

СОГЛАСОВАНО

Форма № 4.
УТВЕРЖДАЮКОМИТЕТ ЖКХ
АДМИНИСТРАЦИИ
г. УЛЬЯНОВСКА
ЗАМ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

«___» _____ г.

«___» _____ г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № ЛС-33

от 31.03.2014

«Капитальный ремонт системы водоотведения в жилом доме по адресу: г. Ульяновск,
ул. Лихачёва, д. 18а»

Основание: чертежи № _____

Составлен в базовых ценах: 2001г.

Сметная стоимость работ: _____ 64 257,60 Руб.

Трудоемкость работ: _____ 135,75 Чел. час.

Средства на оплату труда: _____ 14 713,33 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
Канализация										
1	ТЕРр65-2-2	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм	0,345 100 м трубопр овода с	731,64 721,64	10,00 3,78	252	249	3 1	85,30 0,32	29,43 0,11
2	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)]	0,345 100 м трубопр овода	6327,40 843,28	36,90 1,06	2183	291	13 0	85,01 0,09	29,33 0,03
3	ТЕРр65-4-2	Демонтаж унитазов и писсуаров	0,02 100 приборо в	553,63 544,56	9,07 3,43	11	11	0 0	63,84 0,29	1,28 0,01
4	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); МДС 81-36.2004 Пр.3 пп.1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2)]	0,2 10 компл.	5905,59 323,38	64,94 5,67	1181	65	13 1	34,00 0,48	6,80 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Ктр=1,2)]								
	301-1521	Унитаз-компакт <Комфорт>	-2 компл.	531,50		-1063				
Итого по разделу						2564,00	616,00	29,00	66,83	
В том числе основные материалы в базовых ценах						-1063,00		2,00	0,24	
Канализация. Выпуска										
5	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)]	0,01875 1000 м3 грунта	4686,74 0,00	4686,74 784,55	88	0	88 15	0,00 66,38	0,00 1,24
6	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)]	0,015 100 м3 грунта	1381,38 1381,38	0,00 0,00	21	21	0 0	177,10 0,00	2,66 0,00
7	ТЕРр66-2-2	Разборка трубопроводов канализации из чугунных труб диаметром 100 мм	0,1 100 м	1017,82 1017,82	0,00 0,00	102	102	0 0	130,49 0,00	13,05 0,00
8	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)]	0,5 10 м3 основания	905,90 95,83	44,58 5,18	453	48	22 3	11,73 0,44	5,86 0,22
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)]	0,1 100 м трубопровода	6180,70 702,73	30,75 0,89	618	70	3 0	70,84 0,08	7,08 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)]	2 1 врезка	228,08 175,65	0,00 0,00	456	351	0 0	19,37 0,00	38,73 0,00
11	ТЕР01-01-033-01	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 кВт	0,01875 1000 м3 грунта	602,40 0,00	602,40 112,29	11	0	11 2	0,00 9,50	0,00 0,18

Смета № ЛС-33 от 31.03.2014

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		(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)]								
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)]	0,015 100 м3 грунта	763,31 763,31	0,00 0,00	11	11	0 0	101,77 0,00	1,53 0,00
Итого по разделу						1760,00	603,00	124,00 20,00	68,91 1,65	
Всего						4324,00	1219,00	153,00 22,00	135,75 1,89	
В том числе основные материалы в базовых ценах						-1063,00				
Итого в текущих ценах						32553,76	14713,33	836,91 265,54	135,75 1,89	
{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										
В том числе основные материалы						-6122,88				

Наименование затрат	Коэффициент	Процент	Сумма в руб.
Итого			32 553,76
Накладные расходы (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб)		63	1 984,50
Накладные расходы (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))		98	5 050,92
Накладные расходы (Земляные работы, выполняемые механизированным способом)		73	149,65
Накладные расходы (Земляные работы, выполняемые ручным способом)		61	235,46
Накладные расходы (Ремонт : наружные инженерные сети - разборка, очистка труб)		63	775,53
Накладные расходы (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы)		100	4 852,00
Итого накладных расходов			13 048,06
Итого			45 601,82
Сметная прибыль (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб)		40	1 260,00
Сметная прибыль (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и		56	2 886,24

кондиционирование воздуха))		
Сметная прибыль (Земляные работы, выполняемые механизированным способом)	34	69,70
Сметная прибыль (Земляные работы, выполняемые ручным способом)	31	119,66
Сметная прибыль (Ремонт : наружные инженерные сети - разборка, очистка труб)	40	492,40
Сметная прибыль (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы)	61	2 959,72
Итого сметной прибыли		7 787,72
Итого		53 389,54
ИТОГО		53 389,54
Непредвиденные расходы	2	1 067,79
ИТОГО		54 457,33
НДС	18	9 800,27
В С Е Г О		64 257,60

Составил _____

Проверил _____

СОГЛАСОВАНО

КОМИТЕТ ЖКУ
АДМИНИСТРАЦИИ
Г УЛЬЯНОВСКА
ЗАМ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

Форма № 4.
УТВЕРЖДАЮ

«___» _____ Г.

«___» _____ Г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № ЛС-36

от 31.03.2014

«Капитальный ремонт системы теплоснабжения по адресу:
ул. Лихачёва, д. 20а»

Основание: чертежи № _____

Составлен в базовых ценах: 2001г.

Сметная стоимость работ: _____ 747 238,00 Руб.

Трудоемкость работ: _____ 1 166,20 Чел. час.

Средства на оплату труда: _____ 130 790,52 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
Элеваторный узел										
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; 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 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; 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 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 шт. 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 окрашиваемой	1306,30 868,83	4,26 0,18	33	22	0 0	98,06 0,02	2,45 0,00
Итого по разделу						6210,00	411,00	69,00 2,00		44,59 0,18
В том числе основные материалы в базовых ценах						31,00				
Техподвал										
10	ТЕР65-14-3	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром	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

Смета № ЛС-36 от 31.03.2014

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		до 50 мм								
11	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				
12	ТЕР16-02-001-04	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных 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
13	ТЕР16-02-001-03	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных 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
14	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
15	302-1832	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм	38 шт.	29,80		1132				

