	
	в п.ч. ЗПМ				3,16	1,00	(0)	16,00	(5)	
	МР				85,71	1,00	9	4,10	35	
	НР от ФОТ		%	81		1,00	18		247	2,13
	СП от ФОТ		%	52			12		159	
	ЗТР		цел-ч	21,30						

66	1014686	Сталь полосовая 50х5 мм, марка Ст3сп	т	0,0196	30 844,80	1,00	605	1,00	605	
							66		788	2,13

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 п.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						

68	1014686	Сталь полосовая 50х5 мм, марка Ст3сп	т	0,0588	30 844,80	1,00	1 814	1,00	1 814	
							150		1 853	4,98

69	E01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух колованов и ям, группа грунтов МДС35 п.4.7	100 м3	0,063	620,39			E01-02-061-01		
	ЗП		групп		620,39	1,00	39	16,00	625	
	НР от ФОТ		%	61		1,00	28		381	6,41
	СП от ФОТ		%	31			15		194	
	ЗТР		цел-ч	88,50						

Всего по позиции	82	1 200	6,41
------------------	----	-------	------

70	E13-03-004-26	Окраска металлических отрунгованных поверхностей эмалью ПФ-115 МДС35 п.4.7	100 м2	0,027	367,84			E13-03-004-26		
----	---------------	--	--------	-------	--------	--	--	---------------	--	--

ЗП	32,48	1,15	
ЭМ	5,94	1,25	

Исполнитель: 
Щеков Т.В. 16
0 5,89 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
в т.ч. ЭПМ										
МР										
НР от ФОТ										
СП от ФОТ										
ЗТР										
%										
цел-ч										
3,83										
0,09										
1,25										
(0)										
16,00										
9										
3,90										
1										
1,15										
1										
11										
0,12										
8										

Всего по позиции

12 71 0,12

Прямые затраты по разделу

3 704 7 107

Накладные расходы по разделу

167 2 283

Сметная прибыль по разделу

103 1 324

Итого по разделу

3 975 10 714

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	51,00	3,83	1,00	195	16,00	3 125	16,32
ЗП										
НР от ФОТ										
СП от ФОТ										
ЗТР										
%										
цел-ч										
0,32										
3,83										
1,00										
127										
78										
1 000										

Всего по позиции

400 5 844 16,32

72	П01-11-010-01	Измерение сопротивления расщеплению тока заземлителя	1	1,00	14,60	1,00	15	16,00	234	1,22
ЗП										
НР от ФОТ										
СП от ФОТ										
ЗТР										
%										
цел-ч										
1,22										
14,60										
1,00										
9										
129										
75										

Всего по позиции

30 438 1,22

Прямые затраты по разделу

210 3 359

Накладные расходы по разделу

136 1 848

Сметная прибыль по разделу

84 1 075

Итого по разделу

430 5 282

Итого по всем разделам

Исполнитель
Щетка Т.В.
135 137

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

Масса мусора

т

0

Заработная плата

2 047

32 708

Эксплуатация машин

1 019

4 938

в том числе заработная плата машинистов

63

1 035

Материалы

51 336

55 662

Затраты на производство работ в зимнее время

0

Накладные расходы по смете

1 905

25 910

Сметная прибыль по смете

1 243

15 919

Итого

135 137

НДС, %

18, 00

24 325

Всего

159 462

Составил

(Должность, подпись (инициалы, фамилия))

Проверил

(Должность, подпись (инициалы, фамилия))

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

Составлено в сумме 159 462 руб
Проверку объемов работ и стоимость
материалов осуществляет заказчик

Исполнитель:
Щетка Т.В.