

СОГЛАСОВАНО

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

«___» _____ г.

«___» _____ г.

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

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № ЛС- 10/2

«Капитальный ремонт системы холодного водоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу: г. Ульяновск, ул. Диспетчерская, д 10»

Основание: чертежи №

Дефектная ведомость

Составлен в базовых ценах:

2001г.

Сметная стоимость работ:

119 002,15 Руб.

Трудоемкость работ:

236,79 Чел.час.

Средства на оплату труда:

27 278,20 Руб.

№ п/п	Обоснование цен	Наименование работ и затрат	Кол-во	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ			затр.тр.раб.	
				всего	экс.маш. ЗП маш	всего	зарплата	экс.маш. ЗП маш	затр.тр.маш.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сантехнические работы										
1	ТЕРр65-1-1	Разборка трубопроводов из водопроводных 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 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)]	0,27 100 м трубопровода	4154,83 2223,19	809,48 104,61	1122	600	219 28	224,11 8,85	60,51 2,39
	507-3357	Труба из полипропилена PN 20/40	25,999 м	22,10		575				
	507-0590	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления	-2,5299 10 м	110,83		-280				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		среднего типа, наружным диаметром 40 мм								
3	ТЕР16-04-002-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 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 лп.2: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кзм=1,2; Ктр=1,2)]	0,36 100 м трубопр овода	3664,87 2048,51	1096,90 145,38	1319	737	395 52	206,50 12,30	74,34 4,43
	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 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-35.2004 Пр.1 т.1 лп.2: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кзм=1,2; Ктр=1,2)]	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	6 шт.	1,02		6				
5	302-1490	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 20 мм [Коэф перехода от ФЕР к ТЕР Многоквартирные жилые дома кирпичные: (Кзм=1,09; Кзм=0,93; Кзм=0,93)]	12 шт.	33,15		398				
6	507-5008	Муфта полипропиленовая соединительная	12 шт.	1,02		12				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		диаметром 25 мм								
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: (Кзм=1,09; Км=0,93; Ком=0,93)]	6 шт.	39,50		237				
9	507-5002	Угольник полипропиленовый диаметром 25 мм	6 шт.	1,76		11				
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	1 шт.	2,76		3				
12	507-3296	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x25 мм	12 шт.	2,27		27				
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	49 шт.	6,23		305				
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; Кзм=1,2; Ктр=1,2)]	1 шт.	100,49 18,40	7,06 0,00	100	18	7 0	2,03 0,00	2,03 0,00
16	302-1493	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 40 мм [Козф перехода от ФЕР к ТЕР Многоквартирные жилые дома кирпичные:	1 шт.	78,64		79				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		(Кэм=1,09; Км=0,93; Ком=0,93)]								
17	ТЕРр57-3-1	Разборка плинтусов деревянных и из пластмассовых материалов	0,18 100 м плинтуса	29,41 29,41	0,00 0,00	5	5	0 0	3,77 0,00	0,68 0,00
	509-9900	Строительный мусор	0,0198 т	0,00		0				
18	ТЕРр57-2-1	Разборка покрытий полов из линолеума и релена	0,24 100 м2 покрытия	92,90 88,84	4,06 1,54	22	21	1 0	11,39 0,13	2,73 0,03
	509-9900	Строительный мусор	0,1128 т	0,00		0				
19	ТЕРр57-8-1	Смена простильных дощатых полов с добавлением новых досок до 25% (разборка и устройство)	0,24 100 м2 пола	1181,44 344,80	10,62 0,83	284	83	3 0	42,62 0,07	10,23 0,02
	509-9900	Строительный мусор	0,0936 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; 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)]	0,24 100 м2 покрытия	7921,87 197,24	76,67 6,03	1901	47	18 1	23,74 0,51	5,70 0,12
21	ТЕР11-01-039-01	Устройство плинтусов деревянных [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)]	0,18 100 м плинтуса	543,06 90,04	10,12 0,00	98	16	2 0	10,56 0,00	1,90 0,00
22	ТЕРр60-17-3	Устройство отверстий для и труб в полах без отделки фриза	0,06 100 отверстий	2007,21 1771,80	235,41 0,00	120	106	14 0	205,07 0,00	12,30 0,00
23	ТЕР16-07-003-06	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 50 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-35.2004 Пр.1 т.1 пп.2: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2)]	1 1 врезка	389,11 85,37	10,86 0,18	389	85	11 0	8,87 0,02	8,87 0,02
	302-1175	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для	-1 шт.	237,51		-238				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч66р диаметром 50 мм								
24	ФССЦпг 03-21-001-15	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км [Коеф перехода от ФЕР к ТЕР Многоквартирные жилые дома кирпичные: (Кэм=1,1; Км=0,93; Ком=0,93)]	0,3 1 Т ГРУЗА	14,72 0,00	14,72 0,00	4	0	4 0	0,00 0,00	0,00 0,00
25	ФССЦпг 01-01-001-41	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную [Коеф перехода от ФЕР к ТЕР Многоквартирные жилые дома кирпичные: (Кэм=1,1; 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						7527,00	2260,00	892,00	236,79	
В том числе основные материалы в базовых ценах						1342,00		111,00	9,49	
Всего						7527,00	2260,00	892,00	236,79	
В том числе основные материалы в базовых ценах						1342,00		111,00	9,49	
Итого в текущих ценах						57357,44	27278,20	4879,24	236,79	
{Итого в текущих ценах ТЕР (Многоквартирные жилые дома кирпичные по статьям затрат 1 кв.2014 РЦЦ(С))								1339,77	9,49	
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						7729,92				

Наименование затрат	Коэффициент	Процент	Сумма в руб.
Итого			
Накладные расходы (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб)		63	57 357,44
Накладные расходы (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))		98	1 649,97
Накладные расходы (Ремонт : полы)		68	22 025,50
Накладные расходы (Полы)		94	894,88
			725,68

Накладные расходы (Ремонт : печные работы)	66	844,14
Итого накладных расходов		
Итого		26 140,17
Сметная прибыль (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб)	40	83 497,61
Сметная прибыль (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))	56	12 586,00
Сметная прибыль (Ремонт : полы)	54	710,64
Сметная прибыль (Полы)	51	393,72
Сметная прибыль (Ремонт : печные работы)	50	639,50
Итого сметной прибыли		15 374,23
Итого		98 871,84
ИТОГО		98 871,84
непредвиденные затраты		
ИТОГО	2	1 977,44
НДС		100 849,28
ВСЕГО	18	18 152,87
		119 002,15

Составил инженер ПТО
О.А.Мартыненко

Проверил _____

СОГЛАСОВАНО
 КОМИТЕТ ЖИХ
 АДМИНИСТРАЦИИ
 г. УЛЬЯНОВСКА
 ЗАМ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

«___» _____ г.

Форма № 4.
 УТВЕРЖДАЮ

«___» _____ г.

Капитальный ремонт системы водоотведения многоквартирного жилого дома
 (наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № ЛС-10

«Капитальный ремонт системы водоотведения многоквартирного жилого дома по адресу: г. Ульяновск, ул. Диспетчерская, д.10»

Основание: чертежи № _____ Дефектная ведомость _____

Составлен в базовых ценах: 2001г.

Сметная стоимость работ: _____ 153 742,15 Руб.

Трудоемкость работ: _____ 227,87 Чел.час.

