

СОГЛАСОВАНО

КОМИТЕТ ЖКХ  
АДМИНИСТРАЦИИ  
Г. УЛЬЯНОВСКА  
ЗАМ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

Форма № 4.  
УТВЕРЖДАЮ

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ Г.

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ Г.

Капитальный ремонт системы водоотведения многоквартирного жилого дома  
(наименование стройки)

## ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № ЛС-5

«Капитальный ремонт системы водоотведения многоквартирного жилого дома по адресу: г. Ульяновск, пос. Пригородный, ул. Садовая, д. 5»

Основание: чертежи №

Дефектная ведомость

Составлен в базовых ценах:

2001г.

Сметная стоимость работ: \_\_\_\_\_ 243 886,80 Руб.

Трудоемкость работ: \_\_\_\_\_ 354,42 Чел.час.

Средства на оплату труда: \_\_\_\_\_ 39 951,70 Руб.

№ п/п	Обоснование цен	Наименование работ и затрат	Кол-во	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ				затр.тр единич всего	инд
				всего	экс.маш.	материалы	всего	зарплата	экс.маш.	материалы		
				зарплата	ЗП маш				ЗП маш			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Сантехнические работы</b>												
1	ТЕРп65-2-2	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм	1,1 100 м трубопровода с	731,64 721,64	10,00 3,78	0,00	805	794	11 4	0	85,30 93,83	
	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	1,474 т	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00	0	0	0 0	0	0,00 0,00	
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 81-35.2004 Пр.1 т.1 пп.2: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2)]	1,1 100 м трубопровода	6327,40 843,28	36,90 1,06	5447,22	6960	928	41 1	5991	85,01 93,51	118
3	ТЕР46-03-001-	Сверление кольцевыми	0,75 100	1488,77 166,43	723,66 193,85	598,68	1117	125	543 145	449	17,30 12,98	

Смета № ЛС-5 от

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	01	алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 20 мм	отверстий									
4	301-5609	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 108-116 мм	75 шт.	16,04 0,00	0,00 0,00	16,04	1203	0	0 0	1203	0,00 0,00	
5	101-4944	Шпилька-саморез М8-100	47 шт.	0,40 0,00	0,00 0,00	0,40	19	0	0 0	19	0,00 0,00	
6	101-4955	Анкер забивной М8	75 шт.	0,63 0,00	0,00 0,00	0,63	47	0	0 0	47	0,00 0,00	
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)]	0,034 100 м3 грунта	1381,38 1381,38	0,00 0,00	0,00	47	47	0 0	0	177,10 6,02	119
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)]	0,3 10 м3 основания	905,90 95,83	44,58 5,18	765,49	272	29	13 2	230	11,73 3,52	120
9	ТЕР01-01-004-05	Разработка грунта в отвал экскаваторами <драглайн> или <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)]	0,035 1000 м3 грунта	5301,66 115,36	5186,30 868,18	0,00	186	4	182 30	0	14,79 0,52	122
10	ТЕР01-01-033-04	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 79	0,035 1000 м3 грунта	361,20 0,00	361,20 51,71	0,00	13	0	13 2	0	0,00 0,00	

Смета № ЛС-5 от

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		кВт (108 л.с.), группа грунтов 1 [МДС 81- 35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]										
11	ТЕР01- 02-061- 01	Засыпка верхнюю 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)]	0,034 100 м3 грунта	763,31 763,31	0,00 0,00	0,00	26	26	0 0	0	101,77 3,46	124
12	ТЕР46- 03-010- 02	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 100 см2	0,28 100 отверст ий	1157,82 336,94	820,88 106,26	0,00	324	94	230 30	0	35,43 9,92	
13	ТЕР46- 03-017- 01	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонны х площадью до 0,1 м2	0,0056 1 м3 заделки	1688,65 446,24	21,14 0,00	1221,27	9	2	0 0	7	55,16 0,31	
14	ТЕРр65- 4-2	Демонтаж унитазов и писсуаров	0,18 100 приборо в	553,63 544,56	9,07 3,43	0,00	100	98	2 1	0	63,84 11,49	
	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,477 т	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00	0	0	0 0	0	0,00 0,00	
15	ТЕРр65- 4-10	Демонтаж смыльных бачков фаянсовых на унитазе	0,18 100 приборо в	326,13 318,00	8,13 3,07	0,00	59	57	1 1	1	37,28 6,71	
	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,315 т	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00	0	0	0 0	0	0,00 0,00	
16	ТЕРр65- 6-10	Смена гибких подводок	0,18 100 приборо в	2474,05 475,27	5,78 0,59	1993,00	445	86	1 0	358	52,40 9,43	
17	ТЕР17- 01-003- 01	Установка унитазов с бачком непосредственн о присоединенны м [МДС 81- 35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-35.2004 Пр.1 т.1 пп.2: (Кз=1,2;	1,8 10 компл.	5905,59 323,38	64,94 5,67	5517,27	10630	582	117 10	9931	34,00 61,21	130

Смета № ЛС-5 от

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Кэм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2))										
18	ТЕРр65-6-6	Смена манжетов резиновых к унитазам	0,18 100 приборов	1102,93 725,60	3,16 0,24	374,17	199	131	1 0	67	80,00 14,40	
19	ТЕР16-07-004-02	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации диаметром 100 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7; (Кз=1,15; Кэм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-35.2004 Пр.1 т.1 пп.2; (Кз=1,2; Кэм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2)]	2 1 врезка	260,25 105,24	1,26 0,00	153,75	520	210	3 0	307	12,34 24,67	125
20	ТЕРр52-15-1	Герметизация вводов в подвальное помещение	0,02 100 шт.	1497,60 563,29	0,84 0,00	933,47	30	11	0 0	19	64,45 1,29	
21	ФССЦлг 01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную [Коэф перехода от ФЕР к ТЕР Многоквартирные жилые дома панельные: (Кэм=1,06; Км=0,97; Ком=0,97)]	2 1 т груза	42,98 42,98	0,00 0,00	0,00	86	86	0 0	0	0,58 1,16	138
22	ФССЦлг 03-21-001-15	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км [Коэф перехода от ФЕР к ТЕР Многоквартирные жилые дома панельные: (Кэм=1,06; Км=0,97; Ком=0,97)]	2 1 т ГРУЗА	14,18 0,00	14,18 0,00	0,00	28	0	28 0	0	0,00 0,00	139
Итого по разделу							23125,00	3310,00	1186,00	18629,00	226,00	354,42
В том числе основные материалы в базовых ценах							1269,00			1269,00		
Всего							23125,00	3310,00	1186,00	18629,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
									226,00		354,42	
В том числе основные материалы в базовых ценах							1269,00			1269,00		
Итого в текущих ценах							146671,53	39951,70	6309,52	100410,31		114
{Итого в текущих ценах ТЕР (Многоквартирные жилые дома панельные по статьям затрат 1 кв.2014 РЦЦС)}									2727,82		354,42	
к=12,07 на зарплату												
к=5,32 на эксплуатацию машин												
к=5,39 на материалы												
к=5,39 на основные материалы												
В том числе основные материалы							6839,91			6839,91		

Наименование затрат	Коэффициент	Процент	Сумма в руб.
Итого			146 671,53
Накладные расходы (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб)	63		7 261,38
Накладные расходы (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))	98		20 475,14
Накладные расходы (Работы при реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов))	84		4 014,36
Накладные расходы (Земляные работы, выполняемые ручным способом)	61		537,41
Накладные расходы (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы)	100		374,00
Накладные расходы (Земляные работы, выполняемые механизированным способом)	73		316,82
Накладные расходы (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - смена труб)	88		2 304,72
Накладные расходы (Ремонт : фундаменты)	67		89,11
Итого накладных расходов			35 372,94
Итого			182 044,47
Сметная прибыль (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб)	40		4 610,40
Сметная прибыль (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))	56		11 700,08
Сметная прибыль (Работы при реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов))	48		2 293,92
Сметная прибыль (Земляные работы, выполняемые ручным способом)	31		273,11
Сметная прибыль (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы)	61		228,14
Сметная прибыль (Земляные работы, выполняемые механизированным способом)	34		147,56

Смета № ЛО-5 от

выполняемые механизированным способом)		
Сметная прибыль (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - смена труб)	48	1 257,12
Сметная прибыль (Ремонт : фундаменты)	60	79,80
Итого сметной прибыли		20 590,13
Итого		202 631,11
ИТОГО		202 631,11
непредвиденные затраты	2	4 052,62
ИТОГО		206 683,73
НДС	18	37 203,07
В С Е Г О		243 886,80

Составил инженер ПТО  
О.А.Мартыненко

Проверил \_\_\_\_\_

СОГЛАСОВАНО

КОМИТЕТ ЖКХ  
АДМИНИСТРАЦИИ  
г. УЛЬЯНОВСКА  
ЗАМ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.

Капитальный ремонт системы водоотведения многоквартирного жилого дома  
(наименование стройки)

## ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № ЛС-45/2

«Капитальный ремонт системы водоотведения многоквартирного жилого дома по адресу: г. Ульяновск, пр-т Гая, 45/1»

Основание: чертежи № \_\_\_\_\_ Дефектная ведомость \_\_\_\_\_

Составлен в базовых ценах: 2001г.

Сметная стоимость работ: \_\_\_\_\_ 618 820,16 Руб.

Трудоемкость работ: \_\_\_\_\_ 830,23 Чел.час.

Средства на оплату труда: \_\_\_\_\_ 94 194,28 Руб.

№ п/п	Обоснование цен	Наименование работ и затрат	Кол-во	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ				затр.тр единич всего	инд
				всего зарплата	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
<b>Сантехнические работы</b>												
1	ТЕРр65-2-2	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм	2,5 100 м трубопровода с	731,64 721,64	10,00 3,78	0,00	1829	1804	25 9	0	85,30 213,25	
	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	3,35 т	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00	0	0	0 0	0	0,00 0,00	
2	ТЕР16-04-001-02 прим.	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 150 мм (выпуск) [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15)]	0,3 100 м трубопровода	6180,70 702,73	30,75 0,89	5447,22	1854	211	9 0	1634	70,84 21,25	115
	302-3340	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 100 мм	-29,94 м	53,16 0,00	0,00 0,00	53,16	-1592	0	0 0	-1592	0,00 0,00	

Смета № ЛС-45/2 от

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3	302-3341	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 150 мм [Козф перехода от ФЕР к ТЕР Многоквартирные жилые дома кирпичные: (Кзм=1,09; Ком=0,93; Ком=0,93)]	29,94 м	102,26 0,00	0,00 0,00	102,26	3062	0	0 0	3062	0,00 0,00	129
4	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)]	2,2 100 м трубопровода	6327,40 843,28	36,90 1,06	5447,22	13920	1855	81 2	11984	85,01 187,02	118, 130
	301-0040	хомуты для крепления труб	180 шт	1,60 0,00	0,00 0,00	1,60	288	0	0 0	288	0,00 0,00	
5	ТЕРр65-4-2	Демонтаж унитазов и писсуаров	0,56 100 приборов	553,63 544,56	9,07 3,43	0,00	310	305	5 2	0	63,84 35,75	
	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	1,484 т	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00	0	0	0 0	0	0,00 0,00	
6	ТЕРр65-4-10	Демонтаж смывных бачков фаянсовых на унитазе	0,56 100 приборов	326,13 318,00	8,13 3,07	0,00	183	178	5 2	0	37,28 20,88	
	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,98 т	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00	0	0	0 0	0	0,00 0,00	
7	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.2: (Кз=1,2; Кзм=1,2;	5,6 10 компл.	5905,59 323,38	64,94 5,67	5517,27	33071	1811	364 32	30896	34,00 190,42	127, 131

Смета № ЛС-45/2 от

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Кэм=1,2; Ктр=1,2)]										
8	ТЕРр65-6-10	Смена гибких подводок	0,56 100 приборов	2474,05 475,27	5,78 0,59	1993,00	1385	266	3 0	1116	52,40 29,34	
9	ТЕРр65-6-6	Смена манжетов резиновых к унитазам	0,56 100 приборов	1102,93 725,60	3,16 0,24	374,17	618	406	2 0	210	80,00 44,80	
10	ТЕР46-03-010-02	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 100 см2	0,56 100 отверстий	1157,82 336,94	820,88 106,26	0,00	648	189	460 60	-1	35,43 19,84	
11	ТЕР46-03-017-01	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	0,056 1 м3 заделки	1688,65 446,24	21,14 0,00	1221,27	95	25	1 0	69	55,16 3,09	
12	ТЕРр68-12-5	Разборка покрытий и оснований цементно-бетонных	0,03 100 м3 конструкций	2546,13 628,75	1917,38 199,17	0,00	76	19	58 6	-1	77,72 2,33	
13	ТЕР11-01-015-01	Устройство покрытий бетонных толщиной 30 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7; (Кз=1,15; Кэм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15)]	0,3 100 м2 покрытия	2635,35 369,16	277,25 41,96	1988,94	791	111	83 13	597	46,49 13,95	128
14	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; Кэм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15)]	0,03 100 м3 грунта	1381,38 1381,38	0,00 0,00	0,00	41	41	0 0	0	177,10 5,31	119
15	ТЕР23-01-001-01	Устройство основания под трубопроводы песчаного [МДС 81-35.2004 пп.4.7; (Кз=1,15; Кэм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15)]	0,69 10 м3 основания	905,90 95,83	44,58 5,18	765,49	625	66	31 4	528	11,73 8,09	120
16	ТЕР27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня [МДС 81-	0,03 100 м3 материала осн	4713,86 225,06	4466,40 304,36	22,40	141	7	134 9	0	27,82 0,83	121

