

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ г.

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ г.

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

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 58**  
 «ул.2-й пер.Рабочий дом 3 . Капитальный ремонт системы водоотведения»

Сметная стоимость работ: 95 290,13 Руб.

Трудоемкость работ: 212,86 Чел.час.

Средства на оплату труда: 23 150,26 Руб.

№ п/п	Обосно- вание цен	Наименование работ и затрат	Кол-во	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ			затр.тр.раб. затр.тр.маш.	
				всего	экс.маш.	всего	зарплата	экс.маш.	единич	всего
				зарплата	ЗП маш			ЗП маш		
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)]	0,44 100 м трубопр овода с	1097,46 1082,46	15,00 5,67	483	476	7 2	127,95 0,48	56,30 0,21
	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,5896 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; Кзм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3 пп.6: (Кз=1,5; Кзм=1,5; Кзм=1,5; Ктр=1,5)]	0,44 100 м трубопр овода	6547,44 1054,10	46,12 1,33	2881	464	20 1	106,26 0,11	46,75 0,05
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)]	0,08 100 приборо в	59638,06 5614,78	130,04 15,20	4771	449	10 1	619,05 1,13	49,52 0,09
	301-1521	Унитаз-компакт <Комфорт>	-8 компл.	531,50		-4252				
4	ТЕР46-03-010-04	Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью до 20	0,08 100 отверст ий	1901,97 511,77	1390,20 179,97	152	41	111 14	53,81 15,23	4,31 1,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		см2 [3.3: (Кз=1,75; Кзм=1,75; Кэм=1,75; Ктр=1,75); МДС 81-38.2004 Пр.3 пп.6: (Кз=1,5; Кзм=1,5; Кэм=1,5; Ктр=1,5)]								
5	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)]	0,008 1000 м3 грунта	5301,66 115,36	5186,30 868,18	42	1	41 7	14,79 73,45	0,12 0,59
6	ТЕР23-01-001-01	Устройство основания под трубопроводы песчаного [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]	0,16 10 м3 основан ия	905,90 95,83	44,58 5,18	145	15	7 1	11,73 0,44	1,88 0,07
7	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
8	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)]	0,08 100 м3 грунта	838,35 838,35	0,00 0,00	67	67	0 0	111,78 0,00	8,94 0,00
9	ТЕРр57-1-2	Разборка оснований покрытия полов лаг из досок и брусьев [МДС 81-38.2004 Пр.3 пп.6: (Кз=1,5; Кзм=1,5; Кэм=1,5; Ктр=1,5)]	0,04 100 м2 основан ия	89,74 89,74	0,00 0,00	4	4	0 0	11,50 0,00	0,46 0,00
	509-9900	Строительный мусор	0,028 т	0,00		0				
10	ТЕР11-01-033-01	Устройство покрытий дощатых толщиной 28 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)]	0,04 100 м2 покрыти я	7143,75 893,45	176,87 12,86	286	36	7 1	104,74 1,09	4,19 0,04
11	ТЕР15-04-024-03	Простая окраска масляными составами по дереву полов [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]	0,04 100 м2 окрашив аемой	912,66 361,54	6,92 0,22	37	14	0 0	41,37 0,02	1,65 0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3 пп.6: (Кз=1,5; Кзм=1,5; Кзм=1,5; Ктр=1,5)]								
Итого по разделу						5072,00	1918,00	203,00 27,00		212,86 2,27
В том числе основные материалы в базовых ценах						-4252,00				
Всего						5072,00	1918,00	203,00 27,00		212,86 2,27
В том числе основные материалы в базовых ценах						-4252,00				
Итого в текущих ценах						41258,43	23150,26	1110,41 325,89		212,86 2,27
{Итого в текущих ценах ТЕР (Множквартирные 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						-24491,52				

