

СОГЛАСОВАНО

КОМИТЕТ ЖКХ
АДМИНИСТРАЦИИ
Г. УЛЬЯНОВСКА
ЗАМ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

УТВЕРЖДАЮ

«___» _____ г.

«___» _____ г.

Капитальный ремонт муниципальных многоквартирных жилых домов г. Ульяновск

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 84

«ул.9 Мая дом 78 . 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	единиц	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; Кзм=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; Кзм=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; Кзм=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 пл.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)]								
5	ТЕР16-02-001-02	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм [МДС 81-35.2004 пл.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)]	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 пл.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)]	0,7 100 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 пл.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)]	0,8 100 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 пл.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)]	0,6998 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 пл.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
		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)]								
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; Кэм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 2: (Кз=1,35; Кэм=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; Кэм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 2: (Кз=1,35; Кэм=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; Кэм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 2: (Кз=1,35; Кэм=1,35; Кэм=1,35; Ктр=1,35)]	15 10 м трубопровода	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; Кэм=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; Кэм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3пп.6: (Кз=1,5; Кэм=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; Кэм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 2: (Кз=1,35; Кэм=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 1050,09	860,44 7,36
{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							57588,48			

Наименование затрат

Коэффициент

Процент

Сумма
в руб.

Итого		457 281,62
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 (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))	77	7 556,01
Накладные расходы (Теплоизоляционные работы)	69	791,43
Накладные расходы (Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии)		79 039,17
Итого накладных расходов		536 300,79
Итого	40	13 629,20
Сметная прибыль (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб)	51	3 662,31
Сметная прибыль (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))	56	24 353,84
Сметная прибыль (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))	48	4 710,24
Сметная прибыль (Теплоизоляционные работы)	47	539,09
Сметная прибыль (Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии)		46 894,68
Итого сметной прибыли		583 195,47
ИТОГО	18	104 975,19
НДС		688 170,66
В С Е Г О		

Составил

Проверил

СОГЛАСОВАНО

КОМИТЕТ ЖКХ
АДМИНИСТРАЦИИ
г. УЛЬЯНОВСКА
ЗАМ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

УТВЕРЖДАЮ

Формы № 7.

« » Г.

« » Г.

Капитальный ремонт муниципальных многоквартирных жилых домов г. Ульяновска

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 85

«ул.9 Мая дом 78.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; Кэм=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; 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 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; Кэм=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 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	411,05	
{Итого в текущих ценах ТЕР (Многоквартирные жилые дома кирпичные по статьям затрат 1 кв.2014 РЦЦС)}								301,75	2,21	
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						-11479,68				

Наименование затрат

Коэффициент

Процент

Сумма

в руб.

Итого		124 892,51
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		162 812,56
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		184 728,22
НДС	18	33 251,08
В С Е Г О		217 979,30

Составил

Проверил

« ____ » _____ г. г. УЛЬЯНОВСКА

« ____ » _____ г.

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ МУНИЦИПАЛЬНЫХ МОНОКВАРТИРНЫХ ЖИЛЫХ ДОМОВ г.УЛЬЯНОВСКА
 (наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 88
 «ул.9 Мая дом 80.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; Кэм=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; 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 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; Кэм=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; 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; Кзм=1,25; Кэм=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; Кэм=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
ИТОГО		184 728,22
НДС	18	33 251,08
ВСЕГО		217 979,30

Составил

Проверил

СОГЛАСОВАНО

КОМИТЕТ ЖКХ
АДМИНИСТРАЦИИ

г. УЛЬЯНОВСКА

ЗАМ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

Капитальный ремонт муниципальных многоквартирных жилых домов г. Ульяновска

(подпись и печать)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 86 «ул.9 Мая дом 80.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	Обоснование цен	Наименование работ и затрат	Кол-во	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ			затр.тр.раб.	
				всего	экс.маш.	всего	зарплата	экс.маш.	затр.тр.маш.	
				зарплата	ЗП маш			ЗП маш	единич	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сантехнические работы										
1	ТЕРр65-1-3	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 100 мм [МДС 81-38.2004 Пр.Зпп.6: (Кз=1,5; Кзм=1,5; Кзм=1,5; Ктр=1,5)]	0,495 100 м трубопр овода	1040,09 952,08	22,34 5,26	515	471	11	114,57	56,71
	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,21285 г	0,00		0		3	0,39	0,19
2	ТЕРр65-1-1	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 32 мм [МДС 81-38.2004 Пр.Зпп.6: (Кз=1,5; Кзм=1,5; Кзм=1,5; Ктр=1,5)]	0,6 100 м трубопр овода	475,14 432,03	9,84 1,77	285	259	6	51,99	31,19
	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,132 г	0,00		0		1	0,15	0,09
3	ТЕР16-04-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из полипропиленовых труб наружным диаметром 32 мм [МДС 81-38.2004 пп.4.7: (Кз=1,5; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,5); МДС 81-38.2004 Пр.Зпп.6: (Кз=1,5; Кзм=1,5; Кзм=1,5; Ктр=1,5)]	0,5 100 м трубопр овода	3548,63 2084,25	804,96 104,61	1774	1042	402	210,11	105,05
	507-0589	Трубы напорные из полиэтилена	-4,69 10 м	65,60		-308		52	8,85	4,43

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 трубопровода	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 шаровый 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 0,08
	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 (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						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				167 665,47
НДС			18	30 179,79
В С Е Г О				197 845,26

Составил

Проверил

СОГЛАСОВАНО


КОМИТЕТ ЖКХ
 АДМИНИСТРАЦИИ
 Г. УЛЬЯНОВСКА
 ЗАМ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

УТВЕРЖДАЮ

«___» _____ Г.

