

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

Раздел 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

Цитовое 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			21.51		22		16		352
		Эксплуатация машин			25.57		26		6.39		166
		в т.ч. зарплата машинистов			1.26		1		16		16
		Материальные ресурсы			222.28		222		3.42		759
		Накладные расходы	%		95		22		81		298
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		65		15		52		191
		Затраты труда	чел-ч	2.3							2.3
							307			1 766	2.3
6. С прайс етм.гу		Щит с монтажной панелью ЦМПГ-650х500х220 (ЩРМ-3) IP54 герметичный (4015,0/1,18*1,071*1,02=)	шт.	1				[цена] 3 717.01			3 717
7. Ц08-03-575-01		Прибор или аппарат	1 шт.	5	10.78			Ц08-03-575-01			
		Зарплата рабочих			10.38		52		16		832
		Материальные ресурсы			0.40		2		10.53		21
		Накладные расходы	%		95		49		81		674
		Объем: 1+2+2									

Исполнитель: 
Матвеева Т.Е.

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	5.6
8.	С. прайс (ЕК от 30.10.2015)	Выключатель-разъединитель ВРЗ2И-31А30220 100А ЕЕК (841,72/1,18*1,071*1,02=)	шт.	1			137	[цена]	779.25	1 960	5.6
9.	С. прайс (ЕК 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 (ЕК 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 (ЕК от 30.10.2015)	DIN-рейка (30см) оцинкованная (18,25/1,18*1,071*1,02=)	шт.	1				[цена]	16.9	17	
12.	С прайс етм.гу	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 (ЕК 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 (ЕК 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	70.24			Ц08-03- 599-09			
		Зарплата рабочих			23.73		95		16	1 520	
		Эксплуатация машин			2.79		11		6.31	69	
		в т.ч. зарплата машинистов			0.13		1		16	16	
		Материальные ресурсы			43.72		175		6.18	1 082	
		Накладные расходы	%		95		91		81	1 244	
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		65		62		52	799	
		Затраты труда	чел-ч	2.6							10
16.	С прайс етм.гу	Бокс ШРН-П-10 модулей навесной пластик IP40 ИЭК (412,0/1,18*1,071*1,02=)	шт.	4			434	[цена]	381.42	4 714	10
17.	Ц08-03-575-01	Прибор или аппарат	1 шт.	10	10.78			Ц08-03- 575-01			
		Зарплата рабочих			10.38		104		16	1 664	
		Материальные ресурсы			0.40		4		10.53	42	
		Объем: 2+8									3

Исполнитель: 
 Матвеева Т.Е.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26.	С кат. 3-2015 (РХЦС 3/2015,)	Металлоручкав РЗ-ЦХ-32 (59,74/1,18*1,071*1,02=)	М	30				[Цена]	55.31		1 659

Объем: 10+20

27.	С кат. 3-2015 (РХЦС 3/2015,)	Металлоручкав РЗ-ЦХ-22 (35,03/1,18*1,071*1,02=)	М	20				[Цена]	32.43		649
28.	Ц08-02-412-04	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм ²	100 М	0.3	127.29			Ц08-02- 412-04			
		Зарплата рабочих			78.76	24	16			384	
		Эксплуатация машин			11.60	3	6.68			20	
		в т.ч. зарплата машинистов			0.76		16				
		Материальные ресурсы	%		36.93	11	4.48			49	
		Накладные расходы	%		95	23	81			311	
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		65	16	52			200	
		Затраты труда	чел-ч	9							2.7
						77				964	2.7

29.	С кат. 3-2015 (РХЦС 3/2015,)	Кабель ВВГнг(А)-LS 5*6 (153,66/1,18*1,071*1,02=)	М	30				[Цена]	142.26		4 268
-----	---------------------------------	---	---	----	--	--	--	--------	--------	--	-------

30.	Ц08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм ²	100 М	0.2	65.63			Ц08-02- 412-02			
		Зарплата рабочих			47.38	9	16			144	
		Эксплуатация машин			3.87	1	6.68			7	
		в т.ч. зарплата машинистов			0.25		16				
		Материальные ресурсы	%		14.38	3	4.86			15	
		Накладные расходы	%		95	9	81			117	
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		65	6	52			75	
		Затраты труда	чел-ч	5.4							1.1
						28				358	1.1

31.	С кат. 3-2015 (РХЦС 3/2015,)	Кабель ВВГнг(А)-LS 3*1.5 (29,10/1,18*1,071*1,02=)	М	20				[Цена]	26.94		539
-----	---------------------------------	--	---	----	--	--	--	--------	-------	--	-----

