

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Зарплата рабочих Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы Накладные расходы Плановые накопления / Сметная прибыль Затраты труда										
					23.73	0.3	28		16	448	
					2.79	0.3	3		6.31	19	
					0.13	0.3			16		
					43.72				6.18	363	
				%	95		27		81	233	
				%	65		18		52		3.1
			чел-ч	0.8							
4. Е67-3-1	Демонтаж кабеля		100 м	0.15	70.58			Е67-3-1	16	176	1 063
	Зарплата рабочих				70.28		11		7.87		
	Эксплуатация машин				0.30				16		
	в т.ч. зарплата машинистов				0.13		9		72	127	
	Накладные расходы		%		85		7		52	92	
	Плановые накопления / Сметная прибыль		%		65						1.4
	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		2.3
	Затраты труда		чел-ч	2.3							2.3
					307				1 766	2.3	
6. С прайс етм.гу	Щит с монтажной панелью ЦМПГ-650х500х220 (ЦРНМ-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
<div> <div>Плановые накопления / Сметная прибыль</div> <div>Затраты труда</div> <div>Чел-ч</div> <div>1.1</div> <div>65</div> <div>34</div> <div>52</div> <div>433</div> <div>5.6</div> </div>											
8.	С. прайс (IEK от 30.10.2015)	Выключатель-разъединитель ВРЗ2И-31А30220 100А IEK (841,72/1,18*1,071*1,02=)	шт.	1							
9.	С. прайс (IEK от 30.10.2015)	Авт. выкл. ВА47-29 ЗР 63А 4,5кА х-ка С IEK (291,05/1,18*1,071*1,02=)	шт.	2							
10.	С. прайс-лист (IEK от 30.10.2015)	Авт. выкл. ВА47-29 1Р 6А С IEK (77,36/1,18*1,071*1,02=)	шт.	2							
11.	С. прайс-лист (IEK от 30.10.2015)	ДIN-рейка (30см) оцинкованная (18,25/1,18*1,071*1,02=)	шт.	1							
12.	С прайс етп.гу	Шина медная 5*30 мм2 (30см) (1035,0/1,18*1,071*1,02=)	м	0.3							
13.	С. прайс-лист (IEK от 30.10.2015)	Шина N "ноль" ШНИ-6х9-8 IEK (52,72/1,18*1,071*1,02=)	шт.	1							
14.	С. прайс-лист (IEK от 30.10.2015)	Шина РЕ "земля" ШНИ-6х9-8 IEK (52,72/1,18*1,071*1,02=)	шт.	1							

15.	Ц08-03-599-09	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1 шт.	4	70.24						
		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 етп.гу	Бокс ШРН-П-10 модулей навесной пластик IP40 ИЭК (412,0/1,18*1,071*1,02=)	шт.	4							
17.	Ц08-03-575-01	Прибор или аппарат	1 шт.	10	10.78						

Объем: 2+8

Зарплата рабочих
Материальные ресурсы

10.38
0.40

104
4

16
10.53

1 664
42

Исполнитель: 
Матвеева Т.Е.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Накладные расходы	%		95				81	1 348	
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		65				52	865	
		Затраты труда	чел-ч	1.1							11
										3 919	11
18.	С. прайс-лист (ЕК 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				[цена]	71.62	143	
19.	С. прайс-лист (ЕК 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 (ЕК 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 (ЕК 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 металлорукава 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	
		Накладные расходы	%		95	7			81	91	
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		65	5			52	58	0.8
		Затраты труда	чел-ч	0.8							0.8
						23				366	0.8
23.	Ц08-02-411-01	Прокладка металлорукава на тросе	100 м	0.5	995.31			Ц08-02-411-01			
		Поправки: М: *0									
		Зарплата рабочих			244.01	122			16	1 952	
		Эксплуатация машин			158.17	79			5.76	455	
		в т.ч. зарплата машинистов			2.27	1			16	16	
		Материальные ресурсы	%		593.13		*0		5.33		
		Накладные расходы	%		95				81	1 594	
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		65				52	1 023	
		Затраты труда	чел-ч	28							14
						398				5 024	14
24.	С101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	т	0.002	11 735.82	23		[цена]	37	76	
									896.75		
25.	С509-0801	Трос стальной	м	50	11.56	578		[цена]	48.04	2 402	

Исполнитель: 
Матвеева Т.Е.

