

«СОГЛАСОВАНО»
Смета на сумму: 318 950.18 руб.

«УТВЕРЖДАЮ»
Смета на сумму: 318 950.18 руб.

« _____ » / _____ /
_____ 20__ г.

« _____ » / _____ /
_____ 20__ г.

Объект: Фонд капитального ремонта

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА
(Локальный сметный расчет)

Основание: дефектная ведомость Проектная Контора
на ремонт внутридомовой системы электроснабжения по адресу: г. Алексин, ул. Ленина, д. 9

Сметная стоимость: **318.950** тыс. руб.
монтажных работ: **228.171** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **0.487** тыс. чел.ч
Сметная заработная плата: **65.507** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах на 03.2015 г.

№ пп	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Цена на единицу измерения	Поправ. коэфф.	Стоимость в ценах 2000 г.	Пункт коэфф. пересч.	Коэффи центры пересче та	Стоимость в текущих ценах	Затраты труда рабочих
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

1.	Е67-4-3	Демонтаж светильников с лампами накаливания	100 шт.	0.2	46.96						
		Зарплата рабочих			46.07		9.21		15.24	140.36	
		Эксплуатация машин			0.89		0.18		6.83	1.23	
		в т.ч. зарплата машинистов			0.31		0.06		15.24	0.91	
		Накладные расходы	%		85		7.88		72	101.71	
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		65		6.03		52	73.46	
		Затраты труда	чел-ч	6.3							1.3

2.	Е67-4-1	Демонтаж выключателей	100 шт.	0.2	42.57						
		Зарплата рабочих			42.57		8.51		15.24	129.69	
		Накладные расходы	%		85		7.23		72	93.38	
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		65		5.53		52	67.44	
		Затраты труда	чел-ч	5.8							1.2
							21.27			290.51	1.2

3.	Ц08-03-599-13	Демонтаж щитов этажных	1 шт.	16	132.68						
		Зарплата рабочих			40.42	0.3	194.08		15.24	2 957.78	

Исполнитель: *Матвеев Т.Е.*
Матвеев Т.Е.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы Накладные расходы Плановые накопления / Сметная прибыль Затраты труда			6.78 0.36 85.48 95 65	0.3 0.3 % %	32.48 1.76 186.05 127.30	6.41 15.24 2.75 81 52	208.20 26.82 2 417.53 1 551.99		
			чел-ч	1.3							21
4. Е67-3-1		Демонтаж кабеля Зарплата рабочих Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Накладные расходы Плановые накопления / Сметная прибыль Затраты труда	100 м	0.45	70.58 70.28 0.30 0.10 85 65		539.91	Е67-3-1	15.24 6.77 15.24 72 52	7 135.50	21
				9.6							4.3
5. Ц08-03-575-01		Прибор или аппарат	1 шт.	4	10.78		79.29	Ц08-03-575-01		1 081.67	4.3
		Зарплата рабочих Материальные ресурсы Накладные расходы Плановые накопления / Сметная прибыль Затраты труда			10.38 0.40 95 65				15.24 10.13 81 52	632.76 16.21 512.54 329.04	4.5
			чел-ч	1.1							
6. С прайс.		Авт. выкл. ВА47-29 1Р 6А 4,5кА х-ка С ИЭК (74,46/1,18*1,071*1,02)	шт	4			109.55	[Цена]	68.93	1 490.55	4.5
7. С прайс.		ДИН-рейка (30см) оцинкованная (16,59/1,18*1,071*1,02)	шт	1				[Цена]	15.36	15.36	
8. Ц08-03-599-09		Щитки осветительные, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1 шт.	16	83.65			Ц08-03-599-09			
		Зарплата рабочих Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы Накладные расходы Плановые накопления / Сметная прибыль Затраты труда			31.15 3.16 0.12 49.34 95 65				15.24 6.15 15.24 3.59 81 52	7 595.62 310.94 29.26 2 834.09 6 176.15 3 964.94	54
			чел-ч	3.4							
9. С прайс.		Бокс ЩРН-П-8модулей навесной пластик 1Р40 ИЭК (263,91/1,18*1,071*1,02)	шт	16			2 138.91	[Цена]	244.32	20 881.74	54