Наименование затрат	Коэффициент	Процент	Сумма в руб.
Итого			41 258,43
Накладные расходы (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб)		74	4 269,06
Накладные расходы (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))		128	7 183,36
Накладные расходы (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - смена труб)		88	4 779,28
Накладные расходы (Работы при реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов))		84	557,76
Накладные расходы (Земляные работы, выполняемые механизированным способом)		81	77,76
Накладные расходы (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы)		111	4 917,30
Накладные расходы (Земляные работы, выполняемые ручным способом)		68	550,12
Накладные расходы (Ремонт : полы)		68	32,64
Накладные расходы (Полы)		94	420,18
Накладные расходы (Отделочные работы)		80	135,20
Итого накладных расходов			22 922,66
Итого			64 181,09
Сметная прибыль (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб)		50	2 884,50
Сметная прибыль (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы,		83	4 657,96

водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))		
Сметная прибыль (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - смена труб)	48	2 606,88
Сметная прибыль (Работы при реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов))	48	318,72
Сметная прибыль (Земляные работы, выполняемые механизированным способом)	40	38,40
Сметная прибыль (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы)	71	3 145,30
Сметная прибыль (Земляные работы, выполняемые ручным способом)	36	291,24
Сметная прибыль (Ремонт : полы)	54	25,92
Сметная прибыль (Полы)	51	227,97
Сметная прибыль (Отделочные работы)	37	62,53
Итого сметной прибыли		14 259,42
Итого		78 440,51
Разработка ПСД	3	2 353,22
ИТОГО		80 754,34
НДС	18	14 535,78
В С Е Г О		95 290,13

Составил

Проверил

СОГЛАСОВАНО

КОМИТЕТ ЖКХ  
АДМИНИСТРАЦИИ  
г. УЛЬЯНОВСКА

ЗАМ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

« » Г.

« » Г.

Капитальный ремонт муниципальных многоквартирных жилых домов г. Ульяновска

(наименование строки)

## ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 167

«ул.Металлистов 16/7. Капитальный ремонт системы ХВС»

Сметная стоимость работ: 547 611,06 Руб.

Трудоемкость работ: 1 060,51 Чел.час.

Средства на оплату труда: 121 206,94 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
Сантехнические работы										
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)]	2,64 100 м трубопр овода	475,14 432,03	9,84 1,77	1254	1141	26 5	51,99 0,15	137,25 0,40
	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,5808 т	0,00		0				
2	ТЕРр65-14-4	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 100 мм [МДС 81-38.2004 Пр.Зпп.6: (Кз=1,5; Кзм=1,5; Кзм=1,5; Ктр=1,5)]	0,8 100 м трубопр овода	886,77 835,52	21,21 0,00	709	668	17 0	97,95 0,00	78,36 0,00
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; Кзм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.Зпп.2: (Кз=1,35; Кзм=1,35; Кзм=1,35; Ктр=1,35)]	2,64 100 м трубопр овода	3259,70 1875,82	724,46 94,15	8606	4952	1913 249	189,09 7,97	499,21 21,03
	507-0589	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления	-24,7632 10 м	65,60		-1624				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		среднего типа, наружным диаметром 32 мм								
4	507-3356	Труба из полипропилена PN 20/32	247,632 м	13,94		3452				
5	301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	25 кг	12,05		301				
6	302-1832	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм	90 шт.	29,80		2682				
7	302-1834	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 32 мм	14 шт.	97,66		1368				
8	507-3297	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х20х32 мм	92 шт.	3,76		346				
9	ТЕР16-04-002-08	Прокладка трубопроводов водоснабжения из полипропиленовых труб наружным диаметром 90 мм [МДС 81-36.2004 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)]	1,32 100 м трубопровода	7446,99 2140,62	2185,82 288,02	9830	2826	2885 380	225,11 24,37	297,15 32,17
	507-0594	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 90 мм	-12,8568 10 м	313,42		-4030				
10	507-3361	Труба из полипропилена PN 20/90	77,92 м	111,58		8694				
11	507-3317	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 90х32х90 мм	13 шт.	52,48		682				
12	цена поставщика	Кран шаровый пл д=75мм ц=3200/1,18/5,73х1,02	1 шт.	482,74 0,00	0,00	483	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
13	ТЕР46-03-010-01	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2 [3.3: (Кз=1,75; Кзм=1,75; Кзм=1,75; Ктр=1,75)]	0,6 100 отверстий	947,57 252,47	695,10 89,98	569	151	417 54	26,55 7,61	15,93 4,57
14	ТЕР46-03-017-01	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	0,18 1 м3 заделки	1589,21 446,24	21,14 0,00	286	80	4 0	55,16 0,00	9,93 0,00
15	ТЕР18-06-007-02	Установка фильтров диаметром 32 мм	0,1 10 фильтров	4125,37 119,37	91,68 0,69	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; 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)]	в							
16	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 81-38.2004 Пр.3 пп. 2: (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
17	ТЕР16-07-003-04	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 32 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 1 врезка	127,59 68,68	8,54 0,00	383	206	26 0	6,92 0,00	20,77 0,00
Итого по разделу						34937,00	10042,00	5298,00 688,00	1060,51 58,16	
В том числе основные материалы в базовых ценах						11869,00				
Всего						34937,00	10042,00	5298,00 688,00	1060,51 58,16	
В том числе основные материалы в базовых ценах						11869,00				
Итого в текущих ценах						263065,72	121206,94	28980,06 8304,16	1060,51 58,16	
(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						68365,44				

