

СОГЛАСОВАНО

КОМИТЕТ ЖКХ  
АДМИНИСТРАЦИИ  
г. УЛЬЯНОВСКА  
ЗАМ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_ г.

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_ г.

(наименование стройки)

## ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № ЛС-11

от 31.03.2014

«Капитальный ремонт системы теплоснабжения по адресу: г. Ульяновск, ул. Горького,  
д. 10/2»

Основание: чертежи № \_\_\_\_\_

Составлен в базовых ценах: 2001г.

Сметная стоимость работ: \_\_\_\_\_ 623 104,00 Руб.

Трудоемкость работ: \_\_\_\_\_ 1 029,68 Чел.час.

Средства на оплату труда: \_\_\_\_\_ 115 039,17 Руб.

№ п/п	Обосно- вание цен	Наименование работ и затрат	Кол-во	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ			затр.тр.раб.	
				всего	экс. маш.	всего	зарплата	экс. маш.	затр.тр.маш.	
				зарплата	ЗП маш			ЗП маш	единиц	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Элеваторный узел</b>										
1	ТЕРр65-27-3	Демонтаж элеваторных узлов номер 1, 2	0,01 100 шт.	8083,86 8083,86	0,00 0,00	81	81	0 0	912,40 0,00	9,12 0,00
2	ТЕР18-06-004-01	Установка узлов тепловых элеваторных номером 1, 2 [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кзм=1,2; Ктр=1,2)]	1 1 узел	4574,59 137,53	42,86 1,77	4575	138	43 2	14,30 0,15	14,30 0,15
3	ТЕРр65-13-2	Демонтаж грязевиков	0,02 100 шт.	1356,27 1356,27	0,00 0,00	27	27	0 0	159,00 0,00	3,18 0,00
	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,106 т	0,00		0				
4	ТЕР18-06-002-02	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков до 57 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1: (Кз=1,2;	2 1 шт.	619,40 36,93	13,12 0,18	1239	74	26 0	3,97 0,02	7,95 0,03

Смета № ЛС-11 от 31.03.2014

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Кэм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2))								
5	ТЕР24-01-033-02	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром до 32 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кэ=1,15; Кэм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1: (Кэ=1,2; Кэм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2)]	2 1 шт.	52,10 13,39	0,00 0,00	104	27	0 0	1,48 0,00	2,95 0,00
	302-1344	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс)	-2 шт.	37,66		-75				
6	302-1833	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм	2 шт.	47,54		95				
7	ТЕР24-01-033-01	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром до 20 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кэ=1,15; Кэм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1: (Кэ=1,2; Кэм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2)]	4 1 шт.	29,95 10,52	0,00 0,00	120	42	0 0	1,16 0,00	4,64 0,00
	302-1342	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс)	-4 шт.	18,78		-75				
8	302-1831	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм	4 шт.	21,41		86				
9	ТЕР15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кэ=1,15; Кэм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1: (Кэ=1,2; Кэм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2)]	0,025 100 м2 окрашиваемой	1306,30 868,83	4,26 0,18	33	22	0 0	98,06 0,02	2,45 0,00
10	ТЕР18-07-001-02	Установка манометров с трехходовым краном [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кэ=1,15; Кэм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1: (Кэ=1,2; Кэм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2)]	4 1 компл.	219,97 3,01	0,00 0,00	880	12	0 0	0,30 0,00	1,21 0,00

Смета № ЛС-11 от 31.03.2014

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2)]								
11	ТЕР18-07-001-04	Установка термометров в оправах прямых и угловых [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2)]	4 1 компл.	328,61 4,02	0,00 0,00	1314	16	0 0	0,43 0,00	1,71 0,00
Итого по разделу						8404,00	439,00	69,00 2,00		47,52 0,18
В том числе основные материалы в базовых ценах						31,00				
<b>Техподвал</b>										
12	ТЕРр65-14-3	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм	2,99 100 м трубопр овода	390,01 371,91	5,67 0,00	1166	1112	17 0	43,60 0,00	130,36 0,00
13	ТЕР16-02-005-02	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 50 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2)]	1,2 100 м трубопр овода	5170,76 819,31	167,79 3,38	6205	983	201 4	83,95 0,29	100,73 0,34
	301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	12,762 кг	12,05		154				
14	ТЕР16-02-001-04	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром 32 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2)]	0,4 100 м трубопр овода	3641,69 437,69	69,48 2,66	1457	175	28 1	45,50 0,22	18,20 0,09
15	ТЕР16-02-001-03	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных	0,91 100 м трубопр овода	3123,28 437,69	69,48 2,66	2842	398	63 2	45,50 0,22	41,40 0,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		труб диаметром 25 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2)]								
16	ТЕР16-02-001-02	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2)]	0,48 100 м трубопр овода	2907,48 437,69	69,48 2,66	1396	210	33 1	45,50 0,22	21,84 0,11
17	302-1832	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм	38 шт.	29,80		1132				
18	302-1831	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм	38 шт.	21,41		814				
19	ТЕР16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2)]	2,99 100 м трубопр овода	149,41 80,48	63,94 0,00	447	241	191 0	6,91 0,00	20,67 0,00
20	ТЕР15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2)]	0,6684 100 м2 окрашив аемой	1306,30 868,83	4,26 0,18	873	581	3 0	98,06 0,02	65,55 0,01
21	ТЕР26-01-017-01	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного	29,9 10 м трубопр овода	534,47 48,19	32,88 0,00	15981	1441	983 0	4,86 0,00	145,24 0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		полиэтилена («Термофлекс») трубками [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кзм=1,2; Ктр=1,2)]								
	506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	-0,9867 кг	60,40			-60			
	101-2466	Краска «Армофиниш»	-42,9962 л	252,95			-10876			
	104-9400	Трубки из вспененного каучука, полиэтилена	-328,9 м	0,00			0			
22	104-0274	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 60 мм, толщина 9 мм	132 м	7,55			997			
23	104-0271	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 45 мм, толщина 9 мм	44 м	4,72			208			
24	104-0269	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 28 мм, толщина 9 мм	100,1 м	2,47			247			
25	104-0267	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 22 мм, толщина 9 мм	52,8 м	2,23			118			
Итого по разделу						23101,00	5141,00	1519,00	544,00	
								8,00	0,75	
В том числе основные материалы в базовых ценах						-7266,00				
Квартиры										
26	ТЕРп65-14-3	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм	2,57 100 м трубопр овода	390,01 371,91	5,67 0,00	1002	956	15 0	43,60 0,00	112,05 0,00
27	ТЕР16-02-001-02	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25;	1,53 100 м трубопр овода	2907,48 437,69	69,48 2,66	4448	670	106 4	45,50 0,22	69,61 0,34

Смета № ЛС-11 от 31.03.2014

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2)]								
28	ТЕР16-02-001-01	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром 15 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2)]	1,04 100 м трубопровода	2524,87 437,69	69,48 2,66	2626	455	72 3	45,50 0,22	47,32 0,23
29	ТЕР46-03-010-01	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см <sup>2</sup> [3.3: (Кз=1,75; Кзм=1,75; Кэм=1,75; Ктр=1,75); МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2)]	0,54 100 отверстий	1137,09 302,97	834,12 107,98	614	164	450 58	31,86 9,13	17,20 4,93
30	ТЕР46-03-017-01	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м <sup>2</sup>	0,054 1 м <sup>3</sup> заделки	1688,65 446,24	21,14 0,00	91	24	1 0	55,16 0,00	2,98 0,00
31	ТЕРр65-19-1	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг	0,44 100 шт.	935,72 865,70	70,02 26,48	412	381	31 12	110,00 2,24	48,40 0,99
32	ТЕР18-03-001-01	Установка радиаторов чугунных [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2)]	0,2352 100 кВт радиаторов и конвекторов	42485,19 937,06	568,68 48,22	9993	220	134 11	104,47 4,08	24,57 0,96
33	ТЕР16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2)]	2,57 100 м трубопровода	149,41 80,48	63,94 0,00	384	207	164 0	6,91 0,00	17,77 0,00
34	ТЕР15-04-030-	Масляная окраска металлических	0,3457 100 м <sup>2</sup>	1306,30 868,83	4,26 0,18	452	300	1 0	98,06 0,02	33,90 0,01

Смета № ЛС-11 от 31.03.2014

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	04	поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2)]	окрашивае- мой							
35	ТЕР15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей радиаторов чугунных количество окрасок 2 [МДС 81-35.2004 Пр.1 т.3 пп.2: (Кз=1,35; Кзм=1,35; Кэм=1,35; Ктр=1,35); МДС 81-35.2004 Пр.1 т.3 пп.1: (Кз=1,2; Кэм=1,2; Кзм=1,2; Ктр=1,2)]	0,344 100 м2 окрашивае- мой	1457,75 1019,94	4,60 0,19	501	351	2 0	115,12 0,02	39,60 0,01
Итого по разделу						20523,00	3728,00	976,00 88,00	413,40 7,47	
Лестничные клетки										
36	ТЕРр65-14-3	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм	0,12 100 м трубопр- овода	390,01 371,91	5,67 0,00	47	45	1 0	43,60 0,00	5,23 0,00
37	ТЕР16-02-001-02	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1: (Кз=1,2; Кэм=1,2; Кзм=1,2; Ктр=1,2)]	0,12 100 м трубопр- овода	2907,48 437,69	69,48 2,66	349	53	8 0	45,50 0,22	5,46 0,03
38	ТЕРр65-19-1	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг	0,04 100 шт.	935,72 865,70	70,02 26,48	37	35	3 1	110,00 2,24	4,40 0,09
39	ТЕР18-03-001-01	Установка радиаторов чугунных [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1: (Кз=1,2;	0,0163 100 кВт радиато- ров и конвект- оров	42485,19 937,06	568,68 48,22	693	15	9 1	104,47 4,08	1,70 0,07

