

СОГЛАСОВАНО

КОМИТЕТ ЖКУ
АДМИНИСТРАЦИИ
г. УЛЬЯНОВСКА
ЗАМ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

« » г.

« » г.

Капитальный ремонт системы водоотведения многоквартирного жилого дома
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № ЛС-2/в

«Капитальный ремонт системы водоотведения многоквартирного жилого дома по адресу: г. Ульяновск, пер. Аношина, д.2»

Основание: чертежи №

Дефектная ведомость

Составлен в базовых ценах:

2001г.

Сметная стоимость работ: 243 886,80 Руб.

Трудоемкость работ: 414,17 Чел.час.

Средства на оплату труда: 45 962,56 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. ЗП маш	материалы		
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	1,92 100 м трубопровода	731,64 721,64	10,00 3,78	0,00	1405	1386	19 7	0	85,30 163,78	
	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	2,5728 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)]	0,12 100 м трубопровода	6180,70 702,73	30,75 0,89	5447,22	742	84	4 0	654	70,84 8,50	118
3	ТЕР16-04-001-02	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 100 мм	1,8 100 м трубопровода	6327,40 843,28	36,90 1,06	5447,22	11389	1518	66 2	9805	85,01 153,01	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 т.1 пп.2: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2)]										
4	301-0040	Хомуты для крепления труб	53 шт.	1,60 0,00	0,00 0,00	1,60	85	0	0 0	85	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)]	0,026 100 м3 грунта	1381,38 1381,38	0,00 0,00	0,00	36	36	0 0	0	177,10 4,60	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)]	0,34 10 м3 основан ия	905,90 95,83	44,58 5,18	765,49	308	33	15 2	260	11,73 3,99	120
7	ТЕР27-03-008-04	Разборка покрытий и оснований асфальтобетон ных [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]	0,0076 100 м3 конструк ций	6994,15 1718,26	5275,89 674,19	0,00	53	13	40 5	0	206,77 1,57	247
8	ТЕР23-01-001-02	Устройство основания под трубопроводы щебеночного [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]	0,076 10 м3 основан ия	1556,78 95,83	64,95 7,54	1396,00	118	7	5 1	106	11,73 0,89	246
9	ТЕР27-03-004-02	Устройство выравнивающег о слоя из асфальтобетон ной смеси без применения укладчиков асфальтобетон а [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25;	0,002 100 т смеси	50165,47 688,56	2914,71 331,85	46562,20	100	1	6 1	93	71,58 0,14	248

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Кэм=1,25; Ктр=1,15]										
10	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; Кэм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15)]	0,029 1000 м3 грунта	5301,66 115,36	5186,30 868,18	0,00	154	3	150 25	1	14,79 0,43	122
11	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; Кэм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15)]	0,029 1000 м3 грунта	361,20 0,00	361,20 51,71	0,00	10	0	10 1	0	0,00 0,00	144
12	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1 [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кэм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15)]	0,026 100 м3 грунта	763,31 763,31	0,00 0,00	0,00	20	20	0 0	0	101,77 2,65	124
13	ТЕРp65-4-2	Демонтаж унитазов и писсуаров	0,08 100 приборов	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	
14	ТЕРp65-6-6	Смена манжетов резиновых к унитазам	0,08 100 приборов	1102,93 725,60	3,16 0,24	374,17	88	58	0 0	30	80,00 6,40	
15	ТЕРp65-4-10	Демонтаж смывных бачков фаянсовых на унитазе	0,08 100 приборов	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	
16	ТЕРp65-6-10	Смена гибких подводок	0,08 100 приборов	2474,05 475,27	5,78 0,59	1993,00	198	38	0 0	160	52,40 4,19	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
17	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
18	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
19	ТЕРп57-15-2	Смена керамических коврово-мозаичных плиток в полах более 10 шт.	0,47 100 плиток	74,04 62,95	5,78 0,59	5,31	35	30	3 0	2	7,38 3,47	
	101-0287	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные	15,04 м2	67,75 0,00	0,00 0,00	67,75	1019	0	0 0	1019	0,00 0,00	
	509-9900	Строительный мусор	0,047 т	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00	0	0	0 0	0	0,00 0,00	
20	ФССЦпр 01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную [Козф перехода от ФЕР к ТЕР Многоквартирные жилые дома прочие: (Кзм=1,07; Км=0,92; Ком=0,92)]	1 1 т груза	42,98 42,98	0,00 0,00	0,00	43	43	0 0	0	0,58 0,58	249
21	ФССЦпр	Перевозка	1	14,32	14,32	0,00	14	0	14	0	0,00	250

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	03-21-001-15	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 прочие: (Кэм=1,07; Км=0,92; Ком=0,92)]	1 Т ГРУЗА	0,00	0,00				0		0,00	
Итого по разделу							21131,00	3808,00	389,00 49,00	16934,00	414,17	
В том числе основные материалы в базовых ценах							1104,00			1104,00		
Всего							21131,00	3808,00	389,00 49,00	16934,00	414,17	
В том числе основные материалы в базовых ценах							1104,00			1104,00		
Итого в текущих ценах {Итого в текущих ценах ТЕР (Многоквартирные жилые дома прочие по статьям затрат 1 кв.2014 РЦЦС)} к=12,07 на зарплату к=5,47 на эксплуатацию машин к=5,52 на материалы к=5,52 на основные материалы							141566,07	45962,56	2127,83 591,43	93475,68	116 414,17	
В том числе основные материалы							6094,08			6094,08		

Наименование затрат	Коэффициент	Процент	Сумма в руб.
Итого			141 566,07
Накладные расходы (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб)		63	11 116,98
Накладные расходы (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))		98	24 579,38
Накладные расходы (Земляные работы, выполняемые ручным способом)		61	412,36
Накладные расходы (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы)		100	519,00
Накладные расходы (Автомобильные дороги)		109	262,69
Накладные расходы (Земляные работы, выполняемые механизированным способом)		73	255,50
Накладные расходы (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - смена труб)		88	1 019,92
Накладные расходы (Ремонт : полы)		68	246,16

Итого накладных расходов		38 411,99
Итого		179 978,06
Сметная прибыль (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб)	40	7 058,40
Сметная прибыль (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))	56	14 045,36
Сметная прибыль (Земляные работы, выполняемые ручным способом)	31	209,56
Сметная прибыль (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы)	61	316,59
Сметная прибыль (Автомобильные дороги)	65	156,65
Сметная прибыль (Земляные работы, выполняемые механизированным способом)	34	119,00
Сметная прибыль (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - смена труб)	48	556,32
Сметная прибыль (Ремонт : полы)	54	195,48
Итого сметной прибыли		22 653,05
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

УТВЕРЖДАЮ

« ____ » _____ г.

« ____ » _____ г.

Капитальный ремонт системы холодного водоснабжения многоквартирного жилого дома

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № ЛС-4/х

«Капитальный ремонт системы холодного водоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу: г. Ульяновск, пер Аношина, д, 4»

Основание: чертежи № Дефектная ведомость

Составлен в базовых ценах: 2001г.