32.	Е46-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см ²	100 М	0.9	548.03			Е46-03- 011-01			
		Объем: 10+40+40									
		Зарплата рабочих			134.19	121	16			1 936	
		Эксплуатация машин			413.84	372	4.04			1 503	
		в т.ч. зарплата машинистов			38.16	34	16			544	
		Накладные расходы	%		99	153	84			2 083	
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		60	93	48			1 190	
		Затраты труда	чел-ч	16							14
											5

Исполнитель: 
Матвеева Т.Е.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
								739	6 712 14			
33.	Ц08-10-010-01	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	0.9	212.02	Ц08-10-010-01						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	цел-ч	15								14
34.	С прайс етм.гу	Труба гофрированная диам. 32мм (19,4/1,18*1,071*1,02=)	м	10			378		17.96	4 845	14	
					[цена]							
35.	С прайс етм.гу	Труба гофрированная диам. 20мм (8,5/1,18*1,071*1,02=)	м	80			[цена]		7.87	630		
					Объем: 40+40							
36.	С прайс етм.гу	Держатель для труб 20мм (1,6/1,18*1,071*1,02=)	шт.	140			[цена]		1.48	207		
37.	С прайс етм.гу	Держатель для труб 32 мм (4,5/1,18*1,071*1,02=)	шт.	17			[цена]		4.17	71		
38.	Ц08-02-412-04	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм2	100 м	0.1	127.29	Ц08-02-412-04						
		Зарплата рабочих			78.76	8	16	128				
		Эксплуатация машин			11.60	1	6.68	7				
		в т.ч. зарплата машинистов			0.76		16					
		Материальные ресурсы			36.93	4	4.48	18				
		Накладные расходы	%		95	8	81	104				
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		65	5	52	67				
		Затраты труда	цел-ч	9								0.9
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		142.26	1 423	0.9	
					[цена]							
40.	Ц08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2	100 м	0.4	65.63	Ц08-02-412-02						
		Зарплата рабочих			47.38	19	16	304				
		Эксплуатация машин			3.87	2	6.68	13				
		в т.ч. зарплата машинистов			0.25		16					
		Материальные ресурсы			14.38	6	4.86	29				

Исполнитель:

Исполнитель: 
 Матвеева Т.Е.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
47. С509-1441	Выключатель одноклавишный для открытой проводки		шт.	8	7.29		58	[цена]	29.46		236
48. Ц08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0.08	1 420.03			Ц08-03-593-06				
	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	
	Накладные расходы	%		95		50		81		687	
	Плановые накопления / Сметная прибыль	%		65		34		52		441	
	Затраты труда	чел-ч	71								5.7
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		[цена]	648.05	2 210	5.7

Прочие работы

50. Е46-03-014-47	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром 32 мм	100 отверстий	0.1	338.64			Е46-03-014-47				
	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								1.1
51. Е69-2-1	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 отверстий	0.14	54.04		48		Е69-2-1		472	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								0.8
52. Е69-2-2	Сверление отверстий на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1 (до толщины 500 мм)	100 отверстий	0.14	51.96		15		Е69-2-2		203	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	

Исполнил: %п.п.:

Матвеева Т.Е.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Затраты труда			чел-ч	16						2.2
53. Е46-03-017-05	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2			1 м3 заделки	0.024	2 002.23					2.2
	Зарплата рабочих					568.66	14		16	224	
	Эксплуатация машин					24.41	1		9.25	9	
	Материальные ресурсы			%		1 409.16	34		5.11	174	
	Накладные расходы			%		99	14		84	188	
	Плановые накопления / Сметная прибыль			%		60	8		48	108	
	Затраты труда			чел-ч	75						1.8
							71			703	1.8
54. Е61-1-2	Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета до 10 мм (2см)			100 м2 поверхнос ти	0.095	961.63		Е61-1-2			8.1
	Объем: 95*0.1										
	Зарплата рабочих					329.21	2		16	1 008	
	Эксплуатация машин					19.07	2		7.93	32	
	в т.ч. зарплата машинистов					8.08	2		16	32	
	Материальные ресурсы			%		613.35	117		4.5	527	
	Накладные расходы			%		79	51		67	697	
	Плановые накопления / Сметная прибыль			%		50	33		40	416	
	Затраты труда			чел-ч	85						8.1
							268			2 680	8.1
55. Е15-04-025-08	Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке стен			100 м2 окрашива емой поверхнос ти	0.095	1 442.59		Е15-04-025-08			5.6
	Зарплата рабочих					432.56	1.15		16	752	
	Эксплуатация машин					6.91	1.25		9.25	9	
	в т.ч. зарплата машинистов					0.13	1.25		16		
	Материальные ресурсы			%		1 003.12	95		4.95	470	
	Накладные расходы			%		95	45		80	602	
	Плановые накопления / Сметная прибыль			%		47	22		37	278	
	Затраты труда			чел-ч	59						5.6
							210			2 111	5.6

Раздел 3. ЗАЕМЛЕНИЕ

56. Е01-02-057-02 Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, грунта грунтов 2

0.063 1 122.66

Е01-02-057-02

Исполнитель:
Матвеева Т.Е.