Смета № ЛС-11 от 31.03.2014

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Кзм=1,2; Кзм=1,2; Ктр=1,2)]								
40	ТЕР46-03-010-01	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см <sup>2</sup> [3.3: (Кз=1,75; Кзм=1,75; Кзм=1,75; Ктр=1,75)]	0,06 100 отверстий	947,57 252,47	695,10 89,98	57	15	42 5	26,55 7,61	1,59 0,46
41	ТЕР46-03-017-01	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м <sup>2</sup>	0,006 1 м <sup>3</sup> заделки	1688,65 446,24	21,14 0,00	10	3	0 0	55,16 0,00	0,33 0,00
42	ТЕР16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кзм=1,2; Ктр=1,2)]	0,12 100 м трубопровода	149,41 80,48	63,94 0,00	18	10	8 0	6,91 0,00	0,83 0,00
43	ТЕР15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 (труба д.20-1,56м <sup>2</sup> ; радиаторы-3,2м <sup>2</sup> ) [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кзм=1,2; Ктр=1,2)]	0,0156 100 м <sup>2</sup> окрашиваемой	1306,30 868,83	4,26 0,18	20	14	0 0	98,06 0,02	1,53 0,00
44	ТЕР15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей радиаторов чугунных количество окрасок 2 [МДС 81-35.2004 Пр.1 т.3 пп.2: (Кз=1,35; Кзм=1,35; Кзм=1,35; Ктр=1,35); МДС 81-35.2004 Пр.1 т.3 пп.1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кзм=1,2; Ктр=1,2)]	0,032 100 м <sup>2</sup> окрашиваемой	1457,75 1019,94	4,60 0,19	47	33	0 0	115,12 0,02	3,68 0,00
Итого по разделу						1278,00	223,00	71,00 7,00	24,76 0,64	



Смета № ЛС-11 от 31.03.2014

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего						53306,00	9531,00	2635,00		1029,68
								105,00		9,04
В том числе основные материалы в базовых ценах						-7235,00				
Итого в текущих ценах						366419,02	115039,17	14413,45		1029,68
{Итого в текущих ценах ТЕР (Многоквартирные жилые дома кирпичные по статьям затрат 1 кв.2014 РЦЦС)}								1267,35		9,04
k=12,07 на зарплату										
k=5,47 на эксплуатацию машин										
k=5,76 на материалы										
k=5,76 на основные материалы										
В том числе основные материалы						-41673,60				

Наименование затрат	Коэффициент	Процент	Сумма в руб.
Итого			366 419,02
Накладные расходы (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб)		63	20 151,18
Накладные расходы (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))		98	46 202,10
Накладные расходы (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы)		100	833,00
Накладные расходы (Отделочные работы)		80	12 562,40
Накладные расходы (Теплоизоляционные работы)		77	13 392,61
Накладные расходы (Работы при реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов))		84	2 726,64
Итого накладных расходов			95 867,93
Итого			462 286,95
Сметная прибыль (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб)		40	12 794,40
Сметная прибыль (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))		56	26 401,20
Сметная прибыль (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы)		61	508,13
Сметная прибыль (Отделочные работы)		37	5 810,11
Сметная прибыль (Теплоизоляционные работы)		48	8 348,64
Сметная прибыль (Работы при реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов))		48	1 558,08
Итого сметной прибыли			55 420,56
Итого			517 707,51
ИТОГО			517 707,51
Непредвиденные расходы		2	10 354,15
ИТОГО			528 061,66

Смета № ЛС-11 от 31.03.2014

НДС	18	95 042,34
ВСЕГО		623 104,00

Составил \_\_\_\_\_

Проверил \_\_\_\_\_

СОГЛАСОВАНО

КОМИТЕТ ЖКУ

АДМИНИСТРАЦИЯ

Г. УЛЬЯНОВСКА

ЗАМ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_ г.

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_ г.

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № ЛС-79**

«Капитальный ремонт системы электроснабжения жилого дома по адресу:  
г. Ульяновск, ул. Горького, д. 10/2»

Основание: чертежи № \_\_\_\_\_

Составлен в базовых ценах: 2001г.

Сметная стоимость работ: \_\_\_\_\_ 105 148,80 Руб.

Трудоемкость работ: \_\_\_\_\_ 98,70 Чел. час.

Средства на оплату труда: \_\_\_\_\_ 11 309,59 Руб.

№ п/п	Обосно- вание цен	Наименование работ и затрат	Кол-во	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ				затр.тр единич всего	инд
				всего	экс.маш.	мате- риалы	всего	зарплата	экс.маш.	мате- риалы		
				зарплата	ЗП маш				ЗП маш			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Электросиловое оборудование</b>												
1	ТЕРм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый	0,14 100 шт.	4216,09 875,94	1768,22 517,24	1571,93	591	123	248 72	220	88,30 12,36	
2	509-1381	Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54) белое металлическое основание	14 шт	20,13 0,00	0,00 0,00	20,13	282	0	0 0	282	0,00 0,00	
3	(Цена поставщика)	Лампа накаливания	14 шт	(10,00) 0,00	0,00 0,00	(10,00)	(140)	0	0 0	(140)	0,00 0,00	
4	ТЕРм08-03-591-01	Выключатель одноклавишный неутропленного типа при открытой проводке	0,06 100 шт.	669,66 391,84	19,98 0,35	257,84	40	24	1 0	15	39,50 2,37	
5	(Цена поставщика)	Выключатель одноклавишный открытой проводки	6 шт	(40,00) 0,00	0,00 0,00	(40,00)	(240)	0	0 0	(240)	0,00 0,00	
6	ТЕРм08-02-403-03	Провод групповой осветительных сетей в защитной	1,71 100 м	1543,21 347,80	7,18 0,35	1188,23	2639	595	12 1	2032	37,00 63,27	

Смета № ЛС-79

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		оболочке или кабель двух-трехжильный под штукатурку по стенам или в бороздах										
7	(Цена поставщика)	Труба гофрированная ф20	60 м	(9,48) 0,00	0,00 0,00	(9,48)	(569)	0	0 0	(569)	0,00 0,00	
8	(Цена поставщика)	Клипса	50 шт	(2,00) 0,00	0,00 0,00	(2,00)	(100)	0	0 0	(100)	0,00 0,00	
9	(Цена поставщика)	Кабель ВВГнг 3х1,5	171 м	(24,00) 0,00	0,00 0,00	(24,00)	(4104)	0	0 0	(4104)	0,00 0,00	
10	(Цена поставщика)	Разветвительная коробка ТУСО	7 шт	(50,00) 0,00	0,00 0,00	(50,00)	(350)	0	0 0	(350)	0,00 0,00	
11	ТЕРм08-02-404-02	Провод магистралей, стояков и силовых сетей в готовых каналах или асбестоцементных трубах, количество и сечение до 4х16мм2	0,9 100 м трассы	623,60 216,20	243,66 71,39	163,74	561	195	219 64	147	23,00 20,70	
12	(Цена поставщика)	Кабель ВВГнг 5х16	90 м	(410,00) 0,00	0,00 0,00	(410,00)	(36900)	0	0 0	(36900)	0,00 0,00	
Итого по разделу							4113,00	937,00	480,00 137,00	2696,00	98,70	
В том числе основные материалы в базовых ценах							282,00			282,00		
Основные материалы в текущих ценах							42403,00			42403,00		
Всего							4113,00	937,00	480,00 137,00	2696,00	98,70	
В том числе основные материалы в базовых ценах							282,00			282,00		
Основные материалы в текущих ценах							42403,00			42403,00		
Итого в текущих ценах							71867,15	11309,59	2625,60 1653,59	57931,96	106 98,70	
{Итого в текущих ценах ТЕР (Многоквартирные жилые дома кирпичные по статьям затрат 1 кв.2014 РЦЦС)} к=12,07 на зарплату к=5,47 на эксплуатацию машин к=5,76 на материалы к=5,76 на основные материалы												
В том числе основные материалы							44027,32			44027,32		

Наименование затрат

Коэффициент

Процент

Сумма  
в руб.

Итого

71 867,15

Накладные расходы

81

10 500,84

(Электромонтажные работы : на других объектах)

Смета № ЛС-79

Итого накладных расходов		10 500,84
Итого		82 367,99
Сметная прибыль (Электромонтажные работы : на других объектах)	52	6 741,28
Итого сметной прибыли		6 741,28
Итого		89 109,15
НДС	18	16 039,65
В С Е Г О		105 148,80

Составил \_\_\_\_\_

Проверил \_\_\_\_\_

СОГЛАСОВАНО

КОМИТЕТ ЖКХ  
АДМИНИСТРАЦИИ  
г. УЛЬЯНОВСКА  
ЗАМ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.

## ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № ЛС-15

от 31.03.2014

«Капитальный ремонт системы водоотведения в жилом доме по адресу:  
г. Ульяновск, ул. Горького, д. 10/2»

Основание: чертежи № \_\_\_\_\_

Составлен в базовых ценах: 2001г.

Сметная стоимость работ: \_\_\_\_\_ 295 584,96 Руб.

Трудоемкость работ: \_\_\_\_\_ 584,20 Чел.час.

Средства на оплату труда: \_\_\_\_\_ 62 764,00 Руб.

№ п/п	Обоснование цен	Наименование работ и затрат	Кол-во	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ			затр.тр.раб.	
				всего	экс. маш.	всего	зарплата	экс. маш.	затр.тр. маш.	
				зарплата	ЗП маш			ЗП маш	единич	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Канализация</b>										
1	ТЕРр65-2-2	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм	2,039 100 м трубопровода с	731,64 721,64	10,00 3,78	1492	1471	20 8	85,30 0,32	173,93 0,65
2	ТЕРр52-5-1 прим.	Устройство кирпичных столбиков	1,67 1 м3	862,10 111,60	0,84 0,00	1440	186	1 0	13,66 0,00	22,81 0,00
3	ТЕР16-04-001-02	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 100 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-36.2004 Пр.3 пп.1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2)]	2,039 100 м трубопровода	6327,40 843,28	36,90 1,07	12902	1719	75 2	85,01 0,09	173,33 0,18
4	ТЕРр65-4-2	Демонтаж унитазов и писсуаров	0,16 100 приборов	553,63 544,56	9,07 3,43	89	87	1 1	63,84 0,29	10,21 0,05
5	ТЕР17-01-003-01	Установка унитазов с бачком непосредственно присоединенным [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15);	0,16 10 компл.	5905,59 323,38	64,94 5,67	945	52	10 1	34,00 0,48	5,44 0,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		МДС 81-36.2004 Пр.3 пп.1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кзм=1,2; Ктр=1,2)]								
Итого по разделу						16868,00	3515,00	107,00 12,00		385,73 0,96
Канализация. Выпуска										
6	ТЕР01-01-009-23	Разработка траншей экскаватором <обратная лопата> с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 2 [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15)]	0,075 1000 м3 грунта	4686,74 0,00	4686,74 784,55	352	0	352 59	0,00 66,38	0,00 4,98
7	ТЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15)]	0,121 100 м3 грунта	1381,38 1381,38	0,00 0,00	167	167	0 0	177,10 0,00	21,43 0,00
8	ТЕРр66-2-2	Разборка трубопроводов канализации из чугунных труб диаметром 100 мм	0,6 100 м	1017,82 1017,82	0,00 0,00	611	611	0 0	130,49 0,00	78,29 0,00
9	ТЕР23-01-001-01	Устройство основания под трубопроводы песчаного [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15)]	0,443 10 м3 основания	905,90 95,83	44,58 5,18	401	42	20 2	11,73 0,44	5,20 0,19
10	ТЕР16-04-001-02	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 100 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15)]	0,6 100 м трубопровода	6180,70 702,73	30,75 0,89	3708	422	18 1	70,84 0,07	42,50 0,04
11	ТЕР23-04-008-01	Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах сухих [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15)]	2 1 врезка	228,08 175,65	0,00 0,00	456	351	0 0	19,37 0,00	38,73 0,00
12	ТЕР01-01-033-01	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1	0,075 1000 м3 грунта	602,40 0,00	602,40 112,29	45	0	45 8	0,00 9,50	0,00 0,71