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

Объем: 10+20

27.	С кат. 3-2015	Металлорукав РЗ-ЦХ-22 (РХЦПС 3/2015.) (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 одножильного 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	9				2.7
					2.7

29.	С кат. 3-2015	Кабель ВВГнг(А)-LS 3*6 (РХЦПС 3/2015.) (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 одножильного 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	5.4				1.1
					1.1

31.	С кат. 3-2015	Кабель ВВГнг(А)-LS 3*1.5 (РХЦПС 3/2015.) (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 борозд	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	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			чел-ч	15								14
			378									4 845 14
34.	С прайс етп.гу	Труба гофрированная диам. 32мм (19,4/1,18*1,071*1,02=)	м	10	[цена]						17.96 180	
35.	С прайс етп.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 етп.гу	Держатель для труб 20мм (1,6/1,18*1,071*1,02=)	шт.	140	[цена]						1.48 207	
37.	С прайс етп.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	4	4.48	18				
Материальные ресурсы			%		36.93	8	81	104				
Накладные расходы			%		95	5	52	67				
Плановые накопления / Сметная прибыль			%		65							
Затраты труда			чел-ч	9								0.9
			26									324 0.9
39.	С кат. 3-2015 (РХЦЦС 3/2015,)	Кабель ВВГнг(А)- LS 5*6 (153,66/1,18*1,071*1,02=)	м	10	[цена]						142.26 1 423	
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	6	16	29				
Материальные ресурсы					14.38	6	4.86	29				

Исполнитель:

Исполнитель: 
Матрoва 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
						197			2 210		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				[цена]	648.05	5 184		
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
						48			472		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			Е69-2-1				
	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
						15			203		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			Е69-2-2				
	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		

Исполнитель: 
 Матрובה Т.Е.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Зарплата рабочих			1 122.66		71		16	1 136	
		Накладные расходы	%		72		51		61	693	
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		38		27		31	352	
		Затраты труда	чел-ч	154							9.7
							149			2 181	9.7
57.	Ц08-02-471-01	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50х50х5 мм	10 шт.	0.3	174.37			Ц08-02-471-01			
		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 ВСтЗкп2, размером 50х50х5 мм	т	0.034	5 235.73		178	[цена]	29	1 002	
		Объем: 3*3*3.77/1000							477.17		
59.	Ц08-02-472-07	Проводник заземляющий открыто по строителям 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 СтЗсп	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.	С101-4686	Сталь полосовая 50х5 мм, марка СтЗсп Объем: 30*1.96/1000	Т	0.059	30 844.80		1 820	[Цена]	30 844.8		1 820
63.	Е01-02-061-01	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		39 28 15	Е01-02-061-01	16 61 31	624 381 193	5.6
64.	Е13-03-004-26	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	Е13-03-004-26	16 5.89 16 3.9 69 48	1 198 16 35 11 8	5.6 0.1
Система уравнения потенциалов											
65.	Е46-03-011-01	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		7 21 2 9 5	Е46-03-011-01	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 Объем: 5+25 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		42 39 19 6 37 25	Ц08-10-010-01	16 5.5 10 81 52	387 624 105 60 505 324	0.8 4.6
					126		1 618			4.6	

Исполнитель:

Матвеева Т.Е.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
67.	С прайс етп.гу	Труба гофрированная диам. 20мм (8,5/1,18*1,071*1,02=)	м	30				[цена]	7.87		236
68.	С прайс етп.гу	Держатель для тру6 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				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			77 [цена]	63	1 898	2.7
						600				964	

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	1.2
		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.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

. ИТОГО ПО СМЕТЕ
 СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -
 . МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -
 . 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, 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
 Оплата механизаторов
 Стоимость механизмов
 Сметная стоимость материалов
 . ИТОГО ПО СМЕТЕ
 ВСЕГО БЕЗ НДС
 НДС
 ВСЕГО С НДС

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

Согласовано в сумме 111816 руб.
 Проверку объемов работ и стоимость
 материалов осуществляет заказчик

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	

Составил: Матвеева Т.Е.
 (Должность, подпись, Ф.И.О)
 Проверил:
 (Должность, подпись, Ф.И.О)

Исполнитель: Матвеева Т.Е.

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор
Фонда капитального ремонта
Тульской области

Лопухов К. К.

« ____ » _____ 2015 г.

Дефектный акт

Объемов работ по капитальному ремонту внутридомовой системы электроснабжения
ул. Первомайская, д. 14, 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

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 масляными 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.