Смета № ЛС-45/2 от

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15)]										
	408-0023	Щебень	3 м3	110,00 0,00	0,00 0,00	110,00	330	0	0 0	330	0,00 0,00	
17	ТЕР01-01-004-05	Разработка грунта в отвал экскаваторами <драглайн> или <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)]	0,012 1000 м3 грунта	5301,66 115,36	5186,30 868,18	0,00	64	1	62 10	1	14,79 0,18	122
18	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)]	0,03 100 м3 грунта	763,31 763,31	0,00 0,00	0,00	23	23	0 0	0	101,77 3,05	124
19	ТЕР16-07-004-02 прим.	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации диаметром 150 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15)]	3 1 врезка	242,50 87,70	1,05 0,00	153,75	728	263	3 0	462	10,28 30,84	125
20	т01-01-001-41	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную [Коэф перехода от ФЕР к ТЕР Многоквартирные жилые дома кирпичные: (Кзм=1,09; Кзм=0,92; Ком=0,92)]	5,2 1 т ГРУЗА	42,98 42,98	0,00 0,00	0,00	223	223	0 0	0	0,00 0,00	108
21	т03-21-001-15	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до	5,2 1 т ГРУЗА	14,58 0,00	14,58 0,00	0,00	76	0	76 0	0	0,00 0,00	107

Смета № ЛС-45/2 от

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		15 км [Коэф перехода от ФЕР к ТЕР Многоквартирн ые жилые дома кирпичные: (Кам=1,09; Км=0,92; Ком=0,92)]										
Итого по разделу							58789,00	7804,00	1402,00	49583,00		
									149,00		830,23	
В том числе основные материалы в базовых ценах							2088,00			2088,00		
Всего							58789,00	7804,00	1402,00	49583,00		
									149,00		830,23	
В том числе основные материалы в базовых ценах							2088,00			2088,00		
Итого в текущих ценах							387461,30	94194,28	7668,94	285598,08		111
{Итого в текущих ценах ТЕР (Многоквартирные жилые дома кирпичные по статьям затрат 1 кв.2014 РЦЦС)}									1798,43		830,23	
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							12026,88			12026,88		


Наименование затрат	Коэффициент	Процент	Сумма в руб.
Итого			387 461,30
Накладные расходы (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб)		63	17 489,43
Накладные расходы (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))		98	49 372,40
Накладные расходы (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - смена труб)		88	7 137,68
Накладные расходы (Работы при реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов))		84	2 777,88
Накладные расходы (Ремонт : благоустройство)		88	264,88
Накладные расходы (Полы)		94	1 407,18
Накладные расходы (Земляные работы, выполняемые ручным способом)		61	470,92
Накладные расходы (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы)		100	845,00
Накладные расходы (Автомобильные дороги)		121	233,53
Накладные расходы (Земляные работы, выполняемые механизированным способом)		73	97,09
Итого накладных расходов			80 095,99

Смета № ЛС-45/2 от

Итого		467 557,29
Сметная прибыль (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб)	40	11 104,40
Сметная прибыль (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))	56	28 212,80
Сметная прибыль (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - смена труб)	48	3 893,28
Сметная прибыль (Работы при реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов))	48	1 587,36
Сметная прибыль (Ремонт : благоустройство)	45	144,48
Сметная прибыль (Полы)	51	763,47
Сметная прибыль (Земляные работы, выполняемые ручным способом)	31	239,32
Сметная прибыль (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы)	61	515,45
Сметная прибыль (Автомобильные дороги)	65	125,45
Сметная прибыль (Земляные работы, выполняемые механизированным способом)	34	45,22
Итого сметной прибыли		46 583,76
Итого		514 141,05
ИТОГО		514 141,05
непред затраты	2	10 282,82
ИТОГО		524 423,87
НДС	18	94 396,29
В С Е Г О		618 820,16

Составил инженер ПТО  
О.А.Мартыненко

Проверил \_\_\_\_\_

СОГЛАСОВАНО  
  
 КОМПЕТЕТ ЖКХ  
 АДМИНИСТРАЦИИ  
 г. УЛЬЯНОВСКА  
 ЗАМ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

Форма № 4.  
 УТВЕРЖДАЮ

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ г.  
 Капитальный ремонт системы холодного водоснабжения многоквартирного жилого дома  
 (наименование стройки)

## ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № ЛС-19/х

«Капитальный ремонт системы холодного водоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу: г. Ульяновск, пр-т Гая, 45/1»

Основание: чертежи № \_\_\_\_\_ Дефектная ведомость \_\_\_\_\_

Составлен в базовых ценах: 2001г.

Сметная стоимость работ: \_\_\_\_\_ 468 009,52 Руб.

Трудоемкость работ: \_\_\_\_\_ 1 031,38 Чел.час.

Средства на оплату труда: \_\_\_\_\_ 120 820,70 Руб.

№ п/п	Обоснование цен	Наименование работ и затрат	Кол-во	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ			затр.тр.раб.	
				всего	экс.маш.	всего	зарплата	экс.маш.	затр.тр.маш.	
				зарплата	ЗП маш			ЗП маш	единич	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Сантехнические работы</b>										
1	ТЕРп65-1-1	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 32 мм	4,1 100 м трубопровода	327,85 288,02	6,56 1,18	1344	1181	27 5	34,66 0,10	142,11 0,41
	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,902 т	0,00		0				
2	ТЕР16-04-002-04	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 40 мм [МДС 81-35.2004 Пр.1 т.1 пп.2: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2); Коэф перехода от ФЕР к ТЕР Многоквартирные жилые дома кирпичные: (Кэм=1,11; Км=0,92; Ком=0,92)]	1,66 100 м трубопровода	3684,41 1933,21	718,81 83,69	6116	3209	1193 139	194,88 7,08	323,50 11,75
	507-3357	Труба из полипропилена PN 20/40	159,845 704 м	20,33		3250				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	507-0590	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 40 мм	-15,5542 10 м	101,96		-1586				
3	ТЕР16-04-002-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм [МДС 81-35.2004 Пр.1 т.1 пл.2: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2); МДС 81-35.2004 Пр.1 т.1 пл.2: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2)]	1,84 100 м трубопр овода	3710,07 2137,58	1053,03 139,56	6827	3933	1938 257	215,48 11,81	396,49 21,73
	507-0588	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	-17,0936 10 м	50,64		-866				
	507-3355	Труба из полипропилена PN 20/25	170,936 м	7,72		1320				
4	ТЕР16-04-002-01	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм [МДС 81-35.2004 Пр.1 т.1 пл.2: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2); МДС 81-35.2004 пл.4.7: (Кз=1,15; Кэм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15)]	0,6 100 м трубопр овода	4685,66 2604,31	1776,32 237,93	2811	1563	1066 143	262,53 20,13	157,52 12,08
	507-0622	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм	-5,394 10 м	26,48		-143				
	507-3354	Труба из полипропилена PN 20/20	53,94 м	4,59		248				
	507-5008пр	Заглушка полипропиленовая диаметром 25 мм	40 шт.	1,02		41				
5	302-1490	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 20 мм [Коэф перехода от ФЕР к ТЕР Многоквартирные жилые дома кирпичные: (Кэм=1,1; Км=0,93; Ком=0,93)]	57 шт.	33,15		1890				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	507-5008	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	56 шт.	1,02		57				
7	507-5010	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 40 мм	23 шт.	2,76		63				
8	302-1491	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 25 мм [Коэф перехода от ФЕР к ТЕР Многоквартирные жилые дома кирпичные: (Кэм=1,1; Км=0,93; Ком=0,93)]	29 шт.	39,50		1146				
9	507-5002	Угольник полипропиленовый диаметром 25 мм	34 шт.	1,76		60				
10	507-5083	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 40х1"	2 шт.	46,12		92				
11	507-5010	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 40 мм	20 шт.	2,76		55				
12	507-3296	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25х20х25 мм	56 шт.	2,27		127				
13	507-3302	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40х25х40 мм	28 шт.	5,27		148				
14	301-5602	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 25-30 мм	80 шт.	6,23		498				
15	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 81-35.2004 Пр.1 т.1 пп.2: (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
16	302-1493	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 40 мм [Коэф перехода от ФЕР к ТЕР]	2 шт.	78,64		157				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Многоквартирные жилые дома кирпичные: (Кэм=1,1; Км=0,93; Ком=0,93)]								
17	ТЕР16-07-003-06	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 50 мм [МДС 81-35.2004 Пр.1 п.1 пп.2: (Кз=1,2; Кэм=1,2; Кзм=1,2; Ктр=1,2); Коэф перехода от ФЕР к ТЕР Многоквартирные жилые дома кирпичные: (Кэм=1,11; Км=0,92; Ком=0,92)]	1 1 врезка	353,32 74,23	9,64 0,14	353	74	10 0	7,72 0,01	7,72 0,01
	302-1175	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч66р диаметром 50 мм	-1 шт.	218,51		-219				
18	ФССЦпр 03-21-001-15	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км [Коэф перехода от ФЕР к ТЕР Многоквартирные жилые дома кирпичные: (Кэм=1,09; Км=0,93; Ком=0,93)]	0,3 1 Т ГРУЗА	14,58 0,00	14,58 0,00	4	0	4 0	0,00 0,00	0,00 0,00
19	ФССЦпр 01-01-001-41	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную [Коэф перехода от ФЕР к ТЕР Многоквартирные жилые дома кирпичные: (Кэм=1,09; Км=0,93; Ком=0,93)]	0,3 1 Т ГРУЗА	42,98 42,98	0,00 0,00	13	13	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
Итого по разделу						24007,00	10010,00	4252,00	1031,38	
В том числе основные материалы в базовых ценах						6338,00		544,00	45,98	
Всего						24007,00	10010,00	4252,00	1031,38	
В том числе основные материалы в базовых ценах						6338,00		544,00	45,98	
Итого в текущих ценах						200210,34	120820,70	23258,44	1031,38	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
{Итого в текущих ценах ТЕР (Многоквартирные жилые дома кирпичные по статьям затрат 1 кв.2014 РЦЦС)}								6566,08		45,98
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								36506,88		

Наименование затрат	Коэффициент	Процент	Сумма в руб.
Итого			
Накладные расходы (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб)		63	200 210,34
			9 018,45
Накладные расходы (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))		98	110 656,70
Итого накладных расходов			
Итого			119 675,15
Сметная прибыль (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб)		40	319 885,49
			5 726,00
Сметная прибыль (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))		56	63 232,40
Итого сметной прибыли			
Итого			68 955,92
ИТОГО			388 841,41
непредвиденные затраты			388 841,41
ИТОГО		2	7 776,83
ИТОГО			396 618,24
ИДС			
ВСЕГО		18	71 391,28
			468 009,52

Составил инженер ПТО  
О.А.Мартыненко

Проверил \_\_\_\_\_

СОГЛАСОВАНО

КОМИТЕТ ЖКХ  
АДМИНИСТРАЦИИ  
г. УЛЬЯНОВСКА  
ЗАМ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

Форма № 4.  
УТВЕРЖДАЮ

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ г.

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ г.

Капитальный ремонт системы центрального отопления многоквартирного жилого дома  
(наименование стройки)

## ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № ЛС-19/от

«Капитальный ремонт системы теплоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу: г. Ульяновск, пр-т Гая 45/1»

Основание: чертежи № \_\_\_\_\_  
дефектная ведомость

Составлен в базовых ценах: 2001г.

Сметная стоимость работ: \_\_\_\_\_ 3 946 000,80 Руб.

Трудоемкость работ: \_\_\_\_\_ 3 870,44 Чел.час.

Средства на оплату труда: \_\_\_\_\_ 435 690,79 Руб.