Смета № ЛС-15 от 31.03.2014

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		[МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]								
13	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1 [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]	0,121 100 м3 грунта	763,31 763,31	0,00 0,00	92	92	0 0	101,77 0,00	12,31 0,00
Итого по разделу						5832,00	1685,00	435,00 70,00	198,47 5,93	
Всего						22700,00	5200,00	542,00 82,00	584,20 6,89	
Итого в текущих ценах						163406,82	62764,00	2964,74 989,74	584,20 6,89	
{Итого в текущих ценах ТЕР (Многоквартирные жилые дома кирпичные по статьям затрат 1 кв.2014 РЦЦС)}										
k=12,07 на зарплату										
k=5,47 на эксплуатацию машин										
k=5,76 на материалы										
k=5,76 на основные материалы										

Наименование затрат	Коэффициент	Процент	Сумма в руб.
Итого			163 406,82
Накладные расходы (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб)		63	11 915,82
Накладные расходы (Ремонт : фундаменты)		67	1 504,15
Накладные расходы (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))		98	25 987,64
Накладные расходы (Земляные работы, выполняемые механизированным способом)		73	590,57
Накладные расходы (Земляные работы, выполняемые ручным способом)		61	1 906,86
Накладные расходы (Ремонт : наружные инженерные сети - разборка, очистка труб)		63	4 646,25
Накладные расходы (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы)		100	4 768,00
Итого накладных расходов			51 319,29
Итого			214 726,11
Сметная прибыль (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб)		40	7 565,60
Сметная прибыль (Ремонт : фундаменты)		60	1 347,00
Сметная прибыль (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))		56	14 850,08
Сметная прибыль (Земляные работы,		34	275,06



выполняемые механизированным способом)		
Сметная прибыль (Земляные работы, выполняемые ручным способом)	31	969,06
Сметная прибыль (Ремонт : наружные инженерные сети - разборка, очистка труб)	40	2 950,00
Сметная прибыль (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы)	61	2 908,48
Итого сметной прибыли		30 865,28
Итого		245 591,39
ИТОГО		245 591,39
Непредвиденные расходы	2	4 911,83
ИТОГО		250 503,22
НДС	18	45 081,74
В С Е Г О		295 584,96

Составил \_\_\_\_\_

Проверил \_\_\_\_\_

СОГЛАСОВАНО

КОМИТЕТ ЖКХ  
АДМИНИСТРАЦИИ  
Г. УЛЬЯНОВСКА  
ЗАМ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ г.

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ г.

## ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № ЛС-10

от 31.03.2014

«Капитальный ремонт системы ХВС жилого дома по адресу: ул. Горького, д. 10/2»

Основание: чертежи № \_\_\_\_\_

Составлен в базовых ценах: 2001г.

Сметная стоимость работ: \_\_\_\_\_ 431 986,32 Руб.

Трудоемкость работ: \_\_\_\_\_ 794,98 Чел. час.

Средства на оплату труда: \_\_\_\_\_ 90 199,11 Руб.

№ п/п	Обоснование цен	Наименование работ и затрат	Кол-во	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ			затр.тр.раб.	
				всего	экс.маш.	всего	зарплата	экс.маш.	затр.тр.маш.	
				зарплата	ЗП маш			ЗП маш	единич	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Сантехнические работы</b>										
1	ТЕРр65-3-13	Снятие задвижек диаметром до 100 мм	0,02 100 шт. арматуры	820,73 812,91	7,82 2,96	16	16	0 0	95,30 0,25	1,91 0,01
2	ТЕР16-05-001-02	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]	2 1 шт.	96,25 15,33	5,89 0,00	192	31	12 0	1,69 0,00	3,38 0,00
	302-3186	Задвижки стальные диаметром 50 мм	2 шт.	644,19		1288				
3	ТЕРр65-5-1	Смена вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром до 20 мм	0,2 100 шт.	2674,28 734,67	4,22 0,00	535	147	1 0	81,00 0,00	16,20 0,00
	302-1342	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс	-20 шт.	18,78		-376				
	302-1341	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм	20 шт.	16,69		334				
4	ТЕРр65-1-2	Разборка трубопроводов из	1,868 100 м	564,03 495,44	11,24 2,01	1054	925	21 4	59,62 0,17	111,37 0,32

Смета № ЛС-10 от 31.03.2014

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		водопроводных труб диаметром до 63 мм	трубопроводов							
5	ТЕР16-02-005-02	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 50 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15)]	0,568 100 м трубопровода	5006,23 682,75	139,82 2,81	2844	388	79 2	69,95 0,24	39,73 0,13
6	ТЕР16-04-002-06	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15)]	1,3 100 м трубопровода	4736,98 1547,74	1498,15 198,88	6158	2012	1948 259	162,75 16,83	211,57 21,87
	507-0592	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм	-12,298 10 м	170,51		-2097				
7	507-3359	Труба из полипропилена PN 20/63	122,98 м	57,15		7028				
8	507-3291	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 63 мм	4 шт.	22,61		90				
9	507-3311	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63х32х63 мм	24 шт.	19,60		470				
10	507-5012	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	24 шт.	8,56		205				
11	507-5068	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63х32 мм	8 шт.	4,79		38				
12	301-0040	Хомуты для крепления труб	52 шт.	1,60		83				
13	ТЕРр65-1-1	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 32 мм	2,18 100 м трубопровода	327,85 288,02	6,56 1,18	715	628	14 3	34,66 0,10	75,56 0,22
14	ТЕР16-04-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм	1,8 100 м трубопровода	2585,56 1389,50	536,64 69,74	4654	2501	966 126	140,07 5,90	252,13 10,62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		[МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15)]								
	507-0589	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	-16,884 10 м	65,60		-1108				
15	507-3356	Труба из полипропилена PN 20/32	168,84 м	13,94		2354				
16	507-3297	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x20x32 мм	48 шт.	3,76		180				
17	507-5009	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	48 шт.	2,03		97				
18	507-3174 прим.	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 32 мм	48 шт.	1,51		72				
19	507-3150	Заглушка ХПВХ <Аделант>, рабочим давлением 25 атм., диаметром 32 мм	26 шт.	15,16		394				
20	302-1492	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 32 мм [Коэф перехода от ФЕР к ТЕР Многоквартирные жилые дома кирпичные: (Кзм=1,11; Км=0,92; Ком=0,92)]	48 шт.	54,69		2625				
21	301-0040	Хомуты для крепления труб	50 шт.	1,60		80				
22	ТЕР16-04-002-01	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15)]	0,38 100 м трубопровода	3955,55 2170,26	1480,26 198,28	1503	825	562 75	218,78 16,77	83,13 6,37
	507-0622	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм	-3,4162 10 м	26,48		-90				
23	507-3354	Труба из полипропилена PN 20/20	34,162 м	4,59		157				
24	507-5074	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 20x1/2"	8 шт.	15,59		125				

Смета № ЛС-10 от 31.03.2014

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25	507-5088	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 20х1/2"	8 шт.	17,58		141				
26	302-1490	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 20 мм [Коэф перехода от ФЕР к ТЕР Многоквартирные жилые дома кирпичные: (Кэм=1,11; Км=0,92; Ком=0,92)]	20 шт.	32,79		656				
Итого по разделу						30417,00	7473,00	3603,00		794,98
В том числе основные материалы в базовых ценах						12746,00		469,00		39,54
Всего						30417,00	7473,00	3603,00		794,98
В том числе основные материалы в базовых ценах						12746,00		469,00		39,54
Итого в текущих ценах						221311,68	90199,11	19708,41		794,98
(Итого в текущих ценах ТЕР (Многоквартирные жилые дома кирпичные по статьям затрат 1 кв.2014 РЦЦС))								5660,83		39,54
k=12,07 на зарплату										
k=5,47 на эксплуатацию машин										
k=5,76 на материалы										
k=5,76 на основные материалы										
В том числе основные материалы						73416,96				

Наименование затрат	Коэффициент	Процент	Сумма в руб.
Итого			221 311,68
Накладные расходы (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб)		63	11 983,86
Накладные расходы (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))		98	73 561,74
Накладные расходы (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - смена труб)		88	1 561,12
Итого накладных расходов			87 106,72
Итого			308 418,40
Сметная прибыль (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб)		40	7 608,80
Сметная прибыль (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))		56	42 035,28
Сметная прибыль (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - смена		48	951,52

Смета № ЛС-10 от 31.03.2014

труб)		
Итого сметной прибыли		50 495,60
Итого		358 914,00
ИТОГО		358 914,00
Непредвиденные расходы	2	7 178,28
ИТОГО		366 092,28
НДС	18	65 894,04
В С Е Г О		431 986,32

Составил \_\_\_\_\_

Проверил \_\_\_\_\_

СОГЛАСОВАНО

КОМИТЕТ ЖКХ  
АДМИНИСТРАЦИИ  
Г. УЛЬЯНОВСКА  
ЗАМ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

Форма № 4.  
УТВЕРЖДАЮ

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ Г.

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ Г.

# ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № ЛС-61

от 10.02.2014

«Капитальный ремонт системы теплоснабжения по адресу:  
г. Ульяновск, ул. Доватора, 34»

Основание: чертежи № \_\_\_\_\_

Составлен в базовых ценах: 2001г.

Сметная стоимость работ: \_\_\_\_\_ 983 336,00 Руб.

Трудоемкость работ: \_\_\_\_\_ 1 546,26 Чел.час.

Средства на оплату труда: \_\_\_\_\_ 173 614,88 Руб.