Сметная стоимость работ: 135 087 Руб.

Трудоемкость работ: 249 Чел.час.

Средства на оплату труда: 28 497 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	ТЕРр65-1-1	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 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; Кэм=1,2; Ктр=1,2); МДС 81-35.2004 Пр.1 т.1 пп.2: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=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; 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)]	0,12 100 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 [Козф перехода от ФЕР к ТЕР Многоквартирные жилые дома прочие: (Кэм=1,07; Км=0,92; Ком=0,92)]	16 шт.	32,79		525				
6	507-	Муфта	14	1,02		14				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	5008	полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	шт.							
7	507-5010	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 40 мм	4 шт.	2,76		11				
8	302-1491	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 25 мм [Козф перехода от ФЕР к ТЕР Многоквартирные жилые дома прочие: (Кэм=1,07; Км=0,92; Ком=0,92)]	8 шт.	39,07		313				
9	507-5002	Угольник полипропиленовый диаметрой 25 мм	10 шт.	1,76		18				
10	507-5083	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 40х1"	1 шт.	46,12		46				
11	507-5010	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 40 мм	4 шт.	2,76		11				
12	507-3296	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25х20х25 мм	9 шт.	2,27		20				
13	507-3302	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40х25х40 мм	8 шт.	5,27		42				
14	301-5602	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 25-30 мм	51 шт.	6,23		318				
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 [Козф перехода от ФЕР к ТЕР Многоквартирные жилые дома	2 шт.	77,80		156				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		прочие: (Кэм=1,07; Км=0,92; Ком=0,92)]								
17	ТЕРп57-3-1	Разборка плинтусов деревянных и из пластмассовых материалов	0,28 100 м плинтуса	29,41 29,41	0,00 0,00	8	8	0 0	3,77 0,00	1,06 0,00
	509-9900	Строительный мусор	0,0308 т	0,00		0				
18	ТЕРп57-8-1	Смена простильных дощатых полов с добавлением новых досок до 25% (разборка и устройство)	0,45 100 м2 пола	1181,44 344,80	10,62 0,83	532	155	5 0	42,62 0,07	19,18 0,03
	509-9900	Строительный мусор	0,1755 т	0,00		0				
19	ТЕРп11-01-036-03	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)]	0,45 100 м2 покрытия	7921,87 197,24	76,67 6,03	3565	89	35 3	23,74 0,51	10,68 0,23
20	ТЕРп11-01-039-01	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)]	0,28 100 м плинтуса	543,06 90,04	10,12 0,00	152	25	3 0	10,56 0,00	2,96 0,00
21	ТЕРп60-17-3	Устройство отверстий для и труб в полах без отделки фриза	0,08 100 отверстий	2007,21 1771,80	235,41 0,00	161	142	19 0	205,07 0,00	16,41 0,00
22	ТЕРп16-07-003-06	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)]	1 1 врезка	373,07 71,14	9,05 0,15	373	71	9 0	7,39 0,01	7,39 0,01
	302-1175	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см2) 30ч6бр диаметром 50 мм	-1 шт.	237,51		-238				
23	ФССЦпг 03-21-001-15	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на	0,3 1 т ГРУЗА	14,32 0,00	14,32 0,00	4	0	4 0	0,00 0,00	0,00 0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		расстояние до 15 км [Коэф перехода от ФЕР к ТЕР Многоквартирные жилые дома прочие: (Кэм=1,07; Км=0,92; Ком=0,92)]								
24	ФССЦпг 01-01- 001-41	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную [Коэф перехода от ФЕР к ТЕР Многоквартирные жилые дома прочие: (Кэм=1,07; Км=0,92; Ком=0,92)]	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						9773	2361	880 106	249,42 8,93	
В том числе основные материалы в базовых ценах						1625				
Всего						9773	2361	880 106	249,42 8,93	
В том числе основные материалы в базовых ценах						1625				
Итого в текущих ценах						69368	28497	4814 1279	249,42 8,93	
{Итого в текущих ценах ТЕР (Многоквартирные жилые дома прочие по статьям затрат 1 кв.2014 РЦЦС)} к=12,07 на зарплату к=5,47 на эксплуатацию машин к=5,52 на материалы к=5,52 на основные материалы										
В том числе основные материалы						8970				

Наименование затрат	Коэффициент	Процент	Сумма в руб.
Итого			69 368
Накладные расходы (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб)		63	1 650
Накладные расходы (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))		98	21 469
Накладные расходы (Ремонт : полы)		68	1 338
Накладные расходы (Полы)		94	1 327
Накладные расходы (Ремонт : печные работы)		66	1 131
Итого накладных расходов			26 915
Итого			96 283
Сметная прибыль (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб)		40	1 048
Сметная прибыль (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))		56	12 268

Смета № ЛС-4/х от

Сметная прибыль (Ремонт : полы)	54	1 062
Сметная прибыль (Полы)	51	720
Сметная прибыль (Ремонт : печные работы)	50	857
Итого сметной прибыли		15 957
Итого		112 236
ИТОГО		112 236
непредвиденные затраты	2	2 245
ИТОГО		114 481
НДС	18	20 606
В С Е Г О		135 087

Составил инженер ПТО
О.А.Мартыненко

Проверил _____

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

КОМИТЕТ ЖКХ
АДМИНИСТРАЦИИ
Г. УЛЬЯНОВСКА
ЗАМ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

« » Г.

« » Г.

Капитальный ремонт системы водоотведения многоквартирного жилого дома

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № ЛС-4/в

«Капитальный ремонт системы водоотведения многоквартирного жилого дома по адресу: г. Ульяновск, пер. Аношина, д.4»

Основание: чертежи №

Дефектная ведомость

Составлен в базовых ценах:

2001г.

Сметная стоимость работ: 131 268,54 Руб.

Трудоемкость работ: 190,13 Чел.час.

Средства на оплату труда: 20 856,96 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
Сантехнические работы												
1	ТЕРп65-2-2	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм	0,52 100 м трубопровода с	731,64 721,64	10,00 3,78	0,00	380	375	5 2	0	85,30 44,36	
	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,6968 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; Кэм=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	0,46 100 м трубопровода	6327,40 843,28	36,90 1,06	5447,22	2911	388	17 0	2506	85,01 39,10	118, 142