«___» _____ Г.

Капитальный ремонт муниципальных многоквартирных жилых домов г. Ульяновск

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 87

«ул.9 Мая дом 80 . 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	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
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; Кзм=1,5; Ктр=1,5)]	2,2 100 м трубопровода	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; Кзм=1,5; Ктр=1,5)]	1,5 100 м трубопровода	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; Кзм=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 трубопровода	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 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)]	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
		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))								
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; Кэм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 2: (Кз=1,35; Кэм=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; Кэм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 2: (Кз=1,35; Кэм=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; Кэм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 2: (Кз=1,35; Кэм=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 1050,09	860,44 7,36	
{Итого в текущих ценах ТЕР (Многokвартирные жилые дома кирпичные по статьям затрат 1 кв.2014 РЦЦС)}										
k=12,07 на зарплату										
k=5,47 на эксплуатацию машин										
k=5,76 на материалы										
k=5,76 на основные материалы										
В том числе основные материалы						57588,48				

Наименование затрат

Коэффициент

Процент

Сумма
в руб.

Итого		457 261,62
Накладные расходы (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб)	63	21 466,99
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		536 300,79
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		583 195,47
НДС	18	104 975,19
В С Е Г О		688 170,66

Составил

Проверил

КОМИТЕТ ЖКХ
АДМИНИСТРАЦИИ
Г. УЛЬЯНОВСКА
ЗАМ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

Форма № 4

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

«___» _____ 20 г.

«___» _____ 20 г.

Капитальный ремонт системы теплоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу: г. Ульяновск, ул. Академика Павлова, 18а

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № ЛС-154

(ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА)

«Капитальный ремонт системы теплоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу: г. Ульяновск, ул. Академика Павлова, 18а»

Основание: чертежи №

Сметная стоимость работ: 776039,04 руб.
строительных работ 642560 руб.
монтажных работ 15101 руб.
оборудования 0 руб.
Средства на оплату труда 138071 руб.
Трудоемкость работ 994,21 чел. час.
Составлен(а) в ценах 2001 г.

№ п. п.	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Количество, ед. изм.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				ЗТ рабочих, чел.-ч.
				всего	экспл. машин	материалы	всего	оплата труда	экспл. машин	материалы	на единицу
				оплата труда	в т.ч. опл. труда				в т.ч. опл. труда		всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Сантехнические работы (Строительные)											
1	ТЕРр66-24-2 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)	Разборка тепловой изоляции из ваты минеральной МДС 81-38.2004 Пр.3 пп.2: Кзп=1,15; Кзм=1,15; Кзпм=1,15; Кзтр=1,15; Кзтм=1,15;	0,63 100 м2 наружной площади разборной изоляции	158,72 158,72	0,00 0,00	0,00	115	115	0 0	0	21,97 13,84
2	ТЕРр65-14-3 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм МДС 81-38.2004 Пр.3 пп.2: Кзп=1,15; Кзм=1,15; Кзпм=1,15; Кзтр=1,15; Кзтм=1,15;	4,8 100 м трубопровода	390,01 371,91	5,67 0,00	12,43	2144	2053	31 0	60	50,14 240,67
3	ТЕРр65-19-1 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг МДС 81-38.2004 Пр.3 пп.2: Кзп=1,15; Кзм=1,15; Кзпм=1,15; Кзтр=1,15; Кзтм=1,15;	0,32 100 шт.	935,72 865,70	70,02 30,24	0,00	345	319	26 11	0	126,5 40,48
4	ТЕР16-02-001-01 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 15 мм МДС 81-35.2004 пп.4.7: Кзп=1,15; Кзм=1,25; Кзпм=1,25; Кзтр=1,15; Кзтм=1,25; МДС 81-38.2004 Пр.3 пп.2: Кзп=1,35; Кзм=1,35; Кзпм=1,35; Кзтр=1,35; Кзтм=1,35;	1 100 м трубопровода	2381,19 317,17	46,32 2,03	2017,70	2588	492	78 3	2018	51,19 51,19
5	302-0062	Кран шаровый муфтовый Altstream	16	26,55		26,55	425			425	