№ п/п	Обосно- вание цен	Наименование работ и затрат	Кол-во	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ			затр.тр.раб.	
				всего	экс.маш.	всего	зарплата	экс.маш.	затр.тр.маш.	
				зарплата	ЗП маш			ЗП маш	единич	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Сантехнические работы</b>										
1	ТЕРр65-14-3	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм	13,24 100 м трубопр овода	390,01 371,91	5,67 0,00	5164	4924	75 0	43,60 0,00	577,26 0,00
2	ТЕР16-02-001-06	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 50 мм (в т.ч. ввод) [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кзм=1,2; Ктр=1,2)]	0,8 100 м трубопр овода	5103,93 543,24	134,04 3,38	4083	435	107 3	56,47 0,29	45,18 0,23
3	ТЕР16-02-001-06	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 50 мм (верхний розлив) [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кзм=1,2; Ктр=1,2)]	1,6 100 м трубопр овода	5103,93 543,24	134,04 3,38	8166	869	214 5	56,47 0,29	90,35 0,46

Смета № ЛС-61 от 26.10.1375

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Кэм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2)								
4	ТЕР24-01-033-01	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром до 20 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кэ=1,15; Кэм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1: (Кэ=1,2; Кэм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2)]	5 шт.	29,95 10,52	0,00 0,00	150	53	0 0	1,16 0,00	5,80 0,00
	302-1342	Вентили проходные муфтовые 15кч18л для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс)	-5 шт.	18,78		-94				
5	302-1831	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм (эл.узел)	5 шт.	11,65		58				
6	ТЕР16-02-001-02	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм (стояки на чердаке) [МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1: (Кэ=1,2; Кэм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2); МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кэ=1,15; Кэм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]	0,4 100 м трубопр овода	2907,48 437,69	69,48 2,68	1163	175	28 1	45,50 0,22	18,20 0,09
7	302-1832	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм (чердак и т/п)	16 шт.	18,32		293				
8	302-1832	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм	16 шт.	29,80		477				
9	ТЕР16-02-001-04	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 32 мм (обратка) [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кэ=1,15; Кэм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1: (Кэ=1,2; Кэм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2)]	1,6 100 м трубопр овода	3641,69 437,69	69,48 2,66	5827	700	111 4	45,50 0,22	72,80 0,36
10	302-1831	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм (спуски)	16 шт.	11,65		186				
11	ТЕР16-02-001-02	Прокладка трубопроводов отопления из стальных	8,9 100 м трубопр	2763,80 317,17	46,32 1,77	24598	2823	412 16	32,97 0,15	293,43 1,34



Смета № ЛС-61 от 26.10.1375

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		водопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм (стояки в квартирах)	овода							
12	ТЕР16- 05-003- 02	Установка клапанов предохранительных однорычажных диаметром 40 мм (32мм ) [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кзм=1,2; Ктр=1,2)]	1 1 шт.	239,97 23,85	4,72 0,00	240	24	5 0	2,57 0,00	2,57 0,00
13	ТЕР16- 07-003- 06	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 50 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кзм=1,2; Ктр=1,2)]	2 1 врезка	389,11 85,37	10,86 0,18	778	171	22 0	8,87 0,02	17,75 0,03
14	ТЕРр65- 27-4	Демонтаж элеваторных узлов номер 3-5	0,01 100 шт.	9783,21 9783,21	0,00 0,00	98	98	0 0	1104,20 0,00	11,04 0,00
15	ТЕР18- 06-004- 01	Установка узлов тепловых элеваторных номером 1, 2 [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кзм=1,2; Ктр=1,2)]	1 1 узел	4574,59 137,53	42,86 1,77	4575	138	43 2	14,30 0,15	14,30 0,15
16	ТЕР16- 05-001- 02	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кзм=1,2; Ктр=1,2)]	2 1 шт.	100,49 18,40	7,06 0,00	201	37	14 0	2,03 0,00	4,06 0,00
17	302- 1836	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 50 мм	2 шт.	273,30		547				
18	ТЕР18- 07-001- 02	Установка манометров с трехходовым краном	4 1 компл.	219,97 3,01	0,00 0,00	880	12	0 0	0,30 0,00	1,21 0,00

Смета № ЛС-61 от 26.10.1375

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		[МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2)]								
19	ТЕР18-07-001-04	Установка термометров в опрае прямых и угловых [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2)]	4 1 компл.	328,61 4,02	0,00 0,00	1314	16	0 0	0,43 0,00	1,71 0,00
20	ТЕР16-02-001-02	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм (л/клетка) [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2)]	0,34 100 м трубопр овода	2907,48 437,69	69,48 2,66	989	149	24 1	45,50 0,22	15,47 0,08
21	ТЕРр65-19-1	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг	0,06 100 шт.	935,72 865,70	70,02 26,48	56	52	4 2	110,00 2,24	6,60 0,13
22	ТЕР18-03-001-01	Установка радиаторов чугунных (л/клетки) [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-35.2004 Пр.1 т.3 пп.1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2)]	0,048 100 кВт радиато ров и конвект оров	42485,19 937,06	568,68 48,22	2039	45	27 2	104,47 4,08	5,01 0,20
23	ТЕР15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 [МДС 81-35.2004 Пр.1 т.3 пп.1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2); МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]	0,9705 100 м2 окрашив аемой	1306,30 868,83	4,26 0,18	1268	843	4 0	98,06 0,02	95,17 0,01
24	ТЕР16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и	13,24 100 м трубопр овода	149,41 80,48	63,94 0,00	1978	1066	847 0	6,91 0,00	91,54 0,00

[illegible]



СОГЛАСОВАНО

КОМИТЕТ ЖКХ  
АДМИНИСТРАЦИИ  
г. УЛЬЯНОВСКА  
ЗАМ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ г.

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ г.

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № ЛС-80**

«Капитальный ремонт системы электроснабжения жилого дома по адресу:  
г. Ульяновск, ул. Доватора 34»

Основание: чертежи № \_\_\_\_\_

Составлен в базовых ценах: 2001г.

Сметная стоимость работ: \_\_\_\_\_ 146 040 Руб.

Трудоемкость работ: \_\_\_\_\_ 163 Чел. час.

Средства на оплату труда: \_\_\_\_\_ 18 962 Руб.

№ п/п	Обосно- вание цен	Наименование работ и затрат	Кол-во	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ				затр.тр единич всего	инд
				всего	экс.маш.	мате- риалы	всего	зарплата	экс.маш.	мате- риалы		
				зарплата	ЗП маш				ЗП маш			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Электросиловое оборудование</b>												
1	ТЕРм08-03-575-01	Прибор или аппарат	47 шт.	11,51 11,11	0,00 0,00	0,40	541	522	0 0	19	1,12 52,64	
2	509-0324	Выключатели автоматические ВА16-25-140010-20 УХЛ4 I-25А	44 шт.	24,61 0,00	0,00 0,00	24,61	1083	0	0 0	1083	0,00 0,00	
3	509-0326	Выключатели автоматические ВА51-31-840010Р-00УХЛ3 I-100А	3 шт.	383,95 0,00	0,00 0,00	383,95	1152	0	0 0	1152	0,00 0,00	
4	ТЕРм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый	0,14 100 шт.	4216,09 875,94	1768,22 517,24	1571,93	591	123	248 72	220	88,30 12,36	
5	509-1381	Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54) белое металлическое основание	14 шт	20,13 0,00	0,00 0,00	20,13	282	0	0 0	282	0,00 0,00	
6	(Цена поставщика)	Лампа накаливания	14 шт	(10,00) 0,00	0,00 0,00	(10,00)	(140)	0	0 0	(140)	0,00 0,00	
7	ТЕРм08-03-591-	Выключатель одноклавишный	0,08	669,66	19,98	257,84	54	31	2	21	39,50	



Смета № ЛС-80 (146040) Дов-34э+

[illegible]

Смета № ЛС-80 (146040) Дов-34э+

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
В том числе основные материалы							58628			58628		

Наименование затрат	Коэффициент	Процент	Сумма в руб.
Итого			96 312
Накладные расходы (Электромонтажные работы : на других объектах)		81	16 718
Итого накладных расходов			16 718
Итого			113 030
Сметная прибыль (Электромонтажные работы : на других объектах)		52	10 733
Итого сметной прибыли			10 733
Итого			123 763
НДС		18	22 277
В С Е Г О			146 040

Составил \_\_\_\_\_

Проверил \_\_\_\_\_

СОГЛАСОВАНО

КОМИТЕТ ЖКХ  
АДМИНИСТРАЦИИ  
г. УЛЬЯНОВСКА  
ЗАМ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

«\_\_\_» \_\_\_\_\_

г.

«\_\_\_» \_\_\_\_\_

г.

## ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № ЛС-60

от 10.02.2014

«Капитальный ремонт системы водоотведения жилого дома по адресу:  
г. Ульяновск, ул. Доватора, 34»

Основание: чертежи № \_\_\_\_\_

Составлен в базовых ценах: 2001г.

Сметная стоимость работ: \_\_\_\_\_ 85 639,80 Руб.

Трудоемкость работ: \_\_\_\_\_ 174,78 Чел.час.

Средства на оплату труда: \_\_\_\_\_ 19 155,09 Руб.

№ п/п	Обосно- вание цен	Наименование работ и затрат	Кол-во	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ			затр.тр.раб. затр.тр.маш.	
				всего	экс.маш.	всего	зарплата	экс.маш.	единич	всего
				зарплата	ЗП маш			ЗП маш		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Канализация. Выпуска</b>										
1	ТЕРр68-12-5	Разборка покрытий и оснований цементно-бетонных	0,0175 100 м3 конструкций	2546,13 628,75	1917,38 199,17	45	11	34 3	77,72 16,85	1,36 0,29
2	ТЕР01-01-009-23	Разработка траншей экскаватором <обратная лопата> с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 2 [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2)]	0,018 1000 м3 грунта	5624,08 0,00	5624,08 941,46	101	0	101 17	0,00 79,65	0,00 1,43
3	ТЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2)]	0,02 100 м3 грунта	1657,66 1657,66	0,00 0,00	33	33	0 0	212,52 0,00	4,25 0,00
4	ТЕР46-03-010-03	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 500	0,02 100 отверстий	6726,19 1841,33	4884,86 632,34	135	37	98 13	193,62 53,50	3,87 1,07



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		см2 [3.3: (Кз=1,75; Кзм=1,75; Кэм=1,75; Ктр=1,75)]								
5	ТЕРр65-2-2	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм	0,16 100 м трубопр овода с	731,64 721,64	10,00 3,78	117	115	2 1	85,30 0,32	13,65 0,05
	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,2144 т	0,00		0				
6	ТЕР23-01-001-01	Устройство основания под трубопроводы песчаного [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2)]	0,12 10 м3 основан ия	613,77 115,00	53,49 6,21	74	14	6 1	14,08 0,52	1,69 0,06
7	ТЕР27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2)]	0,012 100 м3 материала осн	5652,15 270,07	5359,68 365,24	68	3	64 4	33,38 30,90	0,40 0,37
8	408-0042	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.8, фракция 10-20 мм	1,2 м3	198,61		238				
9	ТЕР16-04-001-02	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 100 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2)]	0,12 100 м трубопр овода	6327,40 843,28	36,90 1,06	759	101	4 0	85,01 0,09	10,20 0,01
10	ТЕР23-04-008-01	Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах сухих [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2)]	2 1 врезка	257,39 210,78	0,00 0,00	515	422	0 0	23,24 0,00	46,48 0,00

