

Смета на суммы: 342 294.34 руб.

«УТВЕРЖДАЮ» 342 294.34 руб.
Смета на сумму:

20 г.

20 r.

Объект: фонд капитального ремонта

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на ремонт внутридомовой системы электроснабжения по адресу: г. Алексин, ул. Ленина, д. 7

Сметная стоимость: **342.294** тыс. руб.

монтажных работ: **246.804** тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: **0.525** тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: **70.605** 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 циенты пересче та	Стоимость в текущих ценах	Затраты труда рабочих
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Демонтаж светильников с лампами накаливания	100 шт.	0.2	46.96	E67-4-3		
Зарплата рабочих			46.07		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	Е67-4-1
------------	-----------------------	---------	-----	-------	---------


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				1.2
	5.8				

3. Ц08-03-599-13	Демонтаж штитов этажных	1 шт.	16	132,68	1108-03-
------------------	-------------------------	-------	----	--------	----------

Зарплата рабочих

MEMORANDUM:
Metpeers T.E.
Shay

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		21
			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	 0.3 0.05 85 %	31.63 0.14 0.05 26.93 20.59	15.24 6.77 15.24 72 52	482.04 0.95 0.76 347.62 251.06	7 135.50	21
											4.3
5. Ц08-03-599-13		Демонтаж щитков ВРУ Зарплата рабочих Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы Накладные расходы Плановые накопления / Сметная прибыль Затраты труда	1 шт.	1	132.68 40.42 6.78 0.36 85.48 95 65	 0.3 0.3 0.3 %	12.13 2.03 0.11 11.63 7.96	15.24 6.41 15.24 81 52	184.86 13.01 1.68 151.10 97.00	1 081.67	4.3
											1.3
6. Ц08-03-599-13		Щитки осветительные, устанавливаемые на стене болтами на конструкции, масса щитка до 15 кг Зарплата рабочих Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы Накладные расходы Плановые накопления / Сметная прибыль Затраты труда	1 шт.	1	132.68 40.42 6.78 0.36 85.48 95 65	 0.3 0.3 %	33.75 40.42 6.78 0.36 85.48 38.74 26.51	Ц08-03-599-13 15.24 6.41 15.24 2.75 81 52	445.97 616.00 43.46 5.49 235.07 503.41 323.17	445.97	1.3
											4.4
7. С каталог 1-2015.		Щит с монтажной панелью ЦМП-6-0 (1200x750x300) (3652,76/1,18*1,071*1,02)	шт	1				[цена] 3 381.65		1 721.11	4.4
8. Ц08-01-053-01		Демонтаж трансформатора тока напряжением до 10 кВ Зарплата рабочих	1 шт.	3	43.75 21.85	 0.6	39.33	Ц08-01-053-01 15.24		599.39	

Исполнитель: 
 Матвеева Т.Е.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Материальные ресурсы									
		Накладные расходы	%		109.44		2.19		4.63	10.14	
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		95		9.98		81	129.75	
		Затраты труда	чел-ч	53	65		6.83		52	83.29	1.1
											1.1
23. С прайс.	Шина N "ноль" ШНИ-6х9-8 ИЭК (50,93/1,18*1,071*1,02)		шт	16				[Цена]	47.15	754.40	392.54 1.1
24. С прайс.	Шина РЕ "земля" ШНИ-6х9-8 ИЭК (50,93/1,18*1,071*1,02)		шт	16				[Цена]	47.15	754.40	
25. Ц08-10-010-01;	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей Объем: 100+100+60+124+160		100 м	5.44	205.89			[индекс]			
	Зарплата рабочих				139.54	*0.94	713.56		15.24	10 874.65	
	Эксплуатация машин				63.56	*0.9	311.17		5.5	1 711.44	
	Материальные ресурсы		%		2.79	*0			1		
	Накладные расходы		%		95		677.88		81	8 808.47	
	Плановые накопления / Сметная прибыль		%		65		463.81		52	5 654.82	
	Затраты труда		чел-ч	15							83
26. С101-2590;	Дюбель с шурупом 6/35 мм	Объем: (5.44)*175.0	шт.	952	0.08		76.16	[Цена]	0.8	761.60	27 049.38 83
27. С103-9004;	Клипса для крепежа гофротрубы (1,72/1,18*1,071*1,02=)	Объем: (5.44)*175.0	шт.	952				[Цена]	1.59	1 513.68	
28. С прайс.	Труба гофрированная д 32 с протяжкой (16,86/1,18*1,071*1,02=)	Объем: 100+60	м	160				[Цена]	15.61	2 497.60	
29. С прайс.	Труба гофрированная д 20 с протяжкой (8,24/1,18*1,071*1,02=)	Объем: 100+124+160	м	384				[Цена]	7.63	2 929.92	
30. Ц08-02-412-04	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм2	Объем: 100+60	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							

