

СОГЛАСОВАНО

КОМИТЕТ ЖКХ
АДМИНИСТРАЦИИ
Г. УЛЬЯНОВСКА
ЗАМ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

« » Г.

« » Г.

Капитальный ремонт муниципальных жилых домов г.Ульяновска

(наименование строки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 105

«Капитальный ремонт системы теплоснабжения по адресу: ул.Врача Михайлова 33»

Сметная стоимость работ: 3 961 266,85 Руб.

Трудоемкость работ: 4 829,16 Чел. час.

Средства на оплату труда: 542 244,75 Руб.

№ п/п	Обосно- вание цен	Наименование работ и затрат	Кол-во	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ			затр.тр.раб.	
				всего	экс.маш.	всего	зарплата	экс.маш.	затр.тр.маш.	
				зарплата	ЗП маш			ЗП маш	единич	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сантехнические работы ЦО										
1	ТЕРр66-24-2	Разборка тепловой изоляции из ваты минеральной [МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 2: (Кз=1,15; Кзм=1,15; Кэм=1,15; Ктр=1,15)]	2,06 100 м2 наружно й площ	182,53 182,53	0,00 0,00	376	376	0 0	21,97 0,00	45,25 0,00
2	ТЕРр65-14-1	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на резьбе диаметром до 32 мм [МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 2: (Кз=1,15; Кзм=1,15; Кэм=1,15; Ктр=1,15)]	16,6 100 м трубопр овода	370,79 370,79	0,00 0,00	6155	6155	0 0	43,47 0,00	721,60 0,00
3	ТЕРр65-14-3	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм [МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 2: (Кз=1,15; Кзм=1,15; Кэм=1,15; Ктр=1,15)]	1,6 100 м трубопр овода	446,65 427,70	6,52 0,00	715	684	10 0	50,14 0,00	80,22 0,00
4	ТЕРр65-14-4	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 100 мм [МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 2: (Кз=1,15; Кзм=1,15; Кэм=1,15; Ктр=1,15)]	2,6 100 м трубопр овода	686,86 640,56	16,26 0,00	1786	1665	42 0	75,09 0,00	195,25 0,00
5	ТЕР16-02-001-	Прокладка трубопроводов	8,8 100 м	2651,67 547,12	86,85 3,32	23335	4815	764 29	56,87 0,28	500,48 2,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	01	отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 15 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3пп.6: (Кз=1,5; Кзм=1,5; Кэм=1,5; Ктр=1,5)]	трубопр овода							
6	ТЕР16- 02-001- 02	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3пп.6: (Кз=1,5; Кзм=1,5; Кэм=1,5; Ктр=1,5)]	7,8 100 м трубопр овода	3034,28 547,12	86,85 3,32	23667	4268	677 26	56,87 0,28	443,61 2,19
7	ТЕР16- 02-001- 03	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 25 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3пп.6: (Кз=1,5; Кзм=1,5; Кэм=1,5; Ктр=1,5)]	2,43 100 м трубопр овода	3250,08 547,12	86,85 3,32	7898	1330	211 8	56,87 0,28	138,20 0,68
8	ТЕР16- 02-001- 05	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 40 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3пп.6: (Кз=1,5; Кзм=1,5; Кэм=1,5; Ктр=1,5)]	1,6 100 м трубопр овода	3530,52 547,12	86,85 3,32	5649	875	139 5	56,87 0,28	91,00 0,45
9	ТЕР16- 02-005- 04	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 80 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15;	1 100 м трубопр овода	7985,21 1342,67	358,31 8,19	7985	1343	358 8	137,57 0,69	137,57 0,69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3пп.6: (Кз=1,5; Кзм=1,5; Кэм=1,5; Ктр=1,5)]								
	301-1224	Крепления	146,3 кг	12,05		1763				
10	ТЕР16-02-005-05	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 100 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3пп.6: (Кз=1,5; Кзм=1,5; Кэм=1,5; Ктр=1,5)]	1,6 100 м трубопровода	9768,91 1342,67	358,31 8,19	15630	2148	573 13	137,57 0,69	220,11 1,11
11	302-1831	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм	376 шт.	21,41		8050				
12	302-1832	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм	208 шт.	29,80		6198				
13	ТЕРр65-19-1	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг [МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 2: (Кз=1,15; Кзм=1,15; Кэм=1,15; Ктр=1,15)]	2,56 100 шт.	1076,08 995,56	80,52 30,45	2755	2549	206 78	126,50 2,58	323,84 6,59
14	ТЕР18-03-001-01	Установка радиаторов чугунных (в квартирах) [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3пп.6: (Кз=1,5; Кзм=1,5; Кэм=1,5; Ктр=1,5)]	2,863 100 кВт радиаторов и конвекторов	42861,63 1171,33	710,85 60,28	122713	3354	2035 173	130,58 5,10	373,86 14,60
15	ТЕР18-03-001-01	Установка радиаторов чугунных(л/клетка) [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3пп.6: (Кз=1,5; Кзм=1,5; Кэм=1,5; Ктр=1,5)]	0,0896 100 кВт радиаторов и конвекторов	42861,63 1171,33	710,85 60,28	3840	105	64 5	130,58 5,10	11,70 0,46
16	301-1308	Пробки радиаторные	612 шт.	5,87		3592				
17	цена поставщика	Клапан регулирующий прямой д=20мм ц=396/1,18/5,76x1.02	248 шт	59,43 0,00	0,00 0,00	14739	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
18	цена поставщика	Кран запорный прямой, диаметром 20мм	248 шт	61,83 0,00	0,00 0,00	15334	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ц=412/1,18/5,76x1,0 2								
19	ТЕР16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3 пп.6: (Кз=1,5; Кзм=1,5; Кэм=1,5; Ктр=1,5)]	18,2 100 м трубопровода	185,52 100,60	79,93 0,00	3376	1831	1455 0	8,64 0,00	157,29 0,00
20	ТЕР16-07-005-02	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3 пп.6: (Кз=1,5; Кзм=1,5; Кэм=1,5; Ктр=1,5)]	2,6 100 м трубопровода	194,48 100,60	79,93 0,00	506	262	208 0	8,64 0,00	22,47 0,00
21	ТЕР15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3 пп.6: (Кз=1,5; Кзм=1,5; Кэм=1,5; Ктр=1,5)]	2,95 100 м2 окрашиваемой	1524,57 1086,04	5,32 0,22	4497	3204	16 1	122,58 0,02	361,61 0,06
22	ТЕР46-03-010-02	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 100 см2 [МДС 81-38.2004 Пр.3 пп.6: (Кз=1,5; Кзм=1,5; Кэм=1,5; Ктр=1,5); 3.3: (Кз=1,75; Кзм=1,75; Кэм=1,75; Ктр=1,75)]	3,26 100 отверстий	3039,28 884,47	2154,81 278,93	9908	2883	7025 909	93,00 23,60	303,19 76,93
23	ТЕР46-03-017-01	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2 [МДС 81-38.2004 Пр.3 пп.6: (Кз=1,5; Кзм=1,5; Кэм=1,5; Ктр=1,5)]	0,978 1 м3 заделки	1922,34 669,36	31,71 0,00	1880	655	31 0	82,74 0,00	80,92 0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Ктр=1,5)]								
24	ТЕР16-05-001-03	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3пп.6: (Кз=1,5; Кзм=1,5; Кэм=1,5; Ктр=1,5)]	6 1 шт.	196,49 45,52	17,29 0,45	1179	273	104 3	5,02 0,04	30,12 0,22
25	302-1272	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж (ЗКП2-16) диаметром 80 мм	6 шт.	1152,04		6912				
26	ТЕР26-01-017-01	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3пп.6: (Кз=1,5; Кзм=1,5; Кэм=1,5; Ктр=1,5)]	66,5 10 м трубопр- овода	554,74 60,24	41,10 0,00	36890	4006	2733 0	6,07 0,00	403,79 0,00
27	104-0381	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 89 мм	110 м	38,98		4288				
28	104-0374	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 48 мм	176 м	20,27		3568				
29	104-0372	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 35 мм	0,4 м	14,39		6				
30	104-0370	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 28 мм	277 м	11,97		3316				
31	104-0384	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 114 мм	176 м	57,15		10058				
32	ТЕР16-	Установка клапанов	1	247,12	5,91	247	30	6	3,21	3,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	05-003-02	предохранительных однорычажных диаметром 40 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3 пп.6: (Кз=1,5; Кзм=1,5; Кэм=1,5; Ктр=1,5)]	1 шт.	29,81	0,00			0	0,00	0,00
33	ТЕР18-06-002-03	Установка грязевинок наружным диаметром патрубков до 89 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3пп.6: (Кз=1,5; Кзм=1,5; Кэм=1,5; Ктр=1,5)]	2 1 шт.	1106,80 62,50	30,21 0,45	2214	125	60 1	6,73 0,04	13,46 0,08
34	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 81-38.2004 Пр.3пп.6: (Кз=1,5; Кзм=1,5; Кэм=1,5; Ктр=1,5)]	76 1 компл.	28,02 2,12	0,00 0,00	2130	161	0 0	0,21 0,00	15,73 0,00
35	ТЕР18-07-001-04	Установка термометров в оправе прямых и угловых [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3пп.6: (Кз=1,5; Кзм=1,5; Кэм=1,5; Ктр=1,5)]	2 1 компл.	329,61 5,02	0,00 0,00	659	10	0 0	0,53 0,00	1,07 0,00
36	ТЕР18-07-001-02	Установка манометров с трехходовым краном [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3пп.6: (Кз=1,5; Кзм=1,5; Кэм=1,5; Ктр=1,5)]	6 1 компл.	220,72 3,76	0,00 0,00	1324	23	0 0	0,38 0,00	2,28 0,00
37	ТЕР09-03-039-01	Монтаж опорных конструкций для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3 пп.6: (Кз=1,5;	0,06 1 т конструкций	2134,85 1255,11	668,64 2,44	128	75	40 0	138,38 0,21	8,30 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Кэм=1,5; Кэм=1,5; Ктр=1,5)]								
	201-0902	Опоры для труб	0,096 т	11853,18		1138				
38	ТЕРp65-27-1	Демонтаж элеваторов номер 1-5 [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кэм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3пп.6: (Кз=1,5; Кэм=1,5; Кэм=1,5; Ктр=1,5)]	0,01 100 шт.	1485,55 1485,55	0,00 0,00	15	15	0 0	167,67 0,00	1,68 0,00
39	ТЕР18-06-005-02	Установка элеваторов номером 3-5 [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кэм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3 пп.6: (Кз=1,5; Кэм=1,5; Кэм=1,5; Ктр=1,5)]	0,1 10 шт.	9680,26 539,60	211,42 2,44	968	54	21 0	55,29 0,21	5,53 0,02
Итого по разделу						367387,00	43274,00	16778,00 1259,00	4693,33 106,58	
В том числе основные материалы в базовых ценах						48889,00				
Узел прибора учета										
40	ТЕР16-02-007-01	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 50 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кэм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]	4 1 соединение	83,97 10,95	5,80 0,00	336	44	23 0	1,10 0,00	4,42 0,00
41	ТЕР18-07-001-02	Установка манометров с трехходовым краном [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кэм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]	4 1 компл.	219,47 2,51	0,00 0,00	878	10	0 0	0,25 0,00	1,01 0,00
42	ТЕР18-07-001-04	Установка термометров в опрае прямых и угловых [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кэм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]	2 1 компл.	327,94 3,35	0,00 0,00	656	7	0 0	0,36 0,00	0,71 0,00
43	ТЕР16-02-005-04	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 80 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кэм=1,25; Кэм=1,25;	0,01 100 м трубопровода	7418,22 895,11	238,88 5,46	74	9	2 0	91,71 0,46	0,92 0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Ктр=1,15))								
44	ТЕР16-02-005-02	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 50 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15)]	0,02 100 м трубопр овода	5006,23 682,75	139,82 2,81	100	14	3 0	69,95 0,24	1,40 0,00
45	ТЕР16-05-001-03	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15)]	2 1 шт.	175,55 30,35	11,52 0,30	351	61	23 1	3,35 0,03	6,69 0,05
	цена поставщика	Затвор гидравлический 80мм ц=9840/1,18/5,76x1,02	2 шт.	1476,69		2953				
46	ТЕРм11-03-011-01примен	Установка тепловычислителя с автономным питанием	1 1 компл.	87,91 43,82	33,60 1,77	88	44	34 2	4,49 0,15	4,49 0,15
47	ТЕРм11-02-022-03примен.	Устройство монтажной вставки	2 1 шт.	16,38 9,00	0,00 0,00	33	18	0 0	1,03 0,00	2,06 0,00
48	ТЕРм11-02-022-03	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода до 32 мм	2 1 шт.	16,38 9,00	0,00 0,00	33	18	0 0	1,03 0,00	2,06 0,00
49	цена поставщика	Монтажная вставка к расходомеру ц=1860/1,18/5,76x1,02	2 шт.	279,13 0,00	0,00 0,00	558	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
50	ТЕРм11-02-001-01	Установка термообразователя сопротивления	2 1 шт.	11,54 10,22	0,00 0,00	23	20	0 0	1,03 0,00	2,06 0,00
51	цена поставщика	Термогильза ц=647/1,18/5,76x1,02	2 шт.	97,09 0,00	0,00 0,00	194	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
52	ТЕРм10-06-034-12	Коробка распределительная настенная на кабеле с пластмассовой оболочкой	1 1 коробка	67,18 19,24	36,12 4,02	67	19	36 4	2,00 0,34	2,00 0,34
53	цена поставщика	GSM модем телефонный для передачи данных ц=14200/1,18/5,76x1,02	1 шт.	2131,01 0,00	0,00 0,00	2131	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
54	ТЕРм08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600x600x350 мм	1 1 шт.	69,32 23,51	43,00 3,43	69	24	43 3	2,37 0,29	2,37 0,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55	цена поставщика	Шкаф приборный с панелью ц=9100/1,18/5,76x1,02	1 шт	1365,64 0,00	0,00 0,00	1366	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
56	ТЕРм08-03-591-08	Розетка щтепсельная неутопленного типа при открытой проводке	0,02 100 шт.	709,48 428,54	22,37 0,47	14	9	0 0	43,20 0,04	0,86 0,00
57	503-0468	Розетка открытой проводки	2 шт	5,52 0,00	0,00 0,00	11	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
58	ТЕРм08-02-413-01	Провод, количество проводов в резинопбитумной трубке до 2, сечение провода до 6 мм2	1,8 100 м трубок	528,36 189,88	52,65 2,60	951	342	95 5	20,20 0,22	36,36 0,40
59	цена поставщика	Кабель КММ 4x0,35 ц=29/1,18/5,89x1,02	180 м	4,26 0,00	0,00 0,00	767	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
60	цена поставщика	Кабель ПВС 3x0,75 ц=14/1,18/5,89x1,02	5 м	2,05 0,00	0,00 0,00	10	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
61	103-2402	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката легкого типа диаметром 16 мм	45 м	1,71		77				
62	103-2403	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката легкого типа диаметром 32 мм	45 м	4,42		199				
63	ТЕРп02-01-002-01	Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобц) 2	1 1 система	260,44 260,44	0,00 0,00	260	260	0 0	17,60 0,00	17,60 0,00
64	ТЕРп02-01-002-02	Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобц) за каждый канал свыше 2 до 9 добавлять к расценке 02-01-002-01	6 1 канал	125,34 125,34	0,00 0,00	752	752	0 0	8,47 0,00	50,82 0,00
65	цена поставщика	Вычислитель ц=12900/1,18/5,76x1,02	1 шт	1935,91 0,00	0,00 0,00	1936	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
66	цена поставщика	Расходомер ц=18600/1,18/5,76x1,02	2 м	2791,31 0,00	0,00 0,00	5583	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
67	цена поставщика	Источник питания ц=3360/1,18/5,76x1,02	2 м	504,23 0,00	0,00 0,00	1008	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
68	цена поставщика	Термометр сопротивления ц=3560/1,18/5,76x1,02	1 м	534,25 0,00	0,00 0,00	534	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
Итого по разделу						22012,00	1651,00	259,00	135,83	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
								15,00		1,24
В том числе основные материалы в базовых ценах						3229,00				
В с е г о						389399,00	44925,00	17037,00		4829,16
								1274,00		107,82
В том числе основные материалы в базовых ценах						52118,00				
Итого в текущих ценах						2521474,26	542244,75	93192,39		4829,16
(Итого в текущих ценах ТЕР (Многоквартирные жилые дома кирпичные по статьям затрат 1 кв.2014 РЦЦС))								15377,18		107,82
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						300199,68				