		для воды диаметром 15 мм, тип а/в	шт.								
6	ТЕР16-02-001-02 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм МДС 81-35.2004 пп 4.7: Кэл=1,15; Кэм=1,25; Кэлм=1,25; Кэтр=1,15; МДС 81-38.2004 Пр.3 пп 2: Кэл=1,35; Кэм=1,35; Кэлм=1,35; Кэтр=1,35; Кэлм=1,35;	2 100 м трубопровода	2763,80 317,17	46,32 2,03	2400,31	5942	985	156 7	4801	51,19 102,37
7	302-0063	Кран шаровый муфтовый Allstream для воды диаметром 20 мм, тип в/в	31 шт.	39,54		39,54	1228			1228	
8	ТЕР16-02-001-04 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром 32 мм МДС 81-35.2004 пп 4.7: Кэл=1,15; Кэм=1,25; Кэлм=1,25; Кэтр=1,15; МДС 81-38.2004 Пр.3 пп 2: Кэл=1,35; Кэм=1,35; Кэлм=1,35; Кэтр=1,35; Кэлм=1,35;	0,6 100 м трубопровода	3496,01 317,17	46,32 2,03	3134,52	1852	246	39 2	1567	51,19 25,59
9	302-0064	Кран шаровый муфтовый Allstream для воды диаметром 25 мм, тип в/в	5 шт.	62,46		62,46	312			312	
10	ТЕР16-02-001-05 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром 40 мм МДС 81-35.2004 пп 4.7: Кэл=1,15; Кэм=1,25; Кэлм=1,25; Кэтр=1,15; МДС 81-38.2004 Пр.3 пп 2: Кэл=1,35; Кэм=1,35; Кэлм=1,35; Кэтр=1,35; Кэлм=1,35;	0,8 100 м трубопровода	3260,04 317,17	40,32 2,03	2896,55	2774	394	63 3	2317	51,19 40,95
11	ТЕР16-02-005-02 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 60 мм МДС 81-35.2004 пп 4.7: Кэл=1,15; Кэм=1,25; Кэлм=1,25; Кэтр=1,15; МДС 81-38.2004 Пр.3 пп 2: Кэл=1,35; Кэм=1,35; Кэлм=1,35; Кэтр=1,35; Кэлм=1,35;	0,5 100 м трубопровода	4869,22 593,70	111,86 2,57	4183,68	2647	461	94 2	2092	94,44 47,22
12	301-1324	Крепления для трубопроводов кронштейны, планки, хомуты	22 кг	12,05		12,05	265			265	
13	ТЕР16-03-001-02 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)	Установка радиаторов стальных МДС 81-35.2004 пп 4.7: Кэл=1,15; Кэм=1,25; Кэлм=1,25; Кэтр=1,15; МДС 81-38.2004 Пр.3 пп 2: Кэл=1,35; Кэм=1,35; Кэлм=1,35; Кэтр=1,35; Кэлм=1,35;	0,4488 100 кВт радиаторов и конвекторов	18687,63 588,43	226,90 17,28	17872,30	8603	410	172 13	8021	101,84 45,71
	301-9102	Дюбели распорные полистирольные	3,99432 10 шт	0,00		0,00	0			0	
	301-0559	Радиаторы стальные панельные РСВ2-1, РСВ2-3 однорядные V=55,1	44,68 кВт	166,90		166,90	-7490			-7490	
14	301-1606	Радиаторы биметаллические, марка Maxterm MB-500, количество секций 1, мощность 170 Вт с комплектом для подключения	264 шт	90,36		90,36	23860			23860	

15	ТЕР11-02-001-01 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)	Прибор, устанавливаемый на розовых соединениях, масса до 1.5 кг МДС 81-37.2004 П.р.3 пп.2: Кэл=1.35; Кэм=1.35; Кэлм=1.35; Кэтр=1.35; Кэтрм=1.35.	32 1 шт.	11.54 10.22	0.00 0.00	1.32	484	442	0 0	42	1.39 44.5
16	302-1809	Вентиль терморегулирующий радиаторный Litstream прямой, размером 3/4"	32 шт.	82.85		82.85	2651			2651	
17	302-0078	Клапан запорный радиаторный Litstream прямой диаметром 20 мм	32 шт.	53.42		53.42	1709			1709	
18	ТЕР18-07-001-05 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)	Установка кранов воздушных МДС 81-35.2004 пп.4.7; Кэл=1.15; Кэм=1.25; Кэлм=1.25; Кэтр=1.15; Кэтрм=1.25; МДС 81-38.2004 П.р.3 пп.2: Кэл=1.35; Кэм=1.35; Кэлм=1.35; Кэтр=1.35; Кэтрм=1.35.	32 1 компл.	27.13 1.23	0.00 0.00	25.90	890	81	0 0	829	0.19 5.95
19	ТЕР18-06-003-06 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)	Установка воздухоотводчиков наружным диаметром 219 мм МДС 81-35.2004 пп.4.7; Кэл=1.15; Кэм=1.25; Кэлм=1.25; Кэтр=1.15; Кэтрм=1.25; МДС 81-38.2004 П.р.3 пп.2: Кэл=1.35; Кэм=1.35; Кэлм=1.35; Кэтр=1.35; Кэтрм=1.35.	1 1 шт.	292.99 11.51	7.17 0.14	274.31	304	18	12 0	274	1.88 1.88
20	ТЕР18-06-003-10 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)	Установка воздухоотводчиков МДС 81-35.2004 пп.4.7; Кэл=1.15; Кэм=1.25; Кэлм=1.25; Кэтр=1.15; Кэтрм=1.25; МДС 81-38.2004 П.р.3 пп.2: Кэл=1.35; Кэм=1.35; Кэлм=1.35; Кэтр=1.35; Кэтрм=1.35.	1 1 шт.	100.23 15.79	8.24 0.27	76.20	115	25	14 0	76	2.58 2.58
	507-0944	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3 давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 15 мм V=1	4 шт.	6.91		6.91	-7			-7	
21	ТЕР16-06-001-02 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм МДС 81-35.2004 пп.4.7; Кэл=1.15; Кэм=1.25; Кэлм=1.25; Кэтр=1.15; Кэтрм=1.25; МДС 81-38.2004 П.р.3 пп.2: Кэл=1.35; Кэм=1.35; Кэлм=1.35; Кэтр=1.35; Кэтрм=1.35.	2 1 шт.	93.07 13.33	4.71 0.00	75.03	207	41	18 0	150	2.28 4.56
22	307-0200	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горяче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШЦ (Ф 050.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 180 мм, условным диаметром 50 мм	2 шт.	360.48		360.48	721			721	
23	ТЕР16-02-007-01 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 50 мм МДС 81-35.2004 пп.4.7; Кэл=1.15; Кэм=1.25; Кэлм=1.25; Кэтр=1.15; Кэтрм=1.25; МДС 81-38.2004 П.р.3 пп.2: Кэл=1.35; Кэм=1.35; Кэлм=1.35; Кэтр=1.35; Кэтрм=1.35.	2 1 соединение	81.38 9.52	4.64 0.00	87.22	180	30	18 0	134	1.49 2.98
24	ТЕР18-06-007-	Установка фильтров диаметром 50	0.2	6913.46	77.80	6743.50	1204	29	26	1149	15.4