Исполнитель: 
 Матвеева Т.Е.
 11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31. С каталог 1- Кабель ВВГнг-LS 5х 10 (267,62/1,18*1,071*1,02=) 832.20 6 778.12 18											
2015. М 160 [Цена] 247.76 39 641.60											
Объем: 100+60											
32. Ц08-02-412-02 Затягивание провода в проложенные трубы и 100 м 2.24 277.06 Ц08-02-412-02											
или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2											
Объем: 100+124											
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 6.7 833.81 5 851.08 15											
33. С каталог 1- Кабель ВВГнг-LS 3х1,5 (29,97/1,18*1,071*1,02=) М 224 [Цена] 27.75 6 216.00 15											
2015. Объем: 100+124											
34. Ц08-02-412-03 Затягивание провода в проложенные трубы и 100 м 1.6 308.93 Ц08-02-412-03											
или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм2											
Зарплата рабочих 69.09 110.54 15.24 1 684.63											
Эксплуатация машин 8.40 13.44 6.48 87.09											
в т.ч. зарплата машинистов 0.48 0.77 15.24 11.73											
Материальные ресурсы 231.44 370.30 2.36 873.91											
Накладные расходы 95 105.74 81 1 374.05											
Плановые накопления / Сметная прибыль 65 72.35 52 882.11											
Затраты труда чел-ч 7.9 672.37 4 901.79 13											
35. С каталог 1- Кабель ВВГнг-LS 3х4 (70,78/1,18*1,071*1,02=) М 160 [Цена] 65.53 10 484.80 13											
2015.											
36. Е46-03-011-01 Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью 100 м 3.44 535.68 Е46-03-011-01											
сечения до 20 см2 Объем: 60+124+160											
Зарплата рабочих 134.19 461.61 15.24 7 034.94											
Эксплуатация машин 401.49 1 381.13 4.17 5 759.31											
в т.ч. зарплата машинистов 36.26 124.73 15.24 1 900.89											
Накладные расходы 99 580.48 84 7 506.10											
Плановые накопления / Сметная прибыль 60 351.80 48 4 289.20											
<div>Исполнитель: Матвеева Т.Е.</div>											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда	чел-ч	16							54
37.	E46-03-017-05	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки	0.27	2 002.23		2 775.02	E46-03-017-05		24 589.55	54
		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
38.	Ц10-08-019-01	Коробка ответвительная на стене	1 шт.	70	5.01		784.72	Ц10-08-019-01		7 403.41	20
		Зарплата рабочих			4.57		319.90		15.24	4 875.28	
		Материальные ресурсы			0.44		30.80		5.95	183.26	
		Накладные расходы	%		80		255.92		68	3 315.19	
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		60		191.94		48	2 340.13	
		Затраты труда	чел-ч	0.5							35
							798.56			10 713.86	35
39.	С каталог 1-2015.	Коробка распределительная СП 70х60 с крышкой IP40 10131 Тусо (11,71/1,18*1,071*1,02=)	шт	70				[Цена]	10.84	758.80	
40.	Ц08-03-591-01	Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0.26	726.78			Ц08-03-591-01			
		Зарплата рабочих			366.17		95.20		15.24	1 450.85	
		Эксплуатация машин			18.78		4.88		5.83	28.45	
		в т.ч. зарплата машинистов			0.36		0.09		15.24	1.37	
		Материальные ресурсы			341.83		88.88		3.12	277.31	
		Накладные расходы	%		95		90.53		81	1 176.30	
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		65		61.94		52	755.15	
		Затраты труда	чел-ч	40							10
							341.43			3 688.06	10
41.	C509-1441	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	шт.	26	7.29		189.54	[Цена]	29.46	765.96	
42.	Ц08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0.26	4 369.53			Ц08-03-593-06			
		Зарплата рабочих			818.54		212.82		15.24	3 243.38	
		Эксплуатация машин			1 600.24		416.06		6.56	2 729.35	
		в т.ч. зарплата машинистов			452.92		117.76		15.24	1 794.66	
		Материальные ресурсы			1 950.75		507.20		2.25	1 141.20	
		Накладные расходы	%		95		314.05		81	4 080.81	

