









1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Накладные расходы	%	1.1	95	99	81	1 348			
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		65	68	52	865			
		Затраты труда	чел-ч		275						
18.	С. прайс-лист (ИЭК от30.10.2015)	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 (ИЭК от30.10.2015)	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 (ИЭК 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 (ИЭК 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	16	112			
		Зарплата рабочих			7.21		7	4	26.18	105	
		Материальные ресурсы	%		4.17		4	7	81	91	
		Накладные расходы	%		95		7	5	52	58	
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		65		5				
		Затраты труда	чел-ч	0.8	0.8						
23.	Ц08-02-411-01	Прокладка металлорукава на тросе	100 м	0.5	995.31	Ц08-02-411-01	23	366	0.8		
		Поправки: М: *0	Объем: 30+20								
		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	14	
24.	С101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	т	0.002	11 735.82	23 [цена]	37	896.75	76		
25.	С509-0801	Трос стальной	м	50	11.56	578 [цена]	48.04	2 402			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26.	С кат. 3-2015 (РХЦС 3/2015,)	Металлорукав 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,)	Металлорукав 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 <sup>2</sup>	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
						<b>77</b>				<b>964</b>	<b>2.7</b>

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 <sup>2</sup>	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
						<b>28</b>				<b>358</b>	<b>1.1</b>

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 <sup>2</sup>	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	чел-ч	16							14

Исполнитель:  
Матвеева Т.Е.





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Накладные расходы										
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		95		18		81		246	
		Затраты труда	чел-ч	5.4		65	12		52		158	
											2.2	
41.	С кат. 3-2015 (РХЦС 3/2015.)	Кабель ВВГнг(А)- LS 3*1.5 (29,10/1,18*1,071*1,02=)	м	40			57	[цена]	26.94		750	2.2
42.	Ц08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однопольного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм2	100 м	0.4	83.77			Ц08-02- 412-03				
		Зарплата рабочих			55.29		22		16		352	
		Эксплуатация машин			5.80		2		6.68		13	
		в т.ч. зарплата машинистов			0.38		9		16		41	
		Материальные ресурсы	%		22.68		21		4.59		285	
		Накладные расходы	%		95		14		81		285	
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		65				52		183	
		Затраты труда	чел-ч	6.3								2.5
							68				874	2.5
43.	С кат. 3-2015 (РХЦС 3/2015.)	Кабель ВВГнг(А)-LS 3*4 (67,36/1,18*1,071*1,02=)	м	40				[цена]	62.36		2 494	
44.	Ц10-06-037-12	Установка соединительной коробки	100 шт.	0.08	455.63			Ц10-06- 037-12				
		Зарплата рабочих			204.68		16		16		256	
		Материальные ресурсы	%		250.95		20		2.32		46	
		Накладные расходы	%		100		16		85		218	
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		65		10		52		133	
		Затраты труда	чел-ч	25								2
							62				653	2
45.	С кат. 3-2015 (РХЦС 3/2015.)	Коробка расп. 80х40 с крышкой IP20 GE41004 (8,31/1,18*1,071*1,02=)	шт.	8				[цена]	7.69		62	
46.	Ц08-03-591-01	Выключатель одноклавишный неутропленного типа при открытой проводке	100 шт.	0.08	424.88			Ц08-03- 591-01				
		Зарплата рабочих			292.93		23		16		368	
		Эксплуатация машин			13.19		1		5.85		6	
		в т.ч. зарплата машинистов			0.38		10		16		23	
		Материальные ресурсы	%		118.76		22		2.33		298	
		Накладные расходы	%		95		15		81		298	
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		65				52		191	
		Затраты труда	чел-ч	32								2.5
							71				886	2.5

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	Ц08-03-593-06	100 шт.	0.08	1 420.03						
	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
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	Е46-03-014-47	100 отверстий	0.1	338.64						
	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
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						
	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
52. Е69-2-2	Сверление отверстий на каждые 0,5 кирпича толщины 500 мм)	Е69-2-2	100 отверстий	0.14	51.96						
	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
											0.8

Исполнитель:   
**Матвеева Т.Е.**



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Затраты труда			чел-ч	16	45						
					615						
					2.2						

53. E46-03-017-05

Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2

1 м3  
заделки

0.024

2 002.23

E46-03-017-05

16

16

224

9

Зарплата рабочих

Эксплуатация машин

Материальные ресурсы

Накладные расходы

Плановые накопления / Сметная прибыль

Затраты труда

чел-ч

75

60

8

48

108

1.8

71

703

1.8

71

703

1.8

Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета до 10 мм (2см)

100 м2  
поверхности

0.095

961.63

E61-1-2

100 м2

0.095

961.63

63

16

1 008

54. E61-1-2

Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета до 10 мм (2см)