№ п/п	Обоснование цен	Наименование работ и затрат	Кол-во	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ				затр.тр единич всего	инд
				всего	экс.маш. зарплата	материалы	всего	зарплата	экс.маш. ЗП маш	материалы		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Сантехнические работы</b>												
1	ТЕРр65-14-3	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм	16,8 100 м трубопровода	390,01 371,91	5,67 0,00	12,43	6552	6248	95 0	209	43,60 732,48	
2	ТЕРр65-14-4	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 100 мм	0,77 100 м трубопровода	601,19 557,01	14,14 0,00	30,04	463	429	11 0	23	65,30 50,28	
3	ТЕР16-02-001-01	Прокладка трубопроводов отопления из стальных неоцинкованных труб диаметром 15 мм [МДС 81-35.2004 Пр.1 т.1 пп.2: (Кз=1,2;	1,8 100 м трубопровода	2524,87 437,69	69,48 2,66	2017,70	4545	788	125 5	3632	45,50 81,90	214, 163

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Кэм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2); МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кэ=1,15; Кэм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15))										
4	302-0062	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм, тип в/в	36 шт.	26,55 0,00	0,00 0,00	26,55	956	0	0 0	956	0,00 0,00	
5	ТЕР16- 02-001- 02	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопровод ных неоцинкованн ых труб диаметром 20 мм [МДС 81- 35.2004 Пр.1 т.1 пп.2: (Кэ=1,2; Кэм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2); МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кэ=1,15; Кэм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15))	13,5 100 м трубопр овода	2907,48 437,69	69,48 2,66	2400,31	39251	5909	938 36	32404	45,50 614,23	215, 152
6	302-0063	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм, тип в/в	36 шт.	39,54 0,00	0,00 0,00	39,54	1423	0	0 0	1423	0,00 0,00	
7	302-0065	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 32 мм, тип в/в	4 шт.	99,36 0,00	0,00 0,00	99,36	397	0	0 0	397	0,00 0,00	
8	ТЕР16- 02-005- 02	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 50 мм [МДС 81- 35.2004 Пр.1 т.1 пп.2: (Кэ=1,2; Кэм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2); МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кэ=1,15; Кэм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15))	1,5 100 м трубопр овода	5170,76 819,31	167,79 3,38	4183,66	7756	1229	252 5	6275	83,95 125,92	217, 154
	301-1224	Крепления	5,9 кг	12,05 0,00	0,00 0,00	12,05	71	0	0 0	71	0,00 0,00	
9	ТЕР16- 02-005- 04 пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром	0,55 100 м трубопр овода	7645,02 1074,14	286,65 6,56	6284,23	4205	591	158 4	3456	110,05 60,53	218, 151

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		89 мм [МДС 81-35.2004 Пр.1 т.1 пп.2: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кзм=1,2; Ктр=1,2); МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15)]										
	301-1224	Крепления	2,2 кг	12,05 0,00	0,00 0,00	12,05	27	0	0 0	27	0,00 0,00	
10	ТЕР16-02-005-04 пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 76 мм [МДС 81-35.2004 Пр.1 т.1 пп.2: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кзм=1,2; Ктр=1,2); МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15)]	0,22 100 м трубопровода	7645,02 1074,14	286,65 6,56	6284,23	1682	236	63 1	1383	110,05 24,21	218, 151
	301-1224	Крепления	1,1 кг	12,05 0,00	0,00 0,00	12,05	13	0	0 0	13	0,00 0,00	
11	ТЕР26-01-017-01	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиизтилена (<Термофлекс>) трубками [МДС 81-35.2004 Пр.1 т.1 пп.2: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кзм=1,2; Ктр=1,2); МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15)]	81,2 10 м трубопровода	534,47 48,19	32,88 0,00	453,40	43399	3913	2670 0	36816	4,86 394,44	219, 157
	104-9400	Трубки из вспененного каучука, полиэтилена	-893,2 м	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00	0	0	0 0	0	0,00 0,00	
	101-2466	Краска <Армофиниш>	- 116,765 6 л	252,95 0,00	0,00 0,00	252,95	-29536	0	0 0	-29536	0,00 0,00	
	104-0467 прим	Трубки из вспененного полиизтилена, внутренний диаметр 22 мм, толщина 20 мм	643,5 м	3,33 0,00	0,00 0,00	3,33	2143	0	0 0	2143	0,00 0,00	
	104-0292	Трубки из	24,2	17,54	0,00	17,54	424	0	0	424	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 76 мм, толщина 20 мм	м	0,00	0,00				0		0,00	
	104-0290	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 60 мм, толщина 20 мм	165 м	14,21 0,00	0,00 0,00	14,21	2345	0	0 0	2345	0,00 0,00	
	104-0293	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 89 мм, толщина 20 мм	60,5 м	24,36 0,00	0,00 0,00	24,36	1474	0	0 0	1474	0,00 0,00	
12	ТЕР18- 07-001- 05	Установка кранов воздушных [МДС 81- 35.2004 Пр.1 т.1 пп.2: (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)]	320 1 компл.	27,60 1,70	0,00 0,00	25,90	8832	544	0 0	8288	0,17 52,99	220, 164
13	ТЕР15- 04-030- 04	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром мене е 50 мм и т.п., количество окрасок 2 [МДС 81- 35.2004 Пр.1 т.1 пп.2: (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)]	2,343 100 м2 окрашив аемой	1306,30 868,83	4,26 0,18	433,21	3061	2036	10 0	1015	98,06 229,76	222, 159
14	ТЕР15- 04-030- 03	Масляная окраска металлических поверхностей стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2 [МДС 81- 35.2004 Пр.1 т.1 пп.2: (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)]	0,2772 100 м2 окрашив аемой	933,76 496,29	4,26 0,18	433,21	259	138	1 0	120	56,01 15,53	223, 158

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Ктр=1,15]]										
15	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)]	4 1 компл.	327,94 3,35	0,00 0,00	324,59	1312	13	0 0	1299	0,36 1,43	231
16	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)]	6 1 компл.	219,47 2,51	0,00 0,00	216,96	1317	15	0 0	1302	0,25 1,52	167
17	ТЕРм11-02-001-01	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг	580 1 шт.	11,54 10,22	0,00 0,00	1,32	6693	5928	0 0	765	1,03 597,40	
18	302-1609	Вентиль терморегулирующий радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) прямой, размером 3/4" [Козф перехода от ФЕР к ТЕР Многоквартирные жилые дома кирпичные: (Кз=1,09; Км=0,93; Ком=0,93)]	290 шт.	83,95 0,00	0,00 0,00	83,95	24346	0	0 0	24346	0,00 0,00	267
19	302-0078	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм со сгоном	290 шт.	53,42 0,00	0,00 0,00	53,42	15492	0	0 0	15492	0,00 0,00	
20	ТЕРр65-19-1	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг	2,26 100 шт.	935,72 865,70	70,02 26,48	0,00	2115	1956	158 60	1	110,00 248,60	
21	ТЕР18-03-001-02	Установка радиаторов стальных [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-35.2004 Пр.1 т.1 пп.2: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2)]	4,516 100 кВт радиаторов и	19024,68 812,03	340,35 22,70	17872,30	85915	3667	1537 103	80711	90,53 408,82	234, 235
	301-0559	Радиаторы	-451,6	166,90	0,00	166,90	-75372	0	0	-75372	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		стальные панельные РСВ2-1, РСВ2-6 однорядные	кВт	0,00	0,00				0		0,00	
22	301-1021	Радиаторы биметаллические, марка <Rifar-B 500>, количество секций 1, мощность 204 Вт	2422 шт.	105,63 0,00	0,00 0,00	105,63	255836	0	0 0	255836	0,00 0,00	
23	ТЕР18-03-001-01	Установка радиаторов чугунных (в подъездах) [МДС 81-35.2004 Пр.1 т.1 пп.2: (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)]	0,125 100 кВт радиаторов и конвекторов	42485,19 937,06	568,68 48,22	40979,45	5311	117	71 6	5123	104,47 13,06	224,160
24	301-1489	Воздухоотводчик автоматический с наружным резьбовым присоединением Рр=1,0 МПа, Т max = 120 град С, D = 15 мм	16 шт.	60,65 0,00	0,00 0,00	60,65	970	0	0 0	970	0,00 0,00	
25	ТЕР46-03-010-01	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2	3,9 100 отверстий	541,47 144,27	397,20 51,42	0,00	2112	563	1549 201	0	15,17 59,16	
26	ТЕР46-03-017-01	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	0,09 1 м3 заделки	1688,65 446,24	21,14 0,00	1221,27	152	40	2 0	110	55,16 4,96	
27	ТЕР16-07-005-02	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм [МДС 81-35.2004 Пр.1 т.1 пп.2: (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)]	0,77 100 м трубопровода	158,37 60,48	63,94 0,00	13,95	122	62	49 0	11	6,91 5,32	225,161
28	ТЕР16-	Гидравлическое	16,8	149,41	63,94	4,99	2510	1352	1074	84	6,91	226,

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	07-005-01	испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм [МДС 81-35.2004 Пр.1 т.1 пп.2: (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)]	100 м трубопровода	80,48	0,00				0		116,15	162
29	ТЕР16-07-003-07	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 80 мм [МДС 81-35.2004 Пр.1 т.1 пп.2: (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)]	2 1 врезка	594,87 99,04	17,90 0,36	477,93	1190	198	36 1	956	10,29 20,59	227, 166
	302-1176	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч6бр диаметром 80 мм	-2 шт.	386,08 0,00	0,00 0,00	386,08	-772	0	0 0	-772	0,00 0,00	
30	ТЕР18-06-002-03	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков до 89 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-35.2004 Пр.1 т.1 пп.2: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2)]	1 1 шт.	1088,25 50,00	24,16 0,36	1014,09	1088	50	24 0	1014	5,38 5,38	268, 271
31	ТЕР16-05-003-05	Установка клапанов предохранительных	1 1 шт.	567,83 53,59	10,20 0,18	504,04	568	54	10 0	504	5,77 5,77	272, 273

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		двухрычажных диаметром 80 (50x2) мм [МДС 81- 35.2004 пп.4.7; (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-35.2004 Пр.1 п.1 пп.2; (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2)]										
32	ФССЦлг 01-01- 001-43	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 [Козф перехода от ФЕР к ТЕР Многоквартирн ые жилые дома кирпичные: (Кэм=1,09; Км=0,93; Ком=0,93)]	6 1 Т ГРУЗА	3,53 3,53	0,00 0,00	0,00	21	21	0 0	0	0,00 0,00	265
33	ФССЦлг 03-21- 001-15	Перевозка грузов I класса автомобилями- самосвалами грузоподъемнос тью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км [Козф перехода от ФЕР к ТЕР Многоквартирн ые жилые дома кирпичные: (Кэм=1,09; Км=0,93; Ком=0,93)]	6 1 Т ГРУЗА	14,58 0,00	14,58 0,00	0,00	87	0	87 0	0	0,00 0,00	266
Итого по разделу							430755,00	36097,00	8920,00	385738,00		
В том числе основные материалы в базовых ценах							200237,00		422,00		3870,44	
Всего							430755,00	36097,00	8920,00	385738,00		
В том числе основные материалы в базовых ценах							200237,00		422,00		3870,44	
Итого в текущих ценах							2706334,0	435690,79	48792,40	2221850,8		113
{Итого в текущих ценах ТЕР (Многоквартирные жилые дома кирпичные по статьям затрат 1 кв.2014 РЦЦС)}							7		5093,54	8	3870,44	
к=12,07 на зарплату												
к=5,47 на эксплуатацию машин												
к=5,76 на материалы												
к=5,76 на основные материалы												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
В том числе основные материалы								1153365,1		1153365,1		
								2		2		
Наименование затрат	Коэффициент	Процент	Сумма в руб.									
Итого												
Накладные расходы (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб)		63	2 706 334,07									
Накладные расходы (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))		98	177 263,38									
Накладные расходы (Теплоизоляционные работы)		77	36 367,10									
Накладные расходы (Отделочные работы)		80	20 992,00									
Накладные расходы (Монтаж оборудования)		68	48 654,68									
Накладные расходы (Работы при реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов))		84	8 151,36									
Итого накладных расходов												
Итого			357 530,64									
Сметная прибыль (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб)		40	3 063 864,71									
Сметная прибыль (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))		56	101 293,36									
Сметная прибыль (Теплоизоляционные работы)		48	22 670,40									
Сметная прибыль (Отделочные работы)		37	9 708,80									
Сметная прибыль (Монтаж оборудования)		48	34 344,48									
Сметная прибыль (Работы при реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов))		48	4 657,92									
Итого сметной прибыли												
Итого			214 633,80									
ИТОГО			3 278 498,51									
непредвиденные затраты			3 278 498,51									
ИТОГО		2	65 569,97									
НДС			3 344 068,48									
ВСЕГО		18	601 932,32									
			3 946 000,80									

Составил инженер ПТО  
О.А.Мартыненко

Проверил

СОГЛАСОВАНО

КОМИТЕТ ЖКХ  
АДМИНИСТРАЦИИ  
Г. УЛЬЯНОВСКА  
ЗАМ ПРЕДСЕДАТЕЛЯФорма № 4.  
УТВЕРЖДАЮ

« » Г.

« » Г.

Капитальный ремонт системы электроснабжения многоквартирного жилого дома  
(наименование стройки)

## ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № ЛС-11/эл

«Капитальный ремонт системы электроснабжения многоквартирного жилого дома по адресу: пр-т. Гая, 45/1»

Основание: чертежи № \_\_\_\_\_  
дефектная ведомость

Составлен в базовых ценах: 2001г.

Сметная стоимость работ: \_\_\_\_\_ 1 134 730,80 Руб.

Трудоемкость работ: \_\_\_\_\_ 927,00 Чел.час.

Средства на оплату труда: \_\_\_\_\_ 103 234,71 Руб.