Исполнитель: *Матвеева Т.Е.*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%								
		Затраты труда	чел-ч	88	65		214.88		52	2 619.78	23
43.	С прайс.	Светильник светодиодный для ЖКХ "Луна" Viled АРТ СС 02-260 (800/1,18*1,071*1,02)	шт	26			1 665.01	[цена]	740.63	19 256.38	23
44.	E46-03-014-03;	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 32 мм	100 отверстий	0.36	304.80		[индекс]				
		Зарплата рабочих			86.84	*0.94	29.39		15.24	447.90	
		Эксплуатация машин			217.96	*0.9	70.62		5.5	388.41	
		Накладные расходы	%		99		29.10		84	376.24	
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		60		17.63		48	214.99	
		Затраты труда	чел-ч	10							3.7
							146.74			1 427.54	3.7
45.	E69-2-1	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 отверстий	0.54	54.04		E69-2-1				
		Зарплата рабочих			43.76		23.63		15.24	360.12	
		Эксплуатация машин			10.28		5.55		5.5	30.53	
		Накладные расходы	%		78		18.43		66	237.68	
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		50		11.82		40	144.05	
		Затраты труда	чел-ч	5.5							3
							59.43			772.38	3
46.	E69-2-2	Сверление отверстий на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1 - до толщ. 500мм	100 отверстий	0.54	51.96		E69-2-2				
		Зарплата рабочих			42.08	3	68.17		15.24	1 038.91	
		Эксплуатация машин			9.88	3	16.01		5.5	88.06	
		Накладные расходы	%		78		53.17		66	685.68	
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		50		34.09		40	415.56	
		Затраты труда	чел-ч	16							8.6
							171.44			2 228.21	8.6
47.	E46-03-017-05	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки	0.05	2 002.23		E46-03- 017-05				
		Зарплата рабочих			568.66		28.43		15.24	433.27	
		Эксплуатация машин			24.41		1.22		9.25	11.29	
		Материальные ресурсы			1 409.16		70.46		5.03	354.41	
		Накладные расходы	%		99		28.15		84	363.95	
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		60		17.06		48	207.97	
		Затраты труда	чел-ч								3.8
							145.32			1 370.89	3.8

Монтаж контура заземления

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
48. E01-02-057-02 разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 E01-02-057-02											
Зарплата рабочих					1 122.66		49.40		15.24		752.86
Накладные расходы					72		35.57		61		459.24
Плановые накопления / Сметная прибыль					38		18.77		31		233.39
Затраты труда					154						6.8
					103.74		1 445.49 6.8				
49. Ц08-02-471-01 заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50х50х5 мм Ц08-02-471-01											
Зарплата рабочих					94.05		28.22		15.24		430.07
Эксплуатация машин					54.07		16.22		6.22		100.89
в т.ч. зарплата машинистов					2.28		0.68		15.24		10.36
Материальные ресурсы					636.77		191.03		5.03		960.88
Накладные расходы					95		27.46		81		356.75
Плановые накопления / Сметная прибыль					65		18.79		52		229.02
Затраты труда					11						3.2
					281.72		2 077.61 3.2				
50. Ц08-02-472-02 заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм2 Ц08-02-472-02											
Зарплата рабочих					145.91		58.36		15.24		889.41
Эксплуатация машин					71.54		28.62		6.13		175.44
в т.ч. зарплата машинистов					2.64		1.06		15.24		16.15
Материальные ресурсы					809.56		323.82		3.99		1 292.04
Накладные расходы					95		56.45		81		733.50
Плановые накопления / Сметная прибыль					65		38.62		52		470.89
Затраты труда					17						6.6
					505.87		3 561.28 6.6				
51. E01-02-061-01 засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1 E01-02-061-01											
Зарплата рабочих					620.39		27.30		15.24		416.05
Накладные расходы					72		19.66		61		253.79
Плановые накопления / Сметная прибыль					38		10.37		31		128.98
Затраты труда					89						3.9
					57.33		798.82 3.9				
52. E13-03-004-23 окраска металлических огрунтованных поверхностей краской БТ-177 серебристой E13-03-004-23											
Зарплата рабочих					24.42		0.66		15.24		10.06
Эксплуатация машин					11.66		0.31		5.89		1.83
					57.33		798.82 3.9				

Исполнитель:

Медведева Т.Е.