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	Ц08-02-471-01		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
						99				1 207	3.2
58.	С101-1641	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм	т	0.034	5 235.73	178 [цена]		477.17	29	1 002	
		Объем: 3*3*3.77/1000									
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
						66				795	2.1
60.	С101-4686	Сталь полосовая 50х5 мм, марка Ст3сп	т	0.02	30 844.80	617 [цена]		30 844.8		617	
		Объем: 10*1.96/1000									
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

Исполнитель:

Матвеева Т.Е.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
62.	C101-4686	Сталь полосовая 50x5 мм, марка СтЗсп Объем: 30*1.96/1000	т	0.059	30 844,80		1 820	[цена]	30 844,8		1 820
63.	E01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1 Зарплата рабочих Накладные расходы Плановые накопления / Сметная прибыль Затраты труда	100 м3 грунта % % чел-ч	0.063	620.39 620.39 72 38		E01-02-061-01 39 28 15		16 61 31	624 381 193	5.6
64.	E13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 Зарплата рабочих Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы Накладные расходы Плановые накопления / Сметная прибыль Затраты труда	100 м2 окрашива емой поверхнос ти % % % % чел-ч	0.027	367.84 32.48 5.94 0.09 329.42 81 60	1.15 1.25 1.25	1 9 1 1		16 16 3.9 69 48	16 35 11 8	0.1
Система уравнения потенциалов				4.4			12			70	0.1
65.	E46-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2 Зарплата рабочих Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Накладные расходы Плановые накопления / Сметная прибыль Затраты труда	100 м борозд % % % чел-ч	0.05	548.03 134.19 413.84 38.16 99 60		E46-03-011-01 7 21 2 9 5		16 4.04 16 84 48	112 85 32 121 69	0.8
66.	Ц08-10-010-01	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей Зарплата рабочих Эксплуатация машин Материальные ресурсы Накладные расходы Плановые накопления / Сметная прибыль Затраты труда	100 м % % % чел-ч	0.3	212.02 130.42 63.24 18.36 95 65		Ц08-10-010-01 42 39 19 6 37 25			387	0.8
Объем: 5+25											
Исполнитель: Матвеева Т.Е.				15			126		1 618	4.6	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
67.	С прайс етм.ру	Труба гофрированная диам. 20мм (8,5/1,18*1,071*1,02=)	М	30				[Цена]	7.87		236
Объем: 5+25											
68.	С прайс етм.ру	Держатель для трубы 20мм (1,6/1,18*1,071*1,02=)	шт.	52				[Цена]	1.48		77
69.	Ц08-02-412-04	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однокильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм2	100 м	0.3	127.29			Ц08-02- 412-04			
		Объем: 5+25									
		Зарплата рабочих			78.76	24	16			384	
		Эксплуатация машин			11.60	3	6.68			20	
		в т.ч. зарплата машинистов			0.76		16				
		Материальные ресурсы			36.93	11	4.48			49	
		Накладные расходы	%		95	23	81			311	
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		65	16	52			200	
		Затраты труда	чел-ч	9							2.7
70.	С502-0505	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 25 мм2	1000 м	0.03	19 991.29	600	63	[Цена]		1 898	
							261.61				
						77				964	2.7

Раздел 4. ПУСКОНАЛАДНЫЕ 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			3.83	142	16			2 272	
		Накладные расходы	%		65	92	55			1 250	
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		40	57	32			727	
		Затраты труда	чел-ч	0.3							12
72.	Ц101-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя	1 измерение	1	14.60			Ц101- 11-010- 01		4 249	12
		Зарплата рабочих			14.60	15	16			240	
		Накладные расходы	%		65	10	55			132	
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		40	6	32			77	
		Затраты труда	чел-ч	1.2							1.2
						31				449	1.2

Исполнитель:

Матвеева Т.Е.

12

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

Матвеева Т.Е.

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

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

Составил: Матвеева Т.Е.

(Должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил:

(Должность, подпись, Ф.И.О.)

Матвеева Т.Е.

Исполнитель: *Матвеева Т.Е.*

№ 10069

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. Пролетарская, д. 10, 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	8
	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	40
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 ТУТАН В1 огнестойкой	шт	10
19	Сверление отверстий в кирпичных стенах глубиной 500мм Ø 20 мм	шт	14
20	Заделка отверстий в кирпичных стенах глубиной 500мм Ø 20 мм пеной профессиональной ТУТАН В1 огнестойкой	шт	14
21	Заделка борозд в стенах и перегородках	м	95
22	Улучшенная окраска	м ²	9,5

10069

23	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром: кабельных линий напряжением до 1 кВ	1 лин.	37
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.