

"СОГЛАСОВАНО"

Подрядчик

" " 2015 г.

Заказчик

" " 2015 г.

Наименование стройки:
Объект №

Локальный сметный расчет №
(Локальная смета)

на
Наименование объекта: Капитальный ремонт внутридомовой системы электроснабжения ул. Вазарная, д. 12, р. п. Товарковский, г. Вологодик, 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.	ЭТР всего, чел-ч
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел 1. Демонтажные работы

1	P67-4-3	Демонтаж светильников с лампами накаливания	100 шт.	0,06	46,96				P67-4-3	
		ЭП			46,07	1,00	3	16,00	44	
		ЭМ			0,89	1,00	0	7,97	0	
		В т.ч. ЭПМ			0,38	1,00	(0)	16,00	(0)	
		МР			0,00	1,00	0	0,00	0	
		НР от ФОТ					2		32	0,38
		СП от ФОТ								
		ЗПР					2		23	
					6,32					

Всего по позиции

7 99 0,38

Исполнитель:
Архипова И.Г.

10332

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	Р67-4-1	Демонтаж выключателей, розеток	100 шт.	0,06	42,57	1,00	3	Р67-4-1	41	
		ЭП			42,57	1,00	3	16,00	41	
		НР от ФОТ	%	72		1,00	2		30	0,35
		СП от ФОТ	%	52		1,00	2		21	
		ЗТР	цел-ч	5,84						

3	М08-03-599-09	Штuki осветительные, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, масса штuka до 6 кг	1 шт.	4,00	7,96		7	М08-03-599-09	92	0,35
	81-37.2004 п.									
	3.2.1. (4)									

Всего по позиции	7	92	0,35
ЭП	28	16,00	456
ЭМ	3	6,31	21
В т.ч. ЗПМ	(0)	16,00	(3)
МР	0	6,18	0
НР от ФОТ	27		372
СП от ФОТ	19		239
ЗТР			3,07
	цел-ч	0,768	

4	Р67-3-1	Демонтаж кабеля	100 м	0,15	70,58	1,00	11	Р67-3-1	169	
		ЭП			70,28	1,00	0	16,00	169	
		ЭМ			0,30	1,00	0	7,87	0	
		В т.ч. ЗПМ			0,13	1,00	(0)	16,00	(0)	
		МР			0,00	1,00	0	0,00	0	
		НР от ФОТ	%	72		1,00	9		122	1,45
		СП от ФОТ	%	52		1,00	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			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					1,00	22		295	2,32
	СП от ФОТ						15		189	
	ЗТР			2,32						
	Всего по позиции						307		1751	2,32
6	www.etm.ru	Щит с монтажной панелью ШМП 650х500х220 IP 54 (ЩРНМ-3)	шт.	1,00	3717,01	1,00	3717	1,00	3717	
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					1,00	49		672	5,60
	СП от ФОТ						34		432	
	ЗТР			1,12						
	Всего по позиции						137		1955	5,60
8	Прайс ТЕК от 30.10.2015	Выключатель-разводнитель ВР32И-31А30220 100А ТЕК	шт.	1,00	779,25	1,00	779	1,00	779	
9	Прайс ТЕК от 30.10.2015	Авт. выкл. ВА47-29 3Р 63А 4,5кВ х-ка С ИЭК	шт.	2,00	269,45	1,00	539	1,00	539	
10	Прайс-лист ТЕК 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 ТЕК 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 ЛЕК от 30.10.2015	Шина N "ноль" ШНИ-6х9-8 ИЭК	шт.	1,00	48,81	1,00	49	1,00	49	
14	Прайс-лист ЛЕК от 30.10.2015	Шина РЕ "земля" ШНИ-6х9-8 ИЭК	шт.	1,00	48,81	1,00	49	1,00	49	
15	M08-03-599-09	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР НР от ФОТ СП от ФОТ ЗТР	1 шт.	4,00	70,24					
					23,73	1,00	95	16,00	1519	
					2,79	1,00	11	6,31	70	
					0,13	1,00	(1)	16,00	(8)	
					43,72	1,00	175	6,18	1081	
			%	81		1,00	91		1237	10,24
			%	52			62		794	
			цел-ч	2,56						
16	www.etm.ru	Щит распределительный навесной ШРН-П-10 IP40 пластиковый	шт.	4,00	381,42	1,00	1526	1,00	1526	
17	M08-03-575-01	Прибор или аппарат ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР НР от ФОТ СП от ФОТ ЗТР	1 шт.	14,00	10,78					
					10,38	1,00	145	16,00	2325	
					0,00	1,00	0	0,00	0	
					0,00	1,00	(0)	16,00	(0)	
					0,40	1,00	6	10,53	59	
			%	81		1,00	138		1883	15,68
			%	52			94		1209	
			цел-ч	1,12						
Всего по позиции							383		5476	15,68
18	Прайс-лист ЛЕК от 30.10.2015	Авт. ВЫКЛ. ВА47-29 1P 10A 4,5КА х-ка С ИЭК	шт.	2,00	71,62	1,00	143	1,00	143	
19	Прайс-лист ЛЕК от 30.10.2015	Авт. ВЫКЛ. ВА47-29 1P 25A 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	