Наименование затрат	Коэффициент	Процент	Сумма в руб.
Итого			2 521 474,26
Накладные расходы (Ремонт : наружные инженерные сети - разборка, очистка труб)		63	2 858,94
Накладные расходы (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб)		63	84 755,16
Накладные расходы (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))		98	253 416,24
Накладные расходы (Отделочные работы)		80	30 947,20
Накладные расходы (Работы при реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов))		84	45 087,84
Накладные расходы (Теплоизоляционные работы)		77	37 231,04
Накладные расходы (Металлические конструкции)		69	624,45
Накладные расходы (Монтаж оборудования)		68	837,08
Накладные расходы (Сооружения связи, радиовещания и телевидения : прокладка и монтаж сетей связи)		85	235,45
Накладные расходы (Электромонтажные работы : на других объектах)		81	3 744,63
Накладные расходы (Пусконаладочные работы)		55	6 718,25
Итого накладных расходов			466 456,28
Итого			2 987 930,54
Сметная прибыль (Ремонт : наружные инженерные сети - разборка, очистка труб)		40	1 815,20
Сметная прибыль (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб)		40	53 812,80
Сметная прибыль (Сантехнические		56	144 809,28

работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))		
Сметная прибыль (Отделочные работы)	37	14 313,08
Сметная прибыль (Работы при реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов))	48	25 764,48
Сметная прибыль (Теплоизоляционные работы)	48	23 208,96
Сметная прибыль (Металлические конструкции)	58	524,90
Сметная прибыль (Монтаж оборудования)	48	590,88
Сметная прибыль (Сооружения связи, радиовещания и телевидения : прокладка и монтаж сетей связи)	52	144,04
Сметная прибыль (Электромонтажные работы : на других объектах)	52	2 403,96
Сметная прибыль (Пусконаладочные работы)	32	3 908,80
Итого сметной прибыли		271 296,38
Итого		3 259 226,92
Разработка ПСД	3	97 778,89
ИТОГО		3 357 005,81
НДС	18	604 261,04
ВСЕГО		3 961 266,85

Составил _____

Проверил _____

« ____ » _____ г.

« ____ » _____ г.

Капитальный ремонт муниципальных многоквартирных жилых домов
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 161

«ул.Врача Михайлова 33. Капитальный ремонт системы электроснабжения»

Сметная стоимость работ: _____ 1 557 760,00 Руб.

Трудоемкость работ: _____ 1 980 Чел.час.

Средства на оплату труда: _____ 222 064 Руб.

№ п/п	Обосно- вание цен	Наименование работ и затрат	Кол-во	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ			затр.тр.раб.	
				всего	экс.маш.	всего	зарплата	экс.маш.	затр.тр.маш.	
				зарплата	ЗП маш			ЗП маш	единич	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Демонтаж										
1	ТЕРр67-3-1	Демонтаж кабеля	19,5	75,50	0,31	1472	1466	6	9,64	187,98
		100 м		75,19	0,12			2	0,01	0,20
2	ТЕРр67-4-3	Демонтаж светильников с лампами накаливания	0,16	50,24	0,94	8	8	0	6,32	1,01
		100 шт.		49,30	0,35			0	0,03	0,00
Итого по разделу						1480	1474	6		188,99
								2		0,20
Монтажные работы										
3	ТЕРм08-02-401-01	Кабель двух- четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок	10,98	1955,96	93,80	21476	5326	1030	51,60	566,57
		100 м		485,04	2,96			33	0,25	2,75
4	ТЕРм08-02-411-01	Рукав металлический наружным диаметром до 48 мм	10,22	2568,10	216,45	26246	3334	2212	34,70	354,63
		100 м		326,18	2,60			27	0,22	2,25
5	ТЕРм08-02-412-01	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм2	10,22	242,19	2,39	2475	539	24	5,61	57,33
		100 м		52,73	0,12			1	0,01	0,10
6	ТЕРм08-03-545-02	Коробка (ящик) с зажимами для кабелей и проводов сечением до 6 мм2, устанавливаемая	4	173,39	2,93	694	197	12	5,17	20,68
		1 шт.		49,17	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		на конструкции на стене или колонне, количество зажимов до 20								
7	ТЕРм08-03-526-01	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А	220 1 шт.	142,96 14,84	1,20 0,00	31449	3265	264 0	1,56 0,00	343,20 0,00
8	ТЕРм08-03-526-02	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А	40 1 шт.	168,32 22,06	3,81 0,12	6733	882	152 5	2,32 0,01	92,80 0,40
9	ТЕРм08-03-574-02	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением до 16 мм ²	1,4 100 жил	1460,06 344,22	15,45 0,12	2044	482	22 0	34,70 0,01	48,58 0,01
10	ТЕРм08-02-403-04	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный по перекрытиям	14,81 100 м	1248,61 178,60	5,19 0,35	18492	2645	77 5	19,00 0,03	281,39 0,44
11	ТЕРм08-03-600-02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные	1 1 шт.	11,56 8,63	2,39 0,12	12	9	2 0	0,87 0,01	0,87 0,01
12	ТЕРм08-03-599-10	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, масса щитка до 15 кг	4 1 шт.	94,52 41,37	6,00 0,24	378	165	24 1	4,17 0,02	16,68 0,08
13	ТЕРм08-03-524-08	Ящик с одним трехполюсным рубильником, или с трехполюсным рубильником и тремя предохранителями, или с тремя блоками <предохранитель-выключатель>, или с тремя предохранителями, устанавливаемый на конструкции на полу, на ток до 250 А	1 1 шт.	228,20 44,97	5,74 0,24	228	45	6 0	4,47 0,02	4,47 0,02
14	ТЕРр67-9-1	Смена выключателей	0,16 100 шт.	831,59 218,59	0,00 0,00	133	35	0 0	24,10 0,00	3,86 0,00
Итого по разделу						110360	16924	3825 72	1791,06 6,06	
Материалы не учтенные цеником										
15	501-8207	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без	0,36 1000 м	20664,45		7439				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил Ц 4 и сечением 10 мм2								
16	509-2004	Предохранители плавкие ПП57-31270 УЗ I-100А	30 шт.	29,24		877				
17	509-1172	Рубильники-разъединители РО34 МЗ I-400А	1 шт.	158,45		158				
18	509-8174	Счетчик электроэнергии трехфазный Меркурий 230 ART 5-50А (10-100А)	12 шт.	625,23		7503				
19	503-0428	Боксы БМ1-2	6 шт.	759,69		4558				
20	502-0496	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 2,0 мм2	2,92 1000 м	1473,50		4303				
21	509-1375	Светильник НСП 03х60-027	24 шт.	13,10		314				
22	503-0544	Бокс ЩРН-9 навесной (250х350х120)	6 шт.	100,93		606				
23	503-0460	Разветвительная коробка УК-2	76 шт.	2,83		215				
24	101-3134	Рукава металлические диаметром 32 мм РЗ-Ц-Х	160 м	13,19		2110				
25	103-1058	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром 32 мм	1200 м	2,48		2976				
26	509-0324	Выключатели автоматические ВА16-25-140010-20 УХЛ4 I-25А	344 шт.	24,61		8466				
Итого по разделу						39525	0	0	0,00	0,00
В том числе основные материалы в базовых ценах						39525		0		
Всего						151365	18398	3831	1980,05	6,26
В том числе основные материалы в базовых ценах						39525		74		
Итого в текущих ценах						986843	222064	20956	1980,05	6,26
(Итого в текущих ценах ТЕР (Многоквартирные жилые дома кирпичные по статьям затрат 1 кв.2014 РЦЦС))								893		
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						227664				

Наименование затрат

Коэффициент

Процент

Сумма
в руб.