Смета № ЛС-4/в 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); МДС 81-35.2004 Пр.1 т.1 пп.2: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кзм=1,2; Ктр=1,2)]										
4	301-0040	Хомуты для крепления труб	45 шт.	1,60 0,00	0,00 0,00	1,60	72	0	0 0	72	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; Кзм=1,25; Ктр=1,15)]	0,026 100 м3 грунта	1381,38 1381,38	0,00 0,00	0,00	36	36	0 0	0	177,10 4,60	119
6	ТЕР23-01-001-01	Устройство основания под трубопроводы песчаного [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15)]	0,34 10 м3 основан ия	905,90 95,83	44,58 5,18	765,49	308	33	15 2	260	11,73 3,99	120
7	ТЕР27-03-008-04	Разборка покрытий и оснований асфальтобетон ных [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15)]	0,0076 100 м3 конструк ций	6994,15 1718,26	5275,89 674,19	0,00	53	13	40 5	0	206,77 1,57	
8	ТЕР23-01-001-02	Устройство основания под трубопроводы щебеночного [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15)]	0,076 10 м3 основан ия	1556,78 95,83	64,95 7,54	1396,00	118	7	5 1	106	11,73 0,89	
9	ТЕР27-03-004-02	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетон ной смеси без применения укладчиков асфальтобетон а [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15)]	0,002 100 т смеси	50165,47 688,56	2914,71 331,85	46562,20	100	1	6 1	93	71,58 0,14	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Кэм=1,25; Ктр=1,15]]										
10	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; Кэм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15)]	0,029 1000 м3 грунта	5301,66 115,36	5186,30 868,18	0,00	154	3	150 25	1	14,79 0,43	122
11	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; Кэм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15)]	0,029 1000 м3 грунта	361,20 0,00	361,20 51,71	0,00	10	0	10 1	0	0,00 0,00	144
12	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1 [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кэм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15)]	0,026 100 м3 грунта	763,31 763,31	0,00 0,00	0,00	20	20	0 0	0	101,77 2,65	124
13	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	
14	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	
15	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	
16	ТЕР17-01-003-01	Установка унитазов с бачком непосредственн о	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		присоединены 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; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2)]										
17	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
18	ТЕРр57-3-1	Разборка плинтусов деревянных и из пластмассовых материалов	0,25 100 м плинтуса	29,41 29,41	0,00 0,00	0,00	7	7	0 0	0	3,77 0,94	
	509-9900	Строительный мусор	0,0275 т	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00	0	0	0 0	0	0,00 0,00	
19	ТЕРр57-2-1	Разборка покрытий полов из линолеума и релина	0,255 100 м2 покрытия	92,90 88,84	4,06 1,54	0,00	24	23	1 0	0	11,39 2,90	
	509-9900	Строительный мусор	0,11985 т	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00	0	0	0 0	0	0,00 0,00	
20	ТЕРр57-8-1 прим	Разборка и устройство простильных дощатых полов с добавлением новых досок до 25%	0,255 100 м2 пола	1181,44 344,80	10,62 0,83	826,02	301	88	3 0	210	42,62 10,87	
	509-9900	Строительный мусор	0,09945 т	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00	0	0	0 0	0	0,00 0,00	
21	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:	0,255 100 м2 покрытия	7921,87 197,24	76,67 6,03	7647,96	2020	50	20 2	1950	23,74 6,05	112, 245

Смета № ЛС-4/в от

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)]										
22	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)]	0,25 100 м плинтуса	543,06 90,04	10,12 0,00	442,90	136	23	3 0	110	10,56 2,64	109,244
23	ФССЦпг 01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную [Коэф перехода от ФЕР к ТЕР Многоквартир ные жилые дома прочие: (Кэм=1,07; Км=0,92; Ком=0,92)]	1 1 т груза	42,98 42,98	0,00 0,00	0,00	43	43	0 0	0	0,58 0,58	145
24	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 прочие: (Кэм=1,07; Км=0,92; Ком=0,92)]	1 1 Т ГРУЗА	14,32 0,00	14,32 0,00	0,00	14	0	14 0	0	0,00 0,00	146
Итого по разделу							12590,00	1728,00	348,00 44,00	10514,00	190,13	
В том числе основные материалы в базовых ценах							72,00			72,00		
Всего							12590,00	1728,00	348,00 44,00	10514,00	190,13	
В том числе основные материалы в базовых ценах							72,00			72,00		
Итого в текущих ценах							80797,80	20856,96	1903,56 531,08	58037,28	116	
{Итого в текущих ценах ТЕР (Многоквартирные жилые дома прочие по статьям затрат 1 кв.2014 РЦЦС)}											190,13	
к=12,07 на зарплату												
к=5,47 на эксплуатацию машин												
к=5,52 на материалы												
к=5,52 на основные материалы												

Смета № ЛС-4/в от

Составил инженер ПТО
О.А.Мартыненко

Проверил _____

УТВЕРЖДАЮ

СОГЛАСОВАНО

КОМИТЕТ ЖКХ
АДМИНИСТРАЦИИ
Г УЛЬЯНОВСКА
ЗАМ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

« ____ » _____ Г.

« ____ » _____ Г.

Капитальный ремонт системы электроснабжения многоквартирного жилого дома
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № ЛС-4/эл

«Капитальный ремонт системы электроснабжения многоквартирного жилого дома по адресу: пер. Аношина, 4»

Основание: чертежи № _____ дефектная ведомость _____

Составлен в базовых ценах: 2001г.

Сметная стоимость работ: _____ 109 736,40 Руб.

Трудоемкость работ: _____ 111,21 Чел.час.

Средства на оплату труда: _____ 12 866,62 Руб.

№ п/п	Обоснование 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- Демонтажные работы.												
1	ТЕРр67-3-1	Демонтаж кабеля	0,97 100 м	75,50 75,19	0,31 0,12	0,00	73	73	0 0	0	9,64 9,35	
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	0	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	0	5,84 0,29	
4	ТЕРм08-03-572-07	Демонтаж Блок управления шкафового 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

Смета № ЛС-4/эл от

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого по разделу							173,00	109,00	64,00 3,00	0,00	13,20	
2 раздел- Электромонтажные работы.												
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 прочие: (Кэм=1,07; Км=0,92; Ком=0,92); 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	264,51 167,45	81,61 0,00	15,45	132	84	41 0	7	18,24 9,12	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 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	270,14 76,03	5,75 0,29	188,36	135	38	3 0	94	8,09 4,04	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 мм2 [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 мм2 [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	8 1 шт.	6,23 5,86	0,00 0,00	0,37	50	47	0 0	3	0,60 4,80	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	20,52 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							1996,00	723,00	543,00 99,00	730,00	74,81	
5 раздел- Заземление												
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 мм ²	0,17 100 м	1064,33 156,04	79,66 2,60	828,63	181	27	14 0	140	16,60 2,82	
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, предназначенн ых для передачи электроэнергии к распределител ьным устройствам, щитам, шкафам, коммутационны м аппаратам и электропотребн ителям	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							655,00	234,00	47,00 1,00	374,00	23,21	
6 раздел- Материалы не учтённые ценником												
25	504-0293	Ящики силовые	2 шт.	1173,37 0,00	0,00 0,00	1173,37	2347	0	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 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	8 шт.	4,49 0,00	0,00 0,00	4,49	36	0	0 0	36	0,00 0,00	
29	503-0453	Коробка универсальная марки УК-П	8 шт.	5,75 0,00	0,00 0,00	5,75	46	0	0 0	46	0,00 0,00	
30	501-8467	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлор идной изоляцией и оболочкой, не распространяю	0,052 1000 м	22440,95 0,00	0,00 0,00	22440,95	1167	0	0 0	1167	0,00 0,00	119