	04 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)	мм МДС 81-35.2004 пп.4.7. Кат=1.15; Кзм=1.25; Катм=1.25; Катр=1.15; МДС 81-35.2004 Пр.3 пп.2. Кат=1.35; Катм=1.35; Катр=1.35; Кзм=1.35; Катм=1.35;	10 фильтро в	92,16	0,68			0		3,08
25	ТЕР18-07-001-02 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)	Установка манометров с трехходовым краном МДС 81-35.2004 пп.4.7. Кат=1.15; Кзм=1.25; Катм=1.25; Катр=1.15; Катм=1.25; МДС 81-35.2004 Пр.3 пп.2. Кат=1.35; Катм=1.35; Катр=1.35; Кзм=1.35; Катм=1.35;	2 1 компл.	219,14 2,18	0,00 0,00	216,96	441	7	0 0	434 0,34 0,68
26	302-1334	Краны трехходовые без фланца муфтовые 115160к для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кг/см2) диаметром 15 мм	2 шт.	18,28		18,28	37			37
27	ТЕРм11-02-001-01 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг МДС 81-37.2004 Пр.3 пп.2. Кат=1.35; Катм=1.35; Катр=1.35; Кзм=1.35; Катм=1.35;	1 1 шт.	11,54 10,22	0,00 0,00	1,32	15	14	0 0	1 1,39 1,39
28	301-8700	Клапан предохранительный Valtec диаметром 32 мм	1 шт.	574,09		574,09	574			574
29	ТЕР16-07-005-01 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм МДС 81-35.2004 пп.4.7. Кат=1.15; Кзм=1.25; Катм=1.25; Катр=1.15; Катм=1.25; МДС 81-35.2004 Пр.3 пп.2. Кат=1.35; Катм=1.35; Катр=1.35; Кзм=1.35; Катм=1.35;	4,8 100 м трубопр овода	105,94 56,32	42,83 0,00	4,99	804	435	345 0	24 7,76 37,33
30	ТЕР16-04-030-04 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 МДС 81-35.2004 пп.4.7. Кат=1.15; Кзм=1.25; Катм=1.25; Катр=1.15; Катм=1.25; МДС 81-35.2004 Пр.3 пп.2. Кат=1.35; Катм=1.35; Катр=1.35; Кзм=1.35; Катм=1.35;	1,382 100 м2 окрашив аемой поверхн ости	1065,64 829,59	2,84 0,14	433,21	1957	1381	7 0	599 110,32 152,45
31	ТЕР26-01-017-01 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс») и трубками МДС 81-35.2004 пп.4.7. Кат=1.15; Кзм=1.25; Катм=1.25; Катр=1.15; Катм=1.25; МДС 81-35.2004 Пр.3 пп.2. Кат=1.35; Катм=1.35; Катр=1.35; Кзм=1.35; Катм=1.35;	13,884 10 м трубопр овода	510,24 34,92	21,02 0,00	463,40	7551	752	513 0	6286 5,46 75,76
	101-9456	Краска «Армофиниш» V=61,6902	-19,9364 л	252,95		252,95	-5043			-5043
	104-9400	Трубки из вспененного каучука, полиэтилена	152,504 м	0,00		0,00	0			0
32	104-0962	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 22 мм, толщина 20 мм	12 м	8,18		8,18	98			98
33	104-0964	Трубки из вспененного	28,5	9,34		9,34	266			266

		полиэтилена, внутренний диаметр 28 мм, толщина 20 мм	м										
34	104-0957	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 42 мм, толщина 20 мм	18,5 м	10,42	10,42	172						172	
35	104-0958	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 48 мм, толщина 20 мм	57 м	12,63	12,63	720						720	
36	104-0960	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 60 мм, толщина 20 мм	38,5 м	14,21	14,21	547						547	
37	ГЕР46-03-010-01 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 875/пр)	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см ² Прим. 46.1 п. 3.3.2. Кат=1,75; Катм=1,75; Катр=1,75; Катмм=1,75.	0,62 100 отверстий	503,06 144,27	358,79 43,78	0,00	548	157	389 47	0		26,55 16,46	
38	ГЕР46-03-017-01 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 875/пр)	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м ²	0,062 1 м3 заделки	1686,69 446,24	21,14 0,00	1221,27	105	28	1 0	76		55,16 3,42	
Прямые затраты по разделу в базовых ценах							82856,00	8685,00	1998,00	51993,00			
В т.ч. основные материалы в бц							21043,00			21043,00			
Прямые затраты по разделу в текущих ценах С учетом индексов: (ЦЦС Ульяновск 1 кв. 2016 г. Многоквартирные жилые дома: Кирпичные) k=15,07 на зарплату k=6 на эксплуатацию машин k=15,07 на зарплату механизаторов k=6,03 на материалы k=6,03 на основные материалы							459103,00	133595,00	11968,00 1325,00	313520,00		961,07	
В т.ч. основные материалы в тц							126890,00			126890,00			
Всего по разделу							633460,00						
Сантехнические работы (Поступные клетки) (Строительные)													
39	ГЕР05-14-3 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 875/пр)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм	0,174 100 м трубопровода	390,01 371,91	5,67 0,00	12,43	68	68	1 0	2		43,6 7,59	
40	ГЕР05-19-1 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 875/пр)	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг	0,04 100 шт	935,72 865,70	70,02 30,24	0,00	38	38	3 1	0		110 4,4	
41	ГЕР16-02-001-01 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 875/пр)	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром 15 мм МДС 81-35.2004 пп.4.7: Кат=1,75; Катм=1,25; Катмм=1,25; Катр=1,15; МДС 81-35.2004 Пр.1 п.1 пп.2: Кат=1,2; Катм=1,2; Катр=1,2; Катмм=1,2;	0,174 100 м трубопровода	2381,19 317,17	49,32 2,03	2017,70	439	76	12 1	351		45,5 7,92	
42	ГЕР16-03-001-01 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 875/пр)	Установка радиаторов чугунных МДС 81-35.2004 пп.4.7: Кат=1,15; Катм=1,25; Катмм=1,25; Катр=1,15; МДС 81-35.2004 Пр.3 пп.1 Кат=1,2; Катм=1,2; Катр=1,2; Катмм=1,2;	0,0448 100 кВт радиаторов и конвекторов	42037,60 676,03	379,12 36,72	40979,45	1903	42	25 2	1836		104,47 4,68	
43	ГЕР16-07-005-	Гидравлическое испытание	0,174	105,94	42,63	4,99	20	14	11	1		6,91	