Итого		986 843
Накладные расходы (Ремонт : электромонтажные работы)	72	13 131
Накладные расходы (Электромонтажные работы : на других объектах)	81	165 822
Итого накладных расходов		178 954
Итого		1 165 796
Сметная прибыль (Ремонт : электромонтажные работы)	52	9 484
Сметная прибыль (Электромонтажные работы : на других объектах)	52	106 454
Итого сметной прибыли		115 938
Итого		1 281 685
Разработка ПСД	3	38 451
ИТОГО		1 320 135,59
НДС	18	237 624,41
В С Е Г О		1 557 760,00

Составил _____

Проверил _____

СОГЛАСОВАНО

КОМИТЕТ ЖКХ
АДМИНИСТРАЦИИ

УТВЕРЖДАЮ

г. УЛЬЯНОВСКА

ЗАМ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

« » Г.

« » Г.

Капитальный ремонт муниципальных многоквартирных жилых домов г. Ульяновск

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 96

«ул. Врача Михайлова 47. Капитальный ремонт системы водоотведения»

Сметная стоимость работ: 1 309 010,07 Руб.

Трудоемкость работ: 2 552,17 Чел. час.

Средства на оплату труда: 277 573,79 Руб.

№ п/п	Обосно- вание цен	Наименование работ и затрат	Кол-во	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ			затр. тр. раб.	
				всего	экс. маш.	всего	зарплата	экс. маш.	затр. тр. маш.	
				зарплата	ЗП маш			ЗП маш	единич	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Канализация										
1	ТЕРр65-2-3	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 150 мм [МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 2: (Кз=1,15; Кзм=1,15; Кзм=1,15; Ктр=1,15)]	1 100 м трубопр овода с	1102,03 1084,78	17,25 6,52	1102	1085	17 7	128,23 0,55	128,23 0,55
	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	2,18 т	0,00		0				
2	ТЕР16-04-002-11	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 160 мм [МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 2: (Кз=1,35; Кзм=1,35; Кзм=1,35; Ктр=1,35); МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15)]	1 100 м трубопр овода	13708,10 1952,42	1947,73 249,53	13708	1952	1948 250	205,30 21,11	205,30 21,11
3	ТЕРр65-2-1	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 50 мм [МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 2: (Кз=1,15; Кзм=1,15; Кзм=1,15; Ктр=1,15)]	2,4 100 м трубопр овода с	675,11 669,36	5,75 2,17	1620	1606	14 5	79,12 0,18	189,89 0,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	1,416 т	0,00		0				
4	ТЕР16-04-001-01	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 50 мм [МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 2: (Кз=1,35; Кзм=1,35; Кэм=1,35; Ктр=1,35); МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]	2,4 100 м трубопр овода	3624,97 989,35	19,19 0,40	8700	2374	46 1	99,73 0,03	239,36 0,08
5	ТЕРр65-2-2	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм [МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 2: (Кз=1,15; Кзм=1,15; Кэм=1,15; Ктр=1,15)]	4,6 100 м трубопр овода с	841,39 829,89	11,50 4,35	3870	3817	53 20	98,09 0,37	451,24 1,69
	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	6,164 т	0,00		0				
6	ТЕР16-04-001-02	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 100 мм [МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 2: (Кз=1,35; Кзм=1,35; Кэм=1,35; Ктр=1,35); МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]	4,08 100 м трубопр овода	6437,42 948,69	41,51 1,20	26265	3871	169 5	95,63 0,10	390,19 0,41
7	ТЕРр65-6-12	Смена унитазов типа <Компакт> [МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 2: (Кз=1,15; Кзм=1,15; Кэм=1,15; Ктр=1,15)]	1,2 100 приборо в	58297,60 4304,67	99,69 10,20	69957	5166	120 12	474,60 0,86	569,53 1,04
	301-1521	Унитаз-компакт <Комфорт>	-68 компл.	531,50		-36142				
8	ТЕР46-03-010-04	Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2 [3.3: (Кз=1,75; Кэм=1,75; Кзм=1,75; Ктр=1,75)]	1,2 100 отверст ий	1267,98 341,18	926,80 119,98	1522	409	1112 144	35,88 10,15	43,05 12,18
9	ТЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без хреплений с откосами, группа	0,624 100 м3 грунта	1381,38 1381,38	0,00 0,00	862	862	0 0	177,10 0,00	110,51 0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		грунтов 2 [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]								
10	ТЕР23-04-008-01	Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах сухих [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]	4 1 врезка	228,08 175,65	0,00 0,00	912	703	0 0	19,37 0,00	77,46 0,00
11	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)]	0,038 10 м3 основания	905,90 95,83	44,58 5,18	34	4	2 0	11,73 0,44	0,45 0,02
12	ТЕР01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2 [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]	0,624 100 м3 грунта	838,35 838,35	0,00 0,00	523	523	0 0	111,78 0,00	69,75 0,00
13	ТЕР46-03-017-01	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	1,4 1 м3 заделки	1688,65 446,24	21,14 0,00	2364	625	30 0	55,16 0,00	77,22 0,00
14	301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	49,5 кг	12,05		596				
Итого по разделу						95893,00	22997,00	3511,00 444,00	2552,17 37,52	
В том числе основные материалы в базовых ценах						-35546,00				
Всего						95893,00	22997,00	3511,00 444,00	2552,17 37,52	
В том числе основные материалы в базовых ценах						-35546,00				
Итого в текущих ценах						670237,46	277573,79	18678,52 5359,08	2552,17 37,52	
(Итого в текущих ценах ТЕР (Многоквартирные жилые дома панельные по статьям затрат 1 кв.2014 РЦЦС))										
к=12,07 на зарплату										
к=5,32 на эксплуатацию машин										
к=5,39 на материалы										
к=5,39 на основные материалы										
В том числе основные материалы						-191592,94				

Наименование затрат

Коэффициент

Процент

Сумма
в руб.

Итого									670 237,46	
Накладные расходы (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб)						63			8 303,40	

Накладные расходы (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))	98	26 047,42
Накладные расходы (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб)	59	11 471,96
Накладные расходы (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))	92	26 372,72
Накладные расходы (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб)	74	34 270,88
Накладные расходы (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))	128	59 882,24
Накладные расходы (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - смена труб)	88	54 999,12
Накладные расходы (Работы при реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов))	84	11 943,12
Накладные расходы (Земляные работы, выполняемые ручным способом)	68	11 367,56
Накладные расходы (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы)	111	9 471,63
Итого накладных расходов		254 130,05
Итого		924 367,51
Сметная прибыль (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб)	40	5 272,00
Сметная прибыль (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))	56	14 884,24
Сметная прибыль (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб)	36	6 999,84
Сметная прибыль (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))	51	14 619,66
Сметная прибыль (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб)	50	23 156,00
Сметная прибыль (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))	83	38 829,89
Сметная прибыль (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - смена труб)	48	29 999,52
Сметная прибыль (Работы при реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов))	48	6 824,64
Сметная прибыль (Земляные работы, выполняемые ручным способом)	36	6 018,12
Сметная прибыль (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы)	71	6 058,43

Итого сметной прибыли		152 662,34
Итого		1 077 029,85
Разработка ПСД	3	32 310,90
ИТОГО		1 109 330,57
НДС	18	199 679,50
ВСЕГО		1 309 010,07

Составил

Проверил

КОМИТЕТ ЖУХ
АДМИНИСТРАЦИИ
Г. УЛЬЯНОВСКА
ЗАМ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

« » Г.

« » Г.

Капитальный ремонт муниципальных жилых домов г. Ульяновска

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 99

«Ремонт системы теплоснабжения по адресу: ул. Врача Михайлова дом 47»

Сметная стоимость работ: 5 777 185,65 Руб.

Трудоемкость работ: 8 946,74 Чел. час.

Средства на оплату труда: 985 056,84 Руб.

№ п/п	Обосно- вание цен	Наименование работ и затрат	Кол-во	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ				затр.тр единич всего	инд
				всего	экс.маш.	мате-	всего	зарплата	экс.маш.	мате-		
				зарплата	ЗП маш	риалы	8	9	ЗП маш	риалы		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Подвал с узлом управления												
1	ТЕРр66-24-2	Разборка тепловой изоляции из ваты минеральной [МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 2: (Кз=1,15; Кзм=1,15; Ктр=1,15)]	1,6 100 м2 наружно й площ	182,53 182,53	0,00 0,00	0,00	292	292	0 0	0	21,97 35,14	100
2	ТЕРр65-14-1	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на резьбе диаметром до 32 мм [МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 2: (Кз=1,15; Кзм=1,15; Ктр=1,15)]	3,25 100 м трубопр овода	370,79 370,79	0,00 0,00	0,00	1205	1205	0 0	0	43,47 141,28	100
3	ТЕРр65-14-3	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм [МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 2: (Кз=1,15; Кзм=1,15; Ктр=1,15)]	3,07 100 м трубопр овода	446,65 427,70	6,52 0,00	12,43	1371	1313	20 0	38	50,14 153,93	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4	ТЕРр65-14-4	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 100 мм [МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 2: (Кз=1,15; Кзм=1,15; Ктр=1,15)]	2,18 100 м трубопровода	686,86 640,56	16,26 0,00	30,04	1497	1396	35 0	66	75,09 163,71	100
5	ТЕР16-02-001-01	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром 15 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-37.2004 Пр.3 пп. 2: (Кз=1,35; Кзм=1,35; Кзм=1,35; Ктр=1,35)]	0,66 100 м трубопровода	2588,28 492,41	78,17 2,99	2017,70	1708	325	52 2	1331	51,19 33,78	101, 111
6	302-1831	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм	138 шт.	21,41 0,00	0,00 0,00	21,41	2955	0	0 0	2955	0,00 0,00	
7	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; Кзм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-37.2004 Пр.3 пп. 2: (Кз=1,35; Кзм=1,35; Кзм=1,35; Ктр=1,35)]	1,43 100 м трубопровода	2970,89 492,41	78,17 2,99	2400,31	4248	704	112 4	3432	51,19 73,20	101, 111
8	302-1832	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм	138 шт.	29,80 0,00	0,00 0,00	29,80	4112	0	0 0	4112	0,00 0,00	
9	ТЕР16-02-001-04	Прокладка трубопроводов отопления из	0,09 100 м	3705,10 492,41	78,17 2,99	3134,52	333	44	7 0	282	51,19 4,61	101, 111