[illegible]

Смета № ЛС-4/эл от

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
k=5,52 на материалы												
k=5,52 на основные материалы												
В том числе основные материалы							50795,04	50795,04				

Наименование затрат	Коэффициент	Процент	Сумма в руб.
Итого			73 333,12
Накладные расходы (Ремонт : электромонтажные работы)		72	704,16
Накладные расходы (Электромонтажные работы : на других объектах)		81	7 254,36
Накладные расходы (Сооружения связи, радиовещания и телевидения : прокладка и монтаж сетей связи)		85	1 426,30
Накладные расходы (Монтаж оборудования)		68	385,56
Накладные расходы (Ремонт : земляные работы, выполняемые ручным способом)		64	378,24
Накладные расходы (Земляные работы, выполняемые ручным способом)		61	59,17
Накладные расходы (Пусконаладочные работы)		55	683,65
Итого накладных расходов			10 891,44
Итого			84 224,56
Сметная прибыль (Ремонт : электромонтажные работы)		52	508,56
Сметная прибыль (Электромонтажные работы : на других объектах)		52	4 657,12
Сметная прибыль (Сооружения связи, радиовещания и телевидения : прокладка и монтаж сетей связи)		52	872,56
Сметная прибыль (Монтаж оборудования)		48	272,16
Сметная прибыль (Ремонт : 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			6 948,92
Итого			91 173,48
ИТОГО			91 173,48
непредвиденные затраты		2	1 823,47
ИТОГО			92 996,95
НДС		18	16 739,45
В С Е Г О			109 736,40

Составил инженер ПТО
О.А.Мартыненко

Проверил _____

СОГЛАСОВАНО

КОМИТЕТ ЖКХ
АДМИНИСТРАЦИИ

УТВЕРЖДАЮ

г. УЛЬЯНОВСКА

ЗАМ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

«___» _____ г.

«___» _____ г.

Капитальный ремонт системы холодного водоснабжения многоквартирного жилого дома

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № ЛС-6/х

«Капитальный ремонт системы холодного водоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу: г. Ульяновск, пер Аношина, д, 6»

Основание: чертежи №

Дефектная ведомость

Составлен в базовых ценах:

2001г.

Сметная стоимость работ:

134 911,75 Руб.

Трудоемкость работ:

249,42 Чел.час.

Средства на оплату труда:

28 497,27 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	ТЕРр65-1-1	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	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				

Смета № ЛС-6/х от

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; Кэм=1,2; Ктр=1,2); МДС 81-35.2004 Пр.1 т.1 пп.2: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2)]	0,36 100 м трубопровода	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; 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)]	0,12 100 м трубопровода	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 прочие: (Кэм=1,07; Км=0,92; Ком=0,92)]	16 шт.	32,79		525				
6	507-	Муфта	14	1,02		14				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	5008	полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	шт.							
7	507-5010	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 40 мм	4 шт.	2,76		11				
8	302-1491	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 25 мм [Козф перехода от ФЕР к ТЕР Многоквартирные жилые дома прочие: (Кэм=1,07; Км=0,92; Ком=0,92)]	8 шт.	39,07		313				
9	507-5002	Угольник полипропиленовый диаметрой 25 мм	8 шт.	1,76		14				
10	507-5083	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 40х1"	1 шт.	46,12		46				
11	507-5010	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 40 мм	4 шт.	2,76		11				
12	507-3296	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25х20х25 мм	10 шт.	2,27		23				
13	507-3302	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40х25х40 мм	8 шт.	5,27		42				
14	301-5602	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 25-30 мм	47 шт.	6,23		293				
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 [Козф перехода от ФЕР к ТЕР Многоквартирные жилые дома	2 шт.	77,80		156				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		прочие: (Кэм=1,07; Км=0,92; Ком=0,92)]								
17	ТЕРр57-3-1	Разборка плитусов деревянных и из пластмассовых материалов	0,28 100 м плитус а	29,41 29,41	0,00 0,00	8	8	0 0	3,77 0,00	1,06 0,00
	509-9900	Строительный мусор	0,0308 т	0,00		0				
18	ТЕРр57-8-1	Смена протильных дощатых полов с добавлением новых досок до 25% (разборка и устройство)	0,45 100 м2 пола	1181,44 344,80	10,62 0,83	532	155	5 0	42,62 0,07	19,18 0,03
	509-9900	Строительный мусор	0,1755 т	0,00		0				
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)]	0,45 100 м2 покрыт я	7921,87 197,24	76,67 6,03	3565	89	35 3	23,74 0,51	10,68 0,23
20	ТЕР11-01-039-01	Устройство плитусов 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)]	0,28 100 м плитус а	543,06 90,04	10,12 0,00	152	25	3 0	10,56 0,00	2,96 0,00
21	ТЕРр60-17-3	Устройство отверстий для и труб в полах без отделки фриза	0,08 100 отверст ий	2007,21 1771,80	235,41 0,00	161	142	19 0	205,07 0,00	16,41 0,00
22	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)]	1 1 врезка	373,07 71,14	9,05 0,15	373	71	9 0	7,39 0,01	7,39 0,01
	302-1175	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см2) 30ч6бр диаметром 50 мм	-1 шт.	237,51		-238				
23	ФССЦпр 03-21-001-15	Перевозка грузов I класса автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на	0,3 1 т ГРУЗА	14,32 0,00	14,32 0,00	4	0	4 0	0,00 0,00	0,00 0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		расстояние до 15 км [Козф перехода от ФЕР к ТЕР Многоквартирные жилые дома прочие: (Кэм=1,07; Км=0,92; Ком=0,92)]								
24	ФССЦпг 01-01- 001-41	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную [Козф перехода от ФЕР к ТЕР Многоквартирные жилые дома прочие: (Кэм=1,07; Км=0,92; Ком=0,92)]	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						9747,00	2361,00	880,00 106,00	249,42 8,93	
В том числе основные материалы в базовых ценах						1599,00				
Всего						9747,00	2361,00	880,00 106,00	249,42 8,93	
В том числе основные материалы в базовых ценах						1599,00				
Итого в текущих ценах						69223,99	28497,27	4813,60 1279,42	249,42 8,93	
{Итого в текущих ценах ТЕР (Многоквартирные жилые дома прочие по статьям затрат 1 кв.2014 РЦЦС)} к=12,07 на зарплату к=5,47 на эксплуатацию машин к=5,52 на материалы к=5,52 на основные материалы										
В том числе основные материалы						8826,48				

Наименование затрат	Коэффициент	Процент	Сумма в руб.
Итого			69 223,99
Накладные расходы (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб)		63	1 649,97
Накладные расходы (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))		98	21 468,86
Накладные расходы (Ремонт : полы)		68	1 337,56
Накладные расходы (Полы)		94	1 327,28
Накладные расходы (Ремонт : печные работы)		66	1 131,24
Итого накладных расходов			26 914,91
Итого			96 138,90
Сметная прибыль (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб)		40	1 047,60
Сметная прибыль (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))		56	12 267,92

Смета № ЛС-6/х от

Сметная прибыль (Ремонт : полы)	54	1 062,18
Сметная прибыль (Полы)	51	720,12
Сметная прибыль (Ремонт : печные работы)	50	857,00
Итого сметной прибыли		15 951,29
Итого		112 090,19
ИТОГО		112 090,19
непредвиденные затраты	2	2 241,80
ИТОГО		114 331,99
НДС	18	20 579,76
В С Е Г О		134 911,75

Составил инженер ПТО
О.А.Мартыненко

Проверил _____

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-6/в

«Капитальный ремонт системы водоотведения многоквартирного жилого дома по адресу: г. Ульяновск, пер. Аношина, д.6»

Основание: чертежи №

Дефектная ведомость

Составлен в базовых ценах:

2001г.