Смета № ЛС-60 от 26.10.1375

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	ТЕР01-01-033-01	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1 [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2)]	0,018 1000 м3 грунта	722,88 0,00	722,88 134,74	13	0	13 2	0,00 11,40	0,00 0,21
12	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1 [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2)]	0,02 100 м3 грунта	915,98 915,98	0,00 0,00	18	18	0 0	122,13 0,00	2,44 0,00
Итого по разделу						2116,00	754,00	322,00 41,00	84,34 3,50	
В том числе основные материалы в базовых ценах						238,00				
Канализация										
13	ТЕРр65-2-2	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм	0,457 100 м трубопр овода с	731,64 721,64	10,00 3,78	334	330	5 2	85,30 0,32	38,98 0,15
14	ТЕР16-04-001-02	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 100 мм (лежак и стояки) [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2)]	0,457 100 м трубопр овода	6327,40 843,28	36,90 1,06	2892	385	17 0	85,01 0,09	38,85 0,04
15	ТЕР46-03-010-03	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 500 см2 [3.3: (Кз=1,75; Кзм=1,75; Кэм=1,75; Ктр=1,75)]	0,06 100 отверст ий	6726,19 1841,33	4884,86 632,34	404	110	293 38	193,62 53,50	11,62 3,21
16	ТЕР46-03-017-01	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных	0,018 1 м3 заделки	1688,65 446,24	21,14 0,00	30	8	0 0	55,16 0,00	0,99 0,00

Смета № ЛС-60 от 26.10.1375

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		площадью до 0,1 м2								
	401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	-0,01872 м3	632,57		-12				
17	101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	2 шт.	47,94		96				
Итого по разделу						3744,00	833,00	315,00		90,44
В том числе основные материалы в базовых ценах						84,00		40,00		3,40
Всего						5860,00	1587,00	637,00		174,78
В том числе основные материалы в базовых ценах						322,00		81,00		6,90
Итого в текущих ценах						43582,84	19155,09	3484,39		174,78
{Итого в текущих ценах ТЕР (Многоквартирные жилые дома кирпичные по статьям затрат 1 кв.2014 РЦЦС)}								977,67		6,90
k=12,07 на зарплату										
k=5,47 на эксплуатацию машин										
k=5,76 на материалы										
k=5,76 на основные материалы										
В том числе основные материалы						1854,72				

Наименование затрат	Коэффициент	Процент	Сумма в руб.
Итого			43 582,84
Накладные расходы (Ремонт : благоустройство)		88	148,72
Накладные расходы (Земляные работы, выполняемые механизированным способом)		73	167,17
Накладные расходы (Земляные работы, выполняемые ручным способом)		61	375,76
Накладные расходы (Работы при реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов))		84	2 089,08
Накладные расходы (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб)		63	3 406,41
Накладные расходы (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы)		100	5 275,00
Накладные расходы (Автомобильные дороги)		109	91,56
Накладные расходы (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))		98	5 748,68
Итого накладных расходов			17 302,38
Итого			60 885,22
Сметная прибыль (Ремонт : благоустройство)		48	81,12



Смета № ЛС-60 от 26.10.1375

Сметная прибыль (Земляные работы, выполняемые механизированным способом)	34	77,86
Сметная прибыль (Земляные работы, выполняемые ручным способом)	31	190,96
Сметная прибыль (Работы при реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов))	48	1 193,76
Сметная прибыль (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб)	40	2 162,80
Сметная прибыль (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы)	61	3 217,75
Сметная прибыль (Автомобильные дороги)	65	54,60
Сметная прибыль (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))	56	3 284,96
Итого сметной прибыли		10 263,81
Итого		71 149,03
Непредвиденные затраты	2	1 422,98
ИТОГО		72 576,10
НДС	18	13 063,70
В С Е Г О		85 639,80

Составил \_\_\_\_\_

Проверил \_\_\_\_\_

СОГЛАСОВАНО  
*[Подпись]*

КОМИТЕТ ЖКХ  
АДМИНИСТРАЦИИ  
г. УЛЬЯНОВСКА  
ЗАМ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

Форма № 4.  
УТВЕРЖДАЮ

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ г.

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ г.

## ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № ЛС-18

от 31.03.2014

«Капитальный ремонт системы теплоснабжения по адресу: г. Ульяновск,  
ул. Достоевского, д. 13»

Основание: чертежи № \_\_\_\_\_

Составлен в базовых ценах: 2001г.

Сметная стоимость работ: \_\_\_\_\_ 1 162 235,00 Руб.

Трудоемкость работ: \_\_\_\_\_ 1 772,20 Чел.час.

Средства на оплату труда: \_\_\_\_\_ 197 404,85 Руб.

№ п/п	Обосно- вание цен	Наименование работ и затрат	Кол-во	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ			затр.тр.раб.	
				всего	экс.маш.	всего	зарплата	экс.маш.	затр.тр.маш.	
				зарплата	ЗП маш			ЗП маш	единич	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Элеваторный узел</b>										
1	ТЕРр65-27-3	Демонтаж элеваторных узлов номер 1, 2	0,01 100 шт.	8083,86 8083,86	0,00 0,00	81	81	0 0	912,40 0,00	9,12 0,00
2	ТЕР18-06-004-01	Установка узлов тепловых элеваторных номером 1, 2 [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кзм=1,2; Ктр=1,2)]	1 1 узел	4574,59 137,53	42,86 1,77	4575	138	43 2	14,30 0,15	14,30 0,15
3	ТЕРр65-13-2	Демонтаж грязевиков	0,02 100 шт.	1356,27 1356,27	0,00 0,00	27	27	0 0	159,00 0,00	3,18 0,00
	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,106 т	0,00		0				
4	ТЕР18-06-002-02	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков до 57 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кзм=1,2; Ктр=1,2)]	2 1 шт.	619,40 36,93	13,12 0,18	1239	74	26 0	3,97 0,02	7,95 0,03
5	ТЕР24-01-033-	Установка вентилей и клапанов	2	52,10	0,00	104	27	0	1,48	2,95

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	02	обратных муфтовых диаметром до 32 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2)]	1 шт.	13,39	0,00			0	0,00	0,00
	302- 1344	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс	-2 шт.	37,66		-75				
6	302- 1833	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм	2 шт.	47,54		95				
7	ТЕР24- 01-033- 01	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром до 20 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2)]	4 1 шт.	29,95 10,52	0,00 0,00	120	42	0 0	1,16 0,00	4,64 0,00
	302- 1342	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс	-4 шт.	18,78		-75				
8	302- 1831	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм	4 шт.	21,41		86				
9	ТЕР15- 04-030- 04	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2)]	0,025 100 м2 окрашив аемой	1306,30 868,83	4,26 0,18	33	22	0 0	98,06 0,02	2,45 0,00
10	ТЕР18- 07-001- 02	Установка манометров с трехходовым краном [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2)]	4 1 компл.	219,97 3,01	0,00 0,00	880	12	0 0	0,30 0,00	1,21 0,00
11	ТЕР18- 07-001-	Установка термометров в	4 1 компл.	328,61 4,02	0,00 0,00	1314	16	0 0	0,43 0,00	1,71 0,00



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	04	оправе прямых и угловых [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2)]								
Итого по разделу						8404,00	439,00	69,00 2,00		47,52 0,18
В том числе основные материалы в базовых ценах						31,00				
<b>Техподвал</b>										
12	ТЕРр65-14-3	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм	3,48 100 м трубопровода	390,01 371,91	5,67 0,00	1357	1294	20 0	43,60 0,00	151,73 0,00
13	ТЕР16-02-005-02	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 50 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2)]	1,2 100 м трубопровода	5170,76 819,31	167,79 3,38	6205	983	201 4	83,95 0,29	100,73 0,34
	301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	12,762 кг	12,05		154				
14	ТЕР16-02-001-04	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром 32 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2)]	0,3 100 м трубопровода	3641,69 437,69	69,48 2,66	1093	131	21 1	45,50 0,22	13,65 0,07
15	ТЕР16-02-001-03	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром 25 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2)]	1,5 100 м трубопровода	3123,28 437,69	69,48 2,66	4685	657	104 4	45,50 0,22	68,25 0,34

Смета № ЛС-18 от 31.03.2014

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2)]								
16	ТЕР16-02-001-02	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2)]	0,48 100 м трубопровода	2907,48 437,69	69,48 2,66	1396	210	33 1	45,50 0,22	21,84 0,11
17	302-1832	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм	38 шт.	29,80		1132				
18	302-1831	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм	38 шт.	21,41		814				
19	ТЕР16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2)]	3,48 100 м трубопровода	149,41 80,48	63,94 0,00	520	280	223 0	6,91 0,00	24,06 0,00
20	ТЕР15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2)]	0,6684 100 м2 окрашиваемой	1306,30 868,83	4,26 0,18	873	581	3 0	98,06 0,02	65,55 0,01
21	ТЕР26-01-017-01	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15;	34,8 10 м трубопровода	534,47 48,19	32,88 0,00	18600	1677	1144 0	4,86 0,00	169,04 0,00