Смета № ЛС-36 от 31.03.2014

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16	302-1831	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм	38 шт.	21,41		814				
17	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
18	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
19	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; 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)]	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
	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				
20	104-0274	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 60 мм, толщина 9 мм	132 м	7,55		997				
21	104-	Трубки из	33	4,72		156				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	0271	вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 45 мм, толщина 9 мм	м								
22	104-0268	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 9 мм	165 м	2,37		391					
23	104-0267	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 22 мм, толщина 9 мм	52,8 м	2,23		118					
Итого по разделу						25764,00	5813,00	1749,00 10,00	614,85 0,87		
В том числе основные материалы в базовых ценах						-8965,00					
Квартиры											
24	ТЕРр65-14-3	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм	3,88 100 м трубопр овода	390,01 371,91	5,67 0,00	1513	1443	22 0	43,60 0,00	169,17 0,00	
25	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)]	2,43 100 м трубопр овода	2907,48 437,69	69,48 2,66	7065	1064	169 6	45,50 0,22	110,56 0,55	
26	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; 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)]	1,45 100 м трубопр овода	2524,87 437,69	69,48 2,66	3661	635	101 4	45,50 0,22	65,97 0,33	
27	ТЕР46-03-010-01	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2 [3.3: (Кз=1,75; Кзм=1,75; Кэм=1,75;	0,53 100 отверст ий	947,57 252,47	695,10 89,98	502	134	368 48	26,55 7,61	14,07 4,03	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Ктр=1,75)]								
28	ТЕР46-03-017-01	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	0,024 1 м3 заделки	1688,65 446,24	21,14 0,00	41	11	1 0	55,16 0,00	1,32 0,00
29	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
30	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)]	0,4352 100 кВт радиаторов и конвекторов	42485,19 937,06	568,68 48,22	18490	408	247 21	104,47 4,08	45,46 1,78
31	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)]	3,88 100 м трубопровода	149,41 80,48	63,94 0,00	580	312	248 0	6,91 0,00	26,83 0,00
Итого по разделу						32264,00	4388,00	1187,00 91,00		481,79 7,67
Лестничные клетки										
32	ТЕРр65-14-3	Разборка трубопроводов из водопроводных 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
33	ТЕР16-02-001-02	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных 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
34	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
35	ТЕР18-03-001-01	Установка радиаторов чугунных	0,0256 100 кВт радиато	42485,19 937,06	568,68 48,22	1088	24	15 1	104,47 4,08	2,67 0,10

[illegible]

Смета № ЛС-36 от 31.03.2014

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
к=5,76 на материалы										
к=5,76 на основные материалы										
В том числе основные материалы							-51459,84			

Наименование затрат	Коэффициент	Процент	Сумма в руб.
Итого			447 065,38
Накладные расходы (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб)		63	25 237,80
Накладные расходы (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))		98	59 415,44
Накладные расходы (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы)		100	833,00
Накладные расходы (Отделочные работы)		80	6 218,40
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	2 169,72
Итого накладных расходов			109 459,93
Итого			556 525,31
Сметная прибыль (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб)		40	16 024,00
Сметная прибыль (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))		56	33 951,68
Сметная прибыль (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы)		61	508,13
Сметная прибыль (Отделочные работы)		37	2 876,01
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	1 239,84
Итого сметной прибыли			64 315,34
Итого			620 840,65
ИТОГО			620 840,65
Непредвиденные расходы		2	12 416,81
ИТОГО			633 257,46
НДС		18	113 980,54
В С Е Г О			747 238,00

Составил _____

Проверил _____

СОГЛАСОВАНО

КОМИТЕТ ЖКХ
АДМИНИСТРАЦИИ
г. УЛЬЯНОВСКА
ЗАМ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

« » г.

« » г.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № ЛС-83

«Капитальный ремонт системы электроснабжения жилого дома по адресу:
г. Ульяновск, ул. Лихачева, д. 20а»

Основание: чертежи №

Составлен в базовых ценах: 2001г.

Сметная стоимость работ: 36 510 Руб.

Трудоемкость работ: 56 Чел. час.

Средства на оплату труда: 6 385 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
Электросиловое оборудование												
1	ТЕРм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый	0,08 100 шт.	4216,09 875,94	1768,22 517,24	1571,93	337	70	141 41	126	88,30 7,06	
2	509-1381	Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54) белое металлическое основание	8 шт	20,13 0,00	0,00 0,00	20,13	161	0	0 0	161	0,00 0,00	
3	(Цена поставщика)	Лампа накаливания	8 шт	(10,00) 0,00	0,00 0,00	(10,00)	(80)	0	0 0	(80)	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 оболочке или кабель двух-	1,25 100 м	1543,21 347,80	7,18 0,35	1188,23	1929	435	9 0	1485	37,00 46,25	

Смета № ЛС-83 (36510) Лих-20аз

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		трехжильный под штукатурку по стенам или в бороздах										
7	(Цена поставщ ика)	Труба гофрированная ф20	40 м	(9,15) 0,00	0,00 0,00	(9,15)	(366)	0	0 0	(366)	0,00 0,00	
8	(Цена поставщ ика)	Клипса	50 шт	(2,00) 0,00	0,00 0,00	(2,00)	(100)	0	0 0	(100)	0,00 0,00	
9	(Цена поставщ ика)	Кабель ВВГнг 3х1,5	125 м	(24,00) 0,00	0,00 0,00	(24,00)	(3000)	0	0 0	(3000)	0,00 0,00	
10	(Цена поставщ ика)	Разветвительна я коробка ТУСО	10 шт	(50,00) 0,00	0,00 0,00	(50,00)	(500)	0	0 0	(500)	0,00 0,00	
Итого по разделу							2467	529	151 41	1787	55,68	
В том числе основные материалы в базовых ценах							161			161		
Основные материалы в текущих ценах							4286			4286		
Всего							2467	529	151 41	1787	55,68	
В том числе основные материалы в базовых ценах							161			161		
Основные материалы в текущих ценах							4286			4286		
Итого в текущих ценах							21790	6385	826 495	14579	106 55,68	
{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							5213			5213		

Наименование затрат	Коэффициент	Процент	Сумма в руб.
Итого			21 790
Накладные расходы (Электромонтажные работы : на других объектах)			81
Итого накладных расходов			5 573
Итого			27 363
Сметная прибыль (Электромонтажные работы : на других объектах)		52	3 578
Итого сметной прибыли			3 578
Итого			30 941
НДС			18
ВСЕГО			36 510

Составил _____

Проверил _____

СОГЛАСОВАНО

КОМИТЕТ ГОРА
АДМИНИСТРАЦИИ
г. УЛЬЯНОВСКА
ЗАМ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

Форма № 4.
УТВЕРЖДАЮ

«___» _____ Г.

«___» _____ Г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № ЛС-35

от 31.03.2014

«Капитальный ремонт системы водоотведения в жилом доме по адресу: г. Ульяновск,
ул. Лихачёва, д. 20а»

Основание: чертежи № _____

Составлен в базовых ценах: 2001г.

Сметная стоимость работ: _____ 64 257,60 Руб.

Трудоемкость работ: _____ 135,75 Чел.час.