Средства на оплату труда: _____ 25 057,32 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		
				5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Сантехнические работы												
1	ТЕР65-2-2	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм	0,744 100 м трубопровода с	731,64 721,64	10,00 3,78	0,00	544	537	7 3	0	85,30 63,46	
	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,99696 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)]	0,08 100 м трубопровода	6180,70 702,73	30,75 0,89	5447,22	494	56	2 0	436	70,84 5,67	118,142
3	ТЕР16-04-001-02	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 100 мм	0,664 100 м трубопровода	6327,40 843,28	36,90 1,06	5447,22	4201	560	25 1	3616	85,01 56,45	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; 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)]										
4	301-0040	Хомуты для крепления труб	11 шт.	1,60 0,00	0,00 0,00	1,60	18	0	0 0	18	0,00 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; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]	0,023 100 м3 грунта	1381,38 1381,38	0,00 0,00	0,00	32	32	0 0	0	177,10 4,07	119
6	ТЕР23-01-001-01	Устройство основания под трубопроводы песчаного [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]	0,352 10 м3 основан ия	905,90 95,83	44,58 5,18	765,49	319	34	16 2	269	11,73 4,13	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; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]	0,0095 1000 м3 грунта	5301,66 115,36	5186,30 868,18	0,00	50	1	49 8	0	14,79 0,14	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; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]	0,0095 1000 м3 грунта	361,20 0,00	361,20 51,71	0,00	3	0	3 0	0	0,00 0,00	144
9	ТЕР01-02-061-	Засыпка вручную	0,023 100 м3	763,31 763,31	0,00 0,00	0,00	18	18	0 0	0	101,77 2,34	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	0,08 100 приборо в	553,63 544,56	9,07 3,43	0,00	44	44	1 0	-1	63,84 5,11	
	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,212 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 унитазах	0,08 100 приборо в	326,13 318,00	8,13 3,07	0,00	26	25	1 0	0	37,28 2,98	
	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,14 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	0,08 100 приборо в	2474,05 475,27	5,78 0,59	1993,00	198	38	0 0	160	52,40 4,19	
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)]	0,8 10 компл.	5905,59 323,38	64,94 5,67	5517,27	4724	259	52 5	4413	34,00 27,20	130, 141
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; Кзм=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, 140
15	ТЕРр52-15-1	Герметизация вводов в	0,02	1497,60	0,84	933,47	30	11	0	19	64,45	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		подвальное помещение	100 шт.	563,29	0,00				0		1,29	
16	ТЕРр57-3-1	Разборка плинтусов деревянных и из пластмассовых материалов	0,158 100 м плинтуса	29,41 29,41	0,00 0,00	0,00	5	5	0 0	0	3,77 0,60	
	509-9900	Строительный мусор	0,01738 т	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00	0	0	0 0	0	0,00 0,00	
17	ТЕРр57-2-1	Разборка покрытий полов из линолеума и резины	0,3 100 м2 покрытия	92,90 88,84	4,06 1,54	0,00	28	27	1 0	0	11,39 3,42	
	509-9900	Строительный мусор	0,141 т	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00	0	0	0 0	0	0,00 0,00	
18	ТЕРр57-8-1 прим	Разборка и устройство простильных дощатых полов с добавлением новых досок до 25%	0,3 100 м2 пола	1181,44 344,80	10,62 0,83	826,02	354	103	3 0	248	42,62 12,79	
	509-9900	Строительный мусор	0,117 т	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00	0	0	0 0	0	0,00 0,00	
19	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); МДС 81-35.2004 Пр.1 т.1 пп.2; (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2)]	0,3 100 м2 покрытия	7921,87 197,24	76,67 6,03	7647,96	2377	59	23 2	2295	23,74 7,12	112, 245
20	ТЕР11-01-039-01	Устройство плинтусов деревянных [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)]	0,158 100 м плинтуса	543,06 90,04	10,12 0,00	442,90	86	14	2 0	70	10,56 1,67	109, 244
21	ФССЦпг 01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную [Коэф перехода от ФЕР к ТЕР Многоквартирные жилые дома кирпичные: (Кэм=1,09;	1 т груза	42,98 42,98	0,00 0,00	0,00	43	43	0 0	0	0,58 0,58	143

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Км=0,93; Ком=0,93}}										
22	ФССЦпг 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 Многоквартир- ные жилые дома кирпичные: (Кзм=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	139
Итого по разделу							14129,00	2076,00	203,00	11850,00		
В том числе основные материалы в базовых ценах							18,00		21,00		227,87	
Всего							14129,00	2076,00	203,00	11850,00		
В том числе основные материалы в базовых ценах							18,00		21,00		227,87	
Итого в текущих ценах							94423,73	25057,32	1110,41	68256,00		117
{Итого в текущих ценах ТЕР (Многоквартирные жилые дома кирпичные по статьям затрат 1 кв.2014 РЦЦС)}									253,47		227,87	
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							103,68			103,68		

Наименование затрат	Коэффициент	Процент	Сумма в руб.
Итого			94 423,73
Накладные расходы (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб)	63		4 630,50
Накладные расходы (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))	98		12 904,64
Накладные расходы (Земляные работы, выполняемые ручным способом)	61		368,44
Накладные расходы (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы)	100		434,00
Накладные расходы (Земляные работы, выполняемые механизированным способом)	73		79,57
Накладные расходы (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - смена труб)	88		403,92
Накладные расходы (Ремонт :	67		89,11

Фундаменты)		
Накладные расходы (Ремонт : полы)	68	1 107,72
Накладные расходы (Полы)	94	850,70
Итого накладных расходов		20 868,60
Итого		115 292,33
Сметная прибыль (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб)	40	2 940,00
Сметная прибыль (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))	56	7 374,08
Сметная прибыль (Земляные работы, выполняемые ручным способом)	31	187,24
Сметная прибыль (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы)	61	264,74
Сметная прибыль (Земляные работы, выполняемые механизированным способом)	34	37,06
Сметная прибыль (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - смена труб)	48	220,32
Сметная прибыль (Ремонт : фундаменты)	60	79,80
Сметная прибыль (Ремонт : полы)	54	879,66
Сметная прибыль (Полы)	51	461,55
Итого сметной прибыли		12 442,92
Итого		127 735,25
ИТОГО		127 735,25
Непредвиденные затраты	2	2 554,71
ИТОГО		130 289,96
НДС	18	23 452,19
ВСЕГО		153 742,15

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-8/0

«Капитальный ремонт системы теплоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу: г. Ульяновск, ул. Диспетчерская, 10»

Основание: чертежи № _____ дефектный акт _____

Составлен в базовых ценах: 2001г.

Сметная стоимость работ: _____ 406 460,48 Руб.

Трудоемкость работ: _____ 561,56 Чел.час.

Средства на оплату труда: _____ 62 570,88 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
Сантехнические работы												
1	ТЕРп57-3-1	Разборка плинтусов деревянных и из пластмассовых материалов	0,06 100 м плинтуса	29,41 29,41	0,00 0,00	0,00	2	2	0 0	0	3,77 0,23	
	509-9900	Строительный мусор	0,0066 т	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00	0	0	0 0	0	0,00 0,00	
2	ТЕРп57-2-1	Разборка покрытий полов из линолеума и релина	0,15 100 м2 покрытия	92,90 88,84	4,06 1,54	0,00	14	13	1 0	0	11,39 1,71	
	509-9900	Строительный мусор	0,0705 т	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00	0	0	0 0	0	0,00 0,00	
3	ТЕРп57-8-1 прим	Разборка и устройство простильных дощатых полов с добавлением новых досок до 25%	0,15 100 м2 пола	1181,44 344,80	10,62 0,83	826,02	177	52	2 0	123	42,62 6,39	
	509-9900	Строительный мусор	0,0585 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.]	0,15 100 м2 покрытия	7876,22 164,37	63,89 5,03	7647,96	1181	25	10 1	1146	19,78 2,97	112

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		(Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)										
	101-2142	Ковры (готовые на комнату) из линолеума поливинилхлоридного на теплозвукоизолирующей подоснове марок: ГР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ	-15,3 м2	74,98 0,00	0,00 0,00	74,98	-1147	0	0 0	-1147	0,00 0,00	
5	ТЕР11-01-039-01	Устройство плинтусов деревянных [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]	0,06 100 м плинтуса	526,38 75,04	8,44 0,00	442,90	32	5	1 0	26	8,80 0,53	109
6	ТЕРр65-1-1	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 32 мм	3,54 100 м трубопровода	327,85 288,02	6,56 1,18	33,27	1161	1020	23 4	118	34,66 122,70	
	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,7788 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	0,6 100 м трубопровода	564,03 495,44	11,24 2,01	57,35	338	297	7 1	34	59,62 35,77	
	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,204 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 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)]	2,3 100 м трубопровода	2907,48 437,69	69,48 2,66	2400,31	6687	1007	160 6	5520	45,50 104,65	104, 113
	302-1266	Вентили проходные муфтовые 15Б1БК для воды и пара	46 шт.	22,36 0,00	0,00 0,00	22,36	1029	0	0 0	1029	0,00 0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм										
9	ТЕР16-02-001-04	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 32 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7; (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-35.2004 Пр.1 т.1 пп.2; (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2)]	1,24 100 м трубопровода	3641,69 437,69	69,48 2,66	3134,52	4516	543	86 3	3887	45,50 56,42	104, 113
	301-1224	Крепления	4,1 кг	12,05 0,00	0,00 0,00	12,05	49	0	0 0	49	0,00 0,00	
10	ТЕР16-02-001-06	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 50 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7; (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-35.2004 Пр.1 т.1 пп.2; (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2)]	0,6 100 м трубопровода	5103,93 543,24	134,04 3,38	4426,65	3062	326	80 2	2656	56,47 33,88	104, 113
	301-1224	Крепления	3 кг	12,05 0,00	0,00 0,00	12,05	36	0	0 0	36	0,00 0,00	
11	ТЕРр65-19-1	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг	0,33 100 шт.	935,72 865,70	70,02 26,48	0,00	309	286	23 9	0	110,00 36,30	
12	ТЕР18-03-001-01	Установка радиаторов чугунных [МДС 81-35.2004 пп.4.7; (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-35.2004 Пр.1 т.1 пп.2; (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2)]	0,4356 100 кВт радиаторов и конвекторов	42485,19 937,06	568,68 48,22	40979,45	18507	408	248 21	17851	104,47 45,51	103, 114
13	ТЕР15-	Масляная	0,6416	1306,30	4,26	433,21	838	557	3	278	98,06	114,