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Кэм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1: (Кз=1,2; Кэм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2)]								
	506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	-1,1484 кг	60,40		-69				
	101-2466	Краска <Армофиниш>	-50,0424 л	252,95		-12658				
	104-9400	Трубки из вспененного каучука, полиэтилена	-382,8 м	0,00		0				
22	104-0274	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 60 мм, толщина 9 мм	132 м	7,55		997				
23	104-0271	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 45 мм, толщина 9 мм	33 м	4,72		156				
24	104-0269	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 28 мм, толщина 9 мм	165 м	2,47		408				
25	104-0267	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 22 мм, толщина 9 мм	52,8 м	2,23		118				
Итого по разделу						25781,00	5813,00	1749,00	614,85	
В том числе основные материалы в базовых ценах						-8948,00		10,00	0,87	
Квартиры										
26	ТЕРп65-14-3	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм	7,02 100 м трубопр овода	390,01 371,91	5,67 0,00	2738	2611	40 0	43,60 0,00	306,07 0,00
27	ТЕР16-02-001-02	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кэм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1: (Кз=1,2; Кэм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2)]	4,56 100 м трубопр овода	2907,48 437,69	69,48 2,66	13258	1996	317 12	45,50 0,22	207,47 1,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28	ТЕР16-02-001-01	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 15 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кзм=1,2; Ктр=1,2)]	2,46 100 м трубопровода	2524,87 437,69	69,48 2,66	6211	1077	171 7	45,50 0,22	111,93 0,55
29	ТЕР46-03-010-01	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см <sup>2</sup> [3.3: (Кз=1,75; Кзм=1,75; Кзм=1,75; Ктр=1,75); МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кзм=1,2; Ктр=1,2)]	0,54 100 отверстий	1137,09 302,97	834,12 107,98	614	164	450 58	31,86 9,13	17,20 4,93
30	ТЕР46-03-017-01	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м <sup>2</sup>	0,054 1 м <sup>3</sup> заделки	1688,65 446,24	21,14 0,00	91	24	1 0	55,16 0,00	2,98 0,00
31	ТЕРр65-19-1	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг	0,64 100 шт.	935,72 865,70	70,02 26,48	599	554	45 17	110,00 2,24	70,40 1,43
32	ТЕР18-03-001-01	Установка радиаторов чугунных [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кзм=1,2; Ктр=1,2)]	0,972 100 кВт радиаторов и конвекторов	42485,19 937,06	568,68 48,22	41296	911	553 47	104,47 4,08	101,54 3,97
33	ТЕР16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кзм=1,2; Ктр=1,2)]	8,97 100 м трубопровода	149,41 80,48	63,94 0,00	1340	722	574 0	6,91 0,00	62,02 0,00
34	ТЕР15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок	1,096 100 м <sup>2</sup> окрашиваемой	1306,30 868,83	4,26 0,18	1432	952	5 0	98,06 0,02	107,48 0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		2 [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2)]								
35	ТЕР15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей радиаторов чугунных количество окрасок 2 [МДС 81-35.2004 Пр.1 т.3 пп.2: (Кз=1,35; Кзм=1,35; Кэм=1,35; Ктр=1,35); МДС 81-35.2004 Пр.1 т.3 пп.1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2)]	0,8427 100 м2 окрашиваемой	1457,75 1019,94	4,60 0,19	1228	860	4 0	115,12 0,02	97,01 0,01
Итого по разделу						68807,00	9871,00	2160,00 141,00	1084,10 11,94	
<b>Лестничные клетки</b>										
36	ТЕРр65-14-3	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм	0,12 100 м трубопровода	390,01 371,91	5,67 0,00	47	45	1 0	43,60 0,00	5,23 0,00
37	ТЕР16-02-001-02	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2)]	0,12 100 м трубопровода	2907,48 437,69	69,48 2,66	349	53	8 0	45,50 0,22	5,46 0,03
38	ТЕРр65-19-1	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг	0,04 100 шт.	935,72 865,70	70,02 26,48	37	35	3 1	110,00 2,24	4,40 0,09
39	ТЕР18-03-001-01	Установка радиаторов чугунных [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2)]	0,0256 100 кВт радиаторов и конвекторов	42485,19 937,06	568,68 48,22	1088	24	15 1	104,47 4,08	2,67 0,10
40	ТЕР46-03-010-01	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий	0,06 100 отверст	947,57 252,47	695,10 89,98	57	15	42 5	26,55 7,61	1,59 0,46



Смета № ЛС-18 от 31.03.2014

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		площадью до 20 см2 [3.3: (Кз=1,75; Кзм=1,75; Кзм=1,75; Ктр=1,75)]	ий							
41	ТЕР46-03-017-01	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	0,006 1 м3 заделки	1688,65 446,24	21,14 0,00	10	3	0 0	55,16 0,00	0,33 0,00
42	ТЕР16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кзм=1,2; Ктр=1,2)]	0,12 100 м трубопровода	149,41 80,48	63,94 0,00	18	10	8 0	6,91 0,00	0,83 0,00
43	ТЕР15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 (труба д.20-1,56м2; радиаторы-3,2м2) [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кзм=1,2; Ктр=1,2)]	0,0156 100 м2 окрашиваемой	1306,30 868,83	4,26 0,18	20	14	0 0	98,06 0,02	1,53 0,00
44	ТЕР15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей радиаторов чугунных количество окрасок 2 [МДС 81-35.2004 Пр.1 т.3 пп.2: (Кз=1,35; Кзм=1,35; Кзм=1,35; Ктр=1,35); МДС 81-35.2004 Пр.1 т.3 пп.1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кзм=1,2; Ктр=1,2)]	0,032 100 м2 окрашиваемой	1457,75 1019,94	4,60 0,19	47	33	0 0	115,12 0,02	3,68 0,00
Итого по разделу						1673,00	232,00	77,00 7,00	25,73 0,68	
Всего						104665,00	16355,00	4055,00 160,00	1772,20 13,67	
В том числе основные материалы в базовых ценах						-8917,00				
Итого в текущих ценах						704894,50	197404,85	22180,85	1772,20	

Смета № ЛС-18 от 31.03.2014

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
{Итого в текущих ценах ТЕР (Многоквартирные жилые дома кирпичные по статьям затрат 1 кв.2014 РЦЦС)}								1931,20		13,67
k=12,07 на зарплату										
k=5,47 на эксплуатацию машин										
k=5,76 на материалы										
k=5,76 на основные материалы										
В том числе основные материалы								-51361,92		

Наименование затрат	Коэффициент	Процент	Сумма в руб.
Итого			704 894,50
Накладные расходы (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб)		63	35 472,78
Накладные расходы (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))		98	87 213,14
Накладные расходы (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы)		100	833,00
Накладные расходы (Отделочные работы)		80	23 772,80
Накладные расходы (Теплоизоляционные работы)		77	15 585,57
Накладные расходы (Работы при реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов))		84	2 726,64
Итого накладных расходов			165 603,93
Итого			870 498,43
Сметная прибыль (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб)		40	22 522,40
Сметная прибыль (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))		56	49 836,08
Сметная прибыль (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы)		61	508,13
Сметная прибыль (Отделочные работы)		37	10 994,92
Сметная прибыль (Теплоизоляционные работы)		48	9 715,68
Сметная прибыль (Работы при реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов))		48	1 558,08
Итого сметной прибыли			95 135,29
Итого			965 633,72
ИТОГО			965 633,72
Непредвиденные расходы		2	19 312,67
ИТОГО			984 946,39
НДС		18	177 288,61
В С Е Г О			1 162 235,00

Смета № ЛС-18 от 31.03.2014

Составил \_\_\_\_\_

Проверил \_\_\_\_\_

СОГЛАСОВАНО

КОМИТЕТ ЖКХ  
АДМИНИСТРАЦИИ  
г. УЛЬЯНОВСКА  
ЗАМ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

УТВЕРЖДАЮ

« » Г.

« » Г.

(наименование стройки)

## ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № ЛС-81

«Капитальный ремонт системы электроснабжения жилого дома по адресу:  
г. Ульяновск, ул. Достоевского, д. 13»

Основание: чертежи №

Составлен в базовых ценах: 2001г.

Сметная стоимость работ: 105 148,80 Руб.

Трудоемкость работ: 98,70 Чел. час.

Средства на оплату труда: 11 309,59 Руб.

№ п/п	Обосно- вание цен	Наименование работ и затрат	Кол-во	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ				затр.тр единич всего	инд
				всего	экс. маш.	мате-	всего	зарплата	экс. маш.	мате-		
				зарплата	ЗП маш	риалы			ЗП маш	риалы		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Электросиловое оборудование</b>												
1	ТЕРм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый	0,14 100 шт.	4216,09 875,94	1768,22 517,24	1571,93	591	123	248 72	220	88,30 12,36	
2	509-1381	Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54) белое металлическое основание	14 шт	20,13 0,00	0,00 0,00	20,13	282	0	0 0	282	0,00 0,00	
3	(Цена поставщика)	Лампа накаливания	14 шт	(10,00) 0,00	0,00 0,00	(10,00)	(140)	0	0 0	(140)	0,00 0,00	
4	ТЕРм08-03-591-01	Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	0,06 100 шт.	669,66 391,84	19,98 0,35	257,84	40	24	1 0	15	39,50 2,37	
5	(Цена поставщика)	Выключатель одноклавишный открытой проводки	6 шт	(40,00) 0,00	0,00 0,00	(40,00)	(240)	0	0 0	(240)	0,00 0,00	
6	ТЕРм08-02-403-03	Провод групповой осветительных сетей в защитной	1,71 100 м	1543,21 347,80	7,18 0,35	1188,23	2639	595	12 1	2032	37,00 63,27	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		оболочке или кабель двух-трехжильный под штукатурку по стенам или в бороздах										
7	(Цена поставщика)	Труба гофрированная ф20	60 м	(9,48) 0,00	0,00 0,00	(9,48)	(569)	0	0 0	(569)	0,00 0,00	
8	(Цена поставщика)	Клипса	50 шт	(2,00) 0,00	0,00 0,00	(2,00)	(100)	0	0 0	(100)	0,00 0,00	
9	(Цена поставщика)	Кабель ВВГнг 3х1,5	171 м	(24,00) 0,00	0,00 0,00	(24,00)	(4104)	0	0 0	(4104)	0,00 0,00	
10	(Цена поставщика)	Разветвительная коробка ТУСО	7 шт	(50,00) 0,00	0,00 0,00	(50,00)	(350)	0	0 0	(350)	0,00 0,00	
11	ТЕРм08-02-404-02	Провод магистралей, стояков и силовых сетей в готовых каналах или асбестоцементных трубах, количество и сечение до 4х16мм <sup>2</sup>	0,9 100 м трассы	623,60 216,20	243,66 71,39	163,74	561	195	219 64	147	23,00 20,70	
12	(Цена поставщика)	Кабель ВВГнг 5х16	90 м	(410,00) 0,00	0,00 0,00	(410,00)	(36900)	0	0 0	(36900)	0,00 0,00	
Итого по разделу							4113,00	937,00	480,00 137,00	2696,00	98,70	
В том числе основные материалы в базовых ценах							282,00			282,00		
Основные материалы в текущих ценах							42403,00			42403,00		
Всего							4113,00	937,00	480,00 137,00	2696,00	98,70	
В том числе основные материалы в базовых ценах							282,00			282,00		
Основные материалы в текущих ценах							42403,00			42403,00		
Итого в текущих ценах							71867,15	11309,59	2625,60 1653,59	57931,96	106 98,70	
{Итого в текущих ценах ТЕР (Многоквартирные жилые дома кирпичные по статьям затрат 1 кв.2014 РЦЦС)} k=12,07 на зарплату k=5,47 на эксплуатацию машин k=5,76 на материалы k=5,76 на основные материалы												
В том числе основные материалы							44027,32			44027,32		

Наименование затрат	Коэффициент	Процент	Сумма в руб.
Итого			71 867,15
Накладные расходы (Электромонтажные работы : на других объектах)		81	10 500,84
Итого накладных расходов			10 500,84

Смета № ЛС-81

Итого		82 367,99
Сметная прибыль (Электромонтажные работы : на других объектах)	52	6 741,28
Итого сметной прибыли		6 741,28
Итого		89 109,15
НДС	18	16 039,65
В С Е Г О		105 148,80

Составил \_\_\_\_\_

Проверил \_\_\_\_\_

СОГЛАСОВАНО  
  
 « \_\_\_\_ » \_\_\_\_ г.