01	(Приказ Министра России от 21.09.2015 № 675/пр)	трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 60 мм МДС 81-35.2004 пп.4.7. Кат=1,15; Кзм=1,25; Катм=1,25; Катр=1,15; Кзмм=1,25; МДС 81-35.2004 Пр 3 пп.1 Кат=1,2; Кзм=1,2 Катм=1,2 Катр=1,2; Кзмм=1,2	100 м трубопровода	56,32	0,00				0		1,2
44	ТЕР 15-04-030-04 (Приказ Министра России от 21.09.2015 № 675/пр)	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, перешедов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 МДС 81-35.2004 пп.4.7 Кат=1,15; Кзм=1,25; Катм=1,25; Катр=1,15; Кзмм=1,25; МДС 81-35.2004 Пр 3 пп.1 Кат=1,2; Кзм=1,2 Катм=1,2 Катр=1,2; Кзмм=1,2	0,075 100 м2 окрасиваемой поверхности	1055,64 629,59	2,84 0,14	433,21	97	65	0 0	32	96,06 7,35
Прямые затраты по разделу в базовых ценах							2571,00	297,00	52,00 4,00	2222,00	33,14
Прямые затраты по разделу в текущих ценах С учетом индексов: (ЦЦС Ульяновск 1 кв. 2016 г. Многоквартирные жилые дома: Кирпичные) k=15,07 на зарплату k=6 на эксплуатацию машин k=15,07 на зарплату механизаторов k=6,03 на материалы k=6,03 на основные материалы							18187,00	4476,00	312,00 60,00	13389,00	33,14
Всего по разделу							24032,00				
Погрузка и вывоз (См. приложение 9)											
45	03 01-01-010 (Приказ Министра России от 21.09.2015 № 675/пр)	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	0,4 1 т груза	12,24 0,00	0,00 0,00	12,24	5	0	0 0	5	0 0
46	01 01-01-041 (Приказ Министра России от 21.09.2015 № 675/пр)	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	0,4 1 т груза	42,60 (0,00)	0,00 0,00	42,60	17	0	0 0	17	0 0
Прямые затраты по разделу в базовых ценах							22,00	0,00	0,00 0,00	22,00	0
Прямые затраты по разделу в текущих ценах С учетом индексов: (ЦЦС Ульяновск 1 кв. 2016 г. Индекс на погрузо-разгрузочные работы и автомобильные перевозки) k=5,79 на прямые затраты							149,00	0,00	0,00 0,00	149,00	0
Всего по разделу							149,00				
ИТОГО ПО СМЕТЕ											
Прямые затраты по смете в текущих ценах							477439,00	138071,00	12300,00 1385,00	327068,00	994,21
В т.ч. основные материалы и т.п.							126890,00			126890,00	

Наименование затрат	Коэффициент	Процент	Сумма в руб.
Прямые затраты по смете в текущих ценах			477439
Накладные расходы (ГОСН,ФЕР,ТЕР-66) (k=0,85)	0,85	74%	1082
Накладные расходы (ГОСН,ФЕР,ТЕР-66) (k=0,85)	0,85	74%	23583
Накладные расходы (ГОСН,ФЕР,ТЕР-18) (k=0,85*0,9=0,765)	0,765	128%	47138
Накладные расходы (ГОСН,ФЕР,ТЕР-18) (k=0,85*0,9=0,765)	0,765	128%	8963
Накладные расходы (ГОСН,ФЕР,ТЕР-11) (k=0,85)	0,85	80%	4872
Накладные расходы (ГОСН,ФЕР,ТЕР-15) (k=0,85*0,9=0,765)	0,765	105%	17072
Накладные расходы (ГОСН,ФЕР,ТЕР-26) (k=0,85*0,9=0,765)	0,765	100%	8726

Накладные расходы (ГОСН.ФЕР.ТЕР-46) (k=0,85*0,9=0,765)	0,765	110%	2938
Итого накладных расходов			114182
Итого			591621
Сметная прибыль (ГОСНр.ФЕРр.ТЕРр-65) (k=0,8)	0,8	50%	693
Сметная прибыль (ГОСНр.ФЕРр.ТЕРр-65) (k=0,8)	0,8	60%	14974
Сметная прибыль (ГОСН.ФЕР.ТЕР-18) (k=0,8*0,85=0,68)	0,68	85%	26936
Сметная прибыль (ГОСН.ФЕР.ТЕР-18) (k=0,8*0,85=0,68)	0,68	85%	5123
Сметная прибыль (ГОСНм.ФЕРм.1(Трм-14) (k=0,8)	0,8	60%	3388
Сметная прибыль (ГОСН.ФЕР.ТЕР-15) (k=0,8*0,85=0,68)	0,68	55%	7896
Сметная прибыль (ГОСН.ФЕР.ТЕР-26) (k=0,8*0,85=0,68)	0,68	70%	5440
Сметная прибыль (ГОСН.ФЕР.ТЕР-46) (k=0,8*0,85=0,68)	0,68	70%	1679
Итого сметной прибыли			66039
Всего по смете			667660
ИДС		18	118378,84
ВСРГО			776039,04

Составил _____ /И/

Проверил _____ /И/

СОГЛАСОВАНО


КОМИТЕТ ЖКУ
АДМИНИСТРАЦИИ
г. УЛЬЯНОВСКА

Форма № 4.
УТВЕРЖДАЮ

« ____ » _____ г.