Средства на оплату труда: _____ 14 713,33 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
Канализация										
1	ТЕРр65-2-2	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм	0,345 100 м трубопр овода с	731,64 721,64	10,00 3,78	252	249	3 1	85,30 0,32	29,43 0,11
2	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); МДС 81-36.2004 Пр.3 пп.1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кзм=1,2; Ктр=1,2)]	0,345 100 м трубопр овода	6327,40 843,28	36,90 1,06	2183	291	13 0	85,01 0,09	29,33 0,03
3	ТЕРр65-4-2	Демонтаж унитазов и писсуаров	0,02 100 приборо в	553,63 544,56	9,07 3,43	11	11	0 0	63,84 0,29	1,28 0,01
4	ТЕР17-01-003-01	Установка унитазов с бачком непосредственно присоединенным [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-36.2004 Пр.3 пп.1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кзм=1,2; Ктр=1,2)]	0,2 10 компл.	5905,59 323,38	64,94 5,67	1181	65	13 1	34,00 0,48	6,80 0,10

Смета № ЛС-35 от 31.03.2014

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Ктр=1,2)]								
	301-1521	Унитаз-компакт <Комфорт>	-2 компл.	531,50		-1063				
Итого по разделу						2564,00	616,00	29,00	66,83	
В том числе основные материалы в базовых ценах						-1063,00		2,00	0,24	
Канализация. Выпуска										
5	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)]	0,01875 1000 м3 грунта	4686,74 0,00	4686,74 784,55	88	0	88 15	0,00 66,38	0,00 1,24
6	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)]	0,015 100 м3 грунта	1381,38 1381,38	0,00 0,00	21	21	0 0	177,10 0,00	2,66 0,00
7	ТЕРр66-2-2	Разборка трубопроводов канализации из чугунных труб диаметром 100 мм	0,1 100 м	1017,82 1017,82	0,00 0,00	102	102	0 0	130,49 0,00	13,05 0,00
8	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)]	0,5 10 м3 основания	905,90 95,83	44,58 5,18	453	48	22 3	11,73 0,44	5,86 0,22
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; Кзм=1,25; Ктр=1,15)]	0,1 100 м трубопровода	6180,70 702,73	30,75 0,89	618	70	3 0	70,84 0,08	7,08 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; 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
11	ТЕР01-01-033-01	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 кВт	0,01875 1000 м3 грунта	602,40 0,00	602,40 112,29	11	0	11 2	0,00 9,50	0,00 0,18

Смета № ЛС-35 от 31.03.2014

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		(80 л.с.), группа грунтов 1 [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15)]								
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; Кзм=1,25; Ктр=1,15)]	0,015 100 м3 грунта	763,31 763,31	0,00 0,00	11	11	0 0	101,77 0,00	1,53 0,00
Итого по разделу						1760,00	603,00	124,00 20,00	68,91 1,65	
Всего						4324,00	1219,00	153,00 22,00	135,75 1,89	
В том числе основные материалы в базовых ценах						-1063,00				
Итого в текущих ценах						32553,76	14713,33	836,91 265,54	135,75 1,89	
{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						-6122,88				

Наименование затрат	Коэффициент	Процент	Сумма в руб.
Итого			32 553,76
Накладные расходы (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб)		63	1 984,50
Накладные расходы (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))		98	5 050,92
Накладные расходы (Земляные работы, выполняемые механизированным способом)		73	149,65
Накладные расходы (Земляные работы, выполняемые ручным способом)		61	235,46
Накладные расходы (Ремонт : наружные инженерные сети - разборка, очистка труб)		63	775,53
Накладные расходы (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы)		100	4 852,00
Итого накладных расходов			13 048,06
Итого			45 601,82
Сметная прибыль (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб)		40	1 260,00
Сметная прибыль (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и		56	2 886,24

Смета № ЛС-35 от 31.03.2014

кондиционирование воздуха))		
Сметная прибыль (Земляные работы, выполняемые механизированным способом)	34	69,70
Сметная прибыль (Земляные работы, выполняемые ручным способом)	31	119,66
Сметная прибыль (Ремонт : наружные инженерные сети - разборка, очистка труб)	40	492,40
Сметная прибыль (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы)	61	2 959,72
Итого сметной прибыли		7 787,72
Итого		53 389,54
ИТОГО		53 389,54
Непредвиденные расходы	2	1 067,79
ИТОГО		54 457,33
НДС	18	9 800,27
В С Е Г О		64 257,60

Составил _____

Проверил _____

СОГЛАСОВАНО

КОМИТЕТ ЖКХ
АДМИНИСТРАЦИИ
г. УЛЬЯНОВСКА
ЗАМ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

Форма № 4.
УТВЕРЖДАЮ

« » г.

« » г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № ЛС-66

от 10.02.2014

«Капитальный ремонт системы теплоснабжения по адресу:
г. Ульяновск, ул. Минина, 1»

Основание: чертежи №

Составлен в базовых ценах:

2001г.

Сметная стоимость работ: 900 580,00 Руб.

Трудоемкость работ: 1 403,67 Чел.час.

Средства на оплату труда: 157 670,41 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
Сантехнические работы										
1	ТЕРр65-14-3	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм	12,16 100 м трубопр овода	390,01 371,91	5,67 0,00	4743	4522	69 0	43,60 0,00	530,18 0,00
2	ТЕР16-02-001-06	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных 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)]	0,54 100 м трубопр овода	5103,93 543,24	134,04 3,38	2756	293	72 2	56,47 0,29	30,49 0,15
3	ТЕР16-02-001-06	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных 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)]	1,2 100 м трубопр овода	5103,93 543,24	134,04 3,38	6125	652	161 4	56,47 0,29	67,76 0,34

Смета № ЛС-66 от 04.06.2641

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Кзм=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: (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)]	7 1 шт.	29,95 10,52	0,00 0,00	210	74	0 0	1,16 0,00	8,11 0,00
	302-1342	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс)	-7 шт.	18,78		-131				
5	302-1831	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм (эл.узел)	7 шт.	11,65		82				
6	ТЕР16-02-001-02	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм (стойки на чердаке) [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	2907,48 437,69	69,48 2,66	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: (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	3641,69 437,69	69,48 2,66	4370	525	83 3	45,50 0,22	54,60 0,27
10	302-1831	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм (спускники)	16 шт.	11,65		186				
11	ТЕР16-02-001-02	Прокладка трубопроводов отопления из стальных	8,48 100 м трубопр	2763,80 317,17	46,32 1,77	23437	2690	393 15	32,97 0,15	279,59 1,27

Смета № ЛС-66 от 04.06.2641

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		водогазопроводных 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; 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 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; 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	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; 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 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; 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 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-66 от 04.06.2641

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 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)]	0,048 100 кВт радиато ров и конвек торов	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)]	0,756 100 м2 окрашив аемой	1306,30 868,83	4,26 0,18	988	657	3 0	98,06 0,02	74,14 0,01
24	ТЕР16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и	12,16 100 м трубопр овода	149,41 80,48	63,94 0,00	1817	979	778 0	6,91 0,00	84,07 0,00

[illegible]

Смета № ЛС-66 от 04.06.2641

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В том числе основные материалы						21928,32				

Наименование затрат	Коэффициент	Процент	Сумма в руб.
Итого			542 616,02
Накладные расходы (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб)		63	35 541,45
Накладные расходы (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))		98	70 214,06
Накладные расходы (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы)		100	893,00
Накладные расходы (Отделочные работы)		80	6 344,00
Накладные расходы (Теплоизоляционные работы)		77	16 301,67
Итого накладных расходов			129 294,18
Итого			671 910,20
Сметная прибыль (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб)		40	22 566,00
Сметная прибыль (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))		56	40 122,32
Сметная прибыль (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы)		61	544,73
Сметная прибыль (Отделочные работы)		37	2 934,10
Сметная прибыль (Теплоизоляционные работы)		48	10 162,08
Итого сметной прибыли			76 329,23
Итого			748 239,43
Непредвиденные затраты		2	14 964,79
ИТОГО			763 204,28
НДС		18	137 376,76
В С Е Г О			900 580,00

Составил _____

Проверил _____

СОГЛАСОВАНО

КОМИТЕТ ЖКХ
АДМИНИСТРАЦИИ
г. УЛЬЯНОВСКА
ЗАМ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

«___» _____ г.