КОМИТЕТ ЖКХ  
 АДМИНИСТРАЦИИ  
 г. УЛЬЯНОВСКА  
 ЗАМ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

Форма № 4.  
 УТВЕРЖДАЮ

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_ г.

## ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № ЛС-17

от 31.03.2014

«Капитальный ремонт системы водоотведения в жилом доме по адресу: г. Ульяновск,  
 ул. Достоевского, д. 13»

Основание: чертежи № \_\_\_\_\_

Составлен в базовых ценах: 2001г.

Сметная стоимость работ: \_\_\_\_\_ 188 488,96 Руб.

Трудоемкость работ: \_\_\_\_\_ 368,29 Чел.час.

Средства на оплату труда: \_\_\_\_\_ 39 734,44 Руб.

№ п/п	Обосно- вание цен	Наименование работ и затрат	Кол-во	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ			затр.тр.раб. затр.тр.маш.	
				всего	экс.маш.	всего	зарплата	экс.маш.		
				зарплата	ЗП маш			ЗП маш	единич	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Канализация</b>										
1	ТЕРр65-2-2	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм	1,3 100 м трубопр овода с	731,64 721,64	10,00 3,78	951	938	13 5	85,30 0,32	110,89 0,42
2	ТЕРр52-5-1 прим.	Устройство кирпичных столбиков	0,9 1 м3	862,10 111,60	0,84 0,00	776	100	1 0	13,66 0,00	12,29 0,00
3	ТЕР16-04-001-02	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 100 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-36.2004 Пр.3 пп.1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2)]	1,3 100 м трубопр овода	6327,40 843,28	36,90 1,07	8226	1096	48 1	85,01 0,09	110,51 0,12
4	ТЕРр65-4-2	Демонтаж унитазов и писсуаров	0,13 100 приборо в	553,63 544,56	9,07 3,43	72	71	1 0	63,84 0,29	8,30 0,04
5	ТЕР17-01-003-01	Установка унитазов с бачком непосредственно присоединенным [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15);	0,13 10 компл.	5905,59 323,38	64,94 5,67	768	42	8 1	34,00 0,48	4,42 0,06

Смета № ЛС-17 от 31.03.2014

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		МДС 81-36.2004 Пр.3 пп.1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2)]								
Итого по разделу						10793,00	2247,00	71,00 7,00		246,41 0,63
Канализация. Выпуска										
6	ТЕР01-01-009-23	Разработка траншей экскаватором <обратная лопата> с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 2 [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]	0,075 1000 м3 грунта	4686,74 0,00	4686,74 784,55	352	0	352 59	0,00 66,38	0,00 4,98
7	ТЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]	0,061 100 м3 грунта	1381,38 1381,38	0,00 0,00	84	84	0 0	177,10 0,00	10,80 0,00
8	ТЕРр66-2-2	Разборка трубопроводов канализации из чугунных труб диаметром 100 мм	0,3 100 м	1017,82 1017,82	0,00 0,00	305	305	0 0	130,49 0,00	39,15 0,00
9	ТЕР23-01-001-01	Устройство основания под трубопроводы песчаного [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]	0,489 10 м3 основания	905,90 95,83	44,58 5,18	443	47	22 3	11,73 0,44	5,74 0,21
10	ТЕР16-04-001-02	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 100 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]	0,3 100 м трубопровода	6180,70 702,73	30,75 0,89	1854	211	9 0	70,84 0,07	21,25 0,02
11	ТЕР23-04-008-01	Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах сухих [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]	2 1 врезка	228,08 175,65	0,00 0,00	456	351	0 0	19,37 0,00	38,73 0,00
12	ТЕР01-01-033-01	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1	0,075 1000 м3 грунта	602,40 0,00	602,40 112,29	45	0	45 8	0,00 9,50	0,00 0,71



Смета № ЛС-17 от 31.03.2014

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		[МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]								
13	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1 [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]	0,061 100 м3 грунта	763,31 763,31	0,00 0,00	47	47	0 0	101,77 0,00	6,21 0,00
Итого по разделу						3586,00	1045,00	428,00 70,00	121,88 5,93	
Всего						14379,00	3292,00	499,00 77,00	368,29 6,56	
Итого в текущих ценах						103450,85	39734,44	2729,53 929,39	368,29 6,56	
{Итого в текущих ценах ТЕР (Многokвартирные жилые дома кирпичные по статьям затрат 1 кв.2014 РЦЦС)}										
k=12,07 на зарплату										
k=5,47 на эксплуатацию машин										
k=5,76 на материалы										
k=5,76 на основные материалы										

Наименование затрат	Коэффициент	Процент	Сумма в руб.
Итого			103 450,85
Накладные расходы (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб)		63	7 710,57
Накладные расходы (Ремонт : фундаменты)		67	808,69
Накладные расходы (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))		98	15 979,88
Накладные расходы (Земляные работы, выполняемые механизированным способом)		73	590,57
Накладные расходы (Земляные работы, выполняемые ручным способом)		61	964,41
Накладные расходы (Ремонт : наружные инженерные сети - разборка, очистка труб)		63	2 319,03
Накладные расходы (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы)		100	4 840,00
Итого накладных расходов			33 213,15
Итого			136 664,00
Сметная прибыль (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб)		40	4 895,60
Сметная прибыль (Ремонт : фундаменты)		60	724,20
Сметная прибыль (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))		56	9 131,36
Сметная прибыль (Земляные работы,		34	275,06

выполняемые механизированным способом)		
Сметная прибыль (Земляные работы, выполняемые ручным способом)	31	490,11
Сметная прибыль (Ремонт : наружные инженерные сети - разборка, очистка труб)	40	1 472,40
Сметная прибыль (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы)	61	2 952,40
Итого сметной прибыли		19 941,13
Итого		156 605,13
ИТОГО		156 605,13
Непредвиденные расходы	2	3 132,10
ИТОГО		159 737,23
НДС	18	28 751,73
В С Е Г О		188 488,96

Составил \_\_\_\_\_

Проверил \_\_\_\_\_

СОГЛАСОВАНО

КОМИТЕТ ЖКХ  
АДМИНИСТРАЦИИ  
Г УЛЬЯНОВСКА  
ЗАМ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

Форма № 4.  
УТВЕРЖДАЮ

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ г.

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ г.

# ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № ЛС-16

от 31.03.2014

«Капитальный ремонт системы ХВС жилого дома по адресу: ул. Достоевского, д. 13»

Основание: чертежи № \_\_\_\_\_

Составлен в базовых ценах: 2001г.

Сметная стоимость работ: 138 202,52 Руб.

Трудоемкость работ: 232,20 Чел.час.

Средства на оплату труда: 26 167,76 Руб.

№ п/п	Обоснование цен	Наименование работ и затрат	Кол-во	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ			затр.тр.раб.	
				всего	экс.маш.	всего	зарплата	экс.маш.	затр.тр.маш.	
				зарплата	ЗП маш			ЗП маш	единич	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Сантехнические работы</b>										
1	ТЕРр65-3-13	Снятие задвижек диаметром до 100 мм	0,02 100 шт. арматуры	820,73 812,91	7,82 2,96	16	16	0 0	95,30 0,25	1,91 0,01
2	ТЕР16-05-001-02	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]	2 1 шт.	96,25 15,33	5,89 0,00	192	31	12 0	1,69 0,00	3,38 0,00
	302-3186	Задвижки стальные диаметром 50 мм	2 шт.	644,19		1288				
3	ТЕРр65-5-1	Смена вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром до 20 мм	0,1 100 шт.	2674,28 734,67	4,22 0,00	267	73	0 0	81,00 0,00	8,10 0,00
	302-1342	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс)	-10 шт.	18,78		-188				
	302-1341	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм	10 шт.	16,69		167				
4	ТЕРр65-1-2	Разборка трубопроводов из	0,615 100 м	564,03 495,44	11,24 2,01	347	305	7 1	59,62 0,17	36,67 0,10



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		водогазопроводных труб диаметром до 63 мм	трубопроводов							
5	ТЕР16-02-005-02	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 50 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15)]	0,045 100 м трубопроводов	5006,23 682,75	139,82 2,81	225	31	6 0	69,95 0,24	3,15 0,01
6	ТЕР16-04-002-06	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15)]	0,57 100 м трубопроводов	4736,98 1547,74	1498,15 198,88	2700	882	854 113	162,75 16,83	92,77 9,59
	507-0592	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм	-5,3922 10 м	170,51		-919				
7	507-3359	Труба из полипропилена PN 20/63	53,922 м	57,15		3082				
8	507-3291	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 63 мм	1 шт.	22,61		23				
9	507-3311	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63х32х63 мм	6 шт.	19,60		118				
10	507-5012	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	6 шт.	8,56		51				
11	507-5068	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63х32 мм	2 шт.	4,79		10				
12	301-0040	Хомуты для крепления труб	12 шт.	1,60		19				
13	ТЕРр65-1-1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм	0,462 100 м трубопроводов	327,85 288,02	6,56 1,18	151	133	3 1	34,66 0,10	16,01 0,05
14	ТЕР16-04-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм	0,392 100 м трубопроводов	2585,56 1389,50	536,64 69,74	1014	545	210 27	140,07 5,90	54,91 2,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		[МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]								
	507-0589	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	-3,67696 10 м	65,60		-241				
15	507-3356	Труба из полипропилена PN 20/32	36,7696 м	13,94		513				
16	507-3297	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x20x32 мм	24 шт.	3,76		90				
17	507-5009	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	24 шт.	2,03		49				
18	507-3174 прим.	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 32 мм	12 шт.	1,51		18				
19	507-3150	Заглушка ХПВХ <Аделант>, рабочим давлением 25 атм., диаметром 32 мм	6 шт.	15,16		91				
20	302-1492	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 32 мм [Коэф перехода от ФЕР к ТЕР Многоквартирные жилые дома кирпичные: (Кэм=1,11; Км=0,92; Ком=0,92)]	8 шт.	54,69		438				
21	301-0040	Хомуты для крепления труб	23 шт.	1,60		37				
22	ТЕР16-04-002-01	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]	0,07 100 м трубопр овода	3955,55 2170,26	1480,26 198,28	277	152	104 14	218,78 16,77	15,31 1,17
	507-0622	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм	-0,6293 10 м	26,48		-17				
23	507-3354	Труба из полипропилена PN 20/20	6,293 м	4,59		29				
24	507-5074	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 20x1/2"	6 шт.	15,59		94				