0.66

15.24

10.06

0.31

5.89

1.83

Исполнитель:

24.42

М.А.Дорова Т.Е.

0.66

0.31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в т.ч. зарплата машинистов									
		Материальные ресурсы			0.09				15.24		
		Накладные расходы	%		208.77		5.64		4.74		26.73
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		81		0.53		69		6.94
		Затраты труда	чел-ч	2.9	60		0.40		48		4.83
											0.1
											0.1

Монтаж системы уравнивания потенциалов

53. Ц08-10-010-01;	Прокадка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей		100 м	0.7	205.89		[индекс]				
--------------------	---	--	-------	-----	--------	--	----------	--	--	--	--

	Зарплата рабочих	Объем: 20+50			139.54	*0.94	91.82	15.24	1 399.34		
	Эксплуатация машин				63.56	*0.9	40.04	5.5	220.22		
	Материальные ресурсы		%		2.79	*0		1			
	Накладные расходы		%		95		87.23	81	1 133.47		
	Плановые накопления / Сметная прибыль		%		65		59.68	52	727.66		
	Затраты труда		чел-ч	15							11
											11

54. С101-2590;	Дюбель с шурупом 6/35 мм	Объем: (0.7)*175.0	шт.	122.5	0.08		9.80 [цена]	0.8	3 480.69		11
----------------	--------------------------	--------------------	-----	-------	------	--	-------------	-----	----------	--	----

55. С103-9004;	Клипса для крепежа гофротрубы Д-20мм	(1,72/1,18*1,071*1,02=)	шт.	122.5			[цена]	1.59	194.78		
----------------	--------------------------------------	-------------------------	-----	-------	--	--	--------	------	--------	--	--

56. С прайс.	Труба гофрированная д 20 с протажкой	Объем: (0.7)*175.0	м	70			[цена]	7.63	534.10		
--------------	--------------------------------------	--------------------	---	----	--	--	--------	------	--------	--	--

57. 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				
-------------------	--	--	-------	-----	--------	--	---------------	--	--	--	--

	Зарплата рабочих	Объем: 20+50			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

58. 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	2 965.53		7.8
---------------	--	--	--------	------	-----------	--	-----------------	----	----------	--	-----

59. 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				
-------------------	---	--	--------------	-----	--------	--	---------------	--	--	--	--

Исполнитель: *Матвеев*
Матвеев Т.Е.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		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	12 579.73	198 060.60	498
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	9 640.72	175 061.71	384
· МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	1 588.93	102 799.59	
· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 3, 5, 6, 8, 9, 11, 12, 17, 19, 22, 25, 30, 32, 34, 40, 42, 50, 51, 54, 58; %=68 - по стр. 38)	3 353.38	43 563.88	
· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 3, 5, 6, 8, 9, 11, 12, 17, 19, 22, 25, 30, 32, 34, 40, 42, 50, 51, 54, 58; %=48 - по стр. 38)	2 311.26	28 178.77	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	15 305.36	246 804.36	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	2 939.01	22 998.89	114
· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=72 - по стр. 1, 2, 4, 10; %=84 - по стр. 36, 37, 44, 47, 60; %=66 - по стр. 45, 46; %=61 - по стр. 49, 52; %=69 - по стр. 53)	994.63	12 856.90	
· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 1, 2, 4, 10; %=48 - по стр. 36, 37, 44, 47, 53, 60; %=40 - по стр. 45, 46; %=31 - по стр. 49, 52)	608.00	7 419.80	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	4 541.64	43 275.59	
· ВСЕГО ПО СМЕТЕ	19 847.00	290 079.95	
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	4 348.01	56 420.78	
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	2 919.26	35 598.57	
Оплата основных рабочих	4 369.00	66 583.56	
Оплата механизаторов	263.85	4 021.07	
Стоимость механизмов	2 590.20	12 986.51	
Сметная стоимость материалов	5 620.53	118 490.53	
· ИТОГО ПО СМЕТЕ	19 847.00	290 079.95	
ВСЕГО БЕЗ НДС	19 847.00	290 079.95	
НДС	3 572.46	52 214.39	
ВСЕГО С НДС	23 419.46	342 294.34	

Handwritten signature

Согласовано в сумме 342 294,34 руб.
 Проверку объемов работ и стоимость
 материалов осуществляет заказчик

Государственное учреждение "Удмуртский центр
 «Региональный хозяйственный центр
 по ценообразованию в строительстве»

Составил: Матвеева Т.Е.