Наименование затрат

Коэффициент

Процент

Сумма  
в руб.

Итого

263 065,72

Накладные расходы (Ремонт :

63

13 793,85

внутренние санитарно-технические

работы - демонтаж и разборка труб)		
Накладные расходы (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))	98	102 092,48
Накладные расходы (Работы при реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов))	84	2 889,60
Итого накладных расходов		118 776,93
Итого		381 841,65
Сметная прибыль (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб)	40	8 758,00
Сметная прибыль (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))	56	58 338,56
Сметная прибыль (Работы при реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов))	48	1 651,20
Итого сметной прибыли		68 747,76
Итого		450 589,41
Разработка ПСД	3	13 487,76
ИТОГО		464 077,17
НДС	18	83 533,89
ВСЕГО		547 611,06

Составил \_\_\_\_\_

Проверил \_\_\_\_\_

СОГЛАСОВАНО

КОМИТЕТ ЖКХ  
АДМИНИСТРАЦИИ  
Г. УЛЬЯНОВСКА

« » Г.

« » Г.

ЗАМ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

Капитальный ремонт муниципальных жилых домов г. Ульяновска

(наименование строки)

## ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 167

«Ремонт системы теплоснабжения по адресу: ул.Металлистов 16/7»

Сметная стоимость работ: 6 973 410,00 Руб.

Трудоемкость работ: 10 853,00 Чел. час.

Средства на оплату труда: 1 195 123,12 Руб.

№ п/п	Обосно- вание цен	Наименование работ и затрат	Кол-во	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ				затр.тр единич всего	инд
				всего	экс.маш.	мате- риалы	всего	зарплата	экс.маш.	мате- риалы		
				зарплата	ЗП маш				ЗП маш			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
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; Кзм=1,15; Ктр=1,15)]	2,12 100 м2 наружно й площ	182,53 182,53	0,00 0,00	0,00	387	387	0 0	0	21,97 46,57	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; 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; 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 П.р.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; Ктр=1,15); МДС 81-37.2004 П.р.3 пп. 2: (Кз=1,35; Кзм=1,35; Ктр=1,35)]	0,66 100 м трубопровода	2568,28 492,41	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; Ктр=1,15); МДС 81-37.2004 П.р.3 пп. 2: (Кз=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	0,26 100 м	3705,10 492,41	78,17 2,99	3134,52	963	128	20 1	815	51,19 13,31	101,111