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	04-030-04	окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 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)]	100 м2 окрашиваемой	868,83	0,18				0		62,92	102
14	ТЕР18-07-001-05	Установка кранов воздушных [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)]	14 1 компл.	27,60 1,70	0,00 0,00	25,90	386	24	0 0	362	0,17 2,32	103, 114
15	ТЕР28-01-017-01	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-35.2004 Пр.1 т.1 пп.2: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2)]	0,6 10 м трубопровода	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,	4,14 100 м трубопровода	149,41 80,48	63,94 0,00	4,99	619	333	265 0	21	6,91 28,62	105, 115

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм [МДС 81- 35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-35.2004 Пр.1 т.1 пп.2: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2)]										
17	ТЕР16- 07-003- 06	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 50 мм [МДС 81- 35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-35.2004 Пр.1 т.1 пп.2: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2)]	2 1 врезка	389,11 85,37	10,86 0,18	292,88	778	171	22 0	585	8,87 17,75	106, 115
	302-1175	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 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	ФССЦпг 01-01- 001-41	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную [Коэф перехода от ФЕР к ТЕР Многоквартир- ные 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	120
19	ФССЦпг 03-21- 001-15	Перевозка грузов I класса автомобилями- самосвалами грузоподъемнос- тью 10 т работающих вне карьера на расстояние до	2 1 Т ГРУЗА	14,58 0,00	14,58 0,00	0,00	29	0	29 0	0	0,00 0,00	121

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: (Кзм=1,09; Км=0,93; Ком=0,93)]										
Итого по разделу							38624,00	5184,00	980,00	32460,00		
В том числе основные материалы в базовых ценах							-419,00		47,00		561,56	
Всего							38624,00	5184,00	980,00	32460,00		
В том числе основные материалы в базовых ценах							-419,00		47,00		561,56	
Итого в текущих ценах							254901,08	62570,88	5360,60	186969,60		104
{Итого в текущих ценах ТЕР (Многоквартирные жилые дома кирпичные по статьям затрат 1 кв.2014 РЦЦС)}									567,29		561,56	
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							-2413,44			-2413,44		

Наименование затрат	Коэффициент	Процент	Сумма в руб.
Итого			254 901,08
Накладные расходы (Ремонт : полы)			550,12
Накладные расходы (Полы)	68		351,56
Накладные расходы (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб)	94		12 295,71
Накладные расходы (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))	63		33 640,46
Накладные расходы (Отделочные работы)	98		5 378,40
Накладные расходы (Теплоизоляционные работы)	80		269,50
Итого накладных расходов	77		52 485,75
Итого			307 386,83
Сметная прибыль (Ремонт : полы)	54		436,86
Сметная прибыль (Полы)	51		190,74
Сметная прибыль (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб)	40		7 806,80
Сметная прибыль (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))	56		19 223,12
Сметная прибыль (Отделочные работы)	37		2 487,51
Сметная прибыль (Теплоизоляционные работы)	48		168,00

Итого сметной прибыли		
Итого		30 317,12
ИТОГО		337 703,95
непредвиденные затраты		337 703,95
ИТОГО	2	6 754,08
НДС		344 458,03
ВСЕГО	18	62 002,45
		406 460,48

Составил инженер ПТО
О.А.Мартыненко

Проверил _____

СОГЛАСОВАНО

КОМИТЕТ ЖКХ
АДМИНИСТРАЦИИФорма № 4.
УТВЕРЖДАЮ

«___» _____ г.

г. УЛЬЯНОВСКА

«___» _____ г.

ЗАМ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

Капитальный ремонт системы электроснабжения многоквартирного жилого дома
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № ЛС-10/эл

«Капитальный ремонт системы электроснабжения многоквартирного жилого дома по адресу: ул. Диспетчерская, 10»

Основание: чертежи № _____ дефектная ведомость

Составлен в базовых ценах: 2001г.

Сметная стоимость работ: _____ 89 515,70 Руб.

Трудоемкость работ: _____ 93,88 Чел.час.

Средства на оплату труда: _____ 10 742,30 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	мате- риалы	всего	зарплата	экс.маш. ЗП маш	мате- риалы		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1 раздел- Демонтажные работы.												
1	ТЕРр67-3-1	Демонтаж кабеля	0,87 100 м	75,50 75,19	0,31 0,12	0,00	66	65	0	1	9,64 8,39	
2	ТЕРр67-4-3	Демонтаж светильников с лампами накаливания	0,6 100 шт.	50,24 49,30	0,94 0,35	0,00	30	30	1 0	-1	6,32 3,79	
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	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 1700x1100 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
Итого по разделу							144,00	111,00	33,00	0,00		
2 раздел- Электромонтажные работы.									1,00		13,87	
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)]	2 1 шт.	89,78 40,00	4,15 0,14	45,83	180	80	8 0	92	4,03 8,06	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 кирпичные; (Кзм=1,09; Км=0,93; Ком=0,93)]	0,37 100 м	266,20 167,45	83,14 0,00	15,61	98	62	31 0	5	18,24 6,75	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 ² [МДС 81-35.2004 Пр.1 т.2 пп.1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кзм=1,2; Ктр=1,2)]	0,37 100 м	270,14 76,03	5,75 0,29	188,36	100	28	2 0	70	8,09 2,99	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 ² [МДС 81-35.2004 Пр.1 т.2 пп.1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кзм=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 ² [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)]	0,5 100 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 неутонченного 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)]	0,05 100 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; Кзм=1,2; Ктр=1,2)]	0,07 100 шт.	4744,92 1051,13	2121,86 620,69	1571,93	332	74	149 43	109	105,96 7,42	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 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.	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 мм 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.	200,69 197,40	0,00 0,00	3,29	10	10	0 0	0	20,62 1,03	106
16	ТЕРм08-03-574-03	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением до 35 мм 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 жил	1658,18 461,88	24,11 0,29	1172,19	83	23	1 0	59	46,56 2,33	106
Итого по разделу							1492,00	541,00	417,00	534,00		
5 раздел- Заземление									67,00		56,22	
17	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	
18	ТЕРм08-02-472-02	Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм ²	0,105 100 м	1064,33 156,04	79,66 2,60	828,63	112	16	8 0	88	16,60 1,74	
19	ТЕРр51-1-5	Разработка грунта внутри здания в траншеях глубиной до 3 м шириной до 1,5 м	0,012 100 м ³ 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 ³ 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 электропотребит елям	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							684,00	238,00	52,00	394,00		
6 раздел- Материалы не учтенные ценником									1,00	23,79		
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	7 шт.	312,24 0,00	0,00 0,00	312,24	2186	0	0	2186	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	0,052 1000 м	22684,88 0,00	0,00 0,00	22684,88	1180	0	0	1180	0,00 0,00	115

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 ² [Козф перехода от ФЕР к ТЕР Многоквартирные жилые дома кирпичные: (Кэм=1,09; Км=0,93; Ком=0,93)]										
31	501-8509	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделение м марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм ² [Козф перехода от ФЕР к ТЕР Многоквартирные жилые дома кирпичные: (Кэм=1,09; Км=0,93; Ком=0,93)]	0,037 1000 м	23651,58 0,00	0,00 0,00	23651,58	875	0	0 0	875	0,00 0,00	116
32	502-0520	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 6 мм ²	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) <Электростанция> 25х16 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	0,08 100 шт.	1702,28 0,00	0,00 0,00	1702,28	136	0	0 0	136	0,00 0,00	
Итого по разделу							7126,00	0,00	0,00	7126,00		
В том числе основные материалы в базовых ценах							7126,00		0,00		0,00	
Всего							9446,00	890,00	502,00	8054,00		
В том числе основные материалы в базовых ценах							7126,00		69,00		93,88	
Итого в текущих ценах							59879,28	10742,30	2745,94	46391,04		105
{Итого в текущих ценах ТЕР (Многоквартирные жилые дома кирпичные по статьям затрат 1 кв.2014 РЦЦС)}									832,83		93,88	
к=12,07 на зарплату												
к=5,47 на эксплуатацию машин												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
k=5,76 на материалы												
k=5,76 на основные материалы												
В том числе основные материалы												
								41045,76				
									41045,76			