№ п/п	Обоснование цен	Наименование работ и затрат	Кол-во	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ				затр.тр. единич. всего	инд
				всего	экс. маш.	материалы	всего	зарплата	экс. маш.	материалы		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>1 раздел- Демонтажные работы.</b>												
1	ТЕРр67-3-1	Демонтаж кабеля	15 100 м	75,50 75,19	0,31 0,12	0,00	1132	1128	5	-1	9,64	
2	ТЕРр67-4-3	Демонтаж светильников с лампами накаливания	0,3 100 шт.	50,24 49,30	0,94 0,35	0,00	15	15	0	0	144,60 6,32 1,90	
3	ТЕРр67-4-1	Демонтаж выключателей, розеток	0,22 100 шт.	45,55 45,55	0,00 0,00	0,00	10	10	0	0	5,84 1,28	
4	ТЕРм08-03-572-07	Демонтаж Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм [МДС 81-29.2001 П 3.1 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.	46,00 13,87	32,13 1,46	0,00	46	14	32 1	0	1,40 1,40	3-Д

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	ТЕРм08-03-599-01	Демонтаж щитки осветительные, устанавливаемые в нише распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг [МДС 81-29.2001 П 3.1 Оборудование не подлежит дальнейшему использованию: (Кз=0,3; Кзм=0,3; Кэм=0,3; Км=0; Ком=0; Коб=0; Ктр=0,3)]	20 1 шт.	9,10 8,24	0,86 0,04	0,00	182	165	17 1	0	0,83 16,62	4-Д
6	ТЕР46-03-012-01	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения до 20 см2	0,9 100 м борозд	931,24 263,76	667,48 86,40	0,00	838	237	601 78	0	28,06 25,25	
7	ТЕР46-03-010-01	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2	0,26 100 отверстий	541,47 144,27	397,20 51,42	0,00	141	38	103 13	0	15,17 3,94	
Итого по разделу							2364,00	1607,00	758,00	-1,00		
2 раздел- Электромонтажные работы. подвал									95,00		195,00	
8	ТЕРм08-03-572-07	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм [МДС 81-35.2004 Пр.1 т.2 пл.1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2)]	1 1 шт.	468,09 55,48	128,51 5,82	284,10	468	55	129 6	284	5,59 5,59	105
9	ТЕРм08-03-599-09	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг [МДС 81-35.2004 Пр.1 т.2 пл.1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2)]	2 1 шт.	89,78 40,00	4,15 0,14	45,63	180	80	8 0	92	4,03 8,06	105

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10	ТЕРм08-02-146-04	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля до 3 кг [МДС 81-35.2004 Пр.1 т.2 пп.1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2)]	2,25 100 м кабеля	1864,40 268,98	103,37 194,60	1492,05	4195	605	233 438	3357	27,96 62,91	105
11	ТЕРм10-06-034-12	Коробка распределительная настенная на кабеле с пластмассовой оболочкой [МДС 81-35.2004 Пр.1 т.2 пп.1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2)]	6 1 коробка	78,25 23,09	43,34 4,82	11,82	470	139	260 29	71	2,40 14,40	105
12	ФЕРм08-10-010-01	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей [МДС 81-35.2004 Пр.1 т.2 пп.1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2); Козф перехода от ФЕР к ТЕР Многоквартирные жилые дома кирпичные: (Кзм=1,09; Ком=0,93; Ком=0,93)]	14 100 м	266,20 167,45	83,14 0,00	15,61	3727	2344	1164 0	219	18,24 255,36	105, 124
13	ТЕРм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм <sup>2</sup> [МДС 81-35.2004 Пр.1 т.2 пп.1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2)]	13,8 100 м	270,14 76,03	5,75 0,29	188,36	3728	1049	79 4	2600	8,09 111,61	105
14	ТЕРм08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного	0,075 100 м	308,04 88,66	11,48 0,56	207,90	23	7	1 0	15	9,43 0,71	105

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм2 [МДС 81- 35.2004 Пр.1 т.2 пп.1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кзм=1,2; Ктр=1,2)]										
15	ТЕРм08- 02-400- 01	Провод по перфорированн ым профилям, сечением до 6 мм2 [МДС 81- 35.2004 Пр.1 т.2 пп.1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кзм=1,2; Ктр=1,2); МДС 81-35.2004 Пр.1 т.2 пп.1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кзм=1,2; Ктр=1,2)]	0,6 100 м	106,77 63,62	3,44 0,17	39,71	64	38	2 0	24	6,77 4,06	105, 106
16	ТЕРм08- 03-591- 01	Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке [МДС 81- 35.2004 Пр.1 т.2 пп.1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кзм=1,2; Ктр=1,2); МДС 81-35.2004 Пр.1 т.2 пп.1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кзм=1,2; Ктр=1,2)]	0,22 100 шт.	850,86 564,25	28,77 0,50	257,84	187	124	6 0	57	56,88 12,51	105, 106
17	ТЕРм08- 03-593- 06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый [МДС 81- 35.2004 Пр.1 т.2 пп.1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кзм=1,2; Ктр=1,2)]	0,24 100 шт.	4744,92 1051,13	2121,86 620,69	1571,93	1139	252	509 149	378	105,96 25,43	106
18	ТЕРм10- 08-019- 01	Коробка ответвительная на стене [МДС 81- 35.2004 Пр.1 т.2 пп.1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кзм=1,2; Ктр=1,2)]	30 1 шт.	6,23 5,86	0,00 0,00	0,37	187	176	0 0	11	0,60 18,00	106

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
19	ТЕРм08-02-144-06	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 150 мм <sup>2</sup> [МДС 81-35.2004 Пр.1 т.2 пп.1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2)]	0,12 100 шт.	333,31 327,85	0,00 0,00	5,46	40	39	0 0	1	34,08 4,09	106
20	ТЕРм08-02-144-04	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 35 мм <sup>2</sup> [МДС 81-35.2004 Пр.1 т.2 пп.1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2)]	0,36 100 шт.	200,69 197,40	0,00 0,00	3,29	72	71	0 0	1	20,52 7,39	106
21	ТЕРм08-03-574-03	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением до 35 мм <sup>2</sup> [МДС 81-35.2004 Пр.1 т.2 пп.1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2)]	0,24 100 жил	1658,18 461,88	24,11 0,29	1172,19	398	111	6 0	281	46,56 11,17	106
Итого по разделу							14878,00	5090,00	2397,00	7391,00		
3 раздел- Электромонтажные работы-подъезды									626,00	541,30		
22	ТЕРм08-03-573-04 прим	Этажный щиток навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм [МДС 81-35.2004 Пр.1 т.2 пп.1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2)]	20 1 шт.	82,62 28,21	51,60 4,12	2,81	1652	564	1032 82	56	2,84 56,88	107
23	ТЕРм08-02-390-01	Короба пластмассовые шириной до 40 мм [МДС 81-35.2004 Пр.1 т.2 пп.1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2)]	0,9 100 м	273,99 185,90	38,24 0,14	49,85	247	167	34 0	46	19,55 17,59	107
24	ТЕРм08-02-403-02	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-	1,2 100 м	381,54 225,60	8,62 0,42	147,32	458	271	10 1	177	24,00 28,80	107

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		трехжильный в готовых каналах стен и перекрытий [МДС 81-35.2004 Пр.1 т.2 пп.1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2)]										
25	ТЕРм08-02-399-01	Провод в коробах, сечением до 6 мм <sup>2</sup> [МДС 81-35.2004 Пр.1 т.2 пп.1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2)]	0,9 100 м	82,07 39,71	2,87 0,14	39,49	74	36	3 0	35	4,22 3,80	107
26	ТЕРм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый [МДС 81-35.2004 Пр.1 т.2 пп.1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2)]	0,15 100 шт.	4744,92 1051,13	2121,86 620,69	1571,93	712	158	318 93	236	105,96 15,89	107
27	ТЕРм08-02-144-01	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 2,5 мм <sup>2</sup> [МДС 81-35.2004 Пр.1 т.2 пп.1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2)]	2,7 100 шт.	140,84 138,53	0,00 0,00	2,31	380	374	0 0	6	14,40 38,88	107
Итого по разделу							3523,00	1570,00	1397,00	556,00		
4 раздел- Заземление									176,00		161,85	
28	ТЕРм08-02-471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм	0,8 10 шт.	491,67 77,93	55,42 1,65	358,32	393	62	44 1	287	8,29 6,63	
29	ТЕРм08-02-472-02	Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм <sup>2</sup>	0,41 100 м	1064,33 156,04	79,66 2,60	828,63	436	64	33 1	339	16,60 6,81	
30	ТЕРр51-1-5	Разработка грунта внутри здания в траншеях глубиной до 3 м	0,012 100 м <sup>3</sup> грунта	5650,85 4048,96	8,43 0,00	1593,44	68	49	0 0	19	519,10 6,23	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		шириной до 1,5 м										
31	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	0,012 100 м3 грунта	663,75 663,75	0,00 0,00	0,00	8	8	0 0	0	88,50 1,06	
32	ТЕР01-11-010-02	Измерение сопротивления растеканию тока контура с диагональю до 20 м	2 1 измерение	25,61 25,61	0,00 0,00	0,00	51	51	0 0	0	2,00 4,00	
33	ТЕР01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	0,02 100 точек	204,88 204,88	0,00 0,00	0,00	4	4	0 0	0	16,00 0,32	
34	ТЕР01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи <фаза-нуль>	2 1 токоприемник	19,21 19,21	0,00 0,00	0,00	38	38	0 0	0	1,50 3,00	
35	ТЕР01-11-028-01	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	2 1 линия	5,12 5,12	0,00 0,00	0,00	10	10	0 0	0	0,40 0,80	
Итого по разделу							1008,00	286,00	77,00	645,00		
5 раздел- Материалы не учтённые ценником									2,00	28,85		
36	509-1532	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ	1 шт.	10469,43 0,00	0,00 0,00	10469,43	10469	0	0 0	10469	0,00 0,00	
37	509-6308	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-48 (620х310х120 мм) [Коэф перехода от ФЕР к ТЕР Многоквартирные жилые дома кирпичные: (Кэм=1,09; Км=0,93; Ком=0,93)]	20 шт.	496,95 0,00	0,00 0,00	496,95	9939	0	0 0	9939	0,00 0,00	126

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
38	509-1311	Щитки осветительные ОЩВ-6	2 шт.	216,99 0,00	0,00 0,00	216,99	434	0	0 0	434	0,00 0,00	
39	509-2424при м	Светильники светодиодные с оптико-акустическим датчиком	15 шт.	312,24 0,00	0,00 0,00	312,24	4684	0	0 0	4684	0,00 0,00	
40	509-0765	Светильники потолочные НПП 03-100-001-МУЗ	24 шт.	142,35 0,00	0,00 0,00	142,35	3416	0	0 0	3416	0,00 0,00	
41	509-1859	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 100	24 10 шт.	23,67 0,00	0,00 0,00	23,67	568	0	0 0	568	0,00 0,00	
42	509-1441	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	22 шт.	9,48 0,00	0,00 0,00	9,48	209	0	0 0	209	0,00 0,00	
43	503-0453	Коробка универсальная марки УК-П	30 шт.	5,75 0,00	0,00 0,00	5,75	172	0	0 0	172	0,00 0,00	
44	503-0528	Разветвительная коробка У-195	6 шт.	4,49 0,00	0,00 0,00	4,49	27	0	0 0	27	0,00 0,00	
45	501-8467	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 25 мм <sup>2</sup> [Козф перехода от ФЕР к ТЕР Многоквартирные жилые дома кирпичные: (Кэм=1,1; Км=0,93; Ком=0,93)]	1,35 1000 м	22684,88 0,00	0,00 0,00	22684,88	30625	0	0 0	30625	0,00 0,00	116
46	501-8512	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 25 мм <sup>2</sup> [Козф перехода от ФЕР к ТЕР Многоквартирные жилые дома кирпичные: (Кэм=1,1; Км=0,93; Ком=0,93)]	0,225 1000 м	101998,14 0,00	0,00 0,00	101998,14	22950	0	0 0	22950	0,00 0,00	117

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ые жилые дома кирпичные: (Кэм=1,1; Км=0,93; Ком=0,93)]										
47	501-8509	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлор идной изоляция и оболочкой, не распространяю щий горение, с низким дымо- и газовыделение м марки ВВГнг- LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2 [Козф перехода от ФЕР к ТЕР Многоквартирн ые жилые дома кирпичные: (Кэм=1,1; Км=0,93; Ком=0,93)]	0,0075 1000 м	23651,58 0,00	0,00 0,00	23651,58	177	0	0 0	177	0,00 0,00	118
48	501-8485	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлор идной изоляция и оболочкой, не распространяю щий горение, с низким дымо- и газовыделение м марки ВВГнг- LS, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2 [Козф перехода от ФЕР к ТЕР Многоквартирн ые жилые дома кирпичные: (Кэм=1,1; Км=0,93; Ком=0,93)]	0,15 1000 м	14626,84 0,00	0,00 0,00	14626,84	2194	0	0 0	2194	0,00 0,00	119
49	501-8483	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлор идной изоляция и оболочкой, не распространяю щий горение, с низким дымо- и газовыделение м марки ВВГнг- LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2 [Козф перехода от ФЕР к ТЕР Многоквартирн ые жилые дома кирпичные: (Кэм=1,1; Км=0,93; Ком=0,93)]	0,1725 1000 м	6435,98 0,00	0,00 0,00	6435,98	1110	0	0 0	1110	0,00 0,00	120

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Ком=0,93]]										
50	501-8482	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup> [Коеф перехода от ФЕР к ТЕР Многоквартирные жилые дома кирпичные: (Кзм=1,1; Км=0,93; Ком=0,93)]	1,305 1000 м	4493,87 0,00	0,00 0,00	4493,87	5865	0	0 0	5865	0,00 0,00	121
51	502-0520	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 6 мм <sup>2</sup>	0,06 1000 м	4362,04 0,00	0,00 0,00	4362,04	262	0	0 0	262	0,00 0,00	
52	509-1831	Кабель-канал (короб) <Электрорлост > 25x16 мм	90 м	2,46 0,00	0,00 0,00	2,46	221	0	0 0	221	0,00 0,00	
53	103-2413	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром 20 мм [Коеф перехода от ФЕР к ТЕР Многоквартирные жилые дома кирпичные: (Кзм=1,1; Км=0,93; Ком=0,93)]	144,21 10 м	19,72 0,00	0,00 0,00	19,72	2844	0	0 0	2844	0,00 0,00	122
54	509-0032	Зажимы	4,33 100 шт.	1702,28 0,00	0,00 0,00	1702,28	7371	0	0 0	7371	0,00 0,00	
55	509-8005	Счетчик электроэнергии однофазный, тип ЦЭ2706-12 5-50А, электронный двухтарифный	2 шт.	1650,08 0,00	0,00 0,00	1650,08	3300	0	0 0	3300	0,00 0,00	
Итого по разделу						106837,00	0,00	0,00	106837,00			
В том числе основные материалы в базовых ценах						106837,00		0,00		0,00		
Всего						128610,00	8553,00	4629,00	115428,00			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
В том числе основные материалы в базовых ценах									899,00		927,00	
									106837,00		106837,00	
Итого в текущих ценах												
(Итого в текущих ценах ТЕР (Многоквартирные жилые дома кирпичные по статьям затрат 1 кв.2014 РЦЦС))									793420,62	103234,71	25320,63	664865,28
											10850,93	104
											927,00	
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												
									615381,12		615381,12	