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		стальных водопровод ных неоцинкованн ых труб диаметром 32 мм [МДС 81- 35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-37.2004 Пр.3 пп. 2: (Кз=1,35; Кзм=1,35; Кэм=1,35; Ктр=1,35)]	трубопр овода									
10	302-1634	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 32 мм	16 шт.	97,66 0,00	0,00 0,00	97,66	1561	0	0 0	1561	0,00 0,00	
11	ТЕР16- 02-005- 02	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 60 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)]	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; 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)]	1,86 100 м трубопр овода	6710,64 1093,39	226,75 4,59	5390,50	12482	2034	422 9	10026	112,03 208,37	101, 111
13	ТЕР16- 02-005- 04	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 80 мм [МДС 81-	1,26 100 м трубопр овода	7815,11 1208,40	322,45 7,37	6284,23	9847	1623	406 9	7918	123,81 156,00	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; 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)]										
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; 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)]	1,68 100 м трубопр овода	9598,81 1208,40	322,48 7,37	8067,93	16126	2030	542 12	13554	123,81 208,00	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; 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)]	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 ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс	-8 шт.	44,60 0,00	0,00 0,00	44,60	-367	0	0 0	-367	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	прям	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 перегородок, 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; 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)]	0,48 100 м2; окрашив аемой	1415,44 977,44	4,79 0,20	433,21	679	469	2 0	208	110,32 52,95	101, 111
19	ТЕР13- 03-002- 04	Огрунтовка металлических поверхностей 38 единиц рас пределения ГФ- 021 [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)]	1,96 100 м2; окрашив аемой	305,07 57,79	14,53 0,20	202,75	598	172	28 0	398	8,24 16,16	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; 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)]	1,96 100 м2; окрашив аемой	257,30 40,55	18,80 0,20	197,95	504	79	37 0	388	4,47 6,76	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 [M/IC 81- 35 2004 пп.4.7. (Kз=1,15; Kзм=1,25; Kзм=1,25; Kтp=1,15)]	трубопр овода									
	101-2466	Краска «Армофиниш»	-122,23 л	252,95 0,00	0,00 0,00	252,95	-30918	0	0	-30918	0,00	
22	цена поставщ ика	Цилиндры базальтовые Ду 21*40 кашир.алюм.ф ольгой ц=160,5/1,18/5,1 2х1,02х1,0475	229,9 м	23,75 0,00	0,00 0,00	23,75	5460	0	0	5460	0,00	
23	цена поставщ ика	Цилиндры базальтовые Ду 32*40 кашир.алюм.ф ольгой ц=167,6/1,18/5,7 6х1,02	9,9 м	24,80 0,00	0,00 0,00	24,80	246	0	0	246	0,00	
24	цена поставщ ика	Цилиндры базальтовые Ду 57*40 кашир.алюм.ф ольгой ц=197,1/1,18/5,7 6х1,02	337,7 м	29,16 0,00	0,00 0,00	29,16	9847	0	0	9847	0,00	
25	цена поставщ ика	Цилиндры базальтовые Ду 76*40 кашир.алюм.ф ольгой ц=268,5/1,18/5,7 6х1,02	154 м	38,25 0,00	0,00 0,00	38,25	5890	0	0	5890	0,00	
26	цена поставщ ика	Цилиндры базальтовые Ду 89*40 кашир.алюм.ф ольгой ц=276,20/1,18/5, 76х1,02	99 м	40,86 0,00	0,00 0,00	40,86	4045	0	0	4045	0,00	
27	цена поставщ ика	Цилиндры базальтовые Ду 108*40 кашир.алюм.ф ольгой ц=295,2/1,18/6,1 2х1,02х1,0475	104,5 м	43,82 0,00	0,00 0,00	43,82	4579	0	0	4579	0,00	
28	NULL	УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ	0	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00	0	0	0	0	0,00 0,00	
29	ТЕР16- 05-001- 03	Установка ветвильн, задвижек, затворов, клапа нов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стали или труб диаметром до 100 мм (с учетом	8 1 шт.	190,21 40,97	15,56 0,40	133,68	1622	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 ВСт3сп2, ВСт3сп3, 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 10с9л ц=3360,7/1,18/5, 76х1,02	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 28,83	5,32 0,00	232,13	529	54	11 0	464	2,89 5,78	101, 111
	301-1668	Клапаны предохранител ьные малоподъемны 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 Ду80 VT.1831.39 Valtec ц=10164/1,18/6,	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
		76x1,02										
32	ТЕР18-07-001-02	Установка манометров с трехходным краном [МДС 81-35.2004 пп.4,7; (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кпр=1,15); МДС 81-37.2004 Пр.3 пп. 2; (Кз=1,35; Кзм=1,35; Кпр=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 1152/111 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 опрессовочных и угловых [МДС 81-35.2004 пп.4,7; (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кпр=1,15); МДС 81-37.2004 Пр.3 пп. 2; (Кз=1,35; Кзм=1,35; Кпр=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	ТЕРм12-10-001-001	Бобышки, штуцера на условное давление до 10 МПа [МДС 81-37.2004 Пр.3 пп. 2 (Кз=1,35; Кзм=1,35; Кпр=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	ТЕРпр65-13-2	Демонтаж грязевиков [МДС 81-36.2004 Пр.3 пп. 2; (Кз=1,15; Кзм=1,15; Кпр=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	ТЕР18-06-002-02	Установка грязевиков парусным диаметром парубков до 89 мм [МДС 81-35.2004 пп.4,7; (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кпр=1,25)]	2 1 шт.	1067,53 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; Кзм=1,35; Ктр=1,35)]										
38	302-1832	Кран шаровой муфтовый 11627Г11, 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 11627Г11, 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	ТЕР65- 14-4	Разборка трубопроводов из водопровод- ных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 100 мм [МДС 81- 37.2004 Пр.3 пп. 2, (Кз=1,15; Кзм=1,15; Кзм=1,15; Ктр=1,15)]	0,04 100 м трубопр- овода	686,80 640,56	10,26 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; 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)]	0,04 100 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(Соз- материалов) [МДС 81- 37.2004 Пр.3 пп. 1 (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кзм=1,2; Ктр=1,2); МДС 81-35.2004 пп.4.7 (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25	2 1 врезка	116,94 99,04	17,90 0,36	0,00	234	198	36 1	0	10,29 20,69	106, 101