Наименование затрат	Коэффициент	Процент	Сумма в руб.
Итого			
Накладные расходы (Ремонт : электромонтажные работы)		72	59 879,28
Накладные расходы (Электромонтажные работы : на других объектах)		81	843,12
Накладные расходы (Сооружения связи, радиовещания и телевидения : прокладка и монтаж сетей связи)		85	5 220,45
Накладные расходы (Монтаж оборудования)		68	1 426,30
Накладные расходы (Ремонт : земляные работы, выполняемые ручным способом)		64	238,00
Накладные расходы (Земляные работы, выполняемые ручным способом)		61	378,24
Накладные расходы (Пусконаладочные работы)		61	59,17
Итого накладных расходов		55	683,65
Итого			8 848,93
Сметная прибыль (Ремонт : электромонтажные работы)		52	68 728,21
Сметная прибыль (Электромонтажные работы : на других объектах)		52	608,92
Сметная прибыль (Сооружения связи, радиовещания и телевидения : прокладка и монтаж сетей связи)		52	3 351,40
Сметная прибыль (Монтаж оборудования)		52	872,56
Сметная прибыль (Ремонт : земляные работы, выполняемые ручным способом)		48	168,00
Сметная прибыль (Земляные работы, выполняемые ручным способом)		36	212,76
Сметная прибыль (Земляные работы, выполняемые ручным способом)		31	30,07
Сметная прибыль (Пусконаладочные работы)		32	397,76
Итого сметной прибыли			
Итого			5 645,08
ИТОГО			74 373,29
непредвиденные затраты			74 373,29
ИТОГО		2	1 487,47
НДС			75 860,76
В С Е Г О		18	13 654,94
			89 515,70

Составил инженер ПТО
О.А.Мартыненко

Проверил

СОГЛАСОВАНО

КОМИТЕТ ЖКХ
АДМИНИСТРАЦИИ
г. УЛЬЯНОВСКАФорма № 4.
УТВЕРЖДАЮ

«___» _____ г.

«___» _____ г.

ЗАМ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

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

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № ЛС-11/г

«Капитальный ремонт системы горячего водоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу: г. Ульяновск, ул. Пушкинская, д. 11»

Основание: чертежи № Дефектная ведомость

Составлен в базовых ценах: 2001г.

Сметная стоимость работ: 1 324 408,53 Руб.

Трудоемкость работ: 2 072,04 Чел. час.

Средства на оплату труда: 240 965,48 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
Сантехнические работы										
1	ТЕРр65-1-3	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 100 мм	0,788 100 м трубопровода	715,28 634,72	14,89 3,07	564	500	12	76,38 0,26	60,19 0,20
	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,33884 т	0,00		0				
2	ТЕРр65-1-2	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм	0,649 100 м трубопровода	564,03 495,44	11,24 2,01	366	322	7	59,62 0,17	38,69 0,11
	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,22066 т	0,00		0				
3	ТЕРр65-1-1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм	4,515 100 м трубопровода	327,85 288,02	6,56 1,18	1480	1300	30	34,66 0,10	156,49 0,45
	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,9933 т	0,00		0				
4	ТЕР16-04-002-08	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых	0,4 100 м трубопровода	6966,25 1902,95	1942,95 256,02	2786	761	777	200,10 21,66	80,04 8,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 90 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)]								
	507-0594	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 90 мм	-3,896 10 м	313,42		-1221				
5	507-3373	Труба из полипропилена PN 25/90	38,96 м	209,08		8146				
6	ТЕР16-04-002-06	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; 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)]	0,834 100 м трубопр овода	5346,16 1857,29	1797,78 238,65	4459	1549	1499 199	195,30 20,19	162,88 16,84
	507-0592	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм	-7,88964 10 м	170,51		-1345				
7	507-3371	Труба из полипропилена PN 25/63	78,8964 м	85,94		6780				
8	ТЕР16-04-002-09	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 110 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)]	0,456 100 м трубопр овода	8336,11 1689,82	1952,42 256,38	3801	771	890 117	177,69 21,69	81,03 9,89
	507-0595	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 110 мм	-4,54176 10 м	464,57		-2110				
9	507-3374	Труба из полипропилена PN	45,4176 м	399,73		18155				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		25/110								
10	ТЕР16-04-002-04	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 40 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)]	3,78 100 м трубопровода	4154,83 2223,19	809,48 104,61	15705	8404	3060 395	224,11 8,85	847,14 33,45
	507-0590	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 40 мм	-35,4186 10 м	110,83		-3925				
11	507-3369	Труба из полипропилена РН 25/40	354,186 м	34,22		12120				
12	ТЕР16-04-002-01	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-35.2004 Пр.1 т.1 пп.2: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кзм=1,2; Ктр=1,2)]	0,55 100 м трубопровода	4685,66 2604,31	1776,32 237,93	2577	1432	977 131	262,53 20,13	144,39 11,07
	507-0622	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм	-4,9445 10 м	26,48		-131				
13	507-3366	Труба из полипропилена РН 25/20	49,445 м	11,11		549				
14	ТЕРр65-5-9	Смена задвижек диаметром 100 мм	0,02 100 шт.	46737,90 3827,54	354,19 0,00	935	77	7 0	422,00 0,00	8,44 0,00
	302-1176	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч66р диаметром 80 мм	-2 шт.	386,08		-772				
15	302-1845	Кран шаровой латунный, резьбовой, диаметром 100 мм	2 шт.	1670,95		3342				
16	ТЕР16-07-003-08	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов	1 1 врезка	778,18 99,04	17,90 0,36	778	99	18 0	10,29 0,03	10,29 0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		отопления и водоснабжения диаметром 100 мм [МДС 81-35.2004 п.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кам=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-35.2004 Пр.1 т.1 п.2; (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кам=1,2; Ктр=1,2)]								
	302-1177	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч66р диаметром 100 мм	-1 шт.	553,31		-553				
17	507-3293	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 90 мм	1 шт.	53,86		54				
18	507-3291	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 63 мм	1 шт.	22,61		23				
19	507-3312	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63х40х63 мм	9 шт.	25,64		231				
20	507-3301	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40х20х40 мм	126 шт.	4,54		572				
21	507-3317	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 90х40х90 мм	9 шт.	52,48		472				
22	ТЕР46-03-002-01	Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 20 мм	1,2 100 отверстий	1742,25 224,15	918,93 260,04	2091	269	1103 312	23,30 22,00	27,96 26,40
23	ТЕР46-03-001-01	Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 20 мм	0,7 100 отверстий	1488,77 166,43	723,66 193,85	1042	117	507 136	17,30 16,40	12,11 11,48
24	301-5606	Хомут металлический с шурупом для	50 шт.	9,49		474				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм								
25	301- 5604	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 40-46 мм	120 шт.	6,00		720				
26	301- 5608	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 83-92 мм	20 шт.	11,22		224				
27	101- 4949	Шпилька резьбовая М8-2000	68 шт.	7,20		490				
28	101- 4955	Анкер забивной М8	192 шт.	0,63		121				
29	507- 4305	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	5 шт.	16,33		82				
30	507- 4307	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 110 мм	1 шт.	71,59		72				
31	507- 4306	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 90 мм	10 шт.	35,93		359				
32	507- 3175	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм	18 шт.	4,28		77				
33	507- 0843	Отводы диаметром 100 мм	5 шт.	55,18		276				
34	302- 1153	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	18 шт.	83,84		1509				
35	302- 1150	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 20 мм	104 шт.	30,41		3163				
36	302- 1155	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 63 мм	1 шт.	179,68		180				
37	ТЕР26- 01-017- 01	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс») трубками [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; 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)]	29,2 10 м трубопр овода	534,47 48,19	32,88 0,00	15607	1407	960 0	4,86 0,00	141,84 0,00
104-	Трубки из		-321,2	0,00		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	9400	вспененного каучука, полиэтилена	м							
	101- 2466	Краска <Армофиниш>	-41,9896 л	252,95		-10621				
38	104- 0271 прим	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 45 мм, толщина 20 мм	135,3 м	4,72		639				
39	104- 0291	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 70 мм, толщина 20 мм	91,74 м	16,45		1509				
40	104- 0284 прим	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 110 мм, толщина 20 мм	44 м	20,44		899				
41	104- 0285 прим	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 114 мм, толщина 20 мм	50,16 м	20,75		1041				
42	ТЕР46- 03-010- 04	Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2	0,82 100 отверстий	724,56 194,96	529,60 68,56	594	160	434 56	20,50 5,80	16,81 4,76
43	ТЕР46- 03-017- 01	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	0,0164 1 м3 заделки	1688,65 446,24	21,14 0,00	28	7	0 0	55,16 0,00	0,90 0,00
44	ТЕР18- 05-002- 05	Установка вставок виброизолирующих к насосам давлением 1,6 МПа диаметром 80 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; Кэм=1,2; Кзм=1,2; Ктр=1,2)]	0,1 10 вставок	5387,91 203,96	80,55 0,70	539	20	8 0	21,96 0,06	2,20 0,01
45	301- 2681	Насос циркуляционный <GRUDFOS> серии 100, марки UPS- 32x80 (220 В)	1 шт.	2933,04		2933				
46	ТЕР17- 01-002- 02	Установка полотенцесушители из латунных хромированных труб [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; Кэм=1,2; Кзм=1,2; Ктр=1,2)]	8,2 10 шт.	4486,41 329,24	13,84 0,00	36789	2700	113 0	34,22 0,00	280,64 0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	301-0549	Полотенцесушитель и латунные	-82 компл.	409,84		-33607				
	301-0549	Полотенцесушитель и латунные	8 компл.	409,84		3279				
47	ФССЦпг 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)]	1,6 1 Т ГРУЗА	42,98 42,98	0,00 0,00	69	69	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
48	ФССЦпг 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)]	1,6 1 Т ГРУЗА	14,58 0,00	14,58 0,00	23	0	23 0	0,00 0,00	0,00 0,00
Итого по разделу						104439,00	19964,00	10425,00	2072,04	
В том числе основные материалы в базовых ценах						14206,00		1456,00	123,36	
Всего						104439,00	19964,00	10425,00	2072,04	
В том числе основные материалы в базовых ценах						14206,00		1456,00	123,36	
Итого в текущих ценах						724518,23	240965,48	57024,75	2072,04	
{Итого в текущих ценах ТЕР (Многоквартирные жилые дома кирпичные по статьям затрат 1 кв.2014 РЦЦС)}								17573,92	123,36	
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						81826,56				