Сметная стоимость работ:

131 266,59 Руб.

Трудоемкость работ:

190,13 Чел.час.

Средства на оплату труда:

20 856,96 Руб.

№ п/п	Обоснование 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
Сантехнические работы												
1	ТЕРп65-2-2	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм	0,52 100 м трубопр овода с	731,64 721,64	10,00 3,78	0,00	380	375	5 2	0	85,30 44,36	
	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,6968 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; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]	0,06 100 м трубопр овода	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 [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15);	0,46 100 м трубопр овода	6327,40 843,28	36,90 1,06	5447,22	2911	388	17 0	2506	85,01 39,10	118, 142

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		МДС 81-35.2004 Пр.1 т.1 пп.2: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2))										
4	301-0040	Хомуты для крепления труб	45 шт.	1,60 0,00	0,00 0,00	1,60	72	0	0 0	72	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))	0,026 100 м3 грунта	1381,38 1381,38	0,00 0,00	0,00	36	36	0 0	0	177,10 4,60	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))	0,34 10 м3 основан ия	905,90 95,83	44,58 5,18	765,49	308	33	15 2	260	11,73 3,99	120
7	ТЕР27-03-008-04	Разборка покрытий и оснований асфальтобетон ных [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15))	0,0076 100 м3 конструк ций	6994,15 1718,26	5275,89 674,19	0,00	53	13	40 5	0	206,77 1,57	247
8	ТЕР23-01-001-02	Устройство основания под трубопроводы щебеночного [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15))	0,076 10 м3 основан ия	1556,78 95,83	64,95 7,54	1396,00	118	7	5 1	106	11,73 0,89	246
9	ТЕР27-03-004-02	Устройство выравнивающег о слоя из асфальтобетон ной смеси без применения укладчиков асфальтобетон а [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15))	0,002 100 т смеси	50165,47 688,56	2914,71 331,85	46562,20	100	1	6 1	93	71,58 0,14	248
10	ТЕР01-01-004-05	Разработка грунта в отвал экскаваторами <драглайн> или <обратная	0,029 1000 м3 грунта	5301,66 115,36	5186,30 868,18	0,00	154	3	150 25	1	14,79 0,43	122

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		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)]										
11	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)]	0,029 1000 м3 грунта	361,20 0,00	361,20 51,71	0,00	10	0	10 1	0	0,00 0,00	144
12	ТЕР01- 02-061- 01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1 [МДС 81- 35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]	0,026 100 м3 грунта	763,31 763,31	0,00 0,00	0,00	20	20	0 0	0	101,77 2,65	124
13	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	
14	ТЕРр65- 4-10	Демонтаж сmyвных бачков фаянсовых на унитазе	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	
15	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	
16	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);	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		МДС 81-35.2004 Пр.1 т.1 пп.2: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2)]										
17	ТЕР16-07-004-02	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
18	ТЕРр57-3-1	Разборка плинтусов деревянных и из пластмассовых материалов	0,25 100 м плинтуса	29,41 29,41	0,00 0,00	0,00	7	7	0 0	0	3,77 0,94	
	509-9900	Строительный мусор	0,0275 т	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00	0	0	0 0	0	0,00 0,00	
19	ТЕРр57-2-1	Разборка покрытий полов из линолеума и реллина	0,255 100 м2 покрытия	92,90 88,84	4,06 1,54	0,00	24	23	1 0	0	11,39 2,90	
	509-9900	Строительный мусор	0,11985 т	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00	0	0	0 0	0	0,00 0,00	
20	ТЕРр57-8-1 прим	Разборка и устройство простильных дощатых полов с добавлением новых досок до 25%	0,255 100 м2 пола	1181,44 344,80	10,62 0,83	826,02	301	88	3 0	210	42,62 10,87	
	509-9900	Строительный мусор	0,09945 т	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00	0	0	0 0	0	0,00 0,00	
21	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)]	0,255 100 м2 покрытия	7921,87 197,24	76,67 6,03	7647,96	2020	50	20 2	1950	23,74 6,05	112, 245
22	ТЕР11-01-039-01	Устройство плинтусов деревянных [МДС 81-35.2004 пп.4.7:	0,25 100 м плинтуса	543,06 90,04	10,12 0,00	442,90	136	23	3 0	110	10,56 2,64	109, 244

Смета № ЛС-6/в от

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		(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)]										
23	ФССЦпг 01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную [Козф перехода от ФЕР к ТЕР Многоквартирн ые жилые дома прочие: (Кзм=1,07; Км=0,92; Ком=0,92)]	1 1 т груза	42,98 42,98	0,00 0,00	0,00	43	43	0 0	0	0,58 0,58	249
24	ФССЦпг 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 прочие: (Кзм=1,07; Км=0,92; Ком=0,92)]	1 1 Т ГРУЗА	14,32 0,00	14,32 0,00	0,00	14	0	14 0	0	0,00 0,00	250
Итого по разделу							12590,00	1728,00	348,00 44,00	10514,00	190,13	
В том числе основные материалы в базовых ценах							72,00			72,00		
Всего							12590,00	1728,00	348,00 44,00	10514,00	190,13	
В том числе основные материалы в базовых ценах							72,00			72,00		
Итого в текущих ценах {Итого в текущих ценах ТЕР (Многоквартирные жилые дома прочие по статьям затрат 1 кв.2014 РЦЦС)} к=12,07 на зарплату к=5,47 на эксплуатацию машин к=5,52 на материалы к=5,52 на основные материалы							80797,80	20856,96	1903,56 531,08	58037,28	116 190,13	
В том числе основные материалы							397,44			397,44		

Наименование затрат

Коэффициент

Процент

Сумма
в руб.