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Ктр=1,15)										
Итого по разделу							145665,00	19075,00	4923,00	121667,00		
В том числе основные материалы в базовых ценах							16259,00		56,00		2026,25	
Квартиры										16259,00		
43	ТЕР65-14	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях нарезью диаметром до 32 мм [МДС 81-36.2004 (Пр.1 т.3, п.6) (Кз=1,5; Кзм=1,5; Кзм=1,5; Ктр=1,5)]	36,82 100 м трубопр овода	483,64 483,64	0,00 0,00	0,00	17808	17808	0 0	0	56,70 2087,69	107
44	ТЕР16-02-001-01	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром 16 мм [МДС 81-36.2004 (Пр.3 п.6) (Кз=1,5; Кзм=1,5; Кзм=1,5; Ктр=1,5)] [МДС 81-36.2004 (п.4.7) (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15)]	10,72 100 м трубопр овода	2661,67 547,12	86,85 3,32	2017,70	28426	5866	931 36	21630	56,87 609,68	112, 101
45	302-1831	Кран шаровый муфтовый 11527111 диаметром 16 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 водопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм [МДС 81-36.2004 (Пр.3 п.6) (Кз=1,5; Кзм=1,5; Кзм=1,5; Ктр=1,5)] [МДС 81-36.2004 (п.4.7) (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15)]	23,3 100 м трубопр овода	3034,28 547,12	86,85 3,32	2400,31	70659	12746	2024 77	55927	56,87 1325,15	112, 101