« ____ » _____ г.

ЗАМ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

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

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 154

«ул.Балтийская 17 .Капитальный ремонт системы ХВС»

Сметная стоимость работ: _____ 132 409,60 Руб.

Трудоемкость работ: _____ 242,80 Чел.час.

Средства на оплату труда: _____ 27 398,90 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.Зпп.6: (Кз=1,5; Кзм=1,5; Кзм=1,5; Ктр=1,5)]	0,25 100 м трубопр овода	1040,09 952,08	22,34 5,26	260	238	6 1	114,57 0,39	28,64 0,10
	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,1075 т	0,00		0				
2	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; Кзм=1,5; Ктр=1,5)]	0,5 100 м трубопр овода	475,14 432,03	9,84 1,77	238	216	5 1	51,99 0,15	25,99 0,08
	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,11 т	0,00		0				
3	ТЕР16-04-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из полипропиленовых труб наружным диаметром 32 мм [МДС 81-35.2004 пл.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.Зпп.6: (Кз=1,5; Кзм=1,5; Кзм=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	1 шт.	97,56		98				
7	302-1832	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм	15 шт.	29,80		447				
8	507-3297	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х20х32 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)]	0,25 100 м трубопровода	7286,14 2664,12	2827,44 376,11	1822	666	707 94	280,14 31,82	70,04 7,95
	507-0593	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 75 мм	-2,435 10 м	177,57		-432				
	507-3360	Труба из полипропилена PN 20/75	24,35 м	86,40		2104				
10	цена поставщика	Кран шаровый пп д=75мм ц=3200/1,18/5,76х1,02	1 шт	480,22 0,00	0,00 0,00	480	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
11	507-3314при мен.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 75х32х75 мм	6 шт.	39,70		238				
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 п.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 0,08
	509-9900	Строительный мусор	0,2232 т	0,00		0				
Итого по разделу						9234,00	2270,00	1143,00 149,00	242,80 12,64	
В том числе основные материалы в базовых ценах						3014,00				
Всего						9234,00	2270,00	1143,00 149,00	242,80 12,64	
В том числе основные материалы в базовых ценах						3014,00				
Итого в текущих ценах						67180,07	27398,90	6252,21 1798,43	242,80 12,64	
(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						17360,64				

Наименование затрат	Коэффициент	Процент	Сумма в руб.
Итого			67 180,07
Накладные расходы (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб)		63	3 467,52
Накладные расходы (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))		98	22 143,10
Накладные расходы (Ремонт : полы)		68	746,64
Итого накладных расходов			26 357,26
Итого			93 537,33
Сметная прибыль (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб)		40	2 201,60
Сметная прибыль (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))		56	12 653,20
Сметная прибыль (Ремонт : полы)		54	592,92

Итого сметной прибыли		15 447,72
Итого		108 985,05
ИТОГО		112 211,53
НДС	18	20 198,07
ВСЕГО		132 409,60

Составил _____

Проверил _____

КОМИТЕТ ЖКХ
АДМИНИСТРАЦИИ
Г. УЛЬЯНОВСКА

ЗАМ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

многоквартирных жилых домов г. Ульяновск
(наименование стройки)

(наименование стройки)

« » Г.

« » Г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 157

«ул.Балтийская 17. Капитальный ремонт системы теплоснабжения»

Сметная стоимость работ: 2 161 392,00 **Руб.**

Трудоемкость работ: 2 458 Чел.час.