Исполнитель:

Матвеева Т.Е.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10.	Ц08-03-575-01	Прибор или аппарат	1 шт.	44	10.78			Ц08-03-575-01			
Объем: 4+40											
Зарплата рабочих					10.38		456.72		15.24	6 960.41	
Материальные ресурсы			%		0.40		17.60		10.13	178.29	
Накладные расходы			%		95		433.88		81	5 637.93	
Плановые накопления / Сметная прибыль			%		65		296.87		52	3 619.41	
Затраты труда			чел-ч	1.1							49
11.	С прайс.	Авт. выкл. ВА47-29 1Р 10А 4,5кА х-ка С ИЭК (74,46/1,18*1,071*1,02)	шт	4				1 205.07		16 396.04	49
12.	С прайс.	Авт. выкл. ВА47-29 1Р 25А 4,5кА х-ка С ИЭК (71,07/1,18*1,071*1,02)	шт	40				[цена]	68.93	275.72	
13.	Ц08-01-068-01	Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминированная сечением до 250 мм2	100 м	0.02	726.19		Ц08-01-068-01		65.8	2 632.00	
Зарплата рабочих					471.98		9.44		15.24	143.87	
Эксплуатация машин					144.77		2.90		8.79	25.49	
в т.ч. зарплата машинистов					53.43		1.07		15.24	16.31	
Материальные ресурсы					109.44		2.19		4.63	10.14	
Накладные расходы			%		95		9.98		81	129.75	
Плановые накопления / Сметная прибыль			%		65		6.83		52	83.29	
Затраты труда			чел-ч	53							1.1
14.	С прайс.	Шина N "ноль" ШНИ-6х9-8 ИЭК (50,93/1,18*1,071*1,02)	шт	16				31.34		392.54	1.1
15.	С прайс.	Шина РЕ "земля" ШНИ-6х9-8 ИЭК (50,93/1,18*1,071*1,02)	шт	16				[цена]	47.15	754.40	
16.	Ц08-10-010-01;	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	5.32	205.89			[индекс]			
Объем: 100+100+60+124+148											
Зарплата рабочих					139.54	*0.94	697.82		15.24	10 634.78	
Эксплуатация машин					63.56	*0.9	304.30		5.5	1 673.65	
Материальные ресурсы					2.79	*0			1		
Накладные расходы			%		95		662.93		81	8 614.17	
Плановые накопления / Сметная прибыль			%		65		453.58		52	5 530.09	
Затраты труда			чел-ч	15							81
17.	С101-2590;	Дюбель с шурупом 6/35 мм	шт.	931	0.08			2 118.63		26 452.69	81
Объем: (5.32)*175.0							74.48	[цена]	0.8	744.80	
18.	С103-9004;	Клипса для крепежа гофротрубы (1,72/1,18*1,071*1,02=)	шт.	931				[цена]	1.59	1 480.29	

Исполнитель:
Матвеева Т.Е.