Наименование затрат	Коэффициент	Процент	Сумма в руб.
Итого			
Накладные расходы (Ремонт : электромонтажные работы)		72	793 420,62
Накладные расходы (Электромонтажные работы : на других объектах)		81	10 037,52
Накладные расходы (Работы при реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов))		84	72 611,64
Накладные расходы (Сооружения связи, радиовещания и телевидения : прокладка и монтаж сетей связи)		85	3 710,28
Накладные расходы (Монтаж оборудования)		86	1 723,80
Накладные расходы (Ремонт : земляные работы, выполняемые ручным способом)		64	1 444,32
Накладные расходы (Земляные работы, выполняемые ручным способом)		61	378,24
Накладные расходы (Пусконаладочные работы)		55	59,17
Итого накладных расходов			683,65
Итого			90 648,62
Сметная прибыль (Ремонт : электромонтажные работы)		52	884 069,24
Сметная прибыль (Электромонтажные работы : на других объектах)		52	7 249,32
Сметная прибыль (Работы при реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов))		48	46 614,88
Сметная прибыль (Сооружения связи, радиовещания и телевидения : прокладка и монтаж сетей связи)		52	2 120,16
Сметная прибыль (Монтаж оборудования)		48	1 054,56
Сметная прибыль (Ремонт : земляные работы, выполняемые ручным способом)		36	1 019,52
Сметная прибыль (Земляные работы, выполняемые ручным способом)		31	212,76
Сметная прибыль (Пусконаладочные работы)		32	30,07
Итого сметной прибыли			397,76
			58 711,42

Итого		942 780,66
ИТОГО		942 780,66
непредвиденные затраты		942 780,66
ИТОГО	2	18 855,61
НДС		951 636,27
ВСЕГО	18	173 094,53
		1 134 730,80

Составил инженер ПТО  
О.А.Мартыненко

Проверил

\_\_\_\_\_

СОГЛАСОВАНО

КОМИТЕТ ЖКХ  
АДМИНИСТРАЦИИ  
Г. УЛЬЯНОВСКАФорма № 4.  
УТВЕРЖДАЮ

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ г.

ЗАМ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ г.

Капитальный ремонт системы электроснабжения многоквартирного жилого дома  
(наименование стройки)

## ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № ЛС-3/эл

«Капитальный ремонт системы электроснабжения многоквартирного жилого дома по адресу: с Луговое ул Молодёжная, 3»

Основание: чертежи №

дефектная ведомость

Составлен в базовых ценах:

2001г.

Сметная стоимость работ:

467 328 Руб.

Трудоемкость работ:

429 Чел.час.

Средства на оплату труда:

48 751 Руб.

№ п/п	Обоснование цен	Наименование работ и затрат	Кол-во	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ				затр.тр единич всего	инд
				всего зарплата	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
<b>1 раздел- Демонтажные работы.</b>												
1	ТЕРр67-3-1	Демонтаж кабеля	0,97 100 м	75,50 75,19	0,31 0,12	0,00	73	73	0	0	9,64	
2	ТЕРр67-4-3	Демонтаж светильников с лампами накаливания	0,12 100 шт.	50,24 49,30	0,94 0,35	0,00	6	6	0	0	9,35 6,32 0,76	
3	ТЕРр67-4-1	Демонтаж выключателей, розеток	0,05 100 шт.	45,55 45,55	0,00 0,00	0,00	2	2	0	0	5,84 0,29	
4	ТЕРм08-03-572-07	Демонтаж Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм [МДС 81-29.2001 П 3.1 Оборудование не подлежит дальнейшему использованию: (Кз=0,3; Кзм=0,3; Кэм=0,3; Км=0; Ком=0; Коб=0; Ктр=0,3)]	2 1 шт.	46,00 13,87	32,13 1,46	0,00	92	28	64 3	0	1,40 2,80	3-Д

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого по разделу							173	109	64	0		
2 раздел- Электромонтажные работы.									3		13,20	
5	ТЕРм08-03-599-09	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг [МДС 81-35.2004 Пр.1 т.2 пп.1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кзм=1,2; Ктр=1,2)]	4 1 шт.	89,78 40,00	4,15 0,14	45,63	359	160	17 1	182	4,03 16,13	105
6	ТЕРм10-06-034-12	Коробка распределительная настенная на кабеле с пластмассовой оболочкой [МДС 81-35.2004 Пр.1 т.2 пп.1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кзм=1,2; Ктр=1,2)]	5 1 коробка	78,25 23,09	43,34 4,82	11,82	391	115	217 24	59	2,40 12,00	105
7	ФЕРм08-10-010-01	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей [МДС 81-35.2004 Пр.1 т.2 пп.1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кзм=1,2; Ктр=1,2); Коэф перехода от ФЕР к ТЕР Многоквартирные жилые дома панельные: (Кзм=1,06; Км=0,97; Ком=0,97)]	7,52 100 м	264,59 167,45	80,85 0,00	16,29	1990	1259	608 0	123	18,24 137,16	117, 105
8	ТЕРм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм <sup>2</sup> [МДС 81-35.2004 Пр.1 т.2 пп.1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кзм=1,2; Ктр=1,2)]	7,52 100 м	270,14 76,03	5,75 0,29	188,36	2031	572	43 2	1416	8,09 60,82	105
9	ТЕРм08-	Затягивание	6	308,04	11,48	207,90	1848	532	69	1247	9,43	105

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	02-412-03	провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм <sup>2</sup> [МДС 81-35.2004 Пр.1 т.2 пп.1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2)]	100 м	88,66	0,56				3		56,59	
10	ТЕРм08-02-400-01	Провод по перфорированным профилям, сечением до 6 мм <sup>2</sup> [МДС 81-35.2004 Пр.1 т.2 пп.1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2); МДС 81-35.2004 Пр.1 т.2 пп.1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2)]	8 100 м	106,77 63,62	3,44 0,17	39,71	854	509	28 1	317	6,77 54,14	105, 106
11	ТЕРм08-03-591-01	Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке [МДС 81-35.2004 Пр.1 т.2 пп.1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2); МДС 81-35.2004 Пр.1 т.2 пп.1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2)]	0,05 100 шт.	850,86 564,25	28,77 0,50	257,84	43	28	1 0	14	56,88 2,84	105, 106
12	ТЕРм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый [МДС 81-35.2004 Пр.1 т.2 пп.1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2)]	0,12 100 шт.	4744,92 1051,13	2121,86 620,69	1571,93	569	126	255 74	188	105,96 12,72	106
13	ТЕРм10-08-019-	Коробка ответвительная	5 1 шт.	6,23 5,86	0,00 0,00	0,37	31	29	0 0	2	0,60 3,00	106

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	01	на стене [МДС 81-35.2004 Пр.1 т.2 пп.1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2)]										
14	ТЕРм08-02-144-06	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 150 мм <sup>2</sup> [МДС 81-35.2004 Пр.1 т.2 пп.1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2)]	0,4 100 шт.	333,31 327,85	0,00 0,00	5,46	133	131	0 0	2	34,08 13,63	106
15	ТЕРм08-02-144-04	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 35 мм <sup>2</sup> [МДС 81-35.2004 Пр.1 т.2 пп.1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2)]	0,4 100 шт.	200,69 197,40	0,00 0,00	3,29	80	79	0 0	1	20,52 8,21	106
16	ТЕРм08-03-574-03	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением до 35 мм <sup>2</sup> [МДС 81-35.2004 Пр.1 т.2 пп.1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2)]	0,4 100 жил	1658,18 461,88	24,11 0,29	1172,19	663	185	10 0	468	46,56 18,62	106
Итого по разделу							8992	3725	1248	4019		
5 раздел- Заземление									105		395,87	
17	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	148	23	17 0	108	8,29 2,49	
18	ТЕРм08-02-472-02	Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм <sup>2</sup>	0,138 100 м	1064,33 156,04	79,66 2,60	828,63	147	22	11 0	114	16,60 2,29	
19	ТЕРр51-1-5	Разработка грунта внутри здания в траншеях глубиной до 3 м шириной до 1,5 м	0,012 100 м <sup>3</sup> грунта	5650,85 4048,98	8,43 0,00	1593,44	68	49	0 0	19	519,10 6,23	
20	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух	0,012 100 м <sup>3</sup> грунта	663,75 663,75	0,00 0,00	0,00	8	8	0 0	0	88,50 1,06	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		котлованов и ям, группа грунтов 1										
21	ТЕРп01- 11-010- 02	Измерение сопротивления растеканию тока контура с диагональю до 20 м	2 1 измерен ие	25,61 25,61	0,00 0,00	0,00	51	51	0 0	0	2,00 4,00	
22	ТЕРп01- 11-011- 01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	0,02 100 точек	204,88 204,88	0,00 0,00	0,00	4	4	0 0	0	16,00 0,32	
23	ТЕРп01- 11-013- 01	Замер полного сопротивления цепи <фаза- нуль>	2 1 токопри емник	19,21 19,21	0,00 0,00	0,00	38	38	0 0	0	1,50 3,00	
24	ТЕРп01- 11-028- 01	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенн ых для передачи электроэнергии к распределител ьным устройствам, щитам, шкафам, коммутационны м аппаратам и электропотреби телям	2 1 линия	5,12 5,12	0,00 0,00	0,00	10	10	0 0	0	0,40 0,80	
Итого по разделу							474	205	28	241		
6 раздел- Материалы не учтенные ценником									0		20,19	
25	504-0293	Ящики силовые	2 шт.	1173,37 0,00	0,00 0,00	1173,37	2347	0	0	2347	0,00 0,00	
26	509-2424 прим	Светильники светодиодные с оптико- акустическим датчиком	12 шт.	312,24 0,00	0,00 0,00	312,24	3747	0	0	3747	0,00 0,00	
27	509-1441	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	5 шт.	9,48 0,00	0,00 0,00	9,48	47	0	0	47	0,00 0,00	
28	503-0528	Разветвительна я коробка У-195	5 шт.	4,49 0,00	0,00 0,00	4,49	22	0	0	22	0,00 0,00	
29	503-0453	Коробка универсальная марки УК-П	5 шт.	5,75 0,00	0,00 0,00	5,75	29	0	0	29	0,00 0,00	
30	501-8467	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлор идной изоляцией и оболочкой, не распространяю	0,752 1000 м	23660,57 0,00	0,00 0,00	23660,57	17793	0	0	17793	0,00 0,00	119

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		щий горение, с низким дымо- и газовыделение м марки ВВГнг- LS, с числом жил - 1 и сечением 25 мм2 [Коеф перехода от ФЕР к ТЕР Многоквартирн ые жилые дома панельные: (Кэм=1,06; Км=0,97; Ком=0,97)]										
31	501-8509	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлор идной изоляция и оболочкой, не распространяю щий горение, с низким дымо- и газовыделение м марки ВВГнг- LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2 [Коеф перехода от ФЕР к ТЕР Многоквартирн ые жилые дома панельные: (Кэм=1,06; Км=0,97; Ком=0,97)]	0,752 1000 м	24668,86 0,00	0,00 0,00	24668,86	18551	0	0 0	18551	0,00 0,00	118
32	502-0520	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 6 мм2	0,4 1000 м	4362,04 0,00	0,00 0,00	4362,04	1745	0	0 0	1745	0,00 0,00	
33	509-1831	Кабель-канал (короб) <Электропласт > 25х16 мм	280 м	2,46 0,00	0,00 0,00	2,46	689	0	0 0	689	0,00 0,00	
34	509-0032	Зажимы	0,15 100 шт.	1702,28 0,00	0,00 0,00	1702,28	255	0	0 0	255	0,00 0,00	
Итого по разделу							45225	0	0	45225		
В том числе основные материалы в базовых ценах							45225		0		0,00	
Всего							54864	4039	1340	49485		
В том числе основные материалы в базовых ценах							45225		108		429,26	
Итого в текущих ценах										45225		
{Итого в текущих ценах ТЕР (Многоквартирные жилые дома панельные по статьям затрат 1 кв.2014 РЦЦС)}							322604	48751	7129 1304	266724	107 429,26	
k=12,07 на зарплату												
k=6,32 на эксплуатацию машин												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
k=5,39 на материалы												
k=5,39 на основные материалы												
В том числе основные материалы												
243763										243763		

Наименование затрат	Коэффициент	Процент	Сумма в руб.
Итого			
Накладные расходы (Ремонт : электромонтажные работы)		72	322 604
Накладные расходы (Электромонтажные работы : на других объектах)		81	704
Накладные расходы (Сооружения связи, радиовещания и телевидения : прокладка и монтаж сетей связи)		85	36 546
Накладные расходы (Монтаж оборудования)		68	1 426
Накладные расходы (Ремонт : земляные работы, выполняемые ручным способом)		64	238
Накладные расходы (Земляные работы, выполняемые ручным способом)		61	378
Накладные расходы (Пусконаладочные работы)		55	59
Итого накладных расходов			684
Итого			40 035
Сметная прибыль (Ремонт : электромонтажные работы)		52	362 639
Сметная прибыль (Электромонтажные работы : на других объектах)		52	509
Сметная прибыль (Сооружения связи, радиовещания и телевидения : прокладка и монтаж сетей связи)		52	23 461
Сметная прибыль (Монтаж оборудования)		48	873
Сметная прибыль (Ремонт : земляные работы, выполняемые ручным способом)		36	168
Сметная прибыль (Земляные работы, выполняемые ручным способом)		31	213
Сметная прибыль (Пусконаладочные работы)		32	30
Итого сметной прибыли			398
Итого			25 636
ИТОГО			388 275
непредвиденные затраты			388 275
ИТОГО		2	7 766
НДС			396 041
ВСЕГО		18	71 287
			467 328

Составил

инженер ПТО  
О.А.Мартыненко

Проверил

СОГЛАСОВАНО

КОМИТЕТ ЖКХ  
АДМИНИСТРАЦИИ  
Г. УЛЬЯНОВСКА  
ЗАМ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

Форма № 4.  
УТВЕРЖДАЮ

« » Г.