Смета № ЛС-6/в от

Итого		80 797,80
Накладные расходы (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб)	63	3 391,29
Накладные расходы (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))	98	10 692,78
Накладные расходы (Земляные работы, выполняемые ручным способом)	61	412,36
Накладные расходы (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы)	100	519,00
Накладные расходы (Автомобильные дороги)	109	262,69
Накладные расходы (Земляные работы, выполняемые механизированным способом)	73	255,50
Накладные расходы (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - смена труб)	88	403,92
Накладные расходы (Ремонт : полы)	68	968,32
Накладные расходы (Полы)	94	850,70
Итого накладных расходов		17 756,56
Итого		98 554,36
Сметная прибыль (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб)	40	2 153,20
Сметная прибыль (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))	56	6 110,16
Сметная прибыль (Земляные работы, выполняемые ручным способом)	31	209,56
Сметная прибыль (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы)	61	316,59
Сметная прибыль (Автомобильные дороги)	65	156,65
Сметная прибыль (Земляные работы, выполняемые механизированным способом)	34	119,00
Сметная прибыль (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - смена труб)	48	220,32
Сметная прибыль (Ремонт : полы)	54	768,96
Сметная прибыль (Полы)	51	461,55
Итого сметной прибыли		10 507,28
Итого		109 061,64
ИТОГО		109 061,64
непредвиденные затраты	2	2 181,23
ИТОГО		111 242,87
НДС	18	20 023,72
В С Е Г О		131 266,59

Составил инженер ПТО
О.А.Мартыненко

Проверил _____

СОГЛАСОВАНО

КОМИТЕТ ЖКХ
АДМИНИСТРАЦИИ
Г. УЛЬЯНОВСКА
ЗАМ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

«___» _____ г.

«___» _____ г.

Капитальный ремонт системы электроснабжения многоквартирного жилого дома
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № ЛС-4/эл

«Капитальный ремонт системы электроснабжения многоквартирного жилого дома по адресу: пер. Аношина, 6»

Основание: чертежи № _____ дефектная ведомость

Составлен в базовых ценах: 2001г.

Сметная стоимость работ: _____ 109 736,40 Руб.

Трудоемкость работ: _____ 111,21 Чел. час.

Средства на оплату труда: _____ 12 866,62 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
1 раздел- Демонтажные работы.												
1	ТЕРр67-3-1	Демонтаж кабеля	0,97 100 м	75,50 75,19	0,31 0,12	0,00	73	73	0 0	0	9,64 9,35	
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	0	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	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

Смета № ЛС-4/эл от

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого по разделу												
							173,00	109,00	64,00	0,00		
									3,00		13,20	
2 раздел- Электромонтажные работы.												
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 прочие: (Кэм=1,07; Км=0,92; Ком=0,92); 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	264,51 167,45	81,61 0,00	15,45	132	84	41 0	7	18,24 9,12	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 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	270,14 76,03	5,75 0,29	188,36	135	38	3 0	94	8,09 4,04	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; 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 ² [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 неутропленного 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	8 1 шт.	6,23 5,86	0,00 0,00	0,37	50	47	0 0	3	0,60 4,80	106

Смета № ЛС-4/эл от

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	20,52 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							1996,00	723,00	543,00 99,00	730,00	74,81	
5 раздел- Заземление												
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 мм ²	0,17 100 м	1064,33 156,04	79,66 2,60	828,63	181	27	14 0	140	16,60 2,82	
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	

Смета № ЛС-4/эл от

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 электропотреб ителям	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							655,00	234,00	47,00 1,00	374,00	23,21	
6 раздел- Материалы не учтённые ценником												
25	504-0293	Ящики силовые	2 шт.	1173,37 0,00	0,00 0,00	1173,37	2347	0	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 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	8 шт.	4,49 0,00	0,00 0,00	4,49	36	0	0 0	36	0,00 0,00	
29	503-0453	Коробка универсальная марки УК-П	8 шт.	5,75 0,00	0,00 0,00	5,75	46	0	0 0	46	0,00 0,00	
30	501-8467	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлор идной изоляцией и оболочкой, не распространяю	0,052 1000 м	22440,95 0,00	0,00 0,00	22440,95	1167	0	0 0	1167	0,00 0,00	119

[illegible]

Смета № ЛС-4/эл от

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
к=5,52 на материалы												
к=5,52 на основные материалы												
В том числе основные материалы								50795,04		50795,04		

Наименование затрат	Коэффициент	Процент	Сумма в руб.
Итого			73 333,12
Накладные расходы (Ремонт : электромонтажные работы)		72	704,16
Накладные расходы (Электромонтажные работы : на других объектах)		81	7 254,36
Накладные расходы (Сооружения связи, радиовещания и телевидения : прокладка и монтаж сетей связи)		85	1 426,30
Накладные расходы (Монтаж оборудования)		68	385,56
Накладные расходы (Ремонт : земляные работы, выполняемые ручным способом)		64	378,24
Накладные расходы (Земляные работы, выполняемые ручным способом)		61	59,17
Накладные расходы (Пусконаладочные работы)		55	683,65
Итого накладных расходов			10 891,44
Итого			84 224,56
Сметная прибыль (Ремонт : электромонтажные работы)		52	508,56
Сметная прибыль (Электромонтажные работы : на других объектах)		52	4 657,12
Сметная прибыль (Сооружения связи, радиовещания и телевидения : прокладка и монтаж сетей связи)		52	872,56
Сметная прибыль (Монтаж оборудования)		48	272,16
Сметная прибыль (Ремонт : 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			6 948,92
Итого			91 173,48
ИТОГО			91 173,48
непредвиденные затраты		2	1 823,47
ИТОГО			92 996,95
НДС		18	16 739,45
В С Е Г О			109 736,40

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-8/х

«Капитальный ремонт системы холодного водоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу: г. Ульяновск, пос им Карамзина, ул. Центральная, д. 8»

Основание: чертежи №

Дефектная ведомость

Составлен в базовых ценах:

2001г.

Сметная стоимость работ: _____ 134 995,48 Руб.

Трудоемкость работ: _____ 245,21 Чел.час.