Матвеева Т.Е.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19. С прайс.	Объем: (5.32)*175.0										
	Труба гофрированная д 32 с протяжкой (16,86/1,18*1,071*1,02=)		М	160				[Цена]	15.61	2 497.60	
20. С прайс.	Объем: 100+60										
	Труба гофрированная д 20 с протяжкой (8,24/1,18*1,071*1,02=)		М	372				[Цена]	7.63	2 838.36	
21. Ц08-02-412-04	Объем: 100+124+148										
	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм ²		100 М	1.6	361.06			Ц08-02- 412-04			
	Зарплата рабочих				98.45	157.52	15.24		2 400.60		
	Эксплуатация машин				16.80	26.88	6.48		174.18		
	в т.ч. зарплата машинистов				0.96	1.54	15.24		23.47		
	Материальные ресурсы				245.81	393.30	2.49		979.32		
	Накладные расходы		%		95	151.11	81		1 963.50		
	Плановые накопления / Сметная прибыль		%		65	103.39	52		1 260.52		
	Затраты труда		чел-ч	11							18
22. С каталог 1- 2015.	Кабель ВВГнг-LS 5х 10 (267,62/1,18*1,071*1,02=)		М	160				[Цена]	247.76	39 641.60	18
	Объем: 100+60										
23. Ц08-02-412-02	Объем: 100+124										
	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм ²		100 М	2.24	277.06			Ц08-02- 412-02			
	Зарплата рабочих				59.24	132.70	15.24		2 022.35		
	Эксплуатация машин				4.20	9.41	6.48		60.98		
	в т.ч. зарплата машинистов				0.24	0.54	15.24		8.23		
	Материальные ресурсы				213.62	478.51	2.23		1 067.08		
	Накладные расходы		%		95	126.58	81		1 644.77		
	Плановые накопления / Сметная прибыль		%		65	86.61	52		1 055.90		
	Затраты труда		чел-ч	6.7							15
24. С каталог 1- 2015.	Кабель ВВГнг-LS 3х1,5 (29,97/1,18*1,071*1,02=)		М	224				[Цена]	27.75	6 216.00	15
	Объем: 100+124										
						833.81			5 851.08		

Исполнитель:
Матвеев Т.Е.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25.	Ц08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однопольного или многопольного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм ²	100 м	1.48	308.93			Ц08-02-412-03			
		Зарплата рабочих			69.09		102.25		15.24	1 558.29	
		Эксплуатация машин			8.40		12.43		6.48	80.55	
		в т.ч. зарплата машинистов			0.48		0.71		15.24	10.82	
		Материальные ресурсы	%		231.44		342.53		2.36	808.37	
		Накладные расходы	%		95		97.81		81	1 270.98	
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		65		66.92		52	815.94	
		Затраты труда	чел-ч	7.9							12
26.	С каталог 1-2015.	Кабель ВВГнг-LS 3х4 (70,78/1,18*1,071*1,02=)	м	148			621.94	[Цена]	65.53	4 534.13	12
27.	Е46-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см ²	100 м борозд	3.32	535.68			Е46-03-011-01			
		Объем: 60+124+148									
		Зарплата рабочих			134.19		445.51		15.24	6 789.57	
		Эксплуатация машин			401.49		1 332.95		4.17	5 558.40	
		в т.ч. зарплата машинистов			36.26		120.38		15.24	1 834.59	
		Накладные расходы	%		99		560.23		84	7 244.29	
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		60		339.53		48	4 139.60	
		Затраты труда	чел-ч	16							52
28.	Е46-03-017-05	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м ²	1 м ³ заделки	0.27	2 002.23			Е46-03-017-05			
		Зарплата рабочих			568.66		153.54		15.24	2 339.95	
		Эксплуатация машин			24.41		6.59		9.25	60.96	
		Материальные ресурсы	%		1 409.16		380.47		5.03	1 913.76	
		Накладные расходы	%		99		152.00		84	1 965.56	
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		60		92.12		48	1 123.18	
		Затраты труда	чел-ч	75							20
29.	Ц10-08-019-01	Коробка ответвительная на стене	1 шт.	66	5.01		784.72	Ц10-08-019-01		7 403.41	20
		Зарплата рабочих			4.57		301.62		15.24	4 596.69	
		Материальные ресурсы	%		0.44		29.04		5.95	172.79	
		Накладные расходы	%		80		241.30		68	3 125.75	
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		60		180.97		48	2 206.41	
		Затраты труда	чел-ч	0.5							33
							752.93			10 101.64	33

Исполнитель:

Матвеева Т.Е.