Наименование затрат	Коэффициент	Процент	Сумма в руб.
Итого			724 518,23
Накладные расходы (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб)	63		16 197,30
Накладные расходы (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))	98		197 301,44
Накладные расходы (Ремонт :	88		817,52

внутренние санитарно-технические работы - смена труб)		
Накладные расходы (Работы при реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов))	84	10 716,72
Накладные расходы (Теплоизоляционные работы)	77	13 076,14
Итого накладных расходов		238 109,12
Итого		962 627,35
Сметная прибыль (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб)	40	10 284,00
Сметная прибыль (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))	56	112 743,68
Сметная прибыль (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - смена труб)	48	445,92
Сметная прибыль (Работы при реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов))	48	6 123,84
Сметная прибыль (Теплоизоляционные работы)	48	8 151,36
Итого сметной прибыли		137 748,80
Итого		1 100 372,65
ИТОГО		1 100 372,65
непредвиденные затраты	2	22 007,45
ИТОГО		1 122 380,11
НДС	18	202 028,42
В С Е Г О		1 324 408,53

Составил инженер ПТО
О.А.Мартыненко

Проверил _____

СОГЛАСОВАНО

КОМИТЕТ ЖКХ
АДМИНИСТРАЦИИ

«___» _____ г. г. УЛЬЯНОВСКА

«___» _____ г.

ЗАМ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

Капитальный ремонт системы водоотведения многоквартирного жилого дома

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № ЛС-11/в

«Капитальный ремонт системы водоотведения многоквартирного жилого дома по адресу: г. Ульяновск, ул. Пушкинская, д. 11»

Основание: чертежи №

Дефектная ведомость

Составлен в базовых ценах:

2001г.

Сметная стоимость работ: 972 251,56 Руб.

Трудоемкость работ: 1 284,70 Чел.час.

Средства на оплату труда: 146 566,01 Руб.

№ п/п	Обоснование цен	Наименование работ и затрат	Кол-во	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ				затр.тр единич всего	инд
				всего	экс.маш. зарплата	мате- риалы	всего	зарплата	экс.маш. ЗП маш	мате- риалы		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Сантехнические работы												
1	ТЕРр65-2-2	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм	4,3 100 м трубопр овода с	731,64 721,64	10,00 3,78	0,00	3146	3103	43 16	0	85,30 366,79	
	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	5,762 т	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00	0	0	0 0	0	0,00 0,00	
2	ТЕРр65-2-3	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 150 мм	0,25 100 м трубопр овода с	958,29 943,29	15,00 5,67	0,00	240	236	4 1	0	111,50 27,88	
	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,545 т	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00	0	0	0 0	0	0,00 0,00	
3	ТЕР16-04-001-02 прим.	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 150 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15;	0,25 100 м трубопр овода	6327,40 843,28	36,90 1,06	5447,22	1582	211	9 0	1362	85,01 21,25	115, 143

Смета № ЛС-11/в от

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		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))										
	302-3340	Трубопроводы канализации из полиэтиленовы х труб высокой плотности с гильзами, диаметром 100 мм	-24,95 м	53,16 0,00	0,00 0,00	53,16	-1326	0	0 0	-1326	0,00 0,00	
4	302-3341	Трубопроводы канализации из полиэтиленовы х труб высокой плотности с гильзами, диаметром 150 мм [Козф перехода от ФЕР к ТЕР Многоквартирн ые жилые дома кирпичные: (Кзм=1,09; Км=0,93; Ком=0,93)]	24,95 м	102,26 0,00	0,00 0,00	102,26	2551	0	0 0	2551	0,00 0,00	140
5	ТЕР16- 04-001- 02	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовы х труб высокой плотности диаметром 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)]	4,3 100 м трубопр овода	6327,40 843,28	36,90 1,06	5447,22	27208	3626	159 5	23423	85,01 365,53	145, 118
6	ТЕР01- 02-057- 02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 [МДС 81- 35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]	0,04 100 м3 грунта	1381,38 1381,38	0,00 0,00	0,00	55	55	0 0	0	177,10 7,08	119
7	ТЕР23- 01-001- 01	Устройство основания под трубопроводы песчаного [МДС 81- 35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15;	0,4 10 м3 основан ия	905,90 95,83	44,58 5,18	765,49	362	38	18 2	306	11,73 4,69	120

Смета № ЛС-11/в от

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)										
8	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)]	0,004 1000 м3 грунта	5301,66 115,36	5186,30 868,18	0,00	21	0	21 3	0	14,79 0,06	122
9	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1 [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]	0,04 100 м3 грунта	763,31 763,31	0,00 0,00	0,00	31	31	0 0	0	101,77 4,07	124
10	ТЕР46-03-010-02	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 100 см2	1,04 100 отверстий	1157,82 336,94	820,88 106,26	0,00	1204	350	854 111	0	35,43 36,85	
11	ТЕР46-03-017-01	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	0,024 1 м3 заделки	1688,65 446,24	21,14 0,00	1221,27	41	11	1 0	29	55,16 1,32	
12	ТЕРр65-4-2	Демонтаж унитазов и писсуаров	0,81 100 приборов	553,63 544,56	9,07 3,43	0,00	448	441	7 3	0	63,84 51,71	
	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	2,1465 т	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00	0	0	0 0	0	0,00 0,00	
13	ТЕРр65-4-10	Демонтаж смывных бачков фаянсовых на унитазе	0,81 100 приборов	326,13 318,00	8,13 3,07	0,00	264	258	7 2	-1	37,28 30,20	
	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	1,4175 т	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00	0	0	0 0	0	0,00 0,00	
14	ТЕРр65-6-10	Смена гибких подводок	0,81 100 приборов	2474,05 475,27	5,78 0,59	1993,00	2004	385	5 0	1614	52,40 42,44	
15	ТЕР17-01-003-01	Установка унитазов с бачком непосредственно присоединенны	8,1 10 компл.	5905,59 323,38	64,94 5,67	5517,27	47835	2619	526 46	44690	34,00 275,43	141, 130

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		м [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)]										
16	ТЕР16-07-004-02 прим.	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации диаметром 150 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)]	1 1 врезка	260,25 105,24	1,26 0,00	153,75	260	105	1 0	154	12,34 12,34	142, 125
17	ТЕР46-03-001-01	Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 200 мм	1,82 100 отверстий	1488,77 166,43	723,66 193,85	598,68	2710	303	1317 353	1090	17,30 31,49	
18	301-5610	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 156-168 мм	16 шт.	28,97 0,00	0,00 0,00	28,97	464	0	0 0	464	0,00 0,00	
19	301-5609	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 108-116 мм	168 шт.	16,04 0,00	0,00 0,00	16,04	2695	0	0 0	2695	0,00 0,00	
20	101-4944	Шпилька-саморез М8-100	99 шт.	0,40 0,00	0,00 0,00	0,40	40	0	0 0	40	0,00 0,00	
21	101-4955	Анкер забивной М8	182 шт.	0,63 0,00	0,00 0,00	0,63	115	0	0 0	115	0,00 0,00	
22	ТЕРр52-15-1	Герметизация вводов в подвальное помещение	0,01 100 шт.	1497,60 563,29	0,84 0,00	933,47	15	6	0 0	9	64,45 0,64	
23	ФССЦпг 03-21-001-15	Перевозка грузов I класса автомобилями-	8,5 1 Т ГРУЗА	14,58 0,00	14,58 0,00	0,00	124	0	124 0	0	0,00 0,00	148