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром 32 мм [МДС 81- 35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-37.2004 Пр.3 пп. 2: (Кз=1,35; Кзм=1,35; Кзм=1,35; Ктр=1,35)]	трубопр овода									
10	302-1834	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 32 мм	16 шт.	97,56 0,00	0,00 0,00	97,56	1561	0	0 0	1561	0,00 0,00	
11	ТЕР16- 02-005- 02	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 50 мм [МДС 81- 35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-37.2004 Пр.3 пп. 2: (Кз=1,35; Кзм=1,35; Кзм=1,35; Ктр=1,35)]	3,07 100 м трубопр овода	5294,14 921,72	188,76 3,80	4183,66	16253	2830	579 12	12844	94,44 289,93	101, 111
12	ТЕР16- 02-005- 03	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 65 мм [МДС 81- 35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-37.2004 Пр.3 пп. 2: (Кз=1,35; Кзм=1,35; Кзм=1,35; Ктр=1,35)]	1,4 100 м трубопр овода	6710,64 1093,39	226,75 4,59	5390,50	9395	1531	317 6	7547	112,03 156,84	101, 111
13	ТЕР16- 02-005- 04	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 80 мм [МДС 81-	0,9 100 м трубопр овода	7815,11 1208,40	322,48 7,37	6284,23	7034	1088	290 7	5656	123,81 111,43	101, 111

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-37.2004 Пр.3 пп. 2: (Кз=1,35; Кзм=1,35; Кэм=1,35; Ктр=1,35))										
14	ТЕР16-02-005-05	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 100 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-37.2004 Пр.3 пп. 2: (Кз=1,35; Кзм=1,35; Кэм=1,35; Ктр=1,35))]	0,95 100 м трубопр овода	9598,81 1208,40	322,48 7,37	8067,93	9119	1148	306 7	7665	123,81 117,62	101, 111
15	ТЕР16-05-001-03	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-37.2004 Пр.3 пп. 2: (Кз=1,35; Кзм=1,35; Кэм=1,35; Ктр=1,35))]	4 1 шт.	190,21 40,97	15,56 0,40	133,68	761	164	62 2	535	4,52 18,07	101, 111
	507-0986	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс	-8 шт.	44,60 0,00	0,00 0,00	44,60	-357	0	0 0	-357	0,00 0,00	
	507-0931	Фланцы стальные , давлением 1,0 МПа (10 кгс в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром	8 компл.	225,77 0,00	0,00 0,00	225,77	1806	0	0 0	1806	0,00 0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		80мм										
16	прайс	Кран шаровый запорный Ду80, Ру16 10с9п ц=3360,7/1,18/6, 12х1,02х1,0145	8 шт	481,56 0,00	0,00 0,00	481,56	3852	0	0 0	3852	0,00 0,00	
17	301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	69 кг	12,05 0,00	0,00 0,00	12,05	831	0	0 0	831	0,00 0,00	
18	ТЕР15- 04-030- 04	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром мене е 50 мм и т.п., количество окрасок 2 [МДС 81- 35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-37.2004 Пр.3 пп. 2: (Кз=1,35; Кзм=1,35; Кэм=1,35; Ктр=1,35)]	0,2404 100 м2 окрашив аемой	1415,44 977,44	4,79 0,20	433,21	340	235	1 0	104	110,32 26,52	101, 111
19	ТЕР13- 03-002- 04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ- 021 [МДС 81- 35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-37.2004 Пр.3 пп. 2: (Кз=1,35; Кзм=1,35; Кэм=1,35; Ктр=1,35)]	1,9386 100 м2 окрашив аемой	305,07 87,79	14,53 0,20	202,75	591	170	28 0	393	8,24 15,98	101, 111
20	ТЕР13- 03-004- 23приме н.	Окраска металлических огрунтованных поверхностей краской БТ-177 (антикоррозион ное покрытие) [МДС 81- 35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-37.2004 Пр.3 пп. 2: (Кз=1,35; Кзм=1,35; Кэм=1,35; Ктр=1,35)]	1,9386 100 м2 окрашив аемой	257,30 40,55	18,80 0,20	197,95	499	79	36 0	384	4,47 8,67	101, 111
21	ТЕР26- 01-017-	Изоляция трубопроводов	85 10 м	520,96 40,16	27,40 0,00	453,40	44282	3414	2329 0	38539	4,05 344,08	101

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	01приме н.	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)]	трубопр овода									
	101-2466	Краска <Армофиниш>	-122,23 л	252,95 0,00	0,00 0,00	252,95	-30918	0	0 0	-30918	0,00 0,00	
22	цена поставщ ика	Цилиндры базальтовые Ду 21*40 кашир.аллюм.ф ольгой ц=160,5/1,18/6,1 2х1,02х1,0475	229,9 м	23,75 0,00	0,00 0,00	23,75	5460	0	0 0	5460	0,00 0,00	
23	цена поставщ ика	Цилиндры базальтовые Ду 32*40 кашир.аллюм.ф ольгой ц=167,6/1,18/6,1 2х1,02х1,0475	9,9 м	24,80 0,00	0,00 0,00	24,80	246	0	0 0	246	0,00 0,00	
24	цена поставщ ика	Цилиндры базальтовые Ду 57*40 кашир.аллюм.ф ольгой ц=197,1/1,18/6,1 2х1,02х1,0475	337,7 м	29,16 0,00	0,00 0,00	29,16	9847	0	0 0	9847	0,00 0,00	
25	цена поставщ ика	Цилиндры базальтовые Ду 76*40 кашир.аллюм.ф ольгой ц=258,5/1,18/6,1 2х1,02х1,0475	154 м	38,25 0,00	0,00 0,00	38,25	5890	0	0 0	5890	0,00 0,00	
26	цена поставщ ика	Цилиндры базальтовые Ду 89*40 кашир.аллюм.ф ольгой ц=276,20/1,18/6, 12х1,02х1,0475	99 м	40,86 0,00	0,00 0,00	40,86	4045	0	0 0	4045	0,00 0,00	
27	цена поставщ ика	Цилиндры базальтовые Ду 108*40 кашир.аллюм.ф ольгой ц=296,2/1,18/6,1 2х1,02х1,0475	104,5 м	43,82 0,00	0,00 0,00	43,82	4579	0	0 0	4579	0,00 0,00	
28	NULL	УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ	0	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00	0	0	0 0	0	0,00 0,00	
29	ТЕР16- 05-001- 03	Установка вентилей, задвижек, затворов,клапа нов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм (с учетом	8 1 шт.	190,21 40,97	15,56 0,40	133,68	1522	328	124 3	1070	4,52 36,14	101, 111

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ответных фланцев) [МДС 81- 35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-37.2004 Пр.3 пп. 2: (Кз=1,35; Кзм=1,35; Кзм=1,35; Ктр=1,35)]										
	507-0986	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс	-16 шт.	44,60 0,00	0,00 0,00	44,60	-714	0	0 0	-714	0,00 0,00	
	507-0931	Фланцы стальные давлением 1,0 МПа (10 кгс в комплекте с болтами, гайками и прокладками диаметром 80мм	16 шт.	225,77 0,00	0,00 0,00	225,77	3612	0	0 0	3612	0,00 0,00	
30	прайс	Кран шаровый запорный Ду80 Ру16 10с9п ц=3360,7/1,18/6, 12x1,02x1,0145	8 шт	481,56 0,00	0,00 0,00	481,56	3852	0	0 0	3852	0,00 0,00	
31	ТЕР16- 05-003- 03	Установка клапанов предохранител ьных однорычажных диаметром 50 мм [МДС 81- 35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-37.2004 Пр.3 пп. 2: (Кз=1,35; Кзм=1,35; Кзм=1,35; Ктр=1,35)]	2 1 шт.	264,28 26,83	5,32 0,00	232,13	529	54	11 0	464	2,89 5,78	101, 111
	301-1668	Клапаны предохранител ьные малопоъемны е однорычажные фланцевые 17ч18р диаметром 50 мм	-2 шт.	186,96 0,00	0,00 0,00	186,96	-374	0	0 0	-374	0,00 0,00	
	прайс	Клапаны предохранител ьные регул. 1- 12 бар Ду50 VT.1831.39 Valtec ц=10161/1,18/6,	2 шт.	1455,98 0,00	0,00 0,00	1455,98	2912	0	0 0	2912	0,00 0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		12x1,02x1,0145										
32	ТЕР18-07-001-02	Установка манометров с трехходовым краном [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-37.2004 Пр.3 пп. 2: (Кз=1,35; Кзм=1,35; Кэм=1,35; Ктр=1,35)]	8 1 компл.	220,34 3,38	0,00 0,00	216,96	1763	27	0 0	1736	0,34 2,73	101, 111
33	302-1831	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм	12 шт.	21,41 0,00	0,00 0,00	21,41	257	0	0 0	257	0,00 0,00	
34	ТЕР18-07-001-04	Установка термометров в опрае прямых и угловых [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-37.2004 Пр.3 пп. 2: (Кз=1,35; Кзм=1,35; Кэм=1,35; Ктр=1,35)]	6 1 компл.	329,11 4,52	0,00 0,00	324,59	1975	27	0 0	1948	0,48 2,89	101, 111
35	ТЕРм12-10-001-01	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа [МДС 81-37.2004 Пр.3 пп. 2: (Кз=1,35; Кзм=1,35; Кэм=1,35; Ктр=1,35)]	0,06 100 шт.	3359,13 849,35	639,01 0,00	1870,77	202	51	38 0	113	88,29 5,30	111
36	ТЕРр65-13-2	Демонтаж грязевиков [МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 2: (Кз=1,15; Кзм=1,15; Кэм=1,15; Ктр=1,15)]	0,02 100 шт.	1559,71 1559,71	0,00 0,00	0,00	31	31	0 0	0	182,85 3,66	100
	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,106 т	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00	0	0	0 0	0	0,00 0,00	
37	ТЕР18-06-002-03	Установка грязевиков наружным диаметром патрубок до 89 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25;	2 1 шт.	1097,53 56,25	27,19 0,40	1014,09	2195	112	54 1	2029	6,05 12,11	101, 111

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Ктр=1,15); МДС 81-37.2004 Пр.3 пп. 2: (Кз=1,35; Кзм=1,35; Кэм=1,35; Ктр=1,35))										
38	302-1832	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм	4 шт.	29,80 0,00	0,00 0,00	29,80	119	0	0 0	119	0,00 0,00	
39	302-1834	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 32 мм	4 шт.	97,56 0,00	0,00 0,00	97,56	390	0	0 0	390	0,00 0,00	
40	ТЕРр65- 14-4	Разборка трубопроводов из водогазопровод ных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 100 мм [МДС 81- 38.2004 Пр.3 пп. 2: (Кз=1,15; Кзм=1,15; Кэм=1,15; Ктр=1,15)]	0,04 100 м трубопр овода	686,86 640,56	16,26 0,00	30,04	27	26	1 0	0	75,09 3,00	100
41	ТЕР16- 02-005- 04	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 80 мм [МДС 81- 35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-37.2004 Пр.3 пп. 2: (Кз=1,35; Кзм=1,35; Кэм=1,35; Ктр=1,35)]	0,04 100 м трубопр овода	7815,11 1208,40	322,48 7,37	6284,23	313	48	13 0	252	123,81 4,95	101, 111
42	ТЕР16- 07-003- 07	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 80 мм(без материалов) [МДС 81- 37.2004 Пр.3 пп. 1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2); МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25;	2 1 врезка	116,94 99,04	17,90 0,36	0,00	234	198	36 1	0	10,29 20,59	106, 101

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Ктр=1,15]]										
Итого по разделу							131682,00	16840,00	4451,00	110391,00		
В том числе основные материалы в базовых ценах							16259,00		45,00	16259,00	1791,93	
Квартиры												
43	ТЕРр65-14-1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на резьбе диаметром до 32 мм [МДС 81-35.2004 Пр.1 т.3 пп.6: (Кз=1,5; Кзм=1,5; Кэм=1,5; Ктр=1,5)]	28,7 100 м трубопровода	483,64 483,64	0,00 0,00	0,00	13880	13880	0 0	0	56,70 1627,29	
44	ТЕР16-02-001-01	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 15 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3пп.6: (Кз=1,5; Кзм=1,5; Кэм=1,5; Ктр=1,5)]	3,6 100 м трубопровода	2651,67 547,12	86,85 3,32	2017,70	9546	1970	313 12	7263	56,87 204,74	101
45	302-1831	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм	190 шт.	21,41 0,00	0,00 0,00	21,41	4068	0	0 0	4068	0,00 0,00	
46	ТЕР16-02-001-02	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3пп.6: (Кз=1,5; Кзм=1,5; Кэм=1,5; Ктр=1,5)]	23,3 100 м трубопровода	3034,28 547,12	86,85 3,32	2400,31	70699	12748	2024 77	55927	56,87 1325,15	101