Средства на оплату труда: _____ 330 968 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; Ктр=1,5)]	4,26 100 м трубопр овода	475,14 432,03	9,84 1,77	2024	1840	42 8	51,99 0,15	221,48 0,64
	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,9372 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; Кзм=1,5; Ктр=1,5)]	3,6 100 м трубопр овода	817,37 743,16	16,86 3,02	2943	2675	61 11	89,43 0,26	321,95 0,92
	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	1,224 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; Кзм=1,5; Ктр=1,5)]	1,24 100 шт.	1403,58 1298,55	105,03 39,72	1740	1610	130 49	165,00 3,36	204,60 4,17
4	ТЕР16-02-001-01	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 15 мм [МДС 81-35.2004	2,1 100 м трубопр овода	2651,67 547,12	86,85 3,32	5569	1149	182 7	56,87 0,28	119,43 0,59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		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)]	3,8 100 м трубопровода	3034,28 547,12	86,85 3,32	11530	2079	330 13	56,87 0,28	216,12 1,07
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)]	3,6 100 м трубопровода	4456,35 1024,13	209,74 4,22	16043	3687	755 15	104,93 0,36	377,75 1,28
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)]	4,2 100 м трубопровода	5417,53 1024,13	209,74 4,22	22754	4301	881 18	104,93 0,36	440,71 1,50
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)]	2,091 100 кВт радиаторов и конвекторов	42861,63 1171,33	710,85 60,28	89624	2449	1486 126	130,58 5,10	273,05 10,66
9	ТЕР18-07-001-05	Установка кранов воздушных [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25;	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
		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.3пп.6: (Кз=1,5; Кзм=1,5; Кэм=1,5; Ктр=1,5)]	4 1 шт.	106,85 22,99	8,83 0,00	427	92	35 0	2,54 0,00	10,14 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.3пп.6: (Кз=1,5; Кзм=1,5; Кэм=1,5; Ктр=1,5)]	1 1 шт.	631,92 46,16	16,41 0,22	632	46	16 0	4,97 0,02	4,97 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.3пп.6: (Кз=1,5; Кзм=1,5; Кэм=1,5; Ктр=1,5)]	36 10 м трубопровода	554,74 60,24	41,10 0,00	19971	2169	1480 0	6,07 0,00	218,59 0,00
14	104-0376	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 60 мм	396 м	26,22		10383				
15	ТЕР16-07-003-06	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и	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
		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.3 пп. 2: (Кз=1,35; Кзм=1,35; Кзм=1,35; Ктр=1,35)]	0,96 100 м2 окрашив аемой	305,07 87,79	14,53 0,20	293	84	14 0	8,24 0,02	7,91 0,02
18	ТЕР16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячеговодоснабж ения 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 трубопр овода	167,47 90,54	71,94 0,00	620	335	266 0	7,78 0,00	28,78 0,00
Итого по разделу						191270	22638	5687 247	2457,85 20,87	
В том числе основные материалы в базовых ценах						16055				
Всего						191270	22638	5687 247	2457,85 20,87	
В том числе основные материалы в базовых ценах						16055				
Итого в текущих ценах						1321008	330968	33553 3611	2457,85 20,87	
{Итого в текущих ценах ТЕР (Многоквартирные жилые дома прочие по статьям затрат 1 кв.2016 РЦЦС)}										
к=14,62 на зарплату										
к=5,9 на эксплуатацию машин										
к=5,87 на материалы										
к=5,87 на основные материалы										
В том числе основные материалы						94243				

Наименование затрат

Коэффициент

Процент

Сумма
в руб.

Итого

1 321 008

Накладные расходы (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб)	63	57 041
Накладные расходы (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))	92	15 548
Накладные расходы (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))	98	190 314
Накладные расходы (Теплоизоляционные работы)	77	24 417
Накладные расходы (Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии)	69	847
Итого накладных расходов		288 168
Итого		1 662 303
Сметная прибыль (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб)	40	36 217
Сметная прибыль (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))	51	8 619
Сметная прибыль (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))	56	108 751
Сметная прибыль (Теплоизоляционные работы)	48	15 221
Сметная прибыль (Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии)	47	577
Итого сметной прибыли		169 385
ИТОГО		1 831 688,14
НДС	18	329 703,86
В С Е Г О		2 161 392,00

Составил _____

Проверил _____

Капитальный ремонт муниципальных многоквартирных жилых домов г.Ульяновска
(наименование стройки)**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 155**
«ул.Балтийская 7 .Капитальный ремонт системы ХВС»

Сметная стоимость работ: _____ 132 409,60 Руб.

Трудоемкость работ: _____ 242,80 Чел.час.

Средства на оплату труда: _____ 27 398,90 Руб.

№ п/п	Обосно- вание цен	Наименование работ и затрат	Кол-во	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ			затр.тр.раб.	
				всего	экс.маш.	всего	зарплата	экс.маш.	затр.тр.маш.	
				зарплата	ЗП маш			ЗП маш	единич	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сантехнические работы										
1	ТЕРп65-1-3	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 100 мм [МДС 81-38.2004 Пр.Зпп.6: (Кз=1,5; Кзм=1,5; Кэм=1,5; Ктр=1,5)]	0,25 100 м трубопр овода	1040,09 952,08	22,34 5,26	260	238	6 1	114,57 0,39	28,64 0,10
	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,1075 т	0,00		0				
2	ТЕРп65-1-1	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)]	0,5 100 м трубопр овода	475,14 432,03	9,84 1,77	238	216	5 1	51,99 0,15	25,99 0,08
	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,11 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.Зпп.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	1 шт.	97,56		98				
7	302-1832	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм	15 шт.	29,80		447				
8	507-3297	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х20х32 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; 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)]	0,25 100 м трубопровода	7286,14 2664,12	2827,44 376,11	1822	666	707 94	280,14 31,82	70,04 7,95
	507-0593	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 75 мм	-2,435 10 м	177,57		-432				
	507-3360	Труба из полипропилена PN 20/75	24,35 м	86,40		2104				
10	цена поставщика	Кран шаровый пп д=75мм ц=3200/1,18/5,76х1,02	1 шт	480,22 0,00	0,00 0,00	480	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
11	507-3314при мен.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 75х32х75 мм	6 шт.	39,70		238				
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; Кзм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-35.2004 Пр.1 т.1 пп.3: (Кз=1,35; Кзм=1,35; Кзм=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 0,08
	509-9900	Строительный мусор	0,2232 Т	0,00		0				
Итого по разделу						9234,00	2270,00	1143,00 149,00	242,80 12,64	
В том числе основные материалы в базовых ценах						3014,00				
Всего						9234,00	2270,00	1143,00 149,00	242,80 12,64	
В том числе основные материалы в базовых ценах						3014,00				
Итого в текущих ценах						67180,07	27398,90	6252,21 1798,43	242,80 12,64	
{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						17360,64				

Наименование затрат	Коэффициент	Процент	Сумма в руб.
Итого			67 180,07
Накладные расходы (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб)		63	3 467,52
Накладные расходы (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))		98	22 143,10
Накладные расходы (Ремонт : полы)		68	746,64
Итого накладных расходов			26 357,26
Итого			93 537,33
Сметная прибыль (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб)		40	2 201,60
Сметная прибыль (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))		56	12 653,20
Сметная прибыль (Ремонт : полы)		54	592,92

Итого сметной прибыли		15 447,72
ИТОГО		112 211,53
НДС	18	20 198,07
В С Е Г О		132 409,60

Составил _____

Проверил _____

СОГЛАСОВАНО
Подпись

КОМИТЕТ ЖКУ
АДМИНИСТРАЦИИ

Форма № 4.
УТВЕРЖДАЮ

« » г.