Средства на оплату труда: _____ 28 062,75 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	ТЕРр65-1-1	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 [Козф перехода от ФЕР к ТЕР Многоквартирные жилые дома кирпичные: (Кэм=1,11; Км=0,92; Ком=0,92); МДС 81-35.2004 Пр.1 т.1 пп.2: (Кз=1,2; Кэм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2)]	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 трубопровода	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 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 трубопровода	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; Км=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 диаметрой 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; 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 [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: (Кэм=1,1; Км=0,93; Ком=0,93)]								
17	ТЕРп57-3-1	Разборка плитусов деревянных и из пластмассовых материалов	0,25 100 м плитус а	29,41 29,41	0,00 0,00	7	7	0 0	3,77 0,00	0,94 0,00
	509-9900	Строительный мусор	0,0275 т	0,00		0				
18	ТЕРп57-8-1	Смена простильных дощатых полов с добавлением новых досок до 25% (разборка и устройство)	0,45 100 м2 пола	1181,44 344,80	10,62 0,83	532	155	5 0	42,62 0,07	19,18 0,03
	509-9900	Строительный мусор	0,1755 т	0,00		0				
19	ТЕР11-01-036-03	Устройство покрытий из линолеума насухо из готовых ковров на комнату [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кэ=1,15; Кэм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-35.2004 Пр.1 т.1 пп.2: (Кэ=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2)]	0,45 100 м2 покрыт я	7921,87 197,24	76,67 6,03	3565	89	35 3	23,74 0,51	10,68 0,23
20	ТЕР11-01-039-01	Устройство плитусов деревянных [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кэ=1,15; Кэм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-35.2004 Пр.1 т.1 пп.2: (Кэ=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2)]	0,25 100 м плитус а	543,06 90,04	10,12 0,00	136	23	3 0	10,56 0,00	2,64 0,00
21	ТЕРп60-17-3	Устройство отверстий для и труб в полах без отделки фриза	0,06 100 отверст ий	2007,21 1771,80	235,41 0,00	120	106	14 0	205,07 0,00	12,30 0,00
22	ТЕР16-07-003-06	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 50 мм [Козф перехода от ФЕР к ТЕР Многоквартирные жилые дома кирпичные: (Кэм=1,11; Км=0,92; Ком=0,92); МДС 81-35.2004 Пр.1 т.1 пп.2: (Кэ=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2)]	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	-1 шт.	218,51		-219				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		давлением 1 Мпа (10 кгс/см2) 30ч6бр диаметром 50 мм								
23	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)]	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
24	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)]	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						9613,00	2325,00	876,00 106,00	245,21 8,93	
В том числе основные материалы в базовых ценах						1543,00				
Всего						9613,00	2325,00	876,00 106,00	245,21 8,93	
В том числе основные материалы в базовых ценах						1543,00				
Итого в текущих ценах						69787,59	28062,75	4791,72	245,21	
{Итого в текущих ценах ТЕР (Многоквартирные жилые дома кирпичные по статьям затрат 1 кв.2014 РЦЦС)}								1279,42	8,93	
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						8887,68				

Наименование затрат	Коэффициент	Процент	Сумма в руб.
Итого			69 787,59
Накладные расходы (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб)		63	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	1 329,40
Накладные расходы (Полы)		94	1 304,72
Накладные расходы (Ремонт : печные)		66	844,14

работы)		
Итого накладных расходов		26 632,37
Итого		96 419,96
Сметная прибыль (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб)	40	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	1 055,70
Сметная прибыль (Полы)	51	707,88
Сметная прибыль (Ремонт : печные работы)	50	639,50
Итого сметной прибыли		15 738,76
Итого		112 159,75
ИТОГО		112 159,76
непредвиденные затраты	2	2 243,20
ИТОГО		114 402,95
НДС	18	20 592,53
В С Е Г О		134 995,48

Составил инженер ПТО
О.А.Мартыненко

Проверил _____

СОГЛАСОВАНО

КОМИТЕТ ЖКХ
АДМИНИСТРАЦИИ
г. УЛЬЯНОВСКА

« ____ » _____ г.

« ____ » _____ г.

ЗАМ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

Капитальный ремонт системы центрального отопления многоквартирного жилого дома

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № ЛС-8/о

«Капитальный ремонт системы теплоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу: г. Ульяновск, пос им Карамзина, ул. Центральная, 8»

Основание: чертежи №

дефектный акт

Составлен в базовых ценах:

2001г.

Сметная стоимость работ: _____

455 707,11 Руб.

Трудоемкость работ: _____

600,29 Чел.час.

Средства на оплату труда: _____

66 409,14 Руб.

№ п/п	Обоснование цен	Наименование работ и затрат	Кол-во	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ				затр.тр единич всего	инд
				всего	экс.маш.	мате-	всего	зарплата	экс.маш.	мате-		
				зарплата	ЗП маш	риалы			ЗП маш	риалы		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Сантехнические работы												
1	ТЕРр57-3-1	Разборка плинтусов деревянных и из пластмассовых материалов	0,12 100 м плинтуса	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	
2	ТЕРр57-2-1	Разборка покрытий полов из линолеума и реллина	0,2 100 м2 покрытия	92,90 88,84	4,06 1,54	0,00	19	18	1 0	0	11,39 2,28	
	509-9900	Строительный мусор	0,094 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%	0,2 100 м2 пола	1181,44 344,80	10,62 0,83	826,02	236	69	2 0	165	42,62 8,52	
	509-9900	Строительный мусор	0,078 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:	0,2 100 м2 покрытия	7876,22 164,37	63,89 5,03	7647,96	1575	33	13 1	1529	19,78 3,96	112

Смета № ЛС-8/о от

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: ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ	-20,4 м2	74,98 0,00	0,00 0,00	74,98	-1530	0	0 0	-1530	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)]	0,12 100 м плинтуса	526,38 75,04	8,44 0,00	442,90	63	9	1 0	53	8,80 1,06	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 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)]	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	96 шт.	22,36 0,00	0,00 0,00	22,36	2147	0	0 0	2147	0,00 0,00	

Смета № ЛС-8/о от

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 водопроводных неоцинкованных труб диаметром 32 мм [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)]	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	6,3 кг	12,05 0,00	0,00 0,00	12,05	76	0	0 0	76	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; Ктр=1,15); МДС 81-35.2004 Пр.1 т.1 пп.2: (Кз=1,2; Кзм=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	0,54 100 шт.	935,72 865,70	70,02 26,48	0,00	505	467	38 14	0	110,00 59,40	
12	ТЕР18-03-001-01	Установка радиаторов чугунных [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)]	0,5395 100 кВт радиаторов и конвекторов	42485,19 937,06	568,68 48,22	40979,45	22921	506	307 26	22108	104,47 56,36	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)]	16 1 компл.	27,60 1,70	0,00 0,00	25,90	442	27	0 0	415	0,17 2,65	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; 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/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	ФССЦлг 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)]	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	ФССЦлг 03-21-001-15	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 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

Смета № ЛС-8/о 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: (Кэм=1,09; Км=0,93; Ком=0,93)]										
Итого по разделу							44543,00	5502,00	1057,00	37984,00		
									57,00		600,29	
В том числе основные материалы в базовых ценах							343,00			343,00		
Всего							44543,00	5502,00	1057,00	37984,00		
									57,00		600,29	
В том числе основные материалы в базовых ценах							343,00			343,00		
Итого в текущих ценах							290978,77	66409,14	5781,79	218787,84		104
{Итого в текущих ценах ТЕР (Многоквартирные жилые дома кирпичные по статьям затрат 1 кв.2014 РЦЦС)}									687,99		600,29	
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							1975,68			1975,68		

Наименование затрат	Коэффициент	Процент	Сумма в руб.
Итого			290 978,77
Накладные расходы (Ремонт : полы)		68	746,64
Накладные расходы (Полы)		94	487,86
Накладные расходы (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб)		63	13 710,06
Накладные расходы (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))		98	34 894,86
Накладные расходы (Отделочные работы)		80	5 378,40
Накладные расходы (Теплоизоляционные работы)		77	269,50
Итого накладных расходов			55 487,32
Итого			346 466,09
Сметная прибыль (Ремонт : полы)		54	592,92
Сметная прибыль (Полы)		51	264,69
Сметная прибыль (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб)		40	8 704,80
Сметная прибыль (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))		56	19 939,92
Сметная прибыль (Отделочные работы)		37	2 487,51
Сметная прибыль (Теплоизоляционные работы)		48	168,00