(Должность, подпись, Ф.И.О)

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. 7

№ 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	0.0008256
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	0.0007
4.	C101-1477	Шурупы с полукруглой головкой 2,5х20 мм	т	0.0000416
5.	C101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4х40 мм	т	0.000778
6.	C101-1641	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм	т	0.0348
7.	C101-1699	Патроны для пристрелки	10 шт.	0.41
8.	C101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0.005692
9.	C101-1795	Краска БТ-177 серебристая	т	0.000243
10.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001888
11.	C101-1889	Сталь полосовая 40х4 мм, кипящая	т	0.052
12.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.605
13.	C101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	2.6876
14.	C101-2143	Краска	кг	3.5576
15.	C101-2175	Шайбы пружинные	т	0.0000024
16.	C101-2272	Аргон газообразный, сорт I	м3	0.0062
17.	C101-2493	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	2.0106
18.	C101-2590;	Дюбель с шурупом 6/35 мм	шт.	1 074.5
19.	C101-3911	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	0.408
20.	C101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	2.023
21.	C102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0.0672
22.	C102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0.0576
23.	C103-9004;	Клипса для крепежа гофротрубы	шт.	952
24.	C103-9004;	Клипса для крепежа гофротрубы д-20мм	шт.	122.5
25.	C111-0086	Бирки маркировочные	100 шт.	0.46484
26.	C113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0.0000351
27.	C113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0.00266
28.	C301-9920;	Трубки защитные гофрированные	м	621.368
29.	C401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	0.3328
30.	C405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	0.0035
31.	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.001568
32.	C411-0001	Вода	м3	0.004384
33.	C502-0505	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 25 мм2	1000 м	0.07
34.	C503-0464	Подрозетки деревянные	100 шт.	0.2678
35.	C503-0472	Розетка потолочная	100 шт.	0.2652
36.	C506-1143	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 135-200 мм	т	0.0000012
37.	C506-1180	Пруток круглый медный марки МЗ-Т, диаметром 20 мм	т	0.0000006
38.	C507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	2.18
39.	C509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	3.1308
40.	C509-0044	Колпачки изолирующие	10 шт.	4.912
41.	C509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	20
42.	C509-0156	Оконцеватели маркировочные	100 шт.	0.123
43.	C509-0778	Втулки В22	1000 шт.	0.027328

1	2	3	4	5
44.	C509-0779	Втулки В42	1000 шт.	0.02806
45.	C509-0783	Втулки изолирующие	шт.	357
46.	C509-1441	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	шт.	26
47.	C509-1652	Гильза кабельная медная ГМ 6	шт.	11.2
48.	C509-1654	Гильза кабельная медная ГМ 16	шт.	8
49.	C509-1656	Гильза кабельная медная ГМ 35	шт.	11.5
50.	C509-1711	Втулки В28	1000 шт.	0.01952
51.	C509-9900	Строительный мусор	т	0.00324
52.	C509-9900	Строительный мусор	т	0.00972
53.	С каталог 1-2015.	Щит с монтажной панелью ЩМП-6-0 (1200x750x300)	шт	1
54.	С каталог 1-2015.	Кабель ВВГнг-LS 5x 10	м	160
55.	С каталог 1-2015.	Кабель ВВГнг-LS 3x1,5	м	224
56.	С каталог 1-2015.	Кабель ВВГнг-LS 3x4	м	160
57.	С каталог 1-2015.	Коробка распределительная СП 70x60 с крышкой IP40 10131 Тусо	шт	70
58.	С прайс.	Выключатель-разъединитель ВР32-31А 70220 100А	шт	1
59.	С прайс.	Авт. выкл. ВА47-29 3Р 63А 4,5кА х-ка С ИЭК	шт	4
60.	С прайс.	Авт. выкл. ВА47-29 1Р 6А 4,5кА х-ка С ИЭК	шт	4
61.	С прайс.	DIN-рейка (30см) оцинкованная	шт	1
62.	С прайс.	Бокс ЩРН-П-8модулей навесной пластик IP40 ИЭК	шт	16
63.	С прайс.	Авт. выкл. ВА47-29 1Р 10А 4,5кА х-ка С ИЭК	шт	4
64.	С прайс.	Авт. выкл. ВА47-29 1Р 25А 4,5кА х-ка С ИЭК	шт	44
65.	С прайс.	Шина N "ноль" ШНИ-6х9-8 ИЭК	шт	16
66.	С прайс.	Шина РЕ "земля" ШНИ-6х9-8 ИЭК	шт	16
67.	С прайс.	Труба гофрированная d 32 с протяжкой	м	160
68.	С прайс.	Труба гофрированная d 20 с протяжкой	м	454
69.	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)

посетить д. 7 кв 22
по ул. Ленин
Череве М.С. 19.05.2015

"УТВЕРЖДАЮ"

Зам. Генерального директора
Фонда капитального ремонта
Тульской области

Кунцевич В.Г.