Смета № ЛС-11/в от

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		самосвалами грузоподъемнос- тью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км [Коеф перехода от ФЕР к ТЕР Многоквартир- ные жилые дома кирпичные: (Кэм=1,09; Км=0,93; Ком=0,93)]										
24	ФССЦпг 01-01-01- 041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную [Коеф перехода от ФЕР к ТЕР Многоквартир- ные жилые дома кирпичные: (Кэм=1,11; Км=0,92; Ком=0,92)]	8,5 1 т груза	42,98 42,98	0,00 0,00	0,00	365	365	0 0	0	0,58 4,93	147
Итого по разделу							92454,00	12143,00	3096,00	77215,00		
									542,00		1284,70	
В том числе основные материалы в базовых ценах							4539,00			4539,00		
Всего							92454,00	12143,00	3096,00	77215,00		
									542,00		1284,70	
В том числе основные материалы в базовых ценах							4539,00			4539,00		
Итого в текущих ценах							608259,53	146566,01	16935,12	444758,40		115
{Итого в текущих ценах ТЕР (Многоквартирные жилые дома кирпичные по статьям затрат 1 кв.2014 РЦЦС)}									6541,94		1284,70	
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							26144,64			26144,64		

Наименование затрат

Коэффициент

Процент

Сумма
в руб.

Итого

608 259,53

Накладные расходы (Ремонт :
внутренние санитарно-технические
работы - демонтаж и разборка труб)

63

30 873,15

Накладные расходы (Сантехнические
работы - внутренние (трубопроводы,
водопровод, канализация, отопление,
газоснабжение, вентиляция и
кондиционирование воздуха))

98

78 210,86

Накладные расходы (Земляные работы,
выполняемые ручным способом)

61

633,18

Смета № ЛС-11/в от

Накладные расходы (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы)	100	483,00
Накладные расходы (Земляные работы, выполняемые механизированным способом)	73	26,28
Накладные расходы (Работы при реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов))	84	11 435,76
Накладные расходы (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - смена труб)	88	4 089,36
Накладные расходы (Ремонт : фундаменты)	67	48,24
Итого накладных расходов		125 799,83
Итого		734 059,36
Сметная прибыль (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб)	40	19 602,00
Сметная прибыль (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))	56	44 691,92
Сметная прибыль (Земляные работы, выполняемые ручным способом)	31	321,78
Сметная прибыль (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы)	61	294,63
Сметная прибыль (Земляные работы, выполняемые механизированным способом)	34	12,24
Сметная прибыль (Работы при реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов))	48	6 534,72
Сметная прибыль (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - смена труб)	48	2 230,56
Сметная прибыль (Ремонт : фундаменты)	60	43,20
Итого сметной прибыли		73 731,05
Итого		807 786,27
ИТОГО		807 786,27
непред затраты	2	16 155,73
ИТОГО		823 942,00
НДС	18	148 309,56
В С Е Г О		972 251,56

Составил инженер ПТО
О.А.Мартыненко

Проверил _____

СОГЛАСОВАНО

КОМИТЕТ ЖКХ
АДМИНИСТРАЦИИ
г. УЛЬЯНОВСКАФорма № 4.
УТВЕРЖДАЮ

«___» _____ Г.

«___» _____ Г.

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

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № ЛС-11/от

«Капитальный ремонт системы теплоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу: г. Ульяновск, ул. Пушкинская, д. 11»

Основание: чертежи № _____ дефектная ведомость

Составлен в базовых ценах: 2001г.

Сметная стоимость работ: _____ 4 781 014,68 Руб.

Трудоемкость работ: _____ 4 465,77 Чел.час.

Средства на оплату труда: _____ 503 101,74 Руб.

№ п/п	Обосно- вание цен	Наименование работ и затрат	Кол-во	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ				затр.тр единич всего	инд
				всего	экс.маш.	мате- риалы	всего	зарплата	экс.маш.	мате- риалы		
				зарплата	ЗП маш				ЗП маш			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1 раздел- Сантехнические работы												
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 водопроводных неоцинкованных труб диаметром 15 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;	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=1,25; Ктр=1,15]										
4	302-0062	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 15 мм, тип в/в	60 шт.	26,55 0,00	0,00 0,00	26,55	1593	0	0 0	1593	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 Valtes для воды диаметром 20 мм, тип в/в	60 шт.	39,54 0,00	0,00 0,00	39,54	2372	0	0 0	2372	0,00 0,00	
7	302-0065	Кран шаровый муфтовый Valtes 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	7,5 кг	12,05 0,00	0,00	12,05	90	0	0 0	90	0,00 0,00	
9	ТЕР16- 02-005- 04 пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 89 мм [МДС 81- 35.2004 Пр.1 т.1 пп.2: (Кэ=1,2; Кэм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2);	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

Смета № ЛС-11/от от

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; Кзм=1,25; Ктр=1,15)										
	301-1224	Крепления	2,75 кг	12,05 0,00	0,00 0,00	12,05	33	0	0 0	33	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 трубопр овода	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 полиэтилена («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 трубопр овода	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 полиэтилена, 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 вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 76 мм, толщина 20 мм	24,2 м	17,54 0,00	0,00 0,00	17,54	424	0	0 0	424	0,00 0,00	
	104-0290	Трубки из вспененного полиэтилена,	165 м	14,21 0,00	0,00 0,00	14,21	2345	0	0 0	2345	0,00 0,00	

Смета № ЛС-11/от от

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		внутренний диаметр 60 мм, толщина 20 мм										
	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; Ктр=1,2); МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15)]	416 1 компл.	27,60 1,70	0,00 0,00	25,90	11482	707	0 0	10775	0,17 68,89	220,164
13	ТЕРр65-27-4	Демонтаж элеваторных узлов номер 3-5	0,01 100 шт.	9783,21 9783,21	0,00 0,00	0,00	98	98	0 0	0	1104,20 11,04	
14	ТЕР15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 [МДС 81-35.2004 Пр.1 т.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)]	2,343 100 м2 окрашиваемой	1306,30 868,83	4,26 0,18	433,21	3061	2036	10 0	1015	98,06 229,76	222,159
15	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; 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)]	0,2772 100 м2 окрашиваемой	933,76 496,29	4,26 0,18	433,21	259	138	1 0	120	56,01 15,53	223,158
16	ТЕР18-07-001-04	Установка термометров в опрае прямых и угловых	4 1 компл.	327,94 3,35	0,00 0,00	324,59	1312	13	0 0	1299	0,36 1,43	231

Смета № ЛС-11/от от

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; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]										
17	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
18	ТЕРм11-02-001-01	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг	720 1 шт.	11,54 10,22	0,00 0,00	1,32	8309	7358	0 0	951	1,03 741,60	
19	302-1609	Вентиль терморегулирующий радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) прямой, размером 3/4" [Коэф перехода от ФЕР к ТЕР Многоквартирные жилые дома кирпичные: (Кэм=1,09; Км=0,93; Ком=0,93)]	360 шт.	83,95 0,00	0,00 0,00	83,95	30222	0	0 0	30222	0,00 0,00	230
20	302-0078	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм со сгоном	360 шт.	53,42 0,00	0,00 0,00	53,42	19231	0	0 0	19231	0,00 0,00	
21	ТЕРр65-19-1	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг	3,95 100 шт.	935,72 865,70	70,02 26,48	0,00	3696	3420	277 105	-1	110,00 434,50	
22	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)]	5,645 100 кВт радиаторов и	19024,68 812,03	340,35 22,70	17872,30	107394	4584	1921 128	100889	90,53 511,03	234, 235
	301-0559	Радиаторы стальные панельные РСВ2-1, РСВ2-6 однорядные	-564,5 кВт	166,90 0,00	0,00 0,00	166,90	-94215	0	0 0	-94215	0,00 0,00	
23	301-1021	Радиаторы биметаллическ	2767 шт.	105,63 0,00	0,00 0,00	105,63	292278	0	0 0	292278	0,00 0,00	