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Кэм=1,5; Ктр=1,5)]										
47	ТЕР16-02-001-03	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 25 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кэ=1,15; Кэм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3пп.6: (Кэ=1,5; Кзм=1,5; Кэм=1,5; Ктр=1,5)]	1,8 100 м трубопровода	3250,08 547,12	86,85 3,32	2616,11	5850	985	156 6	4709	56,87 102,37	101
48	301-1224	Крепления для трубопроводов: хронштейны, планки, хомуты	172 кг	12,05 0,00	0,00 0,00	12,05	2073	0	0 0	2073	0,00 0,00	
49	ТЕРр65-19-1	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг	4,1 100 шт.	935,72 865,70	70,02 26,48	0,00	3836	3549	287 109	0	110,00 451,00	
50	ТЕР18-03-001-01	Установка радиаторов чугунных [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кэ=1,15; Кэм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3пп.6: (Кэ=1,5; Кзм=1,5; Кэм=1,5; Ктр=1,5)]	4,592 100 кВт радиаторов и конвекторов	42861,63 1171,33	710,85 60,28	40979,45	196821	5379	3264 277	188178	130,58 599,63	101
51	301-1308	Пробки радиаторные	134 шт.	5,87 0,00	0,00 0,00	5,87	787	0	0 0	787	0,00 0,00	
52	цена поставщика	Клапан регулирующий прямой д=20мм ц=341,1/1,18/6,1 2х1,02х1,0145	410 шт	48,88 0,00	0,00 0,00	48,88	20041	0	0 0	20041	0,00 0,00	
53	цена поставщика	Кран запорный прямой, диаметром 20мм ц=344,6/1,18/6,1 2х1,02х1,0145	410 шт	49,38 0,00	0,00 0,00	49,38	20246	0	0 0	20246	0,00 0,00	
54	ТЕР18-07-001-05	Установка кранов воздушных [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кэ=1,15; Кэм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15)]	134 1 компл.	27,31 1,41	0,00 0,00	25,90	3660	189	0 0	3471	0,14 18,49	101
55	ТЕР46-03-010-01	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100	4,32 100 отверст	947,57 252,47	695,10 89,98	0,00	4094	1091	3003 389	0	26,55 114,69	103

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		мм отверстий площадью до 20 см ² [3.3: (Кз=1,75; Кзм=1,75; Кэм=1,75; Ктр=1,75)]	ий									
56	ТЕР46-03-017-01	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м ²	0,45 1 м ³ заделки	1688,65 446,24	21,14 0,00	1221,27	760	201	10 0	549	55,16 24,82	
Итого по разделу							356361,00	39992,00	9057,00 870,00	307312,00	4468,19	
В том числе основные материалы в базовых ценах							6928,00			6928,00		
Итого с учетом: МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 6 Ремонт существующих зданий (включая жилые дома) без расселения к=1,5 на зарплату к=1,5 на эксплуатацию машин к=1,5 на трудозатраты							380885,50	59988,00	13585,50 1305,00	307312,00	6702,28	112
л/клетки												
57	ТЕРр65-14-1	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на резьбе диаметром до 32 мм	1,08 100 м трубопровода	322,43 322,43	0,00 0,00	0,00	348	348	0 0	0	37,80 40,82	
58	ТЕР16-02-001-01	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром 15 мм [МДС 81-37.2004 Пр.3 пп. 1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2); МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]	1,08 100 м трубопровода	2524,87 437,69	69,48 2,66	2017,70	2727	473	75 3	2179	45,50 49,14	106, 101
59	ТЕРр65-19-1	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг	0,36 100 шт.	935,72 865,70	70,02 26,48	0,00	337	312	25 10	0	110,00 39,60	
60	ТЕР18-03-001-01	Установка радиаторов чугунных [МДС 81-37.2004 Пр.3 пп. 1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2)]	0,2816 100 кВт радиаторов и конвекторов	42485,19 937,06	568,68 48,22	40979,45	11964	264	160 14	11540	104,47 29,42	106, 101

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Кэм=1,2; Ктр=1,2); МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кэм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]										
61	ТЕР18-07-001-05	Установка кранов воздушных [МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1: (Кз=1,2; Кэм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2); МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кэм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]	8 1 компл.	27,60 1,70	0,00 0,00	25,90	221	14	0 0	207	0,17 1,32	113, 101
62	ТЕР15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 [МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1: (Кз=1,2; Кэм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2); МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кэм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]	0,0944 100 м2 окрашиваемой	1306,30 868,83	4,26 0,18	433,21	123	82	0 0	41	98,06 9,26	113, 101
Итого по разделу							15720,00	1493,00	260,00 27,00	13967,00	169,56	
Прочие работы												
63	ТЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021(для квартир) [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кэм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]	0,3568 100 м2 окрашиваемой	278,54 65,03	10,76 0,15	202,75	99	23	4 0	72	6,11 2,18	101
64	ТЕР16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	29,78 100 м трубопровода	167,47 90,54	71,94 0,00	4,99	4987	2696	2142 0	149	7,78 231,63	101, 111

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 81-37.2004 Пр.3 пп. 2: (Кз=1,35; Кзм=1,35; Кэм=1,35; Ктр=1,35)]										
65	ТЕР16-07-005-02	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-37.2004 Пр.3 пп. 2: (Кз=1,35; Кзм=1,35; Кэм=1,35; Ктр=1,35)]	6,32 100 м трубопр овода	176,43 90,54	71,94 0,00	13,95	1115	572	455 0	88	7,78 49,16	101, 111
Итого по разделу							6201,00	3291,00	2601,00 0,00	309,00	282,97	
Всего							534488,50	81612,00	20897,50 1377,00	431979,00	8946,74	
В том числе основные материалы в базовых ценах							23187,00			23187,00		
Итого в текущих ценах							3424598,3	985056,84	111174,70	2328366,8	108	
{Итого в текущих ценах ТЕР (Многоквартирные жилые дома панельные по статьям затрат 1 кв.2014 РЦЦС)}							5		16620,39	1	8946,74	
k=12,07 на зарплату												
k=5,32 на эксплуатацию машин												
k=5,39 на материалы												
k=5,39 на основные материалы												
В том числе основные материалы							124977,93			124977,93		

Наименование затрат

Коэффициент

Процент

Сумма
в руб.

Итого											3 424 598,35	
Накладные расходы (Ремонт : наружные инженерные сети - разборка, очистка труб)								63			2 220,12	
Накладные расходы (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб)								63			235 339,02	
Накладные расходы (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление,								98			534 333,24	

газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))		
Накладные расходы (Отделочные работы)	80	3 060,80
Накладные расходы (Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии)	69	2 265,27
Накладные расходы (Теплоизоляционные работы)	77	31 729,39
Накладные расходы (Монтаж оборудования)	68	418,88
Накладные расходы (Работы при реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов))	84	25 570,44
Итого накладных расходов		834 937,16
Итого		4 259 535,51
Сметная прибыль (Ремонт : наружные инженерные сети - разборка, очистка труб)	40	1 409,60
Сметная прибыль (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб)	40	149 421,60
Сметная прибыль (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))	56	305 333,28
Сметная прибыль (Отделочные работы)	37	1 415,62
Сметная прибыль (Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии)	47	1 543,01
Сметная прибыль (Теплоизоляционные работы)	48	19 779,36
Сметная прибыль (Монтаж оборудования)	48	295,68
Сметная прибыль (Работы при реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов))	48	14 611,68
Итого сметной прибыли		493 809,83
Итого		4 753 345,34
Проектные работы	3	142 600,36
ИТОГО		4 895 920,04
НДС	18	881 265,61
В С Е Г О		5 777 185,65

Составил _____

Проверил _____

« ____ » _____ г.

« ____ » _____ г.

Капитальный ремонт муниципальных многоквартирных жилых домов
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 160**«ул.Врача Михайлова 47 . Капитальный ремонт системы электроснабжения»**Сметная стоимость работ: 1 947 200,00 Руб.Трудоемкость работ: 2 700 Чел.час.Средства на оплату труда: 302 559 Руб.

№ п/п	Обосно- вание цен	Наименование работ и затрат	Кол-во	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ			затр.тр.раб.	
				всего	экс.маш.	всего	зарплата	экс.маш.	затр.тр.маш.	
				зарплата	ЗП маш			ЗП маш	единич	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Демонтаж										
1	ТЕРр67-3-1	Демонтаж кабеля	29,2	75,50	0,31	2205	2196	9	9,64	281,49
		100 м		75,19	0,12			4	0,01	0,29
2	ТЕРр67-4-3	Демонтаж светильников с лампами накаливания	0,24	50,24	0,94	12	12	0	6,32	1,52
		100 шт.		49,30	0,35			0	0,03	0,01
Итого по разделу						2217	2208	9		283,00
								4		0,30
Монтажные работы										
3	ТЕРм08-02-401-01	Кабель двух- четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок	14,6	1955,96	93,80	28557	7082	1369	51,60	753,36
		100 м		485,04	2,96			43	0,25	3,65
4	ТЕРм08-02-411-01	Рукав металлический наружным диаметром до 48 мм	13,64	2568,10	216,45	35029	4449	2952	34,70	473,31
		100 м		326,18	2,60			35	0,22	3,00
5	ТЕРм08-02-412-01	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм2	13,64	242,19	2,39	3303	719	33	5,61	76,52
		100 м		52,73	0,12			2	0,01	0,14
6	ТЕРм08-03-545-02	Коробка (ящик) с зажимами для кабелей и проводов сечением до 6 мм2, устанавливаемая	8	173,39	2,93	1387	393	23	5,17	41,36
		1 шт.		49,17	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		на конструкции на стене или колонне, количество зажимов до 20								
7	ТЕРм08-03-526-01	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А	344 1 шт.	142,95 14,84	1,20 0,00	49175	5105	413 0	1,56 0,00	536,64 0,00
8	ТЕРм08-03-526-02	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А	60 1 шт.	168,32 22,06	3,81 0,12	10099	1324	229 7	2,32 0,01	139,20 0,60
9	ТЕРм08-03-574-02	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением до 16 мм2	2,12 100 жил	1460,06 344,22	15,45 0,12	3095	730	33 0	34,70 0,01	73,56 0,02
10	ТЕРм08-02-403-04	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный по перекрытиям	14,6 100 м	1248,61 178,60	5,19 0,35	18230	2608	76 5	19,00 0,03	277,40 0,44
11	ТЕРм08-03-600-02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные	12 1 шт.	11,56 8,63	2,39 0,12	139	104	29 1	0,87 0,01	10,44 0,12
12	ТЕРм08-03-599-10	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, масса щитка до 15 кг	6 1 шт.	94,52 41,37	6,00 0,24	567	248	36 1	4,17 0,02	25,02 0,12
13	ТЕРм08-03-524-08	Ящик с одним трехполюсным рубильником, или с трехполюсным рубильником и тремя предохранителями, или с тремя блоками <предохранитель-выключатель>, или с тремя предохранителями, устанавливаемый на конструкции на полу, на ток до 250 А	1 1 шт.	228,20 44,97	5,74 0,24	228	45	6 0	4,47 0,02	4,47 0,02
14	ТЕРр67-9-1	Смена выключателей	0,24 100 шт.	831,59 218,59	0,00 0,00	200	52	0 0	24,10 0,00	5,78 0,00
Итого по разделу						150009	22859	5199 94	2417,07 8,11	
Материалы не учтенные ценником										
15	501-8207	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без	0,36 1000 м	20664,45		7439				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил Ц 4 и сечением 10 мм2								
16	509-2004	Предохранители плавкие ПП57-31270 УЗ I-100А	30 шт.	29,24		877				
17	509-1172	Рубильники-разъединители РО34 МЗ I-400А	1 шт.	158,45		158				
18	509-8174	Счетчик электроэнергии трехфазный Меркурий 230 ART 5-50А (10-100А)	12 шт.	625,23		7503				
19	503-0428	Боксы БМ1-2	6 шт.	759,69		4558				
20	502-0496	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 2,0 мм2	2,92 1000 м	1473,50		4303				
21	509-1375	Светильник НСП 03х60-027	24 шт.	13,10		314				
22	503-0544	Бокс ЩРН-9 навесной (250х350х120)	6 шт.	100,93		606				
23	503-0460	Разветвительная коробка УК-2	76 шт.	2,83		215				
24	101-3134	Рукава металлические диаметром 32 мм РЗ-Ц-Х	160 м	13,19		2110				
25	103-1058	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром 32 мм	1200 м	2,48		2976				
26	509-0324	Выключатели автоматические ВА16-25-140010-20 УХЛ4 I-25А	344 шт.	24,61		8466				
Итого по разделу						39525	0	0	0,00	0,00
В том числе основные материалы в базовых ценах						39525		0		
Всего						191751	25067	5208	2700,07	8,41
В том числе основные материалы в базовых ценах						39525		98		
Итого в текущих ценах						1200622	302559	27707	2700,07	8,41
{Итого в текущих ценах ТЕР (Многоквартирные жилые дома панельные по статьям затрат 1 кв.2014 РЦЦС)}								1183		
k=12,07 на зарплату										
k=5,32 на эксплуатацию машин										
k=5,39 на материалы										
k=5,39 на основные материалы										
В том числе основные материалы						213040				