[illegible]

Исполнитель:
Матвеева Т.Е.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
			Объем: (0.7)*175.0										
46. С103-9004;	Клипса для крепежа гофротрубы (1,72/1,18*1,071*1,02=)		шт.	122.5				[Цена]	1.59	194.78			
			Объем: (0.7)*175.0										
47. С прайс.	Труба гофрированная д 20 с протяжкой (8,24/1,18*1,071*1,02=)		м	70				[Цена]	7.63	534.10			
48. 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	0.7	361.06	Ц08-02- 412-04							
			Объем: 20+50										
	Зарплата рабочих				98.45	68.92	15.24	1 050.34					
	Эксплуатация машин				16.80	11.76	6.48	76.20					
	в т.ч. зарплата машинистов				0.96	0.67	15.24	10.21					
	Материальные ресурсы				245.81	172.07	2.49	428.45					
	Накладные расходы		%		95	66.11	81	859.05					
	Плановые накопления / Сметная прибыль		%		65	45.23	52	551.49					
	Затраты труда		чел-ч	11								7.8	
				364.09								2 965.53	7.8
49. С502-0505	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 25 мм2		1000 м	0.07	19 991.29	1 399.39 [Цена]			75	5 271.25			
												303.55	
50. Е46-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2		100 м борозд	0.2	535.68	Е46-03- 011-01							
	Зарплата рабочих				134.19	26.84	15.24	409.04					
	Эксплуатация машин				401.49	80.30	4.17	334.85					
	в т.ч. зарплата машинистов				36.26	7.25	15.24	110.49					
	Накладные расходы		%		99	33.75	84	436.41					
	Плановые накопления / Сметная прибыль		%		60	20.45	48	249.37					
	Затраты труда		чел-ч	16								3.1	
				161.34								1 429.67	3.1

· ИТОГО ПО СМЕТЕ

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

· МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЧЕНКАХ -

· **НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** - (%=81 - по стр. 3, 5, 8, 10, 13, 16, 21, 23, 25, 31, 33, 41, 42, 45, 49; %=68 - по стр. 29)

· **СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ** - (%=52 - по стр. 3, 5, 8, 10, 13, 16, 21, 23, 25, 31, 33, 41, 42, 45, 49; %=48 - по стр. 29)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

11 978.63 184 975.76 461

9 114.37 162 566.97 350

1 588.93 96 051.85

3 066.21 39 832.95

2 113.81 25 771.52

14 294.39 228 171.44

2 864.26 22 408.79 111

Исполнитель:

Матвеева Т.Е.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=72 - по стр. 1, 2, 4; %=84 - по стр. 27, 28, 35, 38, 51; %=66 - по стр. 36, 37; %=61 - по стр. 40, 43; %=69 - по стр. 44) . СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 1, 2, 4; %=48 - по стр. 27, 28, 35, 38, 44, 51; %=40 - по стр. 36, 37; %=31 - по стр. 40, 43) ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ 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										
							967.33			12 504.10	
							590.98			7 212.43	
							4 422.57			42 125.32	
							18 716.96			270 296.76	
							4 033.54			52 337.05	
							2 704.79			32 983.95	
							4 042.83			61 612.73	
							255.54			3 894.41	
							2 468.81			12 332.24	
							5 466.99			111 030.79	
							18 716.96			270 296.76	
							18 716.96			270 296.76	
							3 369.05			48 653.42	
							22 086.01			318 950.18	
							18				

Составил: Матвеева Т.Е.

(Должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил:

(Должность, подпись, Ф.И.О)

«Бюджетное учреждение государственной администрации «Муниципальный хозяйственный центр по благоустройству в городе»

Согласовано в сумме 318 950,18 руб.
 Проверку объемов работ и стоимость материалов осуществляет заказчик

Исполнитель:
 Матвеева Т.Е.