«___» _____ г.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № ЛС-83

«Капитальный ремонт системы электроснабжения жилого дома по адресу:
г. Ульяновск, ул. Минина, д. 1»

Основание: чертежи № _____

Составлен в базовых ценах: 2001г.

Сметная стоимость работ: _____ 311 627,94 Руб.

Трудоемкость работ: _____ 284,20 Чел. час.

Средства на оплату труда: _____ 33 904,63 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
Демонтажные работы												
1	ТЕРр67-3-1	Демонтаж кабеля	1,2 100 м	75,50 75,19	0,31 0,12	0,00	90	90	0 0	0	9,64 11,57	
2	ТЕРм08-03-572-05	Демонтаж Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 1700х1100 мм [МДС 81-37.2001 П 3.2.1 Оборудование не подлежит дальнейшему использованию: (Кз=0,3; Кзм=0,3; Кэм=0,3; Км=0; Ком=0; Коб=0; Ктр=0,3)]	1 1 шт.	37,42 10,39	27,03 1,17	0,00	37	10	27 1	0	1,05 1,05	1-Д
3	ТЕР46-03-010-01	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2	0,2 100 отверстий	541,47 144,27	397,20 51,42	0,00	108	29	79 10	0	15,17 3,03	
4	ТЕР46-03-017-01	Заделка отверстий, гнезд и борозд	0,5 1 м3 заделки	1589,21 446,24	21,14 0,00	1121,83	795	223	11 0	561	55,16 27,58	

Смета № ЛС-83 (311627,94) Мин-1э

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2										
Итого по разделу							1030,00	352,00	117,00	561,00		
									11,00		43,23	
Электросиловое оборудование												
5	ТЕРм08-03-572-05	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 1700х1100 мм	1 1 шт.	409,96 34,62	90,10 3,90	285,24	410	35	90 4	285	3,49 3,49	
6	110-0251	Вводное устройство ВРУ 3см-11	1 шт.	4960,42 0,00	0,00 0,00	4960,42	4960	0	0 0	4960	0,00 0,00	
7	ТЕРм08-03-572-03	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм	1 1 шт.	197,04 23,01	30,58 1,18	143,45	197	23	31 1	143	2,32 2,32	
8	ТЕРм08-03-575-01	Прибор или аппарат	44 1 шт.	11,51 11,11	0,00 0,00	0,40	507	489	0 0	18	1,12 49,28	
9	509-0324	Выключатели автоматические ВА16-25-140010-20 УХЛ4 I-25А	41 шт.	24,61 0,00	0,00 0,00	24,61	1009	0	0 0	1009	0,00 0,00	
10	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	
11	ТЕРм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый	0,12 100 шт.	4216,09 875,94	1768,22 517,24	1571,93	506	105	212 62	189	88,30 10,60	
12	509-1381	Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54) белое металлическое основание	12 шт	20,13 0,00	0,00 0,00	20,13	242	0	0 0	242	0,00 0,00	
13	(Цена поставщика)	Лампа накаливания	12 шт	(10,00) 0,00	0,00 0,00	(10,00)	(120)	0	0 0	(120)	0,00 0,00	
14	ТЕРм08-03-591-01	Выключатель одноклавишный неутопленного	0,06 100 шт.	669,66 391,84	19,98 0,35	257,84	40	24	1 0	15	39,50 2,37	

Смета № ЛС-83 (311627,94) Мин-1э

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		типа при открытой проводке										
15	(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	
16	ТЕРм08-02-403-03	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный под штукатурку по стенам или в бороздах	1,43 100 м	1543,21 347,80	7,18 0,35	1188,23	2206	497	10 1	1699	37,00 52,91	
17	(Цена поставщика)	Труба гофрированная ф20	40 м	(10,25) 0,00	0,00 0,00	(10,25)	(410)	0	0 0	(410)	0,00 0,00	
18	(Цена поставщика)	Клипса	50 шт	(2,00) 0,00	0,00 0,00	(2,00)	(100)	0	0 0	(100)	0,00 0,00	
19	(Цена поставщика)	Кабель ВВГнг 3х1,5	143 м	(24,00) 0,00	0,00 0,00	(24,00)	(3432)	0	0 0	(3432)	0,00 0,00	
20	(Цена поставщика)	Разветвительная коробка ТУСО	10 шт	(50,00) 0,00	0,00 0,00	(50,00)	(500)	0	0 0	(500)	0,00 0,00	
21	ТЕРм08-02-407-02	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 40 мм	0,06 100 м	2147,90 390,10	1144,21 326,23	613,59	129	23	69 20	37	41,50 2,49	
22	103-0017	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	6 м	33,85 0,00	0,00 0,00	33,85	203	0	0 0	203	0,00 0,00	
23	ТЕРм08-02-412-06	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 120 мм²	0,75 100 м	531,25 169,20	59,83 2,96	302,22	399	127	45 2	227	18,00 13,50	
24	(Цена поставщика)	Кабель ВВГнг 5х35	75 м	(792,00) 0,00	0,00 0,00	(792,00)	(59400)	0	0 0	(59400)	0,00 0,00	
25	ТЕРм08-02-404-02	Провод магистралей, стояков и силовых сетей в готовых	0,8 100 м трассы	623,60 216,20	243,66 71,39	163,74	499	173	195 57	131	23,00 18,40	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		каналах или асбестоцемент ных трубах, количество и сечение до 4х16мм2										
26	(Цена поставщ ика)	Кабель ВВГнг 5х16	80 м	(410,00) 0,00	0,00 0,00	(410,00)	(32800)	0	0 0	(32800)	0,00 0,00	
27	ТЕРм08- 03-573- 04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм	4 1 шт.	69,32 23,51	43,00 3,43	2,81	277	94	172 14	11	2,37 9,48	
28	503-0546	Шкаф (устройство) автоматическог о ввода резерва АВР, током 25А	4 шт.	870,81 0,00	0,00 0,00	870,81	3483	0	0 0	3483	0,00 0,00	
29	ТЕР01- 02-057- 02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	0,07 100 м3 грунта	1201,20 1201,20	0,00 0,00	0,00	84	84	0 0	0	154,00 10,78	
30	ТЕР01- 02-061- 01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	0,07 100 м3 грунта	663,75 663,75	0,00 0,00	0,00	46	46	0 0	0	88,50 6,20	
31	ТЕРм08- 02-471- 04	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм	0,3 10 шт.	491,67 77,93	55,42 1,65	358,32	147	23	17 0	107	8,29 2,49	
32	ТЕРм08- 02-472- 02	Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм2	0,12 100 м	1064,33 156,04	79,66 2,60	828,63	128	19	10 0	99	16,60 1,99	
33	ТЕРм08- 02-472- 10	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	0,03 100 м	3747,80 438,04	32,78 0,35	3276,98	112	13	1 0	98	46,60 1,40	
34	(Цена поставщ ика)	Провод ПВ1 4мм2	6 м	(15,00) 0,00	0,00 0,00	(15,00)	(90)	0	0 0	(90)	0,00 0,00	
35	ТЕРп01- 11-010- 02	Измерение сопротивления растеканию тока контура с диагональю до 20 м	4 1 измерен ие	25,61 25,61	0,00 0,00	0,00	102	102	0 0	0	2,00 8,00	
36	ТЕРп01- 11-011- 01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	0,73 100 точек	204,88 204,88	0,00 0,00	0,00	150	150	0 0	0	16,00 11,68	