« _____ » _____ 2015 г.

Дефектный акт

Объемов работ по капитальному ремонту внутридомовой системы
электрообеспечения
ул. Ленина д.7, 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	Замена щита ВРУ типа ЩМП-120x75x30 (ЩРНМ-6)	шт	1
6	Демонтаж трансформаторов тока (с сохранением)	шт	3
7	Монтаж трансформаторов тока (БУ)	шт	3
8	Демонтаж счетчика электрического трехфазного (с сохранением)	шт	1
9	Монтаж счетчика электрического трехфазного (БУ)	шт	1
10	Монтаж выключателя-разъединителя типа ВР 32 31А 70220 100А	шт	1
11	Монтаж выключателей автоматических ИЭК ВА47 -29с3р-63А	шт	4
12	Монтаж выключателей автоматических ИЭК ВА47 -29с1р-6А	шт	4
13	Установка монтажной шины (динрейки)	шт	1
14	Монтаж щита этажного типа ЩРН-П-8IP40	шт	16
15	Монтаж выключателей автоматических ИЭК ВА47 -29с1р-10А (всего по эт. щитам)	шт	4
16	Монтаж выключателей автоматических ИЭК ВА47 -29с1р-25А (всего по эт. щитам)	шт	44
17	Монтаж шины нулевой 8 гнезд	шт	16
18	Монтаж шины РЕ земля	шт	16
19	Прокладка кабеля ВВГнг-LS5x10 в гофротрубе Ø32 мм по несущим конструкциям	м	100
20	Прокладка кабеля ВВГнг-LS 3x1,5 в гофротрубе Ø20 мм по несущим конструкциям	м	100
21	Прокладка кабеля ВВГнг-LS5x10 в гофротрубе Ø32 мм по стенам в борозде	м	60
22	Прокладка кабеля ВВГнг-LS 3x1,5 в гофротрубе Ø20 мм по стенам в борозде	м	124
23	Прокладка кабеля ВВГнг-LS3x4 в гофротрубе Ø20 мм по стенам в борозде	м	160
24	Установка коробки соединительной	шт	70
25	Монтаж выключателей наружной установки одноклавишных	шт	26
26	Монтаж светильников светодиодных для ЖКХ "Луна" Viled APT CC 02-260	шт	26

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Рег. № 2256 2-1/100

Лист

8

27	Сверление отверстий в ж/б конструкциях глубиной 200мм Ø 32 мм	шт	36
28	Заделка отверстий в ж/б конструкциях глубиной 200мм Ø 32 мм пеной профессиональной ТУТАНВ1 огнестойкой	шт	36
29	Сверление отверстий в кирпичных стенах глубиной 500мм Ø 20 мм	шт	54
30	Заделка отверстий в кирпичных стенах глубиной 500мм Ø 20 мм пеной профессиональной ТУТАНВ1 огнестойкой	шт	54
31	Заделка борозд в стенах и перегородках	м	364
32	Подключение жил кабелей и проводов	шт	812
33	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром: кабельных линий напряжением до 1 кВ	1 лин.	130
34	Монтаж заземляющего контура:		
35	Разработка грунтов ручную	м ³	4,4
36	монтаж заземлителя вертикального из угловой стали 50х50х5 мм х 3 м	шт	3
37	монтаж заземлителя горизонтального из полосовой стали сечением 160 мм ²	м	40
38	Обратная засыпка грунта вручную	м ³	4,4
39	окраска заземлителя горизонтального битумными красками	м ²	2,7
40	Монтаж системы уравнивания потенциалов		
41	Прокладка провода ПВ1-1х25 в гофротрубе Ø20 мм по стенам в борозде	м	20
42	Прокладка провода ПВ1-1х25 в гофротрубе Ø20 мм по несущим конструкциям	м	50

Начальник отдела Обследований
ГАОУ ТО «Проектная контора»



Денисов С. Н.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Коп.уч	Лист	Недок.	Подп.	Дата	2-1/100			9