Объект: Фонд капитального ремонта

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

к Локальной смете

на ремонт внутридомовой системы электроснабжения по адресу: г. Алексин, ул. Ленина, д. 9

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5

Материальные ресурсы

1.	C101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0.0007956
2.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00304
3.	C101-0812	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,6 мм	т	0.00066
4.	C101-1477	Шурупы с полукруглой головкой 2,5х20 мм	т	0.0000416
5.	C101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4х40 мм	т	0.000738
6.	C101-1641	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм	т	0.0348
7.	C101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0.005566
8.	C101-1795	Краска БТ-177 серебристая	т	0.000243
9.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001888
10.	C101-1889	Сталь полосовая 40х4 мм, кипящая	т	0.052
11.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.555
12.	C101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	1.0176
13.	C101-2143	Краска	кг	3.3552
14.	C101-2175	Шайбы пружинные	т	0.0000024
15.	C101-2272	Аргон газообразный, сорт I	м3	0.0062
16.	C101-2493	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	1.9332
17.	C101-2590;	Дюбель с шурупом 6/35 мм	шт.	1 053.5
18.	C101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	1.982
19.	C102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0.0672
20.	C102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0.0576
21.	C103-9004;	Клипса для крепежа гофротрубы	шт.	1 053.5
22.	C111-0086	Бирки маркировочные	100 шт.	0.44244
23.	C113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0.0000351
24.	C113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0.00208
25.	C301-9920;	Трубки защитные гофрированные	м	609.224
26.	C401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	0.3328
27.	C405-0219	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ	т	0.0033
28.	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.001568
29.	C411-0001	Вода	м3	0.004384
30.	C502-0505	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 25 мм2	1000 м	0.07
31.	C503-0464	Подрозетки деревянные	100 шт.	0.2678
32.	C503-0472	Розетка потолочная	100 шт.	0.2652
33.	C506-1143	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 135-200 мм	т	0.0000012
34.	C506-1180	Пруток круглый медный марки МЗ-Т, диаметром 20 мм	т	0.0000006
35.	C507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	1.984
36.	C509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	3.0526
37.	C509-0044	Колпачки изолирующие	10 шт.	4.816
38.	C509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	16
39.	C509-0778	Втулки В22	1000 шт.	0.027328
40.	C509-0779	Втулки В42	1000 шт.	0.02806
41.	C509-0783	Втулки изолирующие	шт.	336
42.	C509-1441	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	шт.	26

1	2	3	4	5
43.	C509-1652	Гильза кабельная медная ГМ 6	шт.	11.2
44.	C509-1654	Гильза кабельная медная ГМ 16	шт.	7.4
45.	C509-1656	Гильза кабельная медная ГМ 35	шт.	11.5
46.	C509-1711	Втулки В28	1000 шт.	0.018056
47.	C509-9900	Строительный мусор	т	0.003
48.	C509-9900	Строительный мусор	т	0.009
49.	С каталог 1-2015.	Кабель ВВГнг-LS 5х 10	м	160
50.	С каталог 1-2015.	Кабель ВВГнг-LS 3х1,5	м	224
51.	С каталог 1-2015.	Кабель ВВГнг-LS 3х4	м	148
52.	С каталог 1-2015.	Коробка распределительная СП 70х60 с крышкой IP40 10131 Тусо	шт	66
53.	С прайс.	Авт. выкл. ВА47-29 1Р 6А 4,5кА х-ка С ИЭК	шт	4
54.	С прайс.	DIN-рейка (30см) оцинкованная	шт	1
55.	С прайс.	Бокс ЩРН-П-8модулей навесной пластик IP40 ИЭК	шт	16
56.	С прайс.	Авт. выкл. ВА47-29 1Р 10А 4,5кА х-ка С ИЭК	шт	4
57.	С прайс.	Авт. выкл. ВА47-29 1Р 25А 4,5кА х-ка С ИЭК	шт	40
58.	С прайс.	Шина N "ноль" ШНИ-6х9-8 ИЭК	шт	16
59.	С прайс.	Шина РЕ "земля" ШНИ-6х9-8 ИЭК	шт	16
60.	С прайс.	Труба гофрированная d 32 с протяжкой	м	160
61.	С прайс.	Труба гофрированная d 20 с протяжкой	м	442
62.	С прайс.	Светильник светодиодный для ЖКХ "Луна" Viled APT CC 02-260	шт	26

Составил: Матвеева Т.Е.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

Составлено:
 ст. по дому
 Губинов В.П. *Губи*
 20.05.2015г

"УТВЕРЖДАЮ"
 Зам. Генерального директора
 Фонда капитального ремонта
 Тульской области



Кунцевич В.Г.