Наименование затрат

Коэффициент

Процент

Сумма
в руб.

Итого		1 200 622
Накладные расходы (Ремонт : электромонтажные работы)	72	19 675
Накладные расходы (Электромонтажные работы : на других объектах)	81	223 896
Итого накладных расходов		243 571
Итого		1 444 193
Сметная прибыль (Ремонт : электромонтажные работы)	52	14 210
Сметная прибыль (Электромонтажные работы : на других объектах)	52	143 736
Итого сметной прибыли		157 945
Итого		1 602 106
Разработка ПСД	3	48 064
ИТОГО		1 650 169,49
НДС	18	297 030,51
В С Е Г О		1 947 200,00

Составил _____

Проверил _____

СОГЛАСОВАНО

КОМИТЕТ ЖКХ

УТВЕРЖДАЮ

АДМИНИСТРАЦИИ

Г. УЛЬЯНОВСКА

ЗАМ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

« » Г.

« » Г.

Капитальный ремонт муниципальных многоквартирных жилых домов г. Ульяновск

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 95

«ул.Врача Михайлова 49 . Капитальный ремонт системы водоотведения»

Сметная стоимость работ: 1 476 491,66 Руб.

Трудоемкость работ: 2 863,09 Чел.час.

Средства на оплату труда: 306 807,33 Руб.

№ п/п	Обосно- вание цен	Наименование работ и затрат	Кол-во	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ			затр.тр.раб.	
				всего	экс.маш.	всего	зарплата	экс.маш.	затр.тр.маш.	
				зарплата	ЗП маш			ЗП маш	единич	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Канализация										
1	ТЕРр65-2-2	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм [МДС 81-38.2004 Пр.3 пп.6: (Кз=1,5; Кзм=1,5; Кэм=1,5; Ктр=1,5)]	5,54 100 м трубопр овода с	1097,46 1082,46	15,00 5,67	6080	5997	83 31	127,95 0,48	708,84 2,66
	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	7,4236 т	0,00		0				
2	ТЕР16-04-001-02	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 100 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3 пп.6: (Кз=1,5; Кзм=1,5; Кэм=1,5; Ктр=1,5)]	5,54 100 м трубопр овода	6547,44 1054,10	46,12 1,33	36273	5840	256 7	106,26 0,11	588,68 0,62
3	ТЕРр65-6-12	Смена унитазов типа <Компакт> [МДС 81-38.2004 Пр.3 пп.6: (Кз=1,5; Кзм=1,5; Кэм=1,5; Ктр=1,5)]	1,32 100 приборо в	59638,06 5614,78	130,04 13,30	78722	7412	172 18	619,05 1,13	817,15 1,49
	301-1521	Унитаз-компакт <Комфорт>	-74 компл.	531,50		-39331				
4	507-4366	Ревизия диаметром 110мм	82 шт	7,85 0,00	0,00 0,00	644	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
5	ТЕР46-03-010-	Пробивка в бетонных потолках	1,32 100	1901,97 511,77	1390,20 179,97	2511	676	1835 238	53,81 15,23	71,03 20,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	04	толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2 [3.3: (Кз=1,75; Кзм=1,75; Кзм=1,75; Ктр=1,75); МДС 81-38.2004 Пр.3 пп.6: (Кз=1,5; Кзм=1,5; Кзм=1,5; Ктр=1,5)]	отверст ий							
6	ТЕР46- 03-017- 01	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2 [МДС 81-38.2004 Пр.3 пп.6: (Кз=1,5; Кзм=1,5; Кзм=1,5; Ктр=1,5)]	1,41 1 м3 заделки	1922,34 669,36	31,71 0,00	2710	944	45 0	82,74 0,00	116,66 0,00
7	ТЕР01- 02-057- 02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15)]	1,248 100 м3 грунта	1381,38 1381,38	0,00 0,00	1724	1724	0 0	177,10 0,00	221,02 0,00
8	ТЕР23- 04-008- 01	Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах сухих [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15)]	8 1 врезка	228,08 175,65	0,00 0,00	1825	1405	0 0	19,37 0,00	154,93 0,00
9	ТЕР23- 01-001- 01	Устройство основания под трубопроводы песчаного [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15)]	0,076 10 м3 основан ия	905,90 95,83	44,58 5,18	69	7	3 0	11,73 0,44	0,89 0,03
10	ТЕР01- 02-061- 02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2 [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15)]	1,248 100 м3 грунта	838,35 838,35	0,00 0,00	1046	1046	0 0	111,78 0,00	139,50 0,00
11	301- 1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	96 кг	12,05		1157				
12	ТЕРр68- 12-4	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	0,096 100 м3 конструк ций	5600,25 2022,24	3578,01 489,23	538	194	343 47	243,35 41,39	23,36 3,97
13	ТЕРр68- 12-2	Разборка покрытий и оснований щебеночных	0,144 100 м3 конструк ций	626,35 144,57	481,78 54,96	90	21	69 8	18,37 4,65	2,65 0,67
14	ТЕР46- 03-014- 56	Сверление горизонтальных отверстий в	0,08 100 отверст	4158,93 1041,04	3117,89 0,00	333	83	249 0	122,05 0,00	9,76 0,00

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
k=5,76 на материалы										
k=5,76 на основные материалы										
В том числе основные материалы -202919,04										

Наименование затрат	Коэффициент	Процент	Сумма в руб.
Итого			748 926,38
Накладные расходы (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб)		74	53 840,92
Накладные расходы (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))		128	90 333,44
Накладные расходы (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - смена труб)		88	78 918,40
Накладные расходы (Работы при реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов))		84	19 679,52
Накладные расходы (Земляные работы, выполняемые ручным способом)		68	22 735,12
Накладные расходы (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы)		111	18 917,73
Накладные расходы (Ремонт : благоустройство)		88	2 867,92
Накладные расходы (Автомобильные дороги)		109	2 302,08
Накладные расходы (Автомобильные дороги)		114	13,68
Итого накладных расходов			289 608,81
Итого			1 038 535,19
Сметная прибыль (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб)		50	36 379,00
Сметная прибыль (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))		83	58 575,59
Сметная прибыль (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - смена труб)		48	43 046,40
Сметная прибыль (Работы при реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов))		48	11 245,44
Сметная прибыль (Земляные работы, выполняемые ручным способом)		36	12 036,24
Сметная прибыль (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы)		71	12 100,53
Сметная прибыль (Ремонт : благоустройство)		48	1 564,32
Сметная прибыль (Автомобильные дороги)		65	1 372,80
Сметная прибыль (Автомобильные дороги)		61	7,32

Итого сметной прибыли		176 327,64
Итого		1 214 862,83
Разработка ПСД	3	36 401,29
ИТОГО		1 251 264,12
НДС	18	225 227,54
ВСЕГО		1 476 491,66

Составил

Проверил

СОГЛАСОВАНО

КОМИТЕТ ЖКХ
АДМИНИСТРАЦИИ

УТВЕРЖДАЮ

Г. УЛЬЯНОВСКА

ЗАМ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

« » Г.

« » Г.

Капитальный ремонт муниципальных многоквартирных жилых домов г. Ульяновск

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 72

«ул. Жуковского 77 . Капитальный ремонт системы теплоснабжения»

Сметная стоимость работ: 688 170,66 Руб.

Трудоемкость работ: 860,44 Чел. час.

Средства на оплату труда: 94 652,94 Руб.