« » Г.

Капитальный ремонт системы холодного водоснабжения многоквартирного жилого дома  
(наименование стройки)

## ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № ЛС-5/х

«Капитальный ремонт системы холодного водоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу: г. Ульяновск, ул. Державина, д. 5»

Основание: чертежи № Дефектная ведомость

Составлен в базовых ценах: 2001г.

Сметная стоимость работ: 119 788,82 Руб.

Трудоемкость работ: 247,39 Чел. час.

Средства на оплату труда: 28 267,94 Руб.

№ п/п	Обоснование цен	Наименование работ и затрат	Кол-во	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ			затр.тр.раб.	
				всего	экс. маш.	всего	зарплата	экс. маш.	затр.тр.маш.	
				зарплата	ЗП маш			ЗП маш	единич	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Сантехнические работы</b>										
1	ТЕРр65-1-1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм	0,75 100 м трубопровода	327,85 288,02	6,56 1,18	246	216	5 1	34,66 0,10	25,99 0,08
	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,165 т	0,00		0				
2	ТЕР16-04-002-04	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 40 мм [МДС 81-35.2004 Пр.1 т.1 пп.2: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2); Коэф перехода от ФЕР к ТЕР Многоквартирные жилые дома кирпичные: (Кэм=1,11; Км=0,92; Ком=0,92)]	0,27 100 м трубопровода	3684,41 1933,21	718,81 83,69	995	522	194 23	194,88 7,08	52,62 1,91
	507-3357	Труба из полипропилена PN 20/40	25,999 м	20,33		529				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	507-0590	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 40 мм	-2,5299 10 м	101,96		-258				
3	ТЕР16-04-002-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм [МДС 81-35.2004 Пр.1 т.1 пп.2: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кзм=1,2; Ктр=1,2); МДС 81-35.2004 Пр.1 т.1 пп.2: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кзм=1,2; Ктр=1,2)]	0,36 100 м трубопр овода	3710,07 2137,58	1053,03 139,56	1336	770	379 50	215,48 11,81	77,57 4,25
	507-0588	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	-3,3444 10 м	50,64		-169				
	507-3355	Труба из полипропилена PN 20/25	33,444 м	7,72		258				
4	ТЕР16-04-002-01	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм [МДС 81-35.2004 Пр.1 т.1 пп.2: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кзм=1,2; Ктр=1,2); МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15)]	0,12 100 м трубопр овода	4685,66 2604,31	1776,32 237,93	562	313	213 29	262,53 20,13	31,50 2,42
	507-0622	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм	-1,0788 10 м	26,48		-29				
	507-3354	Труба из полипропилена PN 20/20	10,788 м	4,59		50				
	507-5008пр	Заглушка полипропиленовая диаметром 25 мм	8 шт.	1,02		8				
5	302-1490	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 20 мм [Коэф перехода от ФЕР к ТЕР Многоквартирные жилые дома кирпичные: (Кзм=1,1; Кзм=0,93; Ком=0,93)]	14 шт.	33,15		464				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	507-5008	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	13 шт.	1,02		13				
7	507-5010	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 40 мм	5 шт.	2,76		14				
8	302-1491	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 25 мм [Козф перехода от ФЕР к ТЕР Многоквартирные жилые дома кирпичные: (Кэм=1,1; Км=0,93; Ком=0,93)]	8 шт.	39,50		316				
9	507-5002	Угольник полипропиленовый диаметром 25 мм	8 шт.	1,76		14				
10	507-5083	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 40x1"	1 шт.	46,12		46				
11	507-5010	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 40 мм	2 шт.	2,76		6				
12	507-3296	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x25 мм	14 шт.	2,27		32				
13	507-3302	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x25x40 мм	7 шт.	5,27		37				
14	301-5602	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 25-30 мм	44 шт.	6,23		274				
15	ТЕР16-05-001-02	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-35.2004 Пр.1 т.1 пп.2: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2)]	2 шт.	100,49 18,40	7,06 0,00	201	37	14 0	2,03 0,00	4,06 0,00
16	302-1493	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 40 мм [Козф перехода от ФЕР к ТЕР	2 шт.	78,64		157				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Многоквартирные жилые дома кирпичные: (Кзм=1,1; Км=0,93; Ком=0,93)								
17	ТЕРр57-2-1	Разборка покрытий полов из линолеума и релина	0,4 100 м2 покрытия	92,90 88,84	4,06 1,54	37	36	2 1	11,39 0,13	4,56 0,05
	509-9900	Строительный мусор	0,188 т	0,00		0				
18	ТЕРр57-3-1	Разборка плинтусов деревянных и из пластмассовых материалов	0,5 100 м плинтуса	29,41 29,41	0,00 0,00	15	15	0 0	3,77 0,00	1,89 0,00
	509-9900	Строительный мусор	0,055 т	0,00		0				
19	ТЕРр57-8-1	Смена простильных дощатых полов с добавлением новых досок до 25% (разборка и устройство)	0,4 100 м2 пола	1181,44 344,80	10,62 0,83	473	138	4 0	42,62 0,07	17,05 0,03
	509-9900	Строительный мусор	0,156 т	0,00		0				
20	ТЕР11-01-036-03	Устройство покрытий из линолеума насухо из готовых ковров на комнату [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-35.2004 Пр.1 т.1 пп.2: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кзм=1,2; Ктр=1,2)]	0,4 100 м2 покрытия	7921,87 197,24	76,67 6,03	3169	79	31 2	23,74 0,51	9,49 0,20
	101-2142	Ковры (готовые на комнату) из линолеума поливинилхлоридного на теплозвукоизолирующей подоснове марок: ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ	40,8 м2	74,98		3059				
	101-2142	Ковры (готовые на комнату) из линолеума поливинилхлоридного на теплозвукоизолирующей подоснове марок: ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ	16,3 м2	74,98		1222				
21	ТЕР11-01-039-01	Устройство плинтусов деревянных [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-35.2004 Пр.1 т.1 пп.2: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кзм=1,2; Ктр=1,2)]	0,25 100 м плинтуса	543,06 90,04	10,12 0,00	136	23	3 0	10,56 0,00	2,64 0,00
22	ТЕРр60-17-3	Устройство отверстий для и труб в полах без	0,06 100 отверст	2007,21 1771,80	235,41 0,00	120	106	14 0	205,07 0,00	12,30 0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		отделки фриза	ий							
23	ТЕР16-07-003-06	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 50 мм [МДС 81-35.2004 Пр.1 т.1 лп.2: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2); Козф перехода от ФЕР к ТЕР Многоквартирные жилые дома кирпичные: (Кэм=1,11; Км=0,92; Ком=0,92)]	1 1 врезка	353,32 74,23	9,64 0,14	353	74	10 0	7,72 0,01	7,72 0,01
	302-1175	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч6бр диаметром 50 мм	-1 шт.	218,51		-219				
24	ФССЦлг 03-21-001-15	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км [Козф перехода от ФЕР к ТЕР Многоквартирные жилые дома кирпичные: (Кэм=1,09; Км=0,93; Ком=0,93)]	0,3 1 Т ГРУЗА	14,58 0,00	14,58 0,00	4	0	4 0	0,00 0,00	0,00 0,00
25	ФССЦлг 01-01-001-41	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную [Козф перехода от ФЕР к ТЕР Многоквартирные жилые дома кирпичные: (Кэм=1,09; Км=0,93; Ком=0,93)]	0,3 1 Т ГРУЗА	42,98 42,98	0,00 0,00	13	13	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
Итого по разделу						7366,00	2342,00	873,00	247,39	
В том числе основные материалы в базовых ценах						-294,00		106,00	8,95	
Всего						7366,00	2342,00	873,00	247,39	
В том числе основные материалы в базовых ценах						-294,00		106,00	8,95	
Итого в текущих ценах						56953,01	28267,94	4775,31	247,39	
{Итого в текущих ценах ТЕР (Многоквартирные жилые дома кирпичные по статьям затрат 1 кв.2014 РЦЦС)}								1279,42	8,95	
k=12,07 на зарплату										
k=5,47 на эксплуатацию машин										

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										
-1693,44										

Наименование затрат	Коэффициент	Процент	Сумма в руб.
Итого			
Накладные расходы (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб)		63	56 953,01 1 649,97
Накладные расходы (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))		98	21 504,14
Накладные расходы (Ремонт : полы)		68	1 559,24
Накладные расходы (Полы)		94	1 179,70
Накладные расходы (Ремонт : печные работы)		66	844,14
Итого накладных расходов			
Итого			26 737,19
Сметная прибыль (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб)		40	83 690,20 1 047,60
Сметная прибыль (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))		56	12 288,08
Сметная прибыль (Ремонт : полы)		54	1 238,22
Сметная прибыль (Полы)		51	640,05
Сметная прибыль (Ремонт : печные работы)		50	639,50
Итого сметной прибыли			
Итого			15 853,45
ИТОГО			99 525,44
непредвиденные затраты			99 525,44
ИТОГО		2	1 990,51
НДС			101 515,95
В С Е Г О		18	18 272,87
			119 788,82

Составил инженер ПТО  
О.А.Мартыненко

Проверил \_\_\_\_\_

СОГЛАСОВАНО

КОМИТЕТ ЖКХ  
АДМИНИСТРАЦИИ  
г. УЛЬЯНОВСКАФорма № 4.  
УТВЕРЖДАЮ

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ г.

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ г.

Капитальный ремонт системы водоотведения многоквартирного жилого дома  
(наименование стройки)

## ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № ЛС-5/2

«Капитальный ремонт системы водоотведения многоквартирного жилого дома по адресу: г. Ульяновск, ул. Державина, д.5»

Основание: чертежи №

Дефектная ведомость

Составлен в базовых ценах:

2001г.

Сметная стоимость работ:

122 460,38 Руб.

Трудоемкость работ:

181,05 Чел.час.

Средства на оплату труда:

19 951,71 Руб.

№ п/п	Обоснование цен	Наименование работ и затрат	Кол-во	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ				затр.тр. единич. всего	инд
				всего	экс.маш. зарплата	материалы	всего	зарплата	экс.маш. ЗП маш	материалы		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Сантехнические работы</b>												
1	ТЕРр65-2-2	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм	0,46 100 м трубопровода	731,64 721,64	10,00 3,78	0,00	337	332	5 2	0	85,30 39,24	
	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,6164 т	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00	0	0	0 0	0	0,00 0,00	
2	ТЕР16-04-001-02	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 100 мм (выпуск) [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15)]	0,06 100 м трубопровода	6180,70 702,73	30,75 0,89	5447,22	371	42	2 0	327	70,84 4,25	118
3	ТЕР16-04-001-02	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 100 мм	0,4 100 м трубопровода	6327,40 843,28	36,90 1,06	5447,22	2531	337	15 0	2179	85,01 34,00	118,142

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		[МДС 81-35.2004 пп.4.7; (Кз=1,15; Кзм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-35.2004 Пр.1 т.1 пп.2: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Ктр=1,2)]										
4	301-0040	Хомуты для крепления труб	32 шт.	1,60 0,00	0,00	1,60	51	0	0	51	0,00	
5	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; Ктр=1,15)]	0,03 100 м3 грунта	1381,38 1381,38	0,00 0,00	0,00	41	41	0 0	0	177,10 5,31	119
6	ТЕР23-01-001-01	Устройство основания под трубопроводы песчаного [МДС 81-35.2004 пп.4.7; (Кз=1,15; Кзм=1,25; Ктр=1,15)]	0,41 10 м3 основан ия	905,90 95,83	44,58 5,18	765,49	371	39	18 2	314	11,73 4,81	120
7	ТЕР01-01-004-05	Разработка грунта в отвал экскаваторами <драглайн> или <обратная лопата> с ковшом емкостью 0,25 м3, группа грунтов 2 [МДС 81-35.2004 пп.4.7; (Кз=1,15; Кзм=1,25; Ктр=1,15)]	0,0042 1000 м3 грунта	5301,66 115,36	5186,30 868,18	0,00	22	0	22 4	0	14,79 0,06	122
8	ТЕР01-01-033-04	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 1 [МДС 81-35.2004 пп.4.7; (Кз=1,15; Кзм=1,25; Ктр=1,15)]	0,0042 1000 м3 грунта	361,20 0,00	361,20 51,71	0,00	2	0	2 0	0	0,00 0,00	144
9	ТЕР01-02-061-	Засыпка вручную	0,03 100 м3	763,31 763,31	0,00 0,00	0,00	23	23	0 0	0	101,77 3,05	124