Смета № ЛС-83 (311627,94) Мин-1э

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
37	ТЕРп01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи <фаза-нуль>	16 1 токоприемник	19,21 19,21	0,00 0,00	0,00	307	307	0 0	0	1,50 24,00	
38	ТЕРп01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	24 1 линия	5,12 5,12	0,00 0,00	0,00	123	123	0 0	0	0,40 9,60	
Итого по разделу							17418,00	2457,00	853,00 161,00	14108,00	240,97	
В том числе основные материалы в базовых ценах							11049,00			11049,00		
Основные материалы в текущих ценах							97092,00			97092,00		
Всего							18448,00	2809,00	970,00 172,00	14669,00	284,20	
В том числе основные материалы в базовых ценах							11049,00			11049,00		
Основные материалы в текущих ценах							97092,00			97092,00		
Итого в текущих ценах {Итого в текущих ценах ТЕР (Множквартирные 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							220795,97	33904,63	5305,90 2076,04	181585,44	106 284,20	
В том числе основные материалы							160734,24			160734,24		

Наименование затрат	Коэффициент	Процент	Сумма в руб.
Итого			220 795,97
Накладные расходы (Ремонт : электромонтажные работы)		72	781,92
Накладные расходы (Электромонтажные работы : на других объектах)		81	17 764,11
Накладные расходы (Работы при реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов))		84	2 656,92
Накладные расходы (Земляные работы,		61	957,09

Смета № ЛС-83 (311627,94) Мин-1э

выполняемые ручным способом)		
Накладные расходы (Пусконаладочные работы)	55	4 527,60
Итого накладных расходов		26 687,64
Итого		247 483,61
Сметная прибыль (Ремонт : электромонтажные работы)	52	564,72
Сметная прибыль (Электромонтажные работы : на других объектах)	52	11 404,12
Сметная прибыль (Работы при реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов))	48	1 518,24
Сметная прибыль (Земляные работы, выполняемые ручным способом)	31	486,39
Сметная прибыль (Пусконаладочные работы)	32	2 634,24
Итого сметной прибыли		16 607,71
Итого		264 091,47
НДС	18	47 536,47
В С Е Г О		311 627,94

Составил _____

Проверил _____

СОБЛАСОВАНО

КОМИТЕТ ЖКХ
АДМИНИСТРАЦИИ
г. УЛЬЯНОВСКА
ЗАМ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

Форма № 4.
УТВЕРЖДАЮ

« » Г.

« » Г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № ЛС-65

от 10.02.2014

«Капитальный ремонт системы водоотведения жилого дома по адресу:
г. Ульяновск, ул. Минина, 1»

Основание: чертежи №

Составлен в базовых ценах: 2001г.

Сметная стоимость работ: 214 192,00 Руб.

Трудоемкость работ: 380 Чел.час.

Средства на оплату труда: 41 509 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
Канализация. Выпуска										
1	ТЕРр68-12-5	Разборка покрытий и оснований цементно-бетонных	0,018 100 м3 конструкций	2546,13 628,75	1917,38 199,17	46	11	35 4	77,72 16,85	1,40 0,30
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)]	0,06 1000 м3 грунта	5624,08 0,00	5624,08 941,46	337	0	337 56	0,00 79,65	0,00 4,78
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)]	0,024 100 м3 грунта	1657,66 1657,66	0,00 0,00	40	40	0 0	212,52 0,00	5,10 0,00
4	ТЕР46-03-010-03	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий	0,04 100 отверстий	6726,19 1841,33	4884,86 632,34	269	74	195 25	193,62 53,50	7,74 2,14

Смета № ЛС-65 от 26.10.1375

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		площадью до 500 см ² [3.3: (Кз=1,75; Кзм=1,75; Кэм=1,75; Ктр=1,75)]								
5	ТЕРп65-2-2	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм	0,36 100 м трубопровода с	731,64 721,64	10,00 3,78	263	260	4 1	85,30 0,32	30,71 0,12
	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,4824 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)]	0,56 10 м ³ основания	613,77 115,00	53,49 6,21	344	64	30 3	14,08 0,52	7,88 0,29
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)]	0,056 100 м ³ материала осн	5652,15 270,07	5359,68 365,24	317	15	300 20	33,38 30,90	1,87 1,73
8	408-0042	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.8, фракция 10-20 мм	5,6 м ³	198,61		1112				
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)]	0,36 100 м трубопровода	6327,40 843,28	36,90 1,06	2278	304	13 0	85,01 0,09	30,60 0,03
	302-3340	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 100 мм	-35,928 м	53,16		-1910				
10	302-3341	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами,	35,928 м	102,26		3674				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		диаметром 150 мм [Коэф перехода от ФЕР к ТЕР Многоквартирные жилые дома кирпичные: (Кэм=1,11; Км=0,93; Ком=0,93)]								
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); МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2)]	4 1 врезка	257,39 210,78	0,00 0,00	1030	843	0 0	23,24 0,00	92,96 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 [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)]	0,06 1000 м3 грунта	722,88 0,00	722,88 134,74	43	0	43 8	0,00 11,40	0,00 0,68
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); МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2)]	0,024 100 м3 грунта	915,98 915,98	0,00 0,00	22	22	0 0	122,13 0,00	2,93 0,00
Итого по разделу						7865	1633	957 117	181,20 10,08	
В том числе основные материалы в базовых ценах						2876				
Канализация										
14	ТЕРр65-2-1	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 50 мм	0,26 100 м трубопр овода с	587,05 582,05	5,00 1,89	153	151	1 0	68,80 0,16	17,89 0,04
15	ТЕРр65-2-2	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм	0,78 100 м трубопр овода с	731,64 721,64	10,00 3,78	571	563	8 3	85,30 0,32	66,53 0,25
16	ТЕР16-04-001-	Прокладка трубопроводов	1,04 100 м	6327,40 843,28	36,90 1,06	6580	877	38 1	85,01 0,09	88,41 0,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	02	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)]	трубопр овода							
17	ТЕР46- 04-010- 02	Разборка покрытий полов дощатых	0,225 100 м2 покрыти я	352,23 238,13	114,10 43,14	79	54	26 10	30,53 3,65	6,87 0,82
18	ТЕР11- 01-033- 01	Устройство покрытий дощатых толщиной 28 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)]	0,225 100 м2 покрыти я	6929,69 714,76	141,50 10,29	1559	161	32 2	83,79 0,87	18,85 0,20
Итого по разделу										
						8942	1806	105 16	198,55 1,40	
Всего										
						16807	3439	1062 133	379,75 11,48	
В том числе основные материалы в базовых ценах										
						2876				
Итого в текущих ценах										
{Итого в текущих ценах ТЕР (Множквартирные жилые дома кирпичные по статьям затрат 1 кв.2014 РЦЦС)}						118201	41509	5809 1605	379,75 11,48	
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										
						16566				