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
47	ТЕР16-02-001-003	Кэм=1,25; Ктр=1,15; Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром 25 мм [МДС 81-38.2004 Пр.3 пп.6; (Кз=1,5; Кэм=1,5; Ктр=1,5); МДС 81-35.2004 пп.4.7; (Кз=1,15; Кэм=1,25; Кз=1,25; Ктр=1,15)]	2,8 100 м трубопр вода	3250,08 547,12	86,85 3,32	2616,11	9100	1532	243 9	7325	66,87 159,25	112. 101
48	301-1224	Кронштейн для трубопроводов краноподъемных, планки, хомуты	1,72 шт	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	ТЕР18-03-001-001	Установка радиаторов чугунных [МДС 81-38.2004 Пр.3 пп.6; (Кз=1,5; Кэм=1,5; Ктр=1,5); МДС 81-35.2004 пп.4.7; (Кз=1,15; Кэм=1,25; Кз=1,25; Ктр=1,15)]	6,02 100 шт радиато ров и коннект оров	42661,63 1171,33	710,85 60,28	40979,45	258027	7051	4279 363	246697	130,58 786,11	112. 101
51	301-1308	Пробки радиаторные	128 шт	5,87 0,00	0,00	5,87	751	0	0 0	751	0,00 0,00	
52	цена постав ка	Клапан регулирующий прямой д=20мм ц=341,1/1,18/5,7 6х1,02	410 шт	48,88 0,00	0,00	48,88	20041	0	0 0	20041	0,00 0,00	
53	цена постав ка	Кран запорный прямой диаметр 20мм ц=341,6/1,18/5,7 6х1,02	410 шт	49,38 0,00	0,00	49,38	20246	0	0 0	20246	0,00 0,00	
54	ТЕР16-07-001-005	Установка кранов воздушных [МДС 81-35.2004 пп.4.7; (Кз=1,15; Кэм=1,25; Кз=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	ТЕР46-03-010-001	Профилем и 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 см² (3,3: (Кз=1,75; Кзм=1,75; Кзм=1,75; Кгр=1,75))	ий									
66	ТЕР10- 03-017- 01	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонны х площадью до 0,1 м²	0,48 1 м³ заделки	1688,65 446,24	21,14 0,00	1221,27	760	201	10 0	549	55,16 24,82	
Итого по разделу							443959,00	50034,00	10777,00	382778,00		
В том числе основные материалы в базовых ценах							6892,00		983,00	6892,00	5576,87	
Итого с учетом МДС 81-38.2004 Ппр.3 пп. 6 Ремонт существующих зданий (включая жилищ- ные) без реконструкции к=1,5 на зарплату к=1,5 на эксплуатацию машин к=1,5 на трудозатраты							473994,50	75051,00	16165,50	382778,00		112
									1474,50		8365,31	
л/клетки												
57	ТЕРр65- 14-1	Разборка трубопроводов из водопровод- ных труб в зданиях и сооружениях на резьбе диаметром до 32 мм	1,08 100 м трубопр- овода	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 водопровод- ных неоцинкован- ных труб диаметром 16 мм (МДС 81- 37.2004 Ппр.3 пп. 1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кзм=1,2; Кгр=1,2) (МДС 81-38.2004 пп.4: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Кгр=1,15))	1,08 100 м трубопр- овода	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 Ппр.3 пп. 1: (Кз=1,2; Кзм=1,2;	0,2816 100 кВт радиато- ров и конвект- оров	42485,19 937,06	568,58 48,22	40979,45	11964	204	160 14	11540	104,47 29,42	106, 101

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Кзм=1,2; Ктр=1,2); МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15)]										
61	ТЕР16-07-001-05	Установка кранов воздушных (МДС 81-35.2004 П.3 пп. 1 (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кзм=1,2; Ктр=1,2); МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15)]	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	ТЕР16-04-030-04	Малярная окраска металлических поверхностей решеток, переключателей труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 (МДС 81-35.2004 П.3 пп. 1 (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кзм=1,2; Ктр=1,2); МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15)]	0,0944 100 м2 окрашиваемой	1306,30 806,83	4,56 0,16	453,21	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; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15)]	1,98 100 м2 окрашиваемой	278,64 65,03	10,76 0,16	202,75	552	129	21 0	402	6,11 12,09	101
64	ТЕР16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов (включая отключение 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; Кам=1,25; Кам=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-37.2004 Пр.3 пп. 2; (Кз=1,35; Кам=1,35; Кам=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; Кам=1,25; Кам=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-37.2004 Пр.3 пп. 2; (Кз=1,35; Кам=1,35; Кам=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	101,11
Итого по разделу							6654,00	3397,00	2618,00 0,00	639,00	292,88	
Всего							642033,50	99016,00	23966,50 1657,50	519051,00	10853,0 0	
в том числе основные материалы в базовых ценах							23151,00			23151,00		
Итого в текущих ценах							4120309,7 9	1195123,1 2	127501,78 18799,03	2797684,6 9	10853,0 0	108
{Итого в текущих ценах ТЕР (Многоквартирные жилые дома панельные по статьям затрат 1 кв.2014 (ИЦЦС))												
К=12,07 на зарплату												
К=6,32 на эксплуатацию машин												
К=5,39 на материалы												
К=5,39 на основные материалы												
В том числе основные материалы							124783,89			124783,89		