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 металлопровода до 27 мм	1	1,00	11,38					
		Ввод				M08-02-411-04				
		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	
		СП от ФОТ					5		60	
		ЗТР			0,82					0,82
			%	81						
			%	52						
			цел-ч	0,82						

Всего по позиции

23 377 0,82

Кабельная система

23	M08-02-411-01	Прокладка металлопровода на тросе	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				1,00	117		1596	
		СП от ФОТ					80		1024	
		ЗТР			27,76					13,88
			%	81						
			%	52						
			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 ЕХЦС Металлопровода РЗ-ЦХ-32 3/2015, стр.277	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 Металлоруквав РЗ-ЦХ-22
3/2015, стр.277

27 1010813 Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная т диаметр 3,0 мм

28	M08-02-412-04	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиножного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм ²	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						
		ЗТР	цел-ч	8,96			16		199	

Всего по позиции

77 959 2,69

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 одиножного 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		1,00	9		124	1,08
СП от ФОТ	%	81				
	%	52				
ЗТР	цел-ч	5,39	6		80	

Всего по позиции

28 375 1,08

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	1,10	548,03			E46-03-011-01		
		Бороз								
		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 оп ФОТ	%	84			188		2549	17,20
		СП оп ФОТ	%	48			113		1456	
		ЗТР	цел-ч	15,64						
<hr/>										
33	M08-10-010-01	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	1,10	212,02			M08-10-010-01		
		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 оп ФОТ	%	81			136		1859	16,72
		СП оп ФОТ	%	52			93		1193	
		ЗТР	цел-ч	15,20						
<hr/>										
		Всего по позиции					462		5932	16,72
34	www.etm.ru	Труба гофрированная diam. 20мм	м	100,00	7,87	1,00	787	1,00	787	
35	www.etm.ru	Труба гофрированная diam. 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 оп ФОТ	%	81			8		103	0,90
		СП оп ФОТ	%	52			5		66	
		ЗТР	цел-ч	8,96						

Исполнитель:
АДОКПОВА И.Г.

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

Всего по позиции

39	Каталог ЕХЦС Кабель ВВГнг(А) - LS 5*6 3/2015, стр. 210	М	10,00	142,26	1,00	1423	1,00	1423		0,90
									26	320

40	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. ЗПМ	0,25	1,00	(0)	16,00	(2)					
МР	14,38	1,00	6	4,86	28					
НР от ФОТ		1,00	18		247					
СП от ФОТ			12		159					2,16
37Р										
		%	81							
		%	52							
		цел-ч	5,39							

Всего по позиции

41	Каталог ЕХЦС Кабель ВВГнг(А) - LS 3*1.5 3/2015, стр. 210	М	40,00	26,94	1,00	1078	1,00	1078		2,16
									57	747

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

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					
СП от ФОТ			22		278					3,77
37Р										
		%	81							
		%	52							
		цел-ч	6,29							

Всего по позиции

43	Каталог ЕХЦС Кабель ВВГнг(А) - LS 3*4 3/2015, стр. 210	М	60,00	62,45	1,00	3747	1,00	3747		3,77
									104	1327

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	шт.	8,00	7,69	1,00	62	1,00	62

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	0,18	54,04	P69-2-1	
		отверстий				
	ЭП	43,76	1,00	8	16,00	126
	ЭМ	10,28	1,00	2	5,50	10
	в т.ч. ЭПМ	0,00	1,00	(0)	16,00	(0)
	МР	0,00	1,00	0	0,00	0
	НР от ФОТ		1,00	66		83
	СП от ФОТ			40		0,99
	ЗТР			5,49		50

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)	100 отвер	0,18	155,88	P69-2-2



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<div>ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР НР от ФОТ СП от ФОТ ЗТР</div>										
					126,24	1,00	23	16,00	364	
					29,64	1,00	5	5,50	29	
					0,00	1,00	(0)	16,00	(0)	
					0,00	1,00	0	0,00	0	
						1,00	18		240	2,85
					%		11		146	
					%	66				
					%	40				
					цел-ч	15,84				

Всего по позиции										
49	E46-03-017-05	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках бетонных площадей до 0,1 м2	1 м3 задел	0,028	2002,23			E46-03-017-05		
<div>ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР НР от ФОТ СП от ФОТ ЗТР</div>										
					568,66	1,00	16	16,00	255	
					24,41	1,00	1	9,25	6	
					0,00	1,00	(0)	16,00	(0)	
					1409,16	1,00	39	5,11	202	
						1,00	16		214	2,11
					%	84	16			
					%	48	9		122	
					цел-ч	75,22				
Всего по позиции										
							81		799	2,11