Наименование затрат	Коэффициент	Процент	Сумма в руб.
Итого			118 201
Накладные расходы (Ремонт : благоустройство)		88	159
Накладные расходы (Земляные работы, выполняемые механизированным способом)		73	564
Накладные расходы (Земляные работы, выполняемые ручным способом)		61	456
Накладные расходы (Работы при реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов))		84	1 652
Накладные расходы (Ремонт : внутренние санитарно-технические		63	7 437

Смета № ЛС-65 от 26.10.1375

работы - демонтаж и разборка труб)		
Накладные расходы (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы)	100	10 983
Накладные расходы (Автомобильные дороги)	109	460
Накладные расходы (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))	98	13 982
Накладные расходы (Полы)	94	1 849
Итого накладных расходов		37 542
Итого		155 743
Сметная прибыль (Ремонт : благоустройство)	48	87
Сметная прибыль (Земляные работы, выполняемые механизированным способом)	34	262
Сметная прибыль (Земляные работы, выполняемые ручным способом)	31	232
Сметная прибыль (Работы при реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов))	48	944
Сметная прибыль (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб)	40	4 722
Сметная прибыль (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы)	61	6 700
Сметная прибыль (Автомобильные дороги)	65	274
Сметная прибыль (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))	56	7 990
Сметная прибыль (Полы)	51	1 003
Итого сметной прибыли		22 214
Итого		177 957
Непредвиденные затраты	2	3 559
ИТОГО		181 519
НДС	18	32 673
В С Е Г О		214 192,00

Составил _____

Проверил _____

СОГЛАСОВАНО

КОМИТЕТ ЖКХ
АДМИНИСТРАЦИИ
г. УЛЬЯНОВСКА
ЗАМ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

Форма № 4.
УТВЕРЖДАЮ

«___» _____ г.

«___» _____ г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № ЛС-64

от 10.02.2014

«Капитальный ремонт системы ГВС по адресу: г. Ульяновск, ул. Минина, 1»

Основание: чертежи № _____

Составлен в базовых ценах: 2001г.

Сметная стоимость работ: _____ 447 856 Руб.

Трудоемкость работ: _____ 794 Чел. час.

Средства на оплату труда: _____ 87 990 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
Сантехнические работы										
1	ТЕРп65-1-1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм	8,12 100 м трубопр овода	327,85 288,02	6,56 1,18	2662	2339	53 10	34,66 0,10	281,44 0,81
2	ТЕР16-02-001-04	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 32 мм (розлив) [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)]	1,82 100 м трубопр овода	3641,69 437,69	69,48 2,66	6628	797	126 5	45,50 0,22	82,81 0,41
3	ТЕР16-02-001-03	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 25 мм (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)]	2,1 100 м трубопр овода	3123,28 437,69	69,48 2,66	6559	919	146 6	45,50 0,22	95,55 0,47
4	302-1833	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1,	14 шт.	47,54		666				

Смета № М - 1г от 26.10.1375

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		диаметром 25 мм								
5	ТЕР16-02-001-02	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм [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)]	3,35 100 м трубопровода	2907,48 437,69	69,48 2,66	9740	1466	233 9	45,50 0,22	152,42 0,75
6	302-1832	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм	48 шт.	29,80		1430				
7	ТЕР16-02-001-01	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 15 мм [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)]	0,85 100 м трубопровода	2524,87 437,69	69,48 2,66	2146	372	59 2	45,50 0,22	38,67 0,19
8	302-1831	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм	20 шт.	11,65		233				
9	ТЕР16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм [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)]	8,12 100 м трубопровода	149,41 80,48	63,94 0,00	1213	653	519 0	6,91 0,00	56,14 0,00
10	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;	0,33 100 м2 окрашиваемой	1306,30 868,83	4,26 0,18	431	287	1 0	98,06 0,02	32,36 0,00

[illegible]

Смета № М - 1г от 26.10.1375

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В том числе основные материалы						17740				

Наименование затрат	Коэффициент	Процент	Сумма в руб.
Итого			252 026
Накладные расходы (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб)		63	17 862
Накладные расходы (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))		98	50 237
Накладные расходы (Отделочные работы)		80	2 771
Накладные расходы (Монтаж оборудования)		68	82
Накладные расходы (Работы при реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов))		84	1 277
Накладные расходы (Полы)		94	3 710
Итого накладных расходов			75 940
Итого			327 965
Сметная прибыль (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб)		40	11 341
Сметная прибыль (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))		56	28 707
Сметная прибыль (Отделочные работы)		37	1 282
Сметная прибыль (Монтаж оборудования)		48	58
Сметная прибыль (Работы при реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов))		48	730
Сметная прибыль (Полы)		51	2 013
Итого сметной прибыли			44 130
Итого			372 096
Непредвиденные затраты		2	7 442
ИТОГО			379 539
НДС		18	68 317
В С Е Г О			447 856

Составил _____

Проверил _____

СОГЛАСОВАНО

КОМИТЕТ ЖКХ
АДМИНИСТРАЦИИ
Г. УЛЬЯНОВСКА
ЗАМ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

« » г.

« » г.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № ЛС-85

«Капитальный ремонт системы электроснабжения жилого дома по адресу:
г. Ульяновск, ул. Полбина, д. 4»

Основание: чертежи №

Составлен в базовых ценах: 2001г.

Сметная стоимость работ: 337 502,33 Руб.

Трудоемкость работ: 350,76 Чел. час.