№ п/п	Обосно- вание цен	Наименование работ и затрат	Кол-во	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ			затр.тр.раб.	
				всего	экс.маш.	всего	зарплата	экс.маш.	затр.тр.маш.	
				зарплата	ЗП маш			ЗП маш	единич	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Отопление										
1	ТЕРр65-1-1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм [МДС 81-38.2004 Пр.Зпп.6: (Кз=1,5; Кзм=1,5; Кэм=1,5; Ктр=1,5)]	2,2 100 м трубопр овода	475,14 432,03	9,84 1,77	1045	950	22 4	51,99 0,15	114,38 0,33
	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,484 т	0,00		0				
2	ТЕРр65-1-2	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм [МДС 81-38.2004 Пр.Зпп.6: (Кз=1,5; Кзм=1,5; Кэм=1,5; Ктр=1,5)]	1,5 100 м трубопр овода	817,37 743,16	16,86 3,02	1226	1115	25 5	89,43 0,26	134,14 0,38
	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,51 т	0,00		0				
3	ТЕРр65-19-1	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг [МДС 81-38.2004 Пр.Зпп.6: (Кз=1,5; Кзм=1,5; Кэм=1,5; Ктр=1,5)]	0,56 100 шт.	1403,58 1298,55	105,03 39,72	786	727	59 22	165,00 3,36	92,40 1,88
4	ТЕР16-02-001-01	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 15	1,08 100 м трубопр овода	2651,67 547,12	86,85 3,32	2864	591	94 4	56,87 0,28	61,42 0,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3пп.6: (Кз=1,5; Кзм=1,5; Кэм=1,5; Ктр=1,5)]								
5	ТЕР16-02-001-02	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3пп.6: (Кз=1,5; Кзм=1,5; Кэм=1,5; Ктр=1,5)]	1,12 100 м трубопр овода	3034,28 547,12	86,85 3,32	3398	613	97 4	56,87 0,28	63,70 0,32
6	ТЕР16-02-005-01	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром до 40 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3пп.6: (Кз=1,5; Кзм=1,5; Кэм=1,5; Ктр=1,5)]	0,7 100 м трубопр овода	4456,35 1024,13	209,74 4,22	3119	717	147 3	104,93 0,36	73,45 0,25
7	ТЕР16-02-005-02	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 50 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3пп.6: (Кз=1,5; Кзм=1,5; Кэм=1,5; Ктр=1,5)]	0,8 100 м трубопр овода	5417,53 1024,13	209,74 4,22	4334	819	168 3	104,93 0,36	83,95 0,29
8	ТЕР18-03-001-01	Установка радиаторов чугунных (в квартирах) [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3пп.6: (Кз=1,5; Кзм=1,5; Кэм=1,5; Ктр=1,5)]	0,6998 100 кВт радиато ров и конвект оров	42861,63 1171,33	710,85 60,28	29995	820	497 42	130,58 5,10	91,38 3,57
9	ТЕР18-07-001-05	Установка кранов воздушных [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15;	24 1 компл.	28,02 2,12	0,00 0,00	672	51	0 0	0,21 0,00	4,97 0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3пп.6: (Кз=1,5; Кзм=1,5; Кэм=1,5; Ктр=1,5)]								
10	ТЕР16-05-001-02	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 2: (Кз=1,35; Кзм=1,35; Кэм=1,35; Ктр=1,35)]	4 1 шт.	103,67 20,69	7,95 0,00	415	83	32 0	2,28 0,00	9,13 0,00
11	302-1711	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 50 мм	4 шт.	479,28		1917				
12	ТЕР18-06-002-02	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков до 57 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 2: (Кз=1,35; Кзм=1,35; Кэм=1,35; Ктр=1,35)]	1 1 шт.	625,66 41,54	14,77 0,20	626	42	15 0	4,47 0,02	4,47 0,02
13	ТЕР26-01-017-01	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс») трубками [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 2: (Кз=1,35; Кзм=1,35; Кэм=1,35; Ктр=1,35)]	15 10 м трубопр овода	544,60 54,21	36,99 0,00	8169	813	555 0	5,46 0,00	81,97 0,00
14	104-0376	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 60 мм	165 м	26,22		4326				
15	ТЕР16-07-003-	Врезка в действующие	1 1 врезка	373,07 71,14	9,05 0,15	373	71	9 0	7,39 0,01	7,39 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	06	внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 50 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15)]								
16	302-1832	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм	126 шт.	29,80		3755				
17	ТЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021(трубы в квартирах) [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3пп.6: (Кз=1,5; Кзм=1,5; Кзм=1,5; Ктр=1,5)]	0,972 100 м2 окрашиваемой	316,44 97,55	16,14 0,22	308	95	16 0	9,16 0,02	8,90 0,02
18	ТЕР16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 2: (Кз=1,35; Кзм=1,35; Кзм=1,35; Ктр=1,35)]	3,7 100 м трубопровода	167,47 90,54	71,94 0,00	620	335	266 0	7,78 0,00	28,78 0,00
Итого по разделу						67948,00	7842,00	2002,00 87,00	860,44 7,36	
В том числе основные материалы в базовых ценах						9998,00				
Всего						67948,00	7842,00	2002,00 87,00	860,44 7,36	
В том числе основные материалы в базовых ценах						9998,00				
Итого в текущих ценах						440282,92	94652,94	10950,94	860,44	
{Итого в текущих ценах ТЕР (Множквартирные жилые дома кирпичные по статьям затрат 1 кв.2014 РЦЦС)}								1050,09	7,36	
k=12,07 на зарплату										
k=5,47 на эксплуатацию машин										
k=5,76 на материалы										
k=5,76 на основные материалы										
В том числе основные материалы						57588,48				

Наименование затрат

Коэффициент

Процент

Сумма
в руб.

Итого		440 282,92
Накладные расходы (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб)	63	21 465,99
Накладные расходы (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))	92	6 606,52
Накладные расходы (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))	98	42 619,22
Накладные расходы (Теплоизоляционные работы)	77	7 556,01
Накладные расходы (Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии)	69	791,43
Итого накладных расходов		79 039,17
Итого		519 322,09
Сметная прибыль (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб)	40	13 629,20
Сметная прибыль (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))	51	3 662,31
Сметная прибыль (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))	56	24 353,84
Сметная прибыль (Теплоизоляционные работы)	48	4 710,24
Сметная прибыль (Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии)	47	539,09
Итого сметной прибыли		46 894,68
Итого		566 216,77
Разработка ПСД	3	16 986,50
ИТОГО		583 195,47
НДС	18	104 975,19
ВСЕГО		688 170,66

Составил

Проверил

« ____ » _____ г.

« ____ » _____ г.

Капитальный ремонт муниципальных многоквартирных жилых домов г. Ульяновска
 (наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 71
«ул. Жуковского 77. Капитальный ремонт системы ХВС»

Сметная стоимость работ: _____ 197 845,26 Руб.

Трудоемкость работ: _____ 351,71 Чел. час.

Средства на оплату труда: _____ 39 408,55 Руб.

№ п/п	Обосно- вание цен	Наименование работ и затрат	Кол-во	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ			затр. тр. раб.	
				всего	экс. маш.	всего	зарплата	экс. маш.	затр. тр. маш.	
				зарплата	ЗП маш			ЗП маш	единич	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сантехнические работы										
1	ТЕРр65-1-3	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 100 мм [МДС 81-38.2004 Пр.3пп.6: (Кз=1,5; Кзм=1,5; Кэм=1,5; Ктр=1,5)]	0,495 100 м трубопр овода	1040,09 952,08	22,34 5,26	515	471	11 3	114,57 0,39	56,71 0,19
	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,21285 т	0,00		0				
2	ТЕРр65-1-1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм [МДС 81-38.2004 Пр.3пп.6: (Кз=1,5; Кзм=1,5; Кэм=1,5; Ктр=1,5)]	0,6 100 м трубопр овода	475,14 432,03	9,84 1,77	285	259	6 1	51,99 0,15	31,19 0,09
	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,132 т	0,00		0				
3	ТЕР16-04-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из полипропиленовых труб наружным диаметром 32 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3пп.6: (Кз=1,5; Кзм=1,5; Кэм=1,5; Ктр=1,5)]	0,5 100 м трубопр овода	3548,63 2084,25	804,96 104,61	1774	1042	402 52	210,11 8,85	105,05 4,43
	507-0589	Трубы напорные из полиэтилена	-4,69 10 м	65,60		-308				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм								
4	507-3356	Труба из полипропилена PN 20/32	46,9 м	13,94		654				
5	301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	12 кг	12,05		145				
6	302-1834	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 32 мм	8 шт.	97,56		780				
7	302-1832	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм	22 шт.	29,80		656				
8	507-3297	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x20x32 мм	18 шт.	3,76		68				
9	ТЕР16-04-002-07	Прокладка трубопроводов водоснабжения из полипропиленовых труб наружным диаметром 75 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3пп.6: (Кз=1,5; Кзм=1,5; Кэм=1,5; Ктр=1,5)]	0,52 100 м трубопр овода	7286,14 2664,12	2827,44 376,11	3789	1385	1470 196	280,14 31,82	145,67 16,55
	507-0593	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 75 мм	-5,0648 10 м	177,57		-899				
	507-3360	Труба из полипропилена PN 20/75	50,648 м	86,40		4376				
10	цена поставщика	Кран шаровой пп д=75мм ц=3200/1,18/5,73x1,02	1 шт	482,74 0,00	0,00 0,00	483	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
11	507-3314при мен.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 75x32x75 мм	8 шт.	39,70		318				
12	ТЕР16-06-005-01	Установка счетчиков (водомеров) диаметром до 40 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-35.2004 Пр.1 т.1 пп.3: (Кз=1,35; Кзм=1,35; Кэм=1,35; Ктр=1,35)]	1 1 счетчик (водомер)	534,75 5,98	1,42 0,00	535	6	1 0	0,64 0,00	0,64 0,00
13	ТЕР18-06-007-02	Установка фильтров диаметром 32 мм	0,1 10 фильтро	4125,37 119,37	91,68 0,59	413	12	9 0	12,70 0,05	1,27 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		[МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-35.2004 Пр.1 т.1 пп.3: (Кз=1,35; Кзм=1,35; Кэм=1,35; Ктр=1,35)]	В								
14	ТЕРр57-8-3	Смена простильных дощатых полов с полной сменой досок [МДС 81-38.2004 Пр.3пп.6: (Кз=1,5; Кзм=1,5; Кэм=1,5; Ктр=1,5)]	0,12 100 м2 пола	5812,96 753,22	110,58 8,34	698	90	13 1	93,11 0,71	11,17 0,06	
	509-9900	Строительный мусор	0,2232 Т	0,00		0					
Итого по разделу							14282,00	3265,00	1912,00 253,00	351,71 21,34	
В том числе основные материалы в базовых ценах							5790,00				
Всего							14282,00	3265,00	1912,00 253,00	351,71 21,34	
В том числе основные материалы в базовых ценах							5790,00				
Итого в текущих ценах							102311,99	39408,55	10458,64 3053,71	351,71 21,34	
{Итого в текущих ценах ТЕР (Множквартирные жилые дома кирпичные по статьям затрат 1 кв.2014 РЦЦС)} к=12,07 на зарплату к=5,47 на эксплуатацию машин к=5,76 на материалы к=5,76 на основные материалы											
В том числе основные материалы							33350,40				

Наименование затрат	Коэффициент	Процент	Сумма в руб.
Итого			102 311,99
Накладные расходы (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб)		63	5 581,17
Накладные расходы (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))		98	31 853,92
Накладные расходы (Ремонт : полы)		68	746,64
Итого накладных расходов			38 181,73
Итого			140 493,72
Сметная прибыль (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб)		40	3 543,60
Сметная прибыль (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))		56	18 202,24
Сметная прибыль (Ремонт : полы)		54	592,92

Итого сметной прибыли		22 338,76
Итого		162 832,48
Проектная документация	3	4 884,97
ИТОГО		167 663,78
НДС	18	30 179,48
ВСЕГО		197 845,25

Составил

Проверил

СОГЛАСОВАНО

КОМИТЕТ ЖКХ
АДМИНИСТРАЦИИ
Г. УЛЬЯНОВСКА
ЗАМ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

Форма № 4.
УТВЕРЖДАЮ

« » Г.

« » Г.

Капитальный ремонт муниципальных многоквартирных жилых домов г. Ульяновска

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 73

«ул. Жуковского 77. Капитальный ремонт системы водоотведения»

Сметная стоимость работ: 217 979,30 Руб.

Трудоемкость работ: 411,05 Чел. час.

Средства на оплату труда: 44 598,65 Руб.