г. УЛЬЯНОВСКА

« » г.

ЗАМ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

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

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 158
«ул.Балтийская 7 . Капитальный ремонт системы теплоснабжения»

Сметная стоимость работ: _____ 2 161 392,00 Руб.

Трудоемкость работ: _____ 2 458 Чел.час.

Средства на оплату труда: _____ 330 968 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)]	4,26 100 м трубопр овода	475,14 432,03	9,84 1,77	2024	1840	42 8	51,99 0,15	221,48 0,64
	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,9372 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)]	3,6 100 м трубопр овода	817,37 743,16	16,86 3,02	2943	2675	61 11	89,43 0,26	321,95 0,92
	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	1,224 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)]	1,24 100 шт.	1403,58 1298,55	105,03 39,72	1740	1610	130 49	165,00 3,36	204,60 4,17
4	ТЕР16-02-001-01	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 15 мм [МДС 81-35.2004	2,1 100 м трубопр овода	2651,67 547,12	86,85 3,32	5569	1149	182 7	56,87 0,28	119,43 0,59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		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)]	3,8 100 м трубопровода	3034,28 547,12	86,85 3,32	11530	2079	330 13	56,87 0,28	216,12 1,07
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)]	3,6 100 м трубопровода	4456,35 1024,13	209,74 4,22	16043	3687	755 15	104,93 0,36	377,75 1,28
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)]	4,2 100 м трубопровода	5417,53 1024,13	209,74 4,22	22754	4301	881 18	104,93 0,36	440,71 1,50
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)]	2,091 100 кВт радиаторов и конвекторов	42861,63 1171,33	710,85 60,28	89624	2449	1486 126	130,58 5,10	273,05 10,66
9	ТЕР18-07-001-05	Установка кранов воздушных [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25;	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
		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.3пп.6: (Кз=1,5; Кзм=1,5; Кэм=1,5; Ктр=1,5)]	4 1 шт.	106,85 22,99	8,83 0,00	427	92	35 0	2,54 0,00	10,14 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.3пп.6: (Кз=1,5; Кзм=1,5; Кэм=1,5; Ктр=1,5)]	1 1 шт.	631,92 46,16	16,41 0,22	632	46	16 0	4,97 0,02	4,97 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.3пп.6: (Кз=1,5; Кзм=1,5; Кэм=1,5; Ктр=1,5)]	36 10 м трубопровода	554,74 60,24	41,10 0,00	19971	2169	1480 0	6,07 0,00	218,59 0,00
14	104-0376	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 60 мм	396 м	26,22		10383				
15	ТЕР16-07-003-06	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и	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
		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.3 пп. 2: (Кз=1,35; Кзм=1,35; Кзм=1,35; Ктр=1,35)]	0,96 100 м2 окрашивающей	305,07 87,79	14,53 0,20	293	84	14 0	8,24 0,02	7,91 0,02
18	ТЕР16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячеговодоснабж ения 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						191270	22638	5687 247	2457,85 20,87	
В том числе основные материалы в базовых ценах						16055				
Всего						191270	22638	5687 247	2457,85 20,87	
В том числе основные материалы в базовых ценах						16055				
Итого в текущих ценах						1321008	330968	33553	2457,85	
{Итого в текущих ценах ТЕР (Многоквартирные жилые дома прочие по статьям затрат 1 кв.2016 РЦЦС)}								3611	20,87	
к=14,62 на зарплату										
к=5,9 на эксплуатацию машин										
к=5,87 на материалы										
к=5,87 на основные материалы										
В том числе основные материалы						94243				

Наименование затрат	Коэффициент	Процент	Сумма в руб.
Итого			1 321 008

Накладные расходы (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб)	63	57 041
Накладные расходы (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))	92	15 548
Накладные расходы (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))	98	190 314
Накладные расходы (Теплоизоляционные работы)	77	24 417
Накладные расходы (Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии)	69	847
Итого накладных расходов		288 168
Итого		1 662 303
Сметная прибыль (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб)	40	36 217
Сметная прибыль (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))	51	8 619
Сметная прибыль (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))	56	108 751
Сметная прибыль (Теплоизоляционные работы)	48	15 221
Сметная прибыль (Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии)	47	577
Итого сметной прибыли		169 385
ИТОГО		1 831 688,14
НДС	18	329 703,86
В С Е Г О		2 161 392,00

Составил _____

Проверил _____

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

КОМИТЕТ ЖЕХ
АДМИНИСТРАЦИИ

г. УЛЬЯНОВСКА

ЗАМ. ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

« » Г.

« » Г.

Капитальный ремонт муниципальных многоквартирных жилых домов г.Ульяновска

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 120**«ул.Балтийская 7.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; Кэм=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; 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 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; Кэм=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; 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; Кзм=1,25; Кэм=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; Кэм=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; Кэм=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; Кэм=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; Кэм=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; Кэм=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 (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						-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
ИТОГО		184 728,22
НДС	18	33 251,08
В С Е Г О		217 979,30

Составил

Проверил