Средства на оплату труда: 42 022,91 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
Демонтажные работы												
1	ТЕРр67-3-1	Демонтаж кабеля	1,2 100 м	75,50 75,19	0,31 0,12	0,00	90	90	0 0	0	9,64 11,57	
2	ТЕРм08-03-572-05	Демонтаж Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 1700х1100 мм [МДС 81-37.2001 П 3.2.1 Оборудование не подлежит дальнейшему использованию: (Кз=0,3; Кзм=0,3; Кэм=0,3; Км=0; Ком=0; Коб=0; Ктр=0,3)]	1 1 шт.	37,42 10,39	27,03 1,17	0,00	37	10	27 1	0	1,05 1,05	1-Д
3	ТЕР46-03-010-01	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см ²	0,2 100 отверстий	541,47 144,27	397,20 51,42	0,00	108	29	79 10	0	15,17 3,03	
4	ТЕР46-03-017-01	Заделка отверстий, гнезд и борозд	0,5 1 м3 заделки	1589,21 446,24	21,14 0,00	1121,83	795	223	11 0	561	55,16 27,58	

Смета № ЛС-85 (337502,33)Полб- 4э

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2										
Итого по разделу							1030,00	352,00	117,00	561,00		
									11,00		43,23	
Электросиловое оборудование												
5	ТЕРм08-03-572-05	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 1700х1100 мм	1 1 шт.	409,96 34,62	90,10 3,90	285,24	410	35	90 4	285	3,49 3,49	
6	110-0251	Вводное устройство ВРУ 3см-11	1 шт.	4960,42 0,00	0,00 0,00	4960,42	4960	0	0 0	4960	0,00 0,00	
7	ТЕРм08-03-572-03	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм	1 1 шт.	197,04 23,01	30,58 1,18	143,45	197	23	31 1	143	2,32 2,32	
8	ТЕРм08-03-575-01	Прибор или аппарат	56 1 шт.	11,51 11,11	0,00 0,00	0,40	644	622	0 0	22	1,12 62,72	
9	509-0324	Выключатели автоматические ВА16-25-140010-20 УХЛ4 I-25A	55 шт.	24,61 0,00	0,00 0,00	24,61	1354	0	0 0	1354	0,00 0,00	
10	509-0326	Выключатели автоматические ВА51-31-840010P-00УХЛ3 I-100A	3 шт.	383,95 0,00	0,00 0,00	383,95	1152	0	0 0	1152	0,00 0,00	
11	ТЕРм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый	0,12 100 шт.	4216,09 875,94	1768,22 517,24	1571,93	506	105	212 62	189	88,30 10,60	
12	509-1381	Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54) белое металлическое основание	12 шт	20,13 0,00	0,00 0,00	20,13	242	0	0 0	242	0,00 0,00	
13	(Цена поставщика)	Лампа накаливания	12 шт	(10,00) 0,00	0,00 0,00	(10,00)	(120)	0	0 0	(120)	0,00 0,00	
14	ТЕРм08-03-591-01	Выключатель одноклавишный неутопленного	0,1 100 шт.	669,66 391,84	19,98 0,35	257,84	67	39	2 0	26	39,50 3,95	

Смета № ЛС-85 (337502,33)Полб- 4э

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		типа при открытой проводке										
15	(Цена поставщ ика)	Выключатель одноклавишный открытой проводки	10 шт	(40,00) 0,00	0,00 0,00	(40,00)	(400)	0	0 0	(400)	0,00 0,00	
16	ТЕРм08- 02-403- 03	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух- трехжильный под штукатурку по стенам или в бороздах	1,4 100 м	1543,21 347,80	7,18 0,35	1188,23	2161	487	10 0	1664	37,00 51,80	
17	(Цена поставщ ика)	Труба гофрированная ф20	40 м	(9,64) 0,00	0,00 0,00	(9,64)	(386)	0	0 0	(386)	0,00 0,00	
18	(Цена поставщ ика)	Клипса	60 шт	(2,00) 0,00	0,00 0,00	(2,00)	(120)	0	0 0	(120)	0,00 0,00	
19	(Цена поставщ ика)	Кабель ВВГнг 3х1,5	140 м	(24,00) 0,00	0,00 0,00	(24,00)	(3360)	0	0 0	(3360)	0,00 0,00	
20	(Цена поставщ ика)	Разветвительна я коробка ТУСО	12 шт	(50,00) 0,00	0,00 0,00	(50,00)	(600)	0	0 0	(600)	0,00 0,00	
21	ТЕРм08- 02-407- 02	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 40 мм	0,06 100 м	2147,90 390,10	1144,21 326,23	613,59	129	23	69 20	37	41,50 2,49	
22	103-0017	Трубы стальные сварные водогазопровод ные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованны е), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	6 м	33,85 0,00	0,00 0,00	33,85	203	0	0 0	203	0,00 0,00	
23	ТЕРм08- 02-412- 06	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 120 мм2	0,7 100 м	531,25 169,20	59,83 2,96	302,22	372	118	42 2	212	18,00 12,60	
24	(Цена поставщ ика)	Кабель ВВГнг 5х35	70 м	(792,00) 0,00	0,00 0,00	(792,00)	(55440)	0	0 0	(55440)	0,00 0,00	
25	ТЕРм08- 02-404- 02	Провод магистралей, стояков и силовых сетей в готовых	0,9 100 м трассы	623,60 216,20	243,66 71,39	163,74	561	195	219 64	147	23,00 20,70	

Смета № ЛС-85 (337502,33)Полб- 4э

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		каналах или асбестоцемент ных трубах, количество и сечение до 4х16мм2										
26	(Цена поставщ ика)	Кабель ВВГнг 5х16	90 м	(410,00) 0,00	0,00 0,00	(410,00)	(36900)	0	0 0	(36900)	0,00 0,00	
27	ТЕРм08- 03-573- 04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм	4 1 шт.	69,32 23,51	43,00 3,43	2,81	277	94	172 14	11	2,37 9,48	
28	503-0546	Шкаф (устройство) автоматическог о ввода резерва АВР, током 25А	4 шт.	870,81 0,00	0,00 0,00	870,81	3483	0	0 0	3483	0,00 0,00	
29	ТЕР01- 02-057- 02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	0,07 100 м3 грунта	1201,20 1201,20	0,00 0,00	0,00	84	84	0 0	0	154,00 10,78	
30	ТЕР01- 02-061- 01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	0,07 100 м3 грунта	663,75 663,75	0,00 0,00	0,00	46	46	0 0	0	88,50 6,20	
31	ТЕРм08- 02-471- 04	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм	0,3 10 шт.	491,67 77,93	55,42 1,65	358,32	147	23	17 0	107	8,29 2,49	
32	ТЕРм08- 02-472- 02	Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм2	0,12 100 м	1064,33 156,04	79,66 2,60	828,63	128	19	10 0	99	16,60 1,99	
33	ТЕРм08- 02-472- 10	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	0,03 100 м	3747,80 438,04	32,78 0,35	3276,98	112	13	1 0	98	46,60 1,40	
34	(Цена поставщ ика)	Провод ПВ1 4мм2	6 м	(15,00) 0,00	0,00 0,00	(15,00)	(90)	0	0 0	(90)	0,00 0,00	
35	ТЕРп01- 11-010- 02	Измерение сопротивления растеканию тока контура с диагональю до 20 м	4 1 измерен ие	25,61 25,61	0,00 0,00	0,00	102	102	0 0	0	2,00 8,00	
36	ТЕРп01- 11-011- 01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	0,73 100 точек	204,88 204,88	0,00 0,00	0,00	150	150	0 0	0	16,00 11,68	