Смета № ЛС-11/от от

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ие, марка <Rifar-B 500>, количество секций 1, мощность 204 Вт										
24	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)]	0,174 100 кВт радиаторов и конвекторов	42485,19 937,06	568,68 48,22	40979,45	7392	163	99 8	7130	104,47 18,18	224, 160
25	301-1489	Воздухоотводчик автоматический с наружным резьбовым присоединением Рр=1,0 МПа, Т max = 120 град С, D = 15 мм	20 шт.	60,65 0,00	0,00 0,00	60,65	1213	0	0 0	1213	0,00 0,00	
26	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	
27	ТЕР46-03-017-01	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	0,073 1 м3 заделки	1688,65 446,24	21,14 0,00	1221,27	123	33	2 0	88	55,16 4,03	
28	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 80,48	63,94 0,00	13,95	122	62	49 0	11	6,91 5,32	225, 161
29	ТЕР16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения	16,8 100 м трубопровода	149,41 80,48	63,94 0,00	4,99	2510	1352	1074 0	84	6,91 116,15	226, 162

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		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)]										
30	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/см2) 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	
31	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	
32	ТЕР18-06-007-06	Установка фильтров диаметром 80 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:	0,2 10 фильтро в	7565,38 192,81	200,30 3,90	7172,27	1513	39	40 1	1434	20,76 4,15	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		(Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2)]										
33	ТЕР16-05-003-05	Установка клапанов предохранительных двухрычажных диаметром 80 (50х2) 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.	567,83 53,59	10,20 0,18	504,04	568	54	10 0	504	5,77 5,77	
34	ФССЦпг 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 Многоквартирные 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	256
35	ФССЦпг 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)]	6 1 Т ГРУЗА	14,58 0,00	14,58 0,00	0,00	87	0	87 0	0	0,00 0,00	257
Итого по разделу							490812,00	40247,00	9491,00	441074,00	4338,01	
В том числе основные материалы в базовых ценах							229305,00		495,00	229305,00		
2 раздел- Система автоматизированного регулирования отопления												
36	ТЕР16-05-001-03	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах	1 1 шт.	183,93 36,42	13,83 0,36	133,68	184	36	14 0	134	4,02 4,02	188, 189

Смета № ЛС-11/от от

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		из стальных труб диаметром до 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)]										
	302-9009	Арматура трубопроводная фланцевая	1 шт.	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00	0	0	0 0	0	0,00 0,00	
37	302-0225	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродукто в, горюче- смазочных материалов, стандартнопрох одные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.080/070 .025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 280 мм, условным диаметром 80 мм [Козф перехода от ФЕР к ТЕР Многоквартир ные жилые дома кирпичные: (Кэм=1,11; Км=0,93; Ком=0,93)]	2 шт.	463,16 0,00	0,00 0,00	463,16	926	0	0 0	926	0,00 0,00	238
38	ТЕР16- 02-007- 03	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 80 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 соедине ние	124,44 19,98	10,98 0,00	93,48	124	20	11 0	93	2,01 2,01	190, 191
39	ТЕР16- 05-001- 02	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапа нов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром	4 1 шт.	100,49 18,40	7,06 0,00	75,03	402	74	28 0	300	2,03 8,11	182, 171

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		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)]										
40	302-0223	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродукто в, горюче- смазочных материалов, стандартнопрох одные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.050.040 .02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 270 мм, условным диаметром 50 мм [Козф перехода от ФЕР к ТЕР Многоквартирн ые жилые дома кирпичные: (Кзм=1,11; Км=0,93; Ком=0,93)]	2 шт.	271,05 0,00	0,00 0,00	271,05	542	0	0 0	542	0,00 0,00	239
41	301-3243	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч216р для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм [Козф перехода от ФЕР к ТЕР Многоквартирн ые жилые дома кирпичные: (Кзм=1,11; Км=0,93; Ком=0,93)]	1 шт.	94,10 0,00	0,00 0,00	94,10	94	0	0 0	94	0,00 0,00	241
42	301-7584	Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VB 2, диаметр 40 мм [Козф перехода от ФЕР к ТЕР Многоквартирн ые жилые дома кирпичные: (Кзм=1,11; Км=0,93; Ком=0,93)]	1 шт.	7097,93 0,00	0,00 0,00	7097,93	7098	0	0 0	7098	0,00 0,00	240
43	ТЕРм11-02-001-01	Прибор, устанавливаем ый на	1 шт.	11,54 10,22	0,00 0,00	1,32	12	10	0 0	2	1,03 1,03	

Смета № ЛС-11/от от

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг										
44	301-6824	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV25 [Коэф перехода от ФЕР к ТЕР Многоквартирн ые жилые дома кирпичные: (Кэм=1,11; Км=0,93; Ком=0,93)]	1 шт.	5574,37 0,00	0,00 0,00	5574,37	5574	0	0 0	5574	0,00 0,00	242
45	ТЕРм11- 03-011- 01	Прибор для анализа физико- химического состава вещества, категория сложности I	1 1 компл.	87,91 43,82	33,60 1,77	10,49	88	44	34 2	10	4,49 4,49	
46	301-7169	Датчик температуры наружного воздуха ESMT с длиной трубки 100 мм [Коэф перехода от ФЕР к ТЕР Многоквартирн ые жилые дома кирпичные: (Кэм=1,11; Км=0,93; Ком=0,93)]	1 шт.	731,05 0,00	0,00 0,00	731,05	731	0	0 0	731	0,00 0,00	243
47	ТЕРм11- 02-001- 01	Прибор, устанавливаем ый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг	2 1 шт.	11,54 10,22	0,00 0,00	1,32	23	20	0 0	3	1,03 2,06	
48	301-7170	Датчик температуры погружной ESMU с длиной трубки 100 мм [Коэф перехода от ФЕР к ТЕР Многоквартирн ые жилые дома кирпичные: (Кэм=1,11; Км=0,93; Ком=0,93)]	2 шт.	1198,57 0,00	0,00 0,00	1198,57	2397	0	0 0	2397	0,00 0,00	244
49	ТЕР18- 06-002- 03	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков до 89 мм [МДС 81- 35.2004 Пр.1 т.1 пп.2: (Кэ=1,2; Кэм=1,2; Кзм=1,2; Ктр=1,2); МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кэ=1,15; Кэм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15)]	2 1 шт.	1088,25 50,00	24,16 0,36	1014,09	2176	100	48 1	2028	5,38 10,76	193, 192

Смета № ЛС-11/от от

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
50	302-0068 прим	Кран шаровый муфтовый Altstream для воды диаметром 15 мм, тип в/н	2 шт.	31,45 0,00	0,00 0,00	31,45	63	0	0 0	63	0,00 0,00	
51	302-0069 прим	Кран шаровый муфтовый Altstream для воды диаметром 20 мм, тип в/н	2 шт.	44,93 0,00	0,00 0,00	44,93	90	0	0 0	90	0,00 0,00	
52	ТЕР18- 05-001- 01	Установка насосов центробежных с электродвигате лем, масса агрегата до 0,1 т [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)]	1 1 насос	2689,50 181,66	19,30 0,88	2488,54	2690	182	19 1	2489	19,55 19,55	181, 170
	301-1494	Насосы центробежные 8/18 с электродвигате лем 4А 180 А2 массой агрегата до 0,1 т	-1 компл.	2393,71 0,00	0,00 0,00	2393,71	-2394	0	0 0	-2394	0,00 0,00	
53	301-2732	Насосы циркуляционны е для отопления <WILO> серии TOP-S 50/10 DM производительн остью 30 м3/час	1 шт.	6606,07 0,00	0,00 0,00	6606,07	6606	0	0 0	6606	0,00 0,00	
54	ТЕР18- 06-007- 04	Установка фильтров диаметром 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)]	0,1 10 фильтро в	5987,38 127,18	116,70 0,88	5743,50	599	13	12 0	574	13,69 1,37	194, 195
55	ТЕР18- 07-001- 02	Установка манометров с трехходовым краном [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	4 1 компл.	219,97 3,01	0,00 0,00	216,96	880	12	0 0	868	0,30 1,21	179, 168

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]										
56	302-1334	Краны трехходовые без фланца муфтовые 11Б186к для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 15 мм	5 шт.	18,28 0,00	0,00 0,00	18,28	91	0	0 0	91	0,00 0,00	
57	ТЕРм18- 07-001- 04	Установка термометров в оправе прямых и угловых [МДС 81- 35.2004 П.р.1 т.1 пл.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)]	4 1 компл.	328,61 4,02	0,00 0,00	324,59	1314	16	0 0	1298	0,43 1,71	180, 169
58	ТЕРм11- 02-001- 01	Прибор, устанавливаем ый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг	1 1 шт.	11,54 10,22	0,00 0,00	1,32	12	10	0 0	2	1,03 1,03	
59	301-3203	Клапаны редукционные 18ч26р для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), диаметром 50 мм	1 шт.	615,95 0,00	0,00 0,00	615,95	616	0	0 0	616	0,00 0,00	
60	ТЕРм08- 03-573- 04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм	1 1 шт.	69,32 23,51	43,00 3,43	2,81	69	24	43 3	2	2,37 2,37	
61	509-6334	Щиты с монтажной панелью ЩМГ- 2, размером 500х400х220 мм, степень защиты IP30 [Коэф перехода от ФЕР к ТЕР Многоквартирн ые жилые дома кирпичные: (Кзм=1,11; Кзм=0,93; Ком=0,93)]	1 шт.	312,08 0,00	0,00 0,00	312,08	312	0	0 0	312	0,00 0,00	245
62	ТЕРм11- 03-001- 01	Приборы, устанавливаем ые на металлоконстру кциях, щитах и пультах, масса до 5 кг	1 1 шт.	6,18 5,16	0,00 0,00	1,02	6	5	0 0	1	0,52 0,52	