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	01	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)]	грунта									
10	ТЕРр65-4-2	Демонтаж унитазов и писсуаров	0,1 100 приборов	553,63 544,56	9,07 3,43	0,00	55	54	1 0	0	63,84 6,38	
	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,265 т	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00	0	0	0 0	0	0,00 0,00	
11	ТЕРр65-4-10	Демонтаж смывных бачков фаянсовых на унитазе	0,1 100 приборов	326,13 318,00	8,13 3,07	0,00	33	32	1 0	0	37,28 3,73	
	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,175 т	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00	0	0	0 0	0	0,00 0,00	
12	ТЕРр65-6-10	Смена гибких подводок	0,1 100 приборов	2474,05 475,27	5,78 0,59	1993,00	247	48	1 0	198	52,40 5,24	
13	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 81-35.2004 Пр.1 т.1 пп.2: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2)]	1 10 компл.	5905,59 323,38	64,94 5,67	5517,27	5906	323	65 6	5518	34,00 34,00	130, 141
	301-1521	Унитаз-компакт <Комфорт>	-10 компл.	531,50 0,00	0,00 0,00	531,50	-5315	0	0	-5315	0,00	
	301-1521	Унитаз-компакт <Комфорт>	8 компл.	531,50 0,00	0,00 0,00	531,50	4252	0	0	4252	0,00	
14	ТЕР16-07-004-02	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации диаметром 100 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-35.2004 Пр.1 т.1 пп.2: (Кз=1,2;	2 1 врезка	260,25 105,24	1,26 0,00	153,75	520	210	3 0	307	12,34 24,67	125, 140

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Кзм=1,2; Кзм=1,2; Ктр=1,2]										
15	ТЕРр57-3-1	Разборка плинтусов деревянных и из пластмассовых материалов	0,12 100 м плинтус а	29,41 29,41	0,00 0,00	0,00	4	4	0 0	0	3,77 0,45	
	509-9900	Строительный мусор	0,0132 т	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00	0	0	0 0	0	0,00 0,00	
16	ТЕРр57-2-1	Разборка покрытий полов из линолеума и рефина	0,18 100 м2 покрыти я	92,90 88,84	4,06 1,54	0,00	17	16	1 0	0	11,39 2,05	
	509-9900	Строительный мусор	0,0846 т	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00	0	0	0 0	0	0,00 0,00	
17	ТЕРр57-8-1 прим	Разборка и устройство простильных дощатых полов с добавлением новых досок до 25%	0,18 100 м2 пола	1181,44 344,80	10,62 0,83	826,02	213	62	2 0	149	42,62 7,67	
	509-9900	Строительный мусор	0,0702 т	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00	0	0	0 0	0	0,00 0,00	
18	ТЕР11-01-036-03	Устройство покрытий из линолеума насухо из готовых ковров на комнату [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-35.2004 Пр.1 т.1 пп.2: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кзм=1,2; Ктр=1,2)]	0,18 100 м2 покрыти я	7921,87 197,24	76,67 6,03	7647,96	1426	36	14 1	1376	23,74 4,27	112, 245
19	ТЕР11-01-039-01	Устройство плинтусов деревянных [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-35.2004 Пр.1 т.1 пп.2: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кзм=1,2; Ктр=1,2)]	0,12 100 м плинтус а	543,06 90,04	10,12 0,00	442,90	65	11	1 0	53	10,56 1,27	109, 244
20	ФССЦлг 01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную [Коэф перехода от ФЕР к ТЕР Многоквартир ные жилые дома кирпичные:	1 т груза	42,98 42,98	0,00 0,00	0,00	43	43	0 0	0	0,58 0,58	145

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		(Кэм=1,09; Км=0,93; Ком=0,93)]										
21	ФССЦпр 03-21- 001-15	Перевозка грузов I класса автомобилями- самосвалами грузоподъемнос- тью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км [Коэф перехода от ФЕР к ТЕР Многоквартирн ые жилые дома кирпичные: (Кэм=1,09; Км=0,93; Ком=0,93)]	1 1 Т ГРУЗА	14,58 0,00	14,58 0,00	0,00	15	0	15 0	0	0,00 0,00	146
Итого по разделу								11230,00	1653,00	168,00	9409,00	
В том числе основные материалы в базовых ценах								-1012,00		15,00	181,05	
Всего										-1012,00		
В том числе основные материалы в базовых ценах								11230,00	1653,00	168,00	9409,00	
Итого в текущих ценах								-1012,00		15,00	181,05	
{Итого в текущих ценах ТЕР (Многоквартирные жилые дома кирпичные по статьям затрат 1 кв.2014 РЦЦС)}								75086,51	19951,71	918,96 181,05	54195,84 181,05	116
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								-5829,12		-5829,12		

Наименование затрат	Коэффициент	Процент	Сумма в руб.
Итого			
Накладные расходы (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб)		63	75 066,51 3 193,47
Накладные расходы (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))		98	10 858,40
Накладные расходы (Земляные работы, выполняемые ручным способом)		61	470,92
Накладные расходы (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы)		100	495,00
Накладные расходы (Земляные работы, выполняемые механизированным способом)		73	35,04
Накладные расходы (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - смена труб)		88	509,52

Накладные расходы (Ремонт : полы)		
Накладные расходы (Полы)	68	673,20
Итого накладных расходов	94	544,26
Итого		16 779,81
Сметная прибыль (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб)	40	91 846,32
Сметная прибыль (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))	56	2 027,60
Сметная прибыль (Земляные работы, выполняемые ручным способом)	31	6 204,80
Сметная прибыль (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы)	61	239,32
Сметная прибыль (Земляные работы, выполняемые механизированным способом)	34	301,95
Сметная прибыль (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - смена труб)	48	16,32
Сметная прибыль (Ремонт : полы)		
Сметная прибыль (Полы)	54	277,92
Итого сметной прибыли	51	534,60
Итого		295,29
ИТОГО		9 898,76
Непредвиденные затраты		101 745,08
ИТОГО	2	101 745,08
НДС		2 034,90
ВСЕГО	18	103 779,98
		18 680,40
		122 460,38

Составил

инженер ПТО  
О.А.Мартыненко

Проверил

СОГЛАСОВАНО

КОМИТЕТ ЖКХ  
АДМИНИСТРАЦИИ  
г. УЛЬЯНОВСКА  
ЗАМ ПРЕДСЕДАТЕЛЯФорма № 4.  
УТВЕРЖДАЮ

« » Г.

« » Г.

Капитальный ремонт системы центрального отопления многоквартирного жилого дома  
(наименование стройки)**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № ЛС-5/0**  
«Капитальный ремонт системы теплоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу: г. Ульяновск, ул. Державина, 5»

Основание: чертежи №

дефектный акт

Составлен в базовых ценах:

2001г.

Сметная стоимость работ:

291 876,52 Руб.

Трудоемкость работ:

368,95 Чел.час.

Средства на оплату труда:

41 146,63 Руб.

№ п/п	Обоснование цен	Наименование работ и затрат	Кол-во	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ				затр.тр единич всего	инд
				всего зарплата	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
<b>Сантехнические работы</b>												
1	ТЕРр57-3-1	Разборка плинтусов деревянных и из пластмассовых материалов	0,14 100 м плинтуса	29,41 29,41	0,00 0,00	0,00	4	4	0 0	0	3,77 0,53	
	509-9900	Строительный мусор	0,0154 т	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00	0	0	0 0	0	0,00 0,00	
2	ТЕРр57-2-1	Разборка покрытий полов из линолеума и релана	0,25 100 м2 покрытия	92,90 88,84	4,06 1,54	0,00	23	22	1 0	0	11,39 2,85	
	509-9900	Строительный мусор	0,1175 т	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00	0	0	0 0	0	0,00 0,00	
3	ТЕРр57-8-1 прим	Разборка и устройство простильных дощатых полов с добавлением новых досок до 25%	0,25 100 м2 пола	1181,44 344,80	10,62 0,83	826,02	295	86	3 0	206	42,62 10,66	
	509-9900	Строительный мусор	0,0975 т	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00	0	0	0 0	0	0,00 0,00	
4	ТЕР11-01-036-03	Устройство покрытий из линолеума насухо из готовых ковров на комнату [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]	0,25 100 м2 покрытия	7876,22 164,37	63,89 5,03	7647,96	1969	41	16 1	1912	19,78 4,94	112
5	ТЕР11-01-039-	Устройство плинтусов	0,14 100 м	526,38 75,04	8,44 0,00	442,90	74	11	1 0	62	8,80 1,23	109

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	01	деревянных [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]	плитус а									
6	ТЕРр65-1-1	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 32 мм	1,77 100 м трубопр овода	327,85 288,02	6,56 1,18	33,27	580	510	12 2	58	34,66 61,35	
	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,3894 т	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00	0	0	0 0	0	0,00 0,00	
7	ТЕРр65-1-2	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 63 мм	0,5 100 м трубопр овода	564,03 495,44	11,24 2,01	57,35	282	248	6 1	28	59,62 29,31	
	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,17 т	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00	0	0	0 0	0	0,00 0,00	
8	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 81-35.2004 Пр.1 т.1 пп.2: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2)]	1,15 100 м трубопр овода	2907,48 437,69	69,48 2,66	2400,31	3344	503	80 3	2761	45,50 52,32	104, 113
	302-1266	Вентили проходные муфтовые 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	48 шт.	22,36 0,00	0,00 0,00	22,36	1073	0	0 0	1073	0,00 0,00	
9	ТЕР16-02-001-04	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром 32 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15;	0,62 100 м трубопр овода	3641,69 437,69	69,48 2,66	3134,52	2258	271	43 2	1944	45,50 28,21	104, 113

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-35.2004 Пр.1 т.1 пп.2: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кзм=1,2; Ктр=1,2))										
	301-1224	Крепления	3,1 кг	12,05 0,00	0,00 0,00	12,05	37	0	0 0	37	0,00 0,00	
10	ТЕР16-02-001-06	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром 50 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7; (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-35.2004 Пр.1 т.1 пп.2: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кзм=1,2; Ктр=1,2))	0,5 100 м трубопр овода	5103,93 543,24	134,04 3,38	4426,65	2552	272	67 2	2213	56,47 28,23	104,113
	301-1224	Крепления	2,5 кг	12,05 0,00	0,00 0,00	12,05	30	0	0 0	30	0,00 0,00	
11	ТЕРр65-19-1	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг	0,32 100 шт.	935,72 865,70	70,02 26,48	0,00	299	277	22 8	0	110,00 35,20	
12	ТЕР18-03-001-01	Установка радиаторов чугунных [МДС 81-35.2004 пп.4.7; (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-35.2004 Пр.1 т.1 пп.2: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кзм=1,2; Ктр=1,2))	0,3217 100 кВт радиато ров и конвект оров	42485,19 937,06	568,68 48,22	40979,45	13667	301	183 16	13183	104,47 33,61	103,114
13	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; Кзм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-35.2004 Пр.1 т.1 пп.2: (Кз=1,2;	0,3911 100 м2 окрашив аемой	1306,30 868,83	4,26 0,18	433,21	511	340	2 0	169	98,06 38,35	102,114

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Кэм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2))										
14	ТЕР18-07-001-05	Установка кранов воздушных [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кэм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-35.2004 Пр.1 т.1 пп.2: (Кз=1,2; Кэм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2)]	32 1 компл.	27,60 1,70	0,00 0,00	25,90	883	54	0 0	829	0,17 5,30	103, 114
15	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; Кэм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-35.2004 Пр.1 т.1 пп.2: (Кз=1,2; Кэм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2)]	0,6 10 м трубопр овода	534,47 48,19	32,88 0,00	453,40	321	29	20 0	272	4,86 2,91	100, 114
	104-9400	Трубки из вспененного каучука, полиэтилена	-6,6 м	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00	0	0	0 0	0	0,00 0,00	
	104-0289	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 20 мм	6,6 м	13,42 0,00	0,00 0,00	13,42	89	0	0 0	89	0,00 0,00	
16	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; Кэм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-35.2004 Пр.1 т.1 пп.2: (Кз=1,2; Кэм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2)]	2,27 100 м трубопр овода	149,41 80,48	63,94 0,00	4,99	339	183	145 0	11	6,91 15,69	105, 115
17	ТЕР16-	Врезка в	2	389,11	10,86	292,88	778	171	22	585	8,87	106,

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	07-003-06	действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 50 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-35.2004 Пр.1 т.1 пп.2: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кзм=1,2; Ктр=1,2)]	1 врезка	85,37	0,18				0		17,75	115
	302-1175	Задвижки параллельные фланцевые с выдвигным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см2) 30ч6бр диаметром 50 мм	-2 шт.	237,51 0,00	0,00 0,00	237,51	-475	0	0 0	-475	0,00 0,00	
18	ФССЦпр 01-01-001-41	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную [Коэф перехода от ФЕР к ТЕР Многоквартирные жилые дома кирпичные: (Кзм=1,09; Км=0,93; Ком=0,93)]	2 1 Т ГРУЗА	42,98 42,98	0,00 0,00	0,00	86	86	0 0	0	0,00 0,00	116
19	ФССЦпр 03-21-001-15	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км [Коэф перехода от ФЕР к ТЕР Многоквартирные жилые дома кирпичные: (Кзм=1,09; Км=0,93; Ком=0,93)]	2 1 Т ГРУЗА	14,58 0,00	14,58 0,00	0,00	29	0	29 0	0	0,00 0,00	117
Итого по разделу							29048,00	3409,00	652,00	24987,00		
В том числе основные материалы в базовых ценах							754,00		35,00		368,95	
Всего							29048,00	3409,00	652,00	24987,00		
									35,00		368,95	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
В том числе основные материалы в базовых ценах								754,00				
Итого в текущих ценах										754,00		
{Итого в текущих ценах ТЕР (Многоквартирные жилые дома кирпичные по статьям затрат 1 кв.2014 РЦЦС)}								188638,19	41146,63	3566,44	143925,12	104
k=12,07 на зарплату										422,45		
k=5,47 на эксплуатацию машин											368,95	
k=5,76 на материалы												
k=5,76 на основные материалы												
В том числе основные материалы								4343,04		4343,04		

Наименование затрат	Коэффициент	Процент	Сумма в руб.
Итого			
Накладные расходы (Ремонт : полы)			188 638,19
Накладные расходы (Полы)	68		919,36
Накладные расходы (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб)	94		601,60
Накладные расходы (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))	63		7 953,75
Накладные расходы (Отделочные работы)	98		21 031,78
Накладные расходы (Теплоизоляционные работы)	80		3 283,20
Итого накладных расходов	77		269,50
Итого			34 059,19
Сметная прибыль (Ремонт : полы)			222 697,38
Сметная прибыль (Полы)	54		730,08
Сметная прибыль (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб)	51		326,40
Сметная прибыль (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))	40		5 050,00
Сметная прибыль (Отделочные работы)	66		12 018,16
Сметная прибыль (Теплоизоляционные работы)	37		1 518,48
Итого сметной прибыли	48		168,00
Итого			19 811,12
ИТОГО			242 502,93
непредвиденные затраты			242 502,93
ИТОГО	2		4 850,06
НДС			247 352,99
ВСЕГО	18		44 523,53
			291 876,52

Составил

инженер ПТО  
О.А.Мартыненко

Проверил

СОГЛАСОВАНО

КОМИТЕТ ЖКХ  
АДМИНИСТРАЦИИ  
Г. УЛЬЯНОВСКА  
ЗАМ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

Форма № 4.  
УТВЕРЖДАЮ

« » Г.