100 м2  
поверхности

0.095

961.63

E61-1-2

100 м2

0.095

961.63

63

16

1 008

Зарплата рабочих

Эксплуатация машин

Материальные ресурсы

Накладные расходы

Плановые накопления / Сметная прибыль

Затраты труда

чел-ч

85

50

33

40

416

8.1

268

2 680

8.1

268

2 680

8.1

8.1

Зарплата рабочих

Эксплуатация машин

Материальные ресурсы

Накладные расходы

Плановые накопления / Сметная прибыль

Затраты труда

чел-ч

85

50

33

40

416

8.1

268

2 680

8.1

268

2 680

8.1

Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке стен

100 м2  
окрашивающей поверхности

0.095

1 442.59

E15-04-025-08

100 м2

0.095

1 442.59

47

16

752

55. E15-04-025-08

Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке стен

100 м2  
окрашивающей поверхности

0.095

1 442.59

E15-04-025-08

100 м2

0.095

1 442.59

47

16

752

Зарплата рабочих

Эксплуатация машин

Материальные ресурсы

Накладные расходы

Плановые накопления / Сметная прибыль

Затраты труда

чел-ч

59

47

22

37

278

5.6

210

2 111

5.6

210

2 111

5.6

5.6

Зарплата рабочих

Эксплуатация машин

Материальные ресурсы

Накладные расходы

Плановые накопления / Сметная прибыль

Затраты труда

чел-ч

59

47

22

37

278

5.6

210

2 111

5.6

210

2 111

5.6

5.6

Зарплата рабочих

Эксплуатация машин

Материальные ресурсы

Накладные расходы

Плановые накопления / Сметная прибыль

Затраты труда

чел-ч

59

47

22

37

278

5.6

210

2 111

5.6

210

2 111

5.6

Зарплата рабочих

Эксплуатация машин

Материальные ресурсы

Накладные расходы

Плановые накопления / Сметная прибыль

Затраты труда

чел-ч

59

47

22

37

278

5.6

210

2 111

5.6

210

2 111

5.6

5.6

Зарплата рабочих

Эксплуатация машин

Материальные ресурсы

Накладные расходы

Плановые накопления / Сметная прибыль

Затраты труда

чел-ч

59

47

22

37

278

5.6

210

2 111

5.6

210

2 111

5.6

5.6

### Раздел 3. ЗАЕМЛЕНИЕ

56. E01-02-057-02

Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2

100 м3  
грунта

0.063

1 122.66

E01-02-057-02

100 м3

0.063

1 122.66

47

16

752

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. E01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1		100 м3 грунта	0.063	620.39		E01-02-061-01		16	624	
	Зарплата рабочих		%		620.39		39		16	624	
	Накладные расходы		%		72		28		61	381	
	Плановые накопления / Сметная прибыль		%		38		15		31	193	
	Затраты труда		чел-ч	89							5.6
64. E13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115		100 м2 окрашиваемой поверхности	0.027	367.84		E13-03-004-26			1 198	5.6
	Зарплата рабочих				32.48	1.15	1		16	16	
	Эксплуатация машин				5.94	1.25			5.89		
	в т.ч. зарплата машинистов				0.09	1.25			16		
	Материальные ресурсы				329.42		9		3.9	35	
	Накладные расходы		%		81		1		69	11	
	Плановые накопления / Сметная прибыль		%		60		1		48	8	
	Затраты труда		чел-ч	4.4							0.1
							12			70	0.1
Система уравнения потенциалов											
65. E46-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2		100 м борозд	0.05	548.03		E46-03-011-01				
	Зарплата рабочих				134.19		7		16	112	
	Эксплуатация машин				413.84		21		4.04	85	
	в т.ч. зарплата машинистов				38.16		2		16	32	
	Накладные расходы		%		99		9		84	121	
	Плановые накопления / Сметная прибыль		%		60		5		48	69	
	Затраты труда		чел-ч	16							0.8
							42			387	0.8
66. Ц08-10-010-01	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	Объем: 5+25	100 м	0.3	212.02		Ц08-10-010-01				
	Зарплата рабочих				130.42		39		16	624	
	Эксплуатация машин				63.24		19		5.5	105	
	Материальные ресурсы				18.36		6		10	60	
	Накладные расходы		%		95		37		81	505	
	Плановые накопления / Сметная прибыль		%		65		25		52	324	
	Затраты труда		чел-ч	15							4.6
							126			1 618	4.6
											1.1

Исполнитель:   
 Матвеева Т.Е.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
67.	С прайс етм.гу	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.гу	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 одностороннего или многостороннего в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм <sup>2</sup>	100 м	0.3	127.29			Ц08-02- 412-04			
	Зарплата рабочих	Объем: 5+25			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 мм <sup>2</sup>	1000 м	0.03	19 991.29			600 [Цена]	63		1 898
						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
											12

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, 46, 48, 50, 59, 61, 63, 68, 71; %=85 - по стр. 46) . 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) 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 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) ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ - . НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55 - по стр. 73, 74) . СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ - (%=32 - по стр. 73, 74) ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ - . ВСЕГО ПО СМЕТЕ ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ 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			

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

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

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. Станционная, д. 62, 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 <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>	6,3
	монтаж заземлителя вертикального из угловой стали 50х50х5 мм х 3 м	шт	3
	монтаж заземлителя горизонтального из полосовой стали сечением 250 мм <sup>2</sup>	м	40
	обратная засыпка грунта вручную	м <sup>3</sup>	6,3
	окраска заземлителя горизонтального маслянными красками	м <sup>2</sup>	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.