50	P61-1-2 {K=2}	Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета до 10 мм (до толщины 20мм)	100 м2 повер	0,115	1923,26			P61-1-2		
<div>ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР НР от ФОТ СП от ФОТ ЗТР</div>										
					658,42	1,00	76	16,00	1211	
					38,14	1,00	4	7,93	35	
					16,16	1,00	(2)	16,00	(30)	
					1226,70	1,00	141	4,50	635	
						1,00	61		831	9,75
					%	67	39		496	
					%	40				
					цел-ч	84,74				
Всего по позиции										
							321		3208	9,75

51	E15-04-025-08	Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке стен	100 м2	0,115	1442,59			E15-04-025-08		
<div>МДС35 п.4.7</div>										
Всего по позиции										
							321		3208	9,75

<div>ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР НР от ФОТ СП от ФОТ</div>										
					432,56	1,15	57	16,00	915	
					6,91	1,25	1	9,25	9	
					0,13	1,25	(0)	16,00	(0)	
					1003,12	1,00	115	4,95	571	
						1,15	54		732	6,75
					%	80				
					%	37				
					цел-ч	84,74				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		в т.ч. ЗПМ								
		МР			38,16	1,00	(2)	16,00	(31)	
		НР от ФОТ			0,00	1,00	0	0,00	0	
		СП от ФОТ				1,00	9		116	0,78
		ЗТР					5		66	
			%	84						
			%	48						
			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 0,30

212,02

M08-10-010-01

ЗП
ЭМ
в т.ч. ЗПМ
МР
НР от ФОТ
СП от ФОТ
ЗТР

130,42
63,24
0,00
18,36
81
52
15,20

1,00
1,00
1,00
1,00
1,00
1,00
1,00

39
19
(0)
6
37
25

16,00
5,50
16,00
10,00
507
326

626
104
(0)
55
507
326

4,56

Всего по позиции

126

1618

4,56

58 www.etm.ru Труба гофрированная диам. 20мм

м 30,00

7,87

1,00

236

1,00

236

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
ЭМ
в т.ч. ЗПМ
МР
НР от ФОТ
СП от ФОТ
ЗТР

78,76
11,60
0,76
36,93
81
52
8,96

1,00
1,00
1,00
1,00
1,00
1,00
1,00

24
3
(0)
11
23
16

16,00
6,68
16,00
4,48
309
199

378
23
(4)
50
309
199

2,69

Всего по позиции

77

959

2,69

61 5020505 Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с 1000 медной жилой марки ПВ1, сечением 25 мм²

м 0,03

63261,61

1,00

1898

1,00

1898

Прямые затраты по разделу

36069

59782

Накладные расходы по разделу

1160

15771

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

Сметная прибыль по разделу

759

9727

Итого по разделу

37989

85280

Раздел 3. Ваземление

62	E01-02-057-02	Разработка прунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с 100 откосами, группа прунтов 2	м3	0,063	1122,66	E01-02-057-02				
	ЗП				1122,66	1,00	71	16,00	1132	
	НР от ФОТ		%	61		1,00	51		691	9,70
	СП от ФОТ		%	31			27		351	
	ЗТР		цел-ч	154,00						

Всего по позиции

149

2174

9,70

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	
	ЗМ				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

98

1210

3,21

64	1011641	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм	т	0,034	29477,17	1,00	1002	1,00	1002	
----	---------	---	---	-------	----------	------	------	------	------	--

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	
	ЗМ				75,54	1,00	8	6,26	47	
	В т.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						

Всего по позиции

66

788

2,13

66	1014686	Сталь полосовая 50х5 мм, марка Ст3сп	т	0,02	30844,80	1,00	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						
	ЗТР		цел-ч	16,60			29		371	

Всего по позиции										
68	1014686	Сталь полосовая 50х5 мм, марка Ст3сп	т	0,059	30844,80	1,00	1820	1,00	1820	
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 отрубованных поверхностей эмалью ПФ-115 МЦ35 п.4.7	100 м2	0,027	367,84			E13-03-004-26		
	ЗП		окраш		32,48	1,15	1	16,00	16	
	ЭМ		иваем		5,94	1,25	0	5,89	1	
	в т.ч. ЗПМ		ой		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					8	
	ЗТР		цел-ч	3,83			1			

Всего по позиции										
Прямые затраты по разделу				3725	7128					
Накладные расходы по разделу				167	2283					
Сметная прибыль по разделу				103	1324					
Итого по разделу				3996	10735					

Исполнитель:
Архипова И.Г.