Смета № ЛС-16 от 31.03.2014

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25	507-5088	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 20х1/2"	6 шт.	17,58		105				
26	302-1490	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 20 мм [Коеф перехода от ФЕР к ТЕР Многоквартирные жилые дома кирпичные: (Кэм=1,11; Км=0,92; Ком=0,92)]	18 шт.	32,79		590				
Итого по разделу						10636,00	2168,00	1196,00		232,20
В том числе основные материалы в базовых ценах						5447,00		156,00		13,24
Всего						10636,00	2168,00	1196,00		232,20
В том числе основные материалы в базовых ценах						5447,00		156,00		13,24
Итого в текущих ценах						74596,60	26167,76	6542,12		232,20
{Итого в текущих ценах ТЕР (Многоквартирные жилые дома кирпичные по статьям затрат 1 кв.2014 РЦЦС)}								1882,92		13,24
k=12,07 на зарплату										
k=5,47 на эксплуатацию машин										
k=5,76 на материалы										
k=5,76 на основные материалы										
В том числе основные материалы						31374,72				

Наименование затрат	Коэффициент	Процент	Сумма в руб.
Итого			74 596,60
Накладные расходы (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб)		63	3 467,52
Накладные расходы (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))		98	21 232,68
Накладные расходы (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - смена труб)		88	775,28
Итого накладных расходов			25 475,48
Итого			100 072,08
Сметная прибыль (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб)		40	2 201,60
Сметная прибыль (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))		56	12 132,96
Сметная прибыль (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - смена		48	422,88

Смета № ЛС-16 от 31.03.2014

труб)		
Итого сметной прибыли		14 757,44
Итого		114 829,52
ИТОГО		114 829,52
Непредвиденные работы	2	2 296,59
ИТОГО		117 126,11
НДС	18	21 076,41
В С Е Г О		138 202,52

Составил \_\_\_\_\_

Проверил \_\_\_\_\_



СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

" "

20 г

" "

20 г

Капитальный ремонт системы электроснабжения по адресу: ул. Кузоватовская д.56  
(наименование стройки)

## ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

«Ремонт электрооборудования по адресу: ул. Кузоватовская д.56»

Основание: чертежи №

Составлен в базовых ценах:

Сметная стоимость работ: 255705,33 Руб.

Трудоемкость работ: 373 Чел.час.

Средства на оплату труда: 41207 Руб.

№ п/п	Обосно- вание цен	Наименование работ и затрат	Кол-во	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ				затр.тр	
				всего	экс.маш.	мате-	всего	зарплата	экс.маш.	мате-	единич	инд
				зарплата	ЗП маш	риалы					всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Электромонтажные работы</b>												
1	NULL	ПОДВАЛ	0	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0	0	
				0,00	0,00				0		0	
2	ТЕРр67-1-1	Демонтаж скрытой электропроводки	1,1 100 м	19,81 19,81	0,00 0,00	0,00	22	22	0	0	2,54 2,794	
	509-9900	Строительный мусор	0,0044 т	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00	0	0	0	0	0	
3	ТЕРр67-4-2	Демонтаж патронов, подвесов	0,12 100 шт.	29,17 29,17	0,00 0,00	0,00	4	4	0	0	3,74 0,4488	
4	ТЕРр67-4-1	Демонтаж выключателей, розеток	0,01 100 шт.	45,55 45,55	0,00 0,00	0,00	0	0	0	0	5,84 0,0584	
5	ТЕРм08-02-413-01	Провод, количество проводов в резинопитумной трубке до 2, сечение провода до 6 мм2	1,1 100 м трубок	528,36 189,88	52,65 2,60	285,83	581	209	58 3	314	20,2 22,22	
6	501-8184	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил Ц 2 и сечением 2,5 мм2	0,11 1000 м	3287,89 0,00	0,00 0,00	3287,89	362	0	0 0	362	0 0	
7	103-1058	Гофротруба	110	2,48	0,00	2,48	273	0	0	273	0	

			м	0,00	0,00			0		0	
8	ТЕРм08-03-593-05	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с тяжелыми условиями среды, уплотненный	0,12 100 шт.	4054,91 926,53	1555,44 482,26	1572,94	487	111	187 58	189	93,4 11,208
9	509-0767	Светильники с лампами накаливания для производственных помещений с тяжелыми условиями среды, подвесной с защитной сеткой и стеклом, тип НСП09-200/Р50-03-02	12 шт.	59,93 0,00	0,00 0,00	59,93	719	0	0 0	719	0 0
10	ТЕРм08-03-591-01	Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	0,01 100 шт.	669,66 391,84	19,98 0,35	257,84	7	4	0 0	3	39,5 0,395
11	509-1441	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	1 шт.	9,48 0,00	0,00 0,00	9,48	9	0	0 0	9	0 0
12	ТЕРм10-08-019-01	Коробка ответвительная на стене	20 1 шт.	5,25 4,88	0,00 0,00	0,37	105	98	0 0	7	0,5 10
13	503-0451	Коробка распределительная	20 шт.	6,86 0,00	0,00 0,00	6,86	137	0	0 0	137	0 0
14	ТЕРм08-03-574-01	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением до 10 мм²	1,7 100 жил	1236,18 166,66	2,39 0,12	1067,13	2101	283	4 0	1814	16,8 28,56
15	NULL	ЛЕСТНИЧНЫЕ КЛЕТКИ	0	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00	0	0	0 0	0	0 0
16	ТЕРр67-1-1	Демонтаж скрытой электропроводки	2,58 100 м	19,81 19,81	0,00 0,00	0,00	51	51	0 0	0	2,54 6,5532
	509-9900	Строительный мусор	0,0103 т	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00	0	0	0 0	0	0 0
17	ТЕРр67-4-3	Демонтаж светильников с лампами накаливания	0,21 100 шт.	50,24 49,30	0,94 0,35	0,00	10	10	0 0	0	6,32 1,3272
18	ТЕР46-03-012-01	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения до 20 см²	2,5 100 м борозд	931,24 263,76	667,48 86,40	0,00	2328	659	1669 216	0	28,06 70,15
19	ТЕРм08-02-403-02	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный в готовых каналах стен и перекрытий	2,5 100 м	342,50 188,00	7,18 0,35	147,32	856	470	18 1	368	20 50
20	501-8212	Кабель силовой с	0,25	18146,29	0,00	18146,29	4537	0	0	4537	0

		медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил Ц 5 и сечением 6,0 мм2	1000 м	0,00	0,00				0		0	
21	ТЕРм08-03-574-01	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением до 10 мм2	1,2 100 жил	1236,18 166,66	2,39 0,12	1067,13	1484	200	3 0	1281	16,8 20,16	
22	ТЕРм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый	0,21 100 шт.	4216,09 875,94	1768,22 517,24	1571,93	885	184	371 109	330	88,3 18,543	
	503-0472	Розетка потолочная	-0,214 100 шт.	106,72 0,00	0,00 0,00	106,72	-23	0	0 0	-23	0 0	
23	прайс	Светильник светодиодный Цена-1100/1,18/5,94*1,02*1,02*1,0084	21 шт.	161,42 0,00	0,00 0,00	161,42	3390	0	0 0	3390	0 0	
24	ТЕРм08-02-390-01	Короба пластмассовые шириной до 40 мм	1,9 100 м	236,64 154,92	31,87 0,12	49,85	450	294	61 0	95	16,29 30,951	
25	ТЕРм08-02-399-01	Провод в коробах, сечением до 6 мм2	1,9 100 м	74,97 33,09	2,39 0,12	39,49	143	63	5 0	75	3,52 6,688	
26	501-8184	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил Ц 2 и сечением 2,5 мм2	0,04 1000 м	3287,89 0,00	0,00 0,00	3287,89	132	0	0 0	132	0 0	
27	прайс	Кабель-канал 40x25 Цена-58/1,18/5,94*1,02*1,02*1,0081	160 м	8,51 0,00	0,00 0,00	8,51	1362	0	0 0	1362	0 0	
28	прайс	Кабель-канал 20x10 Цена-38/1,18/5,94*1,02*1,02*1,0081	30 м	5,57 0,00	0,00 0,00	5,57	167	0	0 0	167	0 0	
29	ТЕР46-03-017-03	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м2	1,2305 1 м3 заделк и	2261,03 611,44	36,73 0,00	1612,86	2782	752	45 0	1985	75,58 93,001	
Итого по разделу							23361	3414	2421 387	17526	373,06	
В том числе основные материалы в базовых ценах							11065			11065		



Всего	23361	3414	2421 387	17526 373,06	
В том числе основные материалы в базовых ценах	11065			11065	
Итого в текущих ценах {Итого в текущих ценах ТЕР (Многоквартирные жилые дома панельные по статьям затрат 1 кв.2014 РЦЦС)} к=12,07 на зарплату к=5,32 на эксплуатацию машин к=5,39 на материалы	148552	41207	12880 4671	94465 373,06	102
В том числе основные материалы	59640			59640	

Наименование затрат	Коэффициент	Процент	Сумма в руб.
Итого			148552
Накладные расходы (Ремонт : электромонтажные ра		68	714
Накладные расходы (Электромонтажные работы : на		76	18245
Накладные расходы (Монтаж оборудования)		64	757
Накладные расходы (Работы при реконструкции зда		79	15514
Итого накладных расходов			35230
Итого			183782
Сметная прибыль (Ремонт : электромонтажные рабс		47	494
Сметная прибыль (Электромонтажные работы : на д		47	11283
Сметная прибыль (Монтаж оборудования)		43	509
Сметная прибыль (Работы при реконструкции здани		43	8444
Итого сметной прибыли			20730
Итого			204512
Проценты НР и СП учитывают коэффициенты: +НР (		0	0
ИТОГО			204512
НДС от материалов		18	17004
ИТОГО			221516
НДС от экспл. машин		18	2318
ИТОГО			223834
Непредвиденные расходы		2	4477
ИТОГО			228311,00
Отключения УльГЭС	0,08		18263,38
Коэффициент	0,04		9130,95
В С Е Г О			255705,33

Составил \_\_\_\_\_

Проверил \_\_\_\_\_