Итого сметной прибыли		32 153,98
Итого		378 620,07
ИТОГО		378 620,07
непредвиденные затраты	2	7 572,40
ИТОГО		386 192,47
НДС	18	69 514,64
В С Е Г О		455 707,11

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-8/эл

«Капитальный ремонт системы электроснабжения многоквартирного жилого дома по адресу: пос им Карамзина, ул. Центральная, 8»

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.	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- Демонтажные работы.												
1	ТЕРр67-3-1	Демонтаж кабеля	0,97 100 м	75,50 75,19	0,31 0,12	0,00	73	73	0 0	0	9,64 9,35	
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	0	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	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		
									3,00		13,20	
2 раздел- Электромонтажные работы.												
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; Кам=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; Кам=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; Кам=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 ² [МДС 81-35.2004 Пр.1 т.2 пп.1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кам=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 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 перфорированн ым 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)]	0,12 100 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

Смета № ЛС-8/эл от

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 мм2 [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 мм2 [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	20,52 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; 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							1962,00	698,00	541,00 99,00	723,00	72,22	
5 раздел- Заземление												
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	ТЕРр01-02-061-01	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, предназначенн ых 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 1,00	364,00	23,01	
6 раздел- Материалы не учтённые ценником												
25	504-0293	Ящики силовые	2 шт.	1173,37 0,00	0,00 0,00	1173,37	2347	0	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 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 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 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

[illegible]

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												
								52087,68	52087,68			

Наименование затрат	Коэффициент	Процент	Сумма в руб.
Итого			74 450,50
Накладные расходы (Ремонт : электромонтажные работы)		72	704,16
Накладные расходы (Электромонтажные работы : на других объектах)		81	7 166,88
Накладные расходы (Сооружения связи, радиовещания и телевидения : прокладка и монтаж сетей связи)		85	1 426,30
Накладные расходы (Монтаж оборудования)		68	238,00
Накладные расходы (Ремонт : земляные работы, выполняемые ручным способом)		64	378,24
Накладные расходы (Земляные работы, выполняемые ручным способом)		61	59,17
Накладные расходы (Пусконаладочные работы)		55	683,65
Итого накладных расходов			10 656,40
Итого			85 106,90
Сметная прибыль (Ремонт : электромонтажные работы)		52	508,56
Сметная прибыль (Электромонтажные работы : на других объектах)		52	4 600,96
Сметная прибыль (Сооружения связи, радиовещания и телевидения : прокладка и монтаж сетей связи)		52	872,56
Сметная прибыль (Монтаж оборудования)		48	168,00
Сметная прибыль (Ремонт : 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			6 790,67
Итого			91 897,46
ИТОГО			91 897,46
непредвиденные затраты		2	1 837,95
ИТОГО			93 735,41
НДС		18	16 872,37
ВСЕГО			110 607,78

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-11/эл

«Капитальный ремонт системы электроснабжения многоквартирного жилого дома по адресу: пос Пригородный, ул. Железнодорожная, 11»

Основание: чертежи № _____ дефектная ведомость _____

Составлен в базовых ценах: 2001г.

Сметная стоимость работ: _____ 89 515,70 Руб.

Трудоемкость работ: _____ 101,66 Чел.час.

Средства на оплату труда: _____ 11 732,04 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
1 раздел- Демонтажные работы.												
1	ТЕРр67-3-1	Демонтаж кабеля	0,97 100 м	75,50 75,19	0,31 0,12	0,00	73	73	0 0	0	9,64 9,35	
2	ТЕРр67-4-3	Демонтаж светильников с лампами накаливания	0,08 100 шт.	50,24 49,30	0,94 0,35	0,00	4	4	0 0	0	6,32 0,51	
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 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

Смета № ЛС-11/эл от

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого по разделу							125,00	93,00	32,00	0,00		
									1,00		11,55	
2 раздел- Электромонтажные работы.												
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 [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; Кзм=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	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 ² [МДС 81-35.2004 Пр.1 т.2 пп.1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кзм=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

Смета № ЛС-11/эл от

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; 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 ² [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 неутюпленного 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)]	0,08 100 шт.	4744,92 1051,13	2121,86 620,69	1571,93	380	84	170 50	126	105,96 8,48	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	ТЕРм08-02-144-06	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; 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 мм ² [МДС 81-35.2004 Пр.1 т.2 пп.1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кзм=1,2; Ктр=1,2)]	0,05 100 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 мм ² [МДС 81-35.2004 Пр.1 т.2 пп.1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кзм=1,2; Ктр=1,2)]	0,05 100 жил	1658,18 461,88	24,11 0,29	1172,19	83	23	1 0	59	46,56 2,33	106
Итого по разделу							1773,00	656,00	456,00 75,00	661,00	67,98	
5 раздел- Заземление												
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 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	ТЕР01-02-081-01	Засыпка вручную траншей, пазах	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	

Смета № ЛС-11/эл от

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 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							586,00	223,00	41,00 1,00	322,00	22,13	
6 раздел- Материалы не учтённые ценником												
25	504-0293	Ящики силовые	1 шт.	1173,37 0,00	0,00 0,00	1173,37	1173	0	0 0	1173	0,00 0,00	
26	509-2424 прим	Светильники светодиодные с оптико- акустическим датчиком	8 шт.	312,24 0,00	0,00 0,00	312,24	2498	0	0 0	2498	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 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 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

[illegible]

Смета № ЛС-11/эл от

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								38131,20		38131,20		

Наименование затрат	Коэффициент	Процент	Сумма в руб.
Итого			58 418,95
Накладные расходы (Ремонт : электромонтажные работы)		72	686,88
Накладные расходы (Электромонтажные работы : на других объектах)		81	6 276,69
Накладные расходы (Сооружения связи, радиовещания и телевидения : прокладка и монтаж сетей связи)		85	1 426,30
Накладные расходы (Монтаж оборудования)		68	238,00
Накладные расходы (Ремонт : земляные работы, выполняемые ручным способом)		64	378,24
Накладные расходы (Земляные работы, выполняемые ручным способом)		61	59,17
Накладные расходы (Пусконаладочные работы)		55	683,65
Итого накладных расходов			9 748,93
Итого			68 167,88
Сметная прибыль (Ремонт : электромонтажные работы)		52	496,08
Сметная прибыль (Электромонтажные работы : на других объектах)		52	4 029,48
Сметная прибыль (Сооружения связи, радиовещания и телевидения : прокладка и монтаж сетей связи)		52	872,56
Сметная прибыль (Монтаж оборудования)		48	168,00
Сметная прибыль (Ремонт : 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			6 206,71
ИТОГО			74 373,29
непредвиденные затраты		2	1 487,47
ИТОГО			75 860,76
НДС		18	13 654,94
ВСЕГО			89 515,70

Составил инженер ПТО
О.А.Мартыненко

Проверил _____