Смета № ЛС-11/от от

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
63	301-8316	Регулятор температуры электронный с таймером ECL Comfort 110 [Козф перехода от ФЕР к ТЕР Многоквартирные жилые дома кирпичные: (Кэм=1,11; Км=0,93; Ком=0,93)]	1 шт.	6086,65 0,00	0,00 0,00	6086,65	6087	0	0 0	6087	0,00 0,00	246
64	ТЕРм08-03-575-01	Прибор или аппарат	6 шт.	11,51 11,11	0,00 0,00	0,40	69	67	0 0	2	1,12 6,72	
65	509-2241	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3P 10A, характеристика С [Козф перехода от ФЕР к ТЕР Многоквартирные жилые дома кирпичные: (Кэм=1,11; Км=0,93; Ком=0,93)]	1 шт.	36,50 0,00	0,00 0,00	36,50	36	0	0 0	36	0,00 0,00	247
66	509-2227	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1P 10A, характеристика С [Козф перехода от ФЕР к ТЕР Многоквартирные жилые дома кирпичные: (Кэм=1,11; Км=0,93; Ком=0,93)]	3 шт.	12,20 0,00	0,00 0,00	12,20	37	0	0 0	37	0,00 0,00	248
67	509-4033	Контакты герметизирующие КМГ13-1910-00 У2	1 шт.	186,71 0,00	0,00 0,00	186,71	187	0	0 0	187	0,00 0,00	
68	509-0587	Реле электротепловое токовые РТТ-111 УХЛ4	1 шт.	93,02 0,00	0,00 0,00	93,02	93	0	0 0	93	0,00 0,00	
69	ФЕРм08-10-010-01	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей [Козф перехода от ФЕР к ТЕР Многоквартирные жилые дома кирпичные: (Кэм=1,09; Км=0,93; Ком=0,93)]	0,35 100 м	224,43 139,54	69,28 0,00	15,61	79	49	24 0	6	15,20 5,32	249
	301-9920	Трубки защитные гофрированные	35,42 м	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00	0	0	0 0	0	0,00 0,00	
	103-9004	Клипса для крепежа гофротрубы	61,25 шт.	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00	0	0	0 0	0	0,00 0,00	
70	103-2412	Трубы гибкие	3	14,98	0,00	14,98	45	0	0	45	0,00	250

Смета № ЛС-11/от от

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		гофрированные легкие из самозатухающе го ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром 16 мм [Коэф перехода от ФЕР к ТЕР Многоквартирн ые жилые дома кирпичные: (Кэм=1,09; Км=0,93; Ком=0,93)]	10 м	0,00	0,00				0		0,00	
71	103-2414	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающе го ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром 25 мм [Коэф перехода от ФЕР к ТЕР Многоквартирн ые жилые дома кирпичные: (Кэм=1,09; Км=0,93; Ком=0,93)]	0,5 10 м	34,69 0,00	0,00 0,00	34,69	17	0	0 0	17	0,00 0,00	251
72	ТЕРм08- 02-411- 01	Рукав металлический наружным диаметром до 48 мм	0,2 100 м	2568,10 326,18	216,45 2,60	2025,47	514	65	43 1	406	34,70 6,94	
73	101-3128	Рукава металлические диаметром 12 мм РЗ-Ц-Х	20 м	5,31 0,00	0,00 0,00	5,31	106	0	0 0	106	0,00 0,00	
74	ТЕРм08- 02-412- 03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм ²	0,7 100 м	291,35 73,88	9,57 0,47	207,90	204	52	7 0	145	7,86 5,50	
75	501-8840	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлор идной изоляция и оболочкой, не распространяю щий горение, с низким дымо- и газовыделение м марки ВВГнг- LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	0,04 1000 м	4996,45 0,00	0,00 0,00	4996,45	200	0	0 0	200	0,00 0,00	252

Смета № ЛС-11/от от

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		[Козф перехода от ФЕР к ТЕР Многоквартирн ые жилые дома кирпичные: (Кзм=1,09; Км=0,93; Ком=0,93)]										
76	501-8846	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлор идной изоляция и оболочкой, не распространяю щий горение, с низким дымо- и газовыделение м марки ВВГнг- LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2 [Козф перехода от ФЕР к ТЕР Многоквартирн ые жилые дома кирпичные: (Кзм=1,09; Км=0,93; Ком=0,93)]	0,005 1000 м	6908,69 0,00	0,00 0,00	6908,69	35	0	0 0	35	0,00 0,00	253
77	501-8852	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлор идной изоляция и оболочкой, не распространяю щий горение, с низким дымо- и газовыделение м марки ВВГнг- LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2 [Козф перехода от ФЕР к ТЕР Многоквартирн ые жилые дома кирпичные: (Кзм=1,09; Км=0,93; Ком=0,93)]	0,005 1000 м	9413,49 0,00	0,00 0,00	9413,49	47	0	0 0	47	0,00 0,00	254
78	501-8867	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлор идной изоляция и оболочкой, не распространяю щий горение, с низким дымо- и газовыделение м марки ВВГнг- LS, напряжением 1,0 кВ, с числом	0,02 1000 м	12199,64 0,00	0,00 0,00	12199,64	244	0	0 0	244	0,00 0,00	255

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		жил - 5 и сечением 1,5 мм2 [Коэф перехода от ФЕР к ТЕР Многоквартирные жилые дома кирпичные: (К _{ам} =1,09; К _м =0,93; К _{ом} =0,93)]										
79	ТЕРп02-01-002-01	Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобц) 2	1 1 система	260,44 260,44	0,00 0,00	0,00	260	260	0 0	0	17,60 17,60	
80	ТЕРп02-01-002-02	Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобц) за каждый канал свыше 2 до 9 добавлять к расценке 02-01-002-01	3 1 канал	125,34 125,34	0,00 0,00	0,00	376	376	0 0	0	8,47 25,41	
Итого по разделу							39961,00	1435,00	283,00	38243,00		
В том числе основные материалы в базовых ценах							29880,00		8,00	29880,00	127,75	
Всего							530773,00	41682,00	9774,00	479317,00		
В том числе основные материалы в базовых ценах							259185,00		503,00	259185,00	4465,77	
Итого в текущих ценах							3317431,4	503101,74	53463,78	2760865,9		113
{Итого в текущих ценах ТЕР (Многоквартирные жилые дома кирпичные по статьям затрат 1 кв.2014 РЦЦС)}							4		6071,21	2	4465,77	
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							1492905,6			1492905,6		
							0			0		

Наименование затрат	Коэффициент	Процент	Сумма в руб.
Итого			3 317 431,44
Накладные расходы (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб)		63	78 322,23
Накладные расходы (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))		98	196 756,56
Накладные расходы		77	36 367,10

(Теплоизоляционные работы)		
Накладные расходы (Отделочные работы)	80	20 992,00
Накладные расходы (Монтаж оборудования)	68	61 138,12
Накладные расходы (Работы при реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов))	84	8 080,80
Накладные расходы (Электромонтажные работы : на других объектах)	81	2 551,50
Накладные расходы (Пусконаладочные работы)	55	4 222,35
Итого накладных расходов		408 430,66
Итого		3 725 862,10
Сметная прибыль (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб)	40	49 728,40
Сметная прибыль (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))	56	112 432,32
Сметная прибыль (Теплоизоляционные работы)	48	22 670,40
Сметная прибыль (Отделочные работы)	37	9 708,80
Сметная прибыль (Монтаж оборудования)	48	43 156,32
Сметная прибыль (Работы при реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов))	48	4 617,60
Сметная прибыль (Электромонтажные работы : на других объектах)	52	1 638,00
Сметная прибыль (Пусконаладочные работы)	32	2 456,64
Итого сметной прибыли		246 408,48
Итого		3 972 262,12
ИТОГО		3 972 262,12
непредвиденные затраты	2	79 445,24
ИТОГО		4 051 707,36
НДС	18	729 307,32
ВСЕГО		4 781 014,68

Составил инженер ПТО
О.А.Мартыненко

Проверил _____