« ____ » _____ 2015 г.

В.В. Баранов

Дефектный акт
Объемов работ по капитальному ремонту внутридомовой системы
электроснабжения
ул. Ленина д.9, г. Алексин, Алексинский район, Тульская область.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол -во
1	Демонтаж светильников с лампами накаливания	шт	20
2	Демонтаж выключателей	шт	20
3	Демонтаж щитков этажных	шт	16
4	Демонтаж старой проводки	м	45
5	Монтаж выключателей автоматических ИЭК ВА47 -29с1р-6А	шт	4
6	Установка монтажной шины (динрейки)	шт	1
7	Монтаж щита этажного типа ЩРН-П-8IP40	шт	16
8	Монтаж выключателей автоматических ИЭК ВА47 -29с1р-10А (всего по эт.щитам)	шт	4
9	Монтаж выключателей автоматических ИЭК ВА47 -29с1р-25А (всего по эт.щитам)	шт	40
10	Монтаж шины нулевой 8 гнезд	шт	16
11	Монтаж шины РЕ земля	шт	16
12	Прокладка кабеля ВВГнг-LS5x10 в гофротрубе Ø32 мм по несущим конструкциям	м	100
13	Прокладка кабеля ВВГнг-LS 3x1,5 в гофротрубе Ø20 мм по несущим конструкциям	м	100
14	Прокладка кабеля ВВГнг-LS5x10 в гофротрубе Ø32 мм по стенам в борозде	м	60
15	Прокладка кабеля ВВГнг-LS 3x1,5 в гофротрубе Ø20 мм по стенам в борозде	м	124
16	Прокладка кабеля ВВГнг-LS3x4 в гофротрубе Ø20 мм по стенам в борозде	м	148
17	Установка коробки соединительной	шт	66
18	Монтаж выключателей наружной установки одноклавишных	шт	26
19	Монтаж светильников светодиодных для ЖКХ "Луна" Viled APT CC 02-260	шт	26
20	Сверление отверстий в ж/б конструкциях глубиной 200мм Ø 32 мм	шт	36
21	Заделка отверстий в ж/б конструкциях глубиной 200мм Ø 32 мм пеной профессиональной ТУТАNB1 огнестойкой	шт	36
22	Сверление отверстий в кирпичных стенах глубиной 500мм Ø 20 мм	шт	50
23	Заделка отверстий в кирпичных стенах глубиной 500мм Ø 20 мм пеной профессиональной ТУТАNB1 огнестойкой	шт	502 4
24	Заделка борозд в стенах и перегородках	м	352
25	Подключение жил кабелей и проводов	шт	788

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок.	Подп.	Дата

ТУ ТО РХЦС
 Рег. № 2329

2-4/103

26	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром: кабельных линий напряжением до 1 кВ	1 лин.	126
27	Монтаж заземляющего контура:		
28	Разработка грунта вручную	м ³	4,4
29	монтаж заземлителя вертикального из угловой стали 50х50х5 мм х 3 м	шт	3
30	монтаж заземлителя горизонтального из полосовой стали сечением 160 мм ²	м	40
31	Обратная засыпка грунта вручную	м ³	4,4
32	окраска заземлителя горизонтального битумными красками	м ²	2,7
33	Монтаж системы уравнивания потенциалов		
34	Прокладка провода ПВ1-1х25 в гофротрубе Ø20 мм по стенам в борозде	м	20
35	Прокладка провода ПВ1-1х25 в гофротрубе Ø20 мм по несущим конструкциям	м	50

Начальник отдела Обследований
ГАУ ТО «Проектная контора»

 Денисов С. Н.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	Недок.	Подп.	Дата	2-4/103			9