Смета № ЛС-85 (337502,33)Полб- 4э

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
37	ТЕРп01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи <фаза-нуль>	16 1 токоприемник	19,21 19,21	0,00 0,00	0,00	307	307	0 0	0	1,50 24,00	
38	ТЕРп01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	24 1 линия	5,12 5,12	0,00 0,00	0,00	123	123	0 0	0	0,40 9,60	
Итого по разделу							17917,00	2608,00	875,00 167,00	14434,00	256,28	
В том числе основные материалы в базовых ценах							11394,00			11394,00		
Основные материалы в текущих ценах							97416,00			97416,00		
Итого с учетом: МДС 81-35.2004 Пр.1 т.3 пп. 1 Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ k=1,2 на зарплату k=1,2 на эксплуатацию машин k=1,2 на трудозатраты							116029,60	3129,60	1050,00 200,40	111850,00	307,53	100
Всего							19643,60	3481,60	1167,00 211,40	14995,00	350,76	
В том числе основные материалы в базовых ценах							11394,00			11394,00		
Основные материалы в текущих ценах							97416,00			97416,00		
Итого в текущих ценах {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							232193,60	42022,91	6383,49 2551,60	183787,20	350,76	106
В том числе основные материалы							163045,44			163045,44		

Наименование затрат

Коэффициент

Процент

Сумма
в руб.

Итого

232 193,60

Смета № ЛС-85 (337502,33)Полб- 4э

Накладные расходы (Ремонт : электромонтажные работы)	72	781,92
Накладные расходы (Электромонтажные работы : на других объектах)	81	23 131,98
Накладные расходы (Работы при реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов))	84	2 656,92
Накладные расходы (Земляные работы, выполняемые ручным способом)	61	1 148,63
Накладные расходы (Пусконаладочные работы)	55	5 430,15
Итого накладных расходов		33 149,60
Итого		265 343,20
Сметная прибыль (Ремонт : электромонтажные работы)	52	564,72
Сметная прибыль (Электромонтажные работы : на других объектах)	52	14 850,16
Сметная прибыль (Работы при реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов))	48	1 518,24
Сметная прибыль (Земляные работы, выполняемые ручным способом)	31	583,73
Сметная прибыль (Пусконаладочные работы)	32	3 159,36
Итого сметной прибыли		20 676,21
Итого		286 018,92
НДС	18	51 483,41
В С Е Г О		337 502,33

Составил _____

Проверил _____

СОГЛАСОВАНО
Б. Баскаков

КОМИТЕТ ЖКХ
АДМИНИСТРАЦИИ
г. УЛЬЯНОВСКА
ЗАМ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

Форма № 4.
УТВЕРЖДАЮ

«___» _____ г.

«___» _____ г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № ЛС-22

от 31.03.2014

«Капитальный ремонт системы водоотведения в жилом доме по адресу: г. Ульяновск, ул. Полбина, д. 4»

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	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
Канализация										
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-22 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-22 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 (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			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

Смета № ЛС-22 от 31.03.2014

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

 «___» _____ г.

КОМИТЕТ ЖКХ
 АДМИНИСТРАЦИИ
 г. УЛЬЯНОВСКА
 ЗАМ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

Форма № 4.
 УТВЕРЖДАЮ

«___» _____ г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № ЛС-25

от 31.03.2014

«Капитальный ремонт системы теплоснабжения по адресу: г. Ульяновск,
 ул. Ростовская, д. 7/2»

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	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
Элеваторный узел										
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; 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 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; 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 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 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 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: (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 шт. 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 шт. 1 компл.	328,61 4,02	0,00 0,00	1314	16	0 0	0,43 0,00	1,71 0,00

Смета № ЛС-25 от 31.03.2014

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				
Техподвал										
12	ТЕРп65-14-3	Разборка трубопроводов из водогазопроводных 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 водогазопроводных 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 водогазопроводных 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)]	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

Смета № ЛС-25 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)]	2,99 100 м трубопровода	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 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;	29,9 10 м трубопровода	534,47 48,19	32,88 0,00	15981	1441	983 0	4,86 0,00	145,24 0,00

Смета № ЛС-25 от 31.03.2014

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		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)]								
	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 8,00	544,00 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; 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)]	1,53 100 м трубопр овода	2907,48 437,69	69,48 2,66	4448	670	106 4	45,50 0,22	69,61 0,34

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; 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 ² [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 ²	0,054 1 м ³ 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	ТЕР15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок	0,3457 100 м ² окрашиваемой	1306,30 868,83	4,26 0,18	452	300	1 0	98,06 0,02	33,90 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		2 [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)]								
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; Кэм=1,35; Кэм=1,35; Ктр=1,35); МДС 81-35.2004 Пр.1 т.3 пп.1: (Кз=1,2; Кэм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2)]	0,344 100 м2 окрашив аемой	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; 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)]	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; 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)]	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
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-25 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; Кэм=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; 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	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; 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)]	0,0156 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; 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)]	0,032 100 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						1278,00	223,00	71,00 7,00	24,76 0,64	
Всего						53306,00	9531,00	2635,00 105,00	1029,68 9,04	
В том числе основные материалы в базовых ценах						-7235,00				
Итого в текущих ценах						366419,02	115039,17	14413,45	1029,68	

Смета № ЛС-25 от 31.03.2014

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
								1267,35		9,04
{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 -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
НДС		18	95 042,34
В С Е Г О			623 104,00

Смета № ЛС-25 от 31.03.2014

Составил

Проверил

СОГЛАСОВАНО

«___» _____ Г.

«___» _____ Г.

УТВЕРЖАЮ
АДМИНИСТРАЦИЯ
Г. УЛЬЯНОВСКА
САМ ПРЕДСЕДАТЕЛЬ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № ЛС-82

«Капитальный ремонт системы электроснабжения жилого дома по адресу:
г. Ульяновск, ул. Ростовская, д. 7/2»

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	Обоснование цен	Наименование работ и затрат	Кол-во	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ				затр.тр единич всего	инд
				всего	экс.маш. ЗП маш	материалы	всего	зарплата	экс.маш. ЗП маш	материалы		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Электросиловое оборудование												
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	

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 (Множквартирные 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
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
ВСЕГО		105 148,80

Составил

Проверил

СОГЛАСОВАНО

КОМИТЕТ ЖКХ
АДМИНИСТРАЦИИ
г. УЛЬЯНОВСКА
ЗАМ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

Форма № 4.
УТВЕРЖДАЮ

«___» _____ г.

«___» _____ г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № ЛС-24

от 31.03.2014

«Капитальный ремонт системы водоотведения в жилом доме по адресу:
г. Ульяновск, ул. Ростовская, д. 7/2»

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	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
Канализация										
1	ТЕРр65-2-2	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм	2,039 100 м трубопр овода 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; Ктр=1,2)]	2,039 100 м трубопр овода	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 приборо в	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

Смета № ЛС-24 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						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; 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)]	0,121 100 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; Кэм=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; Кэм=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; 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-24 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)}										
к=12,07 на зарплату										
к=5,47 на эксплуатацию машин										
к=5,76 на материалы										
к=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

Смета № ЛС-24 от 31.03.2014

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
ВСЕГО		295 584,96

Составил _____

Проверил _____