« » Г.

Капитальный ремонт системы электроснабжения многоквартирного жилого дома  
(наименование стройки)

## ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № ЛС-5/эл

«Капитальный ремонт системы электроснабжения многоквартирного жилого дома по адресу: ул. Державина, 5»

Основание: чертежи №

дефектная ведомость

Составлен в базовых ценах:

2001г.

Сметная стоимость работ:

110 607,78 Руб.

Трудоемкость работ:

108,42 Чел.час.

Средства на оплату труда:

12 540,73 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
<b>1 раздел- Демонтажные работы.</b>												
1	ТЕРр67-3-1	Демонтаж кабеля	0,97 100 м	75,50 75,19	0,31 0,12	0,00	73	73	0	0	9,64	
2	ТЕРр67-4-3	Демонтаж светильников с лампами накаливания	0,12 100 шт.	50,24 49,30	0,94 0,35	0,00	6	6	0	0	9,35 6,32 0,76	
3	ТЕРр67-4-1	Демонтаж выключателей, розеток	0,05 100 шт.	45,55 45,55	0,00 0,00	0,00	2	2	0	0	5,84 0,29	
4	ТЕРм08-03-572-07	Демонтаж Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм [МДС 81-29.2001 П 3.1 Оборудование не подлежит дальнейшему использованию: (Кз=0,3; Кзм=0,3; Кэм=0,3; Км=0; Ком=0; Коб=0; Ктр=0,3)]	2 1 шт.	46,00 13,87	32,13 1,46	0,00	92	28	64 3	0	1,40 2,80	3-д

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого по разделу								173,00	109,00	64,00	0,00	
2 раздел- Электромонтажные работы.									3,00		13,20	
5	ТЕРм08-03-599-09	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг [МДС 81-35.2004 Пр.1 т.2 пп.1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2)]	4 1 шт.	89,78 40,00	4,15 0,14	45,63	359	160	17 1	182	4,03 16,13	105
6	ТЕРм10-06-034-12	Коробка распределительная настенная на кабеле с пластмассовой оболочкой [МДС 81-35.2004 Пр.1 т.2 пп.1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2)]	5 1 коробка	78,25 23,09	43,34 4,82	11,82	391	115	217 24	59	2,40 12,00	105
7	ФЕРм08-10-010-01	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей [Коэф перехода от ФЕР к ТЕР Многоквартирные жилые дома кирпичные: (Кзм=1,09; Км=0,93; Ком=0,93); МДС 81-35.2004 Пр.1 т.2 пп.1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2)]	0,47 100 м	266,20 167,45	83,14 0,00	15,61	125	79	39 0	7	18,24 8,57	105, 114
8	ТЕРм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм <sup>2</sup> [МДС 81-35.2004 Пр.1 т.2 пп.1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2)]	0,47 100 м	270,14 76,03	5,75 0,29	188,36	127	36	3 0	88	8,09 3,80	105
9	ТЕРм08-	Затягивание	0,5	308,04	11,48	207,90	154	44	6	104	9,43	105

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	02-412-03	провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм <sup>2</sup> [МДС 81-35.2004 Пр.1 т.2 пп.1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2)]	100 м	88,66	0,56				0		4,72	
10	ТЕРм08-02-400-01	Провод по перфорированным профилям, сечением до 6 мм <sup>2</sup> [МДС 81-35.2004 Пр.1 т.2 пп.1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2); МДС 81-35.2004 Пр.1 т.2 пп.1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2)]	0,5 100 м	106,77 63,62	3,44 0,17	39,71	53	32	2 0	19	6,77 3,38	105, 106
11	ТЕРм08-03-591-01	Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке [МДС 81-35.2004 Пр.1 т.2 пп.1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2); МДС 81-35.2004 Пр.1 т.2 пп.1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2)]	0,05 100 шт.	850,86 564,25	28,77 0,50	257,84	43	28	1 0	14	56,88 2,84	105, 106
12	ТЕРм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый [МДС 81-35.2004 Пр.1 т.2 пп.1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2)]	0,12 100 шт.	4744,92 1051,13	2121,86 620,69	1571,93	569	126	255 74	188	105,96 12,72	106
13	ТЕРм10-08-019-	Коробка ответвительная	5 1 шт.	6,23 5,86	0,00 0,00	0,37	31	29	0 0	2	0,60 3,00	106

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	01	на стене [МДС 81-35.2004 Пр.1 т.2 пп.1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кзм=1,2; Ктр=1,2)]										
14	ТЕРм08-02-144-05	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 150 мм2 [МДС 81-35.2004 Пр.1 т.2 пп.1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кзм=1,2; Ктр=1,2)]	0,05 100 шт.	333,31 327,85	0,00 0,00	5,46	17	16	0 0	1	34,08 1,70	106
15	ТЕРм08-02-144-04	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 35 мм2 [МДС 81-35.2004 Пр.1 т.2 пп.1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кзм=1,2; Ктр=1,2)]	0,05 100 шт.	200,69 197,40	0,00 0,00	3,29	10	10	0 0	0	20,52 1,03	106
16	ТЕРм08-03-574-03	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением до 35 мм2 [МДС 81-35.2004 Пр.1 т.2 пп.1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кзм=1,2; Ктр=1,2)]	0,05 100 жил	1658,18 461,88	24,11 0,29	1172,19	83	23	1 0	59	46,56 2,33	106
Итого по разделу								1962,00	698,00	541,00	723,00	
5 раздел- Заземление									99,00		72,22	
17	ТЕРм08-02-471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм	0,6 10 шт.	491,67 77,93	55,42 1,65	358,32	295	47	33 1	215	8,29 4,97	
18	ТЕРм08-02-472-02	Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм2	0,158 100 м	1064,33 156,04	79,66 2,60	828,63	168	25	13 0	130	16,60 2,62	
19	ТЕРр51-1-5	Разработка грунта внутри здания в траншеях глубиной до 3 м шириной до 1,5 м	0,012 100 м3 грунта	5650,85 4048,98	8,43 0,00	1593,44	68	49	0 0	19	519,10 6,23	
20	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух	0,012 100 м3 грунта	663,75 663,75	0,00 0,00	0,00	8	8	0 0	0	88,50 1,06	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		котлованов и ям, группа грунтов 1										
21	ТЕРп01- 11-010- 02	Измерение сопротивления растеканию тока контура с диагональю до 20 м	2 1 измерен ие	25,61 25,61	0,00 0,00	0,00	51	51	0 0	0	2,00 4,00	
22	ТЕРп01- 11-011- 01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	0,02 100 точек	204,88 204,88	0,00 0,00	0,00	4	4	0 0	0	16,00 0,32	
23	ТЕРп01- 11-013- 01	Замер полного сопротивления цепи <фаза- нуль>	2 1 токопри емник	19,21 19,21	0,00 0,00	0,00	38	38	0 0	0	1,50 3,00	
24	ТЕРп01- 11-028- 01	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначен ных для передачи электроэнергии к распределител ьным устройствам, щитам, шкафам, коммутационны м аппаратам и электропотребн телям	2 1 линия	5,12 5,12	0,00 0,00	0,00	10	10	0 0	0	0,40 0,80	
Итого по разделу					642,00	232,00	46,00	364,00				
6 раздел- Материалы не учтённые ценником							1,00	23,01				
25	504-0293	Ящики силовые	2 шт.	1173,37 0,00	0,00 0,00	1173,37	2347	0	0	2347	0,00	
26	509-2424 прим	Светильники светодиодные с оптико- акустическим датчиком	12 шт.	312,24 0,00	0,00 0,00	312,24	3747	0	0 0	3747	0,00 0,00	
27	509-1441	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	5 шт.	9,48 0,00	0,00 0,00	9,48	47	0	0 0	47	0,00 0,00	
28	503-0528	Разветвительна я коробка У-195	5 шт.	4,49 0,00	0,00 0,00	4,49	22	0	0	22	0,00	
29	503-0453	Коробка универсальная марки УК-П	5 шт.	5,75 0,00	0,00 0,00	5,75	29	0	0 0	29	0,00 0,00	
30	501-8467	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлор идной изоляцией и оболочкой, не распространяю	0,052 1000 м	22684,88 0,00	0,00 0,00	22684,88	1180	0	0 0	1180	0,00 0,00	119

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		щий горение, с низким дымо- и газовыделение м марки ВВГнг- LS, с числом жил - 1 и сечением 25 мм <sup>2</sup> [Кэф перехода от ФЕР к ТЕР Многоквартирн ые жилые дома кирпичные: (Кэм=1,1; Км=0,93; Ком=0,93)]										
31	501-8509	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлор идной изоляция и оболочкой, не распространяю щий горение, с низким дымо- и газовыделение м марки ВВГнг- LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм <sup>2</sup> [Кэф перехода от ФЕР к ТЕР Многоквартирн ые жилые дома кирпичные: (Кэм=1,1; Км=0,93; Ком=0,93)]	0,047 1000 м	23651,58 0,00	0,00 0,00	23651,58	1112	0	0 0	1112	0,00 0,00	118
32	502-0520	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 6 мм <sup>2</sup>	0,05 1000 м	4362,04 0,00	0,00 0,00	4362,04	218	0	0 0	218	0,00 0,00	
33	509-1831	Кабель-канал (короб) <Электрoplast > 25x16 мм	35 м	2,46 0,00	0,00 0,00	2,46	86	0	0 0	86	0,00 0,00	
34	509-0032	Зажимы	0,15 100 шт.	1702,28 0,00	0,00 0,00	1702,28	255	0	0 0	255	0,00 0,00	
Итого по разделу							9043,00	0,00	0,00	9043,00		
В том числе основные материалы в базовых ценах							9043,00		0,00		0,00	
Всего							11820,00	1039,00	651,00	10130,00		
В том числе основные материалы в базовых ценах							9043,00		103,00		108,42	
Итого в текущих ценах							74450,50	12540,73	3560,97	58348,60		106
{Итого в текущих ценах ТЕР (Многоквартирные жилые дома кирпичные по статьям затрат 1 кв.2014 РЦЦС)}									1243,21		108,42	
k=12,07 на зарплату												
k=5,47 на эксплуатацию машин												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
к=5,76 на материалы												
к=5,76 на основные материалы												
В том числе основные материалы												
52087,68												
52087,68												
Наименование затрат	Коэффициент		Процент		Сумма в руб.							
Итого												
Накладные расходы (Ремонт : электромонтажные работы)					74 450,50							
					72							
Накладные расходы (Электромонтажные работы : на других объектах)					704,16							
					81							
Накладные расходы (Сооружения связи, радиовещания и телевидения : прокладка и монтаж сетей связи)					1 426,30							
					85							
Накладные расходы (Монтаж оборудования)					238,00							
					68							
Накладные расходы (Ремонт : земляные работы, выполняемые ручным способом)					378,24							
					64							
Накладные расходы (Земляные работы, выполняемые ручным способом)					59,17							
					61							
Накладные расходы (Пусконаладочные работы)					683,65							
					55							
Итого накладных расходов					10 656,40							
Итого					85 106,90							
Сметная прибыль (Ремонт : электромонтажные работы)					508,56							
					52							
Сметная прибыль (Электромонтажные работы : на других объектах)					4 600,96							
					52							
Сметная прибыль (Сооружения связи, радиовещания и телевидения : прокладка и монтаж сетей связи)					872,56							
					52							
Сметная прибыль (Монтаж оборудования)					168,00							
					48							
Сметная прибыль (Ремонт : земляные работы, выполняемые ручным способом)					212,76							
					36							
Сметная прибыль (Земляные работы, выполняемые ручным способом)					30,07							
					31							
Сметная прибыль (Пусконаладочные работы)					397,76							
					32							
Итого сметной прибыли					6 790,67							
Итого					91 897,46							
ИТОГО					91 897,46							
непредвиденные затраты					1 837,95							
ИТОГО					2							
НДС					93 735,41							
ВСЕГО					18							
					16 872,37							
					110 607,78							

Составил

инженер ПТО  
О.А.Мартыненко

Проверил