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

Всего по позиции

322 4698 13,12

72 П01-11-010-01 Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя

	1 измерение	1,00	14,60			П01-11-010-01				
ЗП	%	55	14,60	1,00	15	16,00	234			
НР от ФОТ	%	32		1,00	9		129		1,22	
СП от ФОТ	цел-ч	1,22			6		75			
ЗТР										

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		20121	

Сметная прибыль по смете

Итого

НДС, %

18,00

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»

30, 10

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор
Фонда капитального ремонта
Тульской области

_____ Лопухов К. К.

« ____ » _____ 2015 г.

Дефектный акт**Объемов работ по капитальному ремонту внутридомовой системы электроснабжения
ул. Базарная, д. 12, г. Богородицк, р.п. Товарковский, Тульская область.**

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол- во
1	Демонтаж светильников с лампами накаливания	шт	6
2	Демонтаж выключателей	шт	6
3	Демонтаж щитков этажных	шт	4
4	Демонтаж старой проводки	м	15
5	Монтаж щита ВРУ типа ЩМП-65х50х22 (ЩРНМ-3)	шт	1
	Монтаж выключателя-разъединителя типа ВР 32 31А 30220 100А	шт	1
	Монтаж выключателей автоматических ИЭК ВА47 -29с3р-63А	шт	2
	Монтаж выключателей автоматических ИЭК ВА47 -29с1р-6А	шт	2
	Установка монтажной шины (динрейки)	шт	1
	Установка шины медной 5х30х300 (ГЗШ)	шт	1
	Монтаж шины нулевой 8 гнезд	шт	1
	Монтаж шины РЕ земля	шт	1
6	Монтаж щита этажного типа ЩРН-П-10 IP40	шт	4
	Монтаж выключателей автоматических ИЭК ВА47 -29с1р-10А (всего по эт.щитам)	шт	2
	Монтаж выключателей автоматических ИЭК ВА47 -29с1р-25А (всего по эт.щитам)	шт	12
	Монтаж шины нулевой 8 гнезд (всего по эт.щитам)	шт	4
	Монтаж шины РЕ земля (всего по эт.щитам)	шт	4
	Монтаж сжимов ответвительных У731М (всего по эт.щитам)	шт	20
7	Ввод в здание в металлорукаве	шт	1
8	Монтаж сжимов ответвительных У733М	шт	4
9	Прокладка кабеля ВВГнг-LS 5х6 в рукаве металлическом РЗ-ЦХ 32 мм по тросу	м	30
10	Прокладка кабеля ВВГнг-LS 3х1,5 в рукаве металлическом РЗЦ-Х 22 мм по тросу	м	20
11	Прокладка кабеля ВВГнг-LS 5х6 в гофротрубе Ø32 мм по стенам в борозде	м	10
12	Прокладка кабеля ВВГнг-LS 3х1,5 в гофротрубе Ø20 мм по стенам в борозде	м	40
13	Прокладка кабеля ВВГнг-LS 3х4 в гофротрубе Ø20 мм по стенам в борозде	м	60
14	Установка коробки соединительной	шт	8
15	Монтаж выключателей наружной установки одноклавишных	шт	8
16	Монтаж светильников светодиодных для ЖКХ "Луна" Viled APT CC 02-260	шт	8
17	Сверление отверстий в ж/б конструкциях глубиной 200мм Ø 32 мм	шт	10
18	Заделка отверстий в ж/б конструкциях глубиной 200мм Ø 32 мм пеной профессиональной TYTAN B1 огнестойкой	шт	10
19	Сверление отверстий в кирпичных стенах глубиной 500мм Ø 20 мм	шт	18
20	Заделка отверстий в кирпичных стенах глубиной 500мм Ø 20 мм пеной профессиональной TYTAN B1 огнестойкой	шт	18
21	Заделка борозд в стенах и перегородках	м	115
22	Улучшенная окраска	м ²	11,5

10331

23	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром: кабельных линий напряжением до 1 кВ	1 лин.	41
24	Измерение сопротивления заземляющих устройств	шт	1
25	Монтаж заземляющего контура:		
	разработка грунта вручную 30х0,7х0,3	м ³	6,3
	монтаж заземлителя вертикального из угловой стали 50х50х5 мм х 3 м	шт	3
	монтаж заземлителя горизонтального из полосовой стали сечением 250 мм ²	м	40
	обратная засыпка грунта вручную	м ³	6,3
	окраска заземлителя горизонтального маслянными красками	м ²	2,7
26	Монтаж системы уравнивания потенциалов		
	Прокладка провода ПВ1-1х25 в гофротрубе Ø20 мм по стенам в борозде	м	5
	Прокладка провода ПВ1-1х25 в гофротрубе Ø20 мм по несущим конструкциям	м	25

Начальник отдела капитального ремонта ФКР

_____ Баранов О. Э.