№ п/п	Обоснование цен	Наименование работ и затрат	Кол-во	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ			затр. тр. раб.	
				всего	экс. маш.	всего	зарплата	экс. маш.	затр. тр. маш.	
				зарплата	ЗП маш			ЗП маш	единич	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Канализация										
1	ТЕРр65-2-2	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм [МДС 81-38.2004 Пр.3 пп.6: (Кз=1,5; Кзм=1,5; Кэм=1,5; Ктр=1,5)]	0,89 100 м трубопровода с	1097,46 1082,46	15,00 5,67	977	963	13	127,95 0,48	113,88 0,43
	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	1,1926 т	0,00		0				
2	ТЕР16-04-001-02	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 100 мм [МДС 81-38.2004 Пр.3 пп.6: (Кз=1,5; Кзм=1,5; Кэм=1,5; Ктр=1,5); МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]	0,89 100 м трубопровода	6547,44 1054,10	46,12 1,33	5827	938	41	106,26 0,11	94,57 0,10
3	ТЕРр65-6-12	Смена унитазов типа <Компакт> [МДС 81-38.2004 Пр.3 пп.6: (Кз=1,5; Кзм=1,5; Кэм=1,5; Ктр=1,5)]	0,12 100 приборов	59638,06 5614,78	130,04 13,30	7157	674	16	619,05 1,13	74,29 0,14
	301-1521	Унитаз-компакт <Комфорт>	-4 компл.	531,50		-2126				
4	301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	11 кг	12,05		133				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	ТЕРр57-1-2	Разборка оснований покрытия полов лаг из досок и брусков [МДС 81-38.2004 Пр.3 пп.6: (Кз=1,5; Кзм=1,5; Кэм=1,5; Ктр=1,5)]	0,4 100 м2 основания	89,74 89,74	0,00 0,00	36	36	0 0	11,50 0,00	4,60 0,00
	509-9900	Строительный мусор	0,28 т	0,00		0				
6	ТЕР11-01-033-01	Устройство покрытий дощатых толщиной 28 мм [МДС 81-38.2004 Пр.3 пп.6: (Кз=1,5; Кзм=1,5; Кэм=1,5; Ктр=1,5); МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]	0,4 100 м2 покрытия	7143,75 893,45	176,87 12,86	2858	357	71 5	104,74 1,09	41,90 0,44
7	ТЕР15-04-024-03	Простая окраска масляными составами по дереву полов [МДС 81-38.2004 Пр.3 пп.6: (Кз=1,5; Кзм=1,5; Кэм=1,5; Ктр=1,5); МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]	0,4 100 м2 окрашиваемой	912,66 361,54	6,92 0,22	365	145	3 0	41,37 0,02	16,55 0,01
Итого по разделу						15227,00	3113,00	144,00 13,00	345,78 1,10	
В том числе основные материалы в базовых ценах						-1993,00				
Выпуски										
8	ТЕР01-01-004-05	Разработка грунта в отвал экскаваторами <драглайн> или <обратная лопата> с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 2 [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]	0,0124 1000 м3 грунта	5301,66 115,36	5186,30 868,18	66	1	64 11	14,79 73,45	0,18 0,91
9	ТЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кэм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15)]	0,0248 100 м3 грунта	1381,38 1381,38	0,00 0,00	34	34	0 0	177,10 0,00	4,39 0,00
10	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)]	0,0248 100 м3 грунта	763,31 763,31	0,00 0,00	19	19	0 0	101,77 0,00	2,52 0,00
11	ТЕР01-01-033-	Засыпка траншей и котлованов с	0,0124	602,40	602,40	7	0	7	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	01	перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1 [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]	1000 м3 грунта	0,00	112,29			1	9,50	0,12
12	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)]	0,06 10 м3 основан ия	905,90 95,83	44,58 5,18	54	6	3 0	11,73 0,44	0,70 0,03
13	ТЕРр65- 2-2	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм	0,12 100 м трубопр овода с	731,64 721,64	10,00 3,78	88	87	1 0	85,30 0,32	10,24 0,04
	509- 9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,1608 т	0,00		0				
14	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)]	0,12 100 м трубопр овода	6180,70 702,73	30,75 0,89	742	84	4 0	70,84 0,08	8,50 0,01
15	ТЕР23- 04-008- 01	Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах сухих [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]	2 1 врезка	228,08 175,65	0,00 0,00	456	351	0 0	19,37 0,00	38,73 0,00
Итого по разделу						1466,00	582,00	79,00 12,00	65,27 1,10	
Всего						16693,00	3695,00	223,00 25,00	411,05 2,21	
В том числе основные материалы в базовых ценах						-1993,00				
Итого в текущих ценах						119402,46	44598,65	1219,81 301,75	411,05 2,21	
(Итого в текущих ценах ТЕР (Многоквартирные жилые дома кирпичные по статьям затрат 1 кв.2014 РЦЦС)) к=12,07 на зарплату к=5,47 на эксплуатацию машин к=5,76 на материалы к=5,76 на основные материалы										
В том числе основные материалы						-11479,68				

Наименование затрат

Коэффициент

Процент

Сумма

в руб.

Итого		119 402,46
Накладные расходы (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб)	63	8 022,42
Накладные расходы (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))	98	12 101,04
Накладные расходы (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - смена труб)	88	7 179,92
Накладные расходы (Ремонт : полы)	68	295,80
Накладные расходы (Полы)	94	4 106,86
Накладные расходы (Отделочные работы)	80	1 400,00
Накладные расходы (Земляные работы, выполняемые механизированным способом)	73	114,61
Накладные расходы (Земляные работы, выполняемые ручным способом)	61	390,40
Накладные расходы (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы)	100	4 309,00
Итого накладных расходов		37 920,05
Итого		157 322,51
Сметная прибыль (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб)	40	5 093,60
Сметная прибыль (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))	56	6 914,88
Сметная прибыль (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - смена труб)	48	3 916,32
Сметная прибыль (Ремонт : полы)	54	234,90
Сметная прибыль (Полы)	51	2 228,19
Сметная прибыль (Отделочные работы)	37	647,50
Сметная прибыль (Земляные работы, выполняемые механизированным способом)	34	53,38
Сметная прибыль (Земляные работы, выполняемые ручным способом)	31	198,40
Сметная прибыль (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы)	61	2 628,49
Итого сметной прибыли		21 915,66
Итого		179 238,17
Проектная документация	3	5 377,15
ИТОГО		184 728,22
НДС	18	33 251,08
ВСЕГО		217 979,30

Составил

Проверил

« » г.

« » г.

Капитальный ремонт муниципальных многоквартирных жилых домов г.Ульяновска
(наименование стройки)**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 68**
«ул.Жуковского 79.Капитальный ремонт системы водоотведения»

Сметная стоимость работ: 217 979,30 Руб.

Трудоемкость работ: 411,05 Чел. час.

Средства на оплату труда: 44 598,65 Руб.

№ п/п	Обосно- вание цен	Наименование работ и затрат	Кол-во	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ			затр.тр.раб.	
				всего	экс.маш.	всего	зарплата	экс.маш.	затр.тр.маш.	
				зарплата	ЗП маш			ЗП маш	единич	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Канализация										
1	ТЕРр65-2-2	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм [МДС 81-38.2004 Пр.3 пп.6: (Кз=1,5; Кзм=1,5; Кзм=1,5; Ктр=1,5)]	0,89 100 м трубопр овода с	1097,46 1082,46	15,00 5,67	977	963	13 5	127,95 0,48	113,88 0,43
	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	1,1926 т	0,00		0				
2	ТЕР16-04-001-02	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 100 мм [МДС 81-38.2004 Пр.3 пп.6: (Кз=1,5; Кзм=1,5; Кзм=1,5; Ктр=1,5); МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15)]	0,89 100 м трубопр овода	6547,44 1054,10	46,12 1,33	5827	938	41 1	106,26 0,11	94,57 0,10
3	ТЕРр65-6-12	Смена унитазов типа <Компакт> [МДС 81-38.2004 Пр.3 пп.6: (Кз=1,5; Кзм=1,5; Кзм=1,5; Ктр=1,5)]	0,12 100 приборо в	59638,06 5614,78	130,04 13,30	7157	674	16 2	619,05 1,13	74,29 0,14
	301-1521	Унитаз-компакт <Комфорт>	-4 компл.	531,50		-2126				
4	301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	11 кг	12,05		133				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	ТЕРр57-1-2	Разборка оснований покрытия полов лаг из досок и брусков [МДС 81-38.2004 Пр.3 пп.6: (Кз=1,5; Кзм=1,5; Кзм=1,5; Ктр=1,5)]	0,4 100 м2 основания	89,74 89,74	0,00 0,00	36	36	0 0	11,50 0,00	4,60 0,00
	509-9900	Строительный мусор	0,28 т	0,00		0				
6	ТЕР11-01-033-01	Устройство покрытий дощатых толщиной 28 мм [МДС 81-38.2004 Пр.3 пп.6: (Кз=1,5; Кзм=1,5; Кзм=1,5; Ктр=1,5); МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15)]	0,4 100 м2 покрытия	7143,75 893,45	176,87 12,86	2858	357	71 5	104,74 1,09	41,90 0,44
7	ТЕР15-04-024-03	Простая окраска масляными составами по дереву полов [МДС 81-38.2004 Пр.3 пп.6: (Кз=1,5; Кзм=1,5; Кзм=1,5; Ктр=1,5); МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15)]	0,4 100 м2 окрашиваемой	912,66 361,54	6,92 0,22	365	145	3 0	41,37 0,02	16,55 0,01
Итого по разделу						15227,00	3113,00	144,00 13,00	345,78 1,10	
В том числе основные материалы в базовых ценах						-1993,00				
Выпуски										
8	ТЕР01-01-004-05	Разработка грунта в отвал экскаваторами <драглайн> или <обратная лопата> с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 2 [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15)]	0,0124 1000 м3 грунта	5301,66 115,36	5186,30 868,18	66	1	64 11	14,79 73,45	0,18 0,91
9	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)]	0,0248 100 м3 грунта	1381,38 1381,38	0,00 0,00	34	34	0 0	177,10 0,00	4,39 0,00
10	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1 [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15)]	0,0248 100 м3 грунта	763,31 763,31	0,00 0,00	19	19	0 0	101,77 0,00	2,52 0,00
11	ТЕР01-01-033-	Засыпка траншей и котлованов с	0,0124	602,40	602,40	7	0	7	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	01	перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1 [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]	1000 м3 грунта	0,00	112,29			1	9,50	0,12
12	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)]	0,06 10 м3 основан ия	905,90 95,83	44,58 5,18	54	6	3 0	11,73 0,44	0,70 0,03
13	ТЕРр65-2-2	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм	0,12 100 м трубопр овода с	731,64 721,64	10,00 3,78	88	87	1 0	85,30 0,32	10,24 0,04
	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,1608 т	0,00		0				
14	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)]	0,12 100 м трубопр овода	6180,70 702,73	30,75 0,89	742	84	4 0	70,84 0,08	8,50 0,01
15	ТЕР23-04-008-01	Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах сухих [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]	2 1 врезка	228,08 175,65	0,00 0,00	456	351	0 0	19,37 0,00	38,73 0,00
Итого по разделу						1466,00	582,00	79,00 12,00	65,27 1,10	
Всего						16693,00	3695,00	223,00 25,00	411,05 2,21	
В том числе основные материалы в базовых ценах						-1993,00				
Итого в текущих ценах						119402,46	44598,65	1219,81	411,05	
{Итого в текущих ценах ТЕР (Многоквартирные жилые дома кирпичные по статьям затрат 1 кв.2014 РЦЦС)}								301,75	2,21	
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						-11479,68				

Наименование затрат

Коэффициент

Процент

Сумма

в руб.

Итого		119 402,46
Накладные расходы (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб)	63	8 022,42
Накладные расходы (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))	98	12 101,04
Накладные расходы (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - смена труб)	88	7 179,92
Накладные расходы (Ремонт : полы)	68	295,80
Накладные расходы (Полы)	94	4 106,86
Накладные расходы (Отделочные работы)	80	1 400,00
Накладные расходы (Земляные работы, выполняемые механизированным способом)	73	114,61
Накладные расходы (Земляные работы, выполняемые ручным способом)	61	390,40
Накладные расходы (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы)	100	4 309,00
Итого накладных расходов		37 920,05
Итого		157 322,51
Сметная прибыль (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб)	40	5 093,60
Сметная прибыль (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))	56	6 914,88
Сметная прибыль (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - смена труб)	48	3 916,32
Сметная прибыль (Ремонт : полы)	54	234,90
Сметная прибыль (Полы)	51	2 228,19
Сметная прибыль (Отделочные работы)	37	647,50
Сметная прибыль (Земляные работы, выполняемые механизированным способом)	34	53,38
Сметная прибыль (Земляные работы, выполняемые ручным способом)	31	198,40
Сметная прибыль (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы)	61	2 628,49
Итого сметной прибыли		21 915,66
Итого		179 238,17
Проектная документация	3	5 377,15
ИТОГО		184 728,22
НДС	18	33 251,08
ВСЕГО		217 979,30

Составил

Проверил