Наименование затрат	Коэффициент	Процент	Сумма в руб.
Итого			4 120 309,79
Накладные расходы (Ремонт наружных инженерных сетей - разборка, очистка труб)		63	2 942,73
Накладные расходы (Ремонт внутренних санитарно-технических работ - демонтаж и разборка труб)		63	280 142,73
Накладные расходы (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы,		98	667 487,80

водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))	80	5 320,80
Накладные расходы (Отделочные работы)	69	3 166,03
Накладные расходы (Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии)	77	31 729,39
Накладные расходы (Теплоизоляционные работы)	68	418,88
Накладные расходы (Монтаж оборудования)	84	25 570,44
Накладные расходы (Работы при реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов))		1 016 777,80
Итого накладных расходов		5 137 087,59
Итого	40	1 868,40
Сметная прибыль (Ремонт - наружные инженерные сети - разборка, очистка (РХС))	40	177 868,40
Сметная прибыль (Ремонт - внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб)	56	381 421,60
Сметная прибыль (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))	37	2 460,87
Сметная прибыль (Отделочные работы)	47	2 155,89
Сметная прибыль (Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии)	48	19 779,36
Сметная прибыль (Теплоизоляционные работы)	48	295,68
Сметная прибыль (Монтаж оборудования)	48	14 511,68
Сметная прибыль (Работы при реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов))		600 461,88
Итого сметной прибыли		5 737 549,47
Итого	3	172 120,02
Проектные работы		5 909 669,49
ИТОГО	18	1 063 740,51
Итого		6 973 410,00

Составил \_\_\_\_\_

Проверил \_\_\_\_\_

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ г.

БЕЛИНГЕТ ЖАА  
АДМИНИСТРАЦИИ  
Г. УЛЬЯНОВСКА  
ЗАМ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ г.

Капитальный ремонт муниципальных многоквартирных жилых домов  
(наименование стройки)**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 166**

«ул.Металлистов 16/7 . Капитальный ремонт системы электроснабжения»

Сметная стоимость работ: \_\_\_\_\_ 817 824,00 Руб.

Трудоемкость работ: \_\_\_\_\_ 1 012,18 Чел.час.

Средства на оплату труда: \_\_\_\_\_ 113 759,75 Руб.

№ п/п	Обоснование цен	Наименование работ и затрат	Кол-во	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ			затр.тр.раб.	
				всего	экс.маш.	всего	зарплата	экс.маш.	затр.тр.маш.	
				зарплата	ЗП маш			ЗП маш	единич	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Демонтаж</b>										
1	ТЕРр67-3-1	Демонтаж кабеля	8,96	75,50	0,31	676	674	3	9,64	86,37
		100 м		75,19	0,12			1	0,01	0,09
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
<b>Итого по разделу</b>						684,00	682,00	3,00		87,39
								1,00		0,09
<b>Монтажные работы</b>										
3	ТЕРм08-02-401-01	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок	5,6	1955,96	93,80	10953	2716	525	51,60	288,96
		100 м		485,04	2,96			17	0,25	1,40
4	ТЕРм08-02-411-01	Рукав металлический наружным диаметром до 48 мм	5,12	2568,10	216,45	13149	1670	1108	34,70	177,66
		100 м		326,18	2,60			13	0,22	1,13
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	5,12	242,19	2,39	1240	270	12	5,61	28,72
		100 м		52,73	0,12			1	0,01	0,05
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	110 1 шт.	142,95 14,84	1,20 0,00	15724	1632	132 0	1,56 0,00	171,60 0,00
8	ТЕРм08-03-526-02	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А	20 1 шт.	168,32 22,06	3,81 0,12	3366	441	76 2	2,32 0,01	46,40 0,20
9	ТЕРм08-03-574-02	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением до 16 мм2	0,7 100 жил	1460,06 344,22	15,45 0,12	1022	241	11 0	34,70 0,01	24,29 0,01
10	ТЕРм08-02-403-04	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный по перекрытиям	7,4 100 м	1248,61 178,60	5,19 0,35	9240	1322	38 3	19,00 0,03	140,60 0,22
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						56139,00	8743,00	1946,00 37,00	924,79 3,12	
Материалы не учтенные ценником										
15	501-8207	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в	0,426 1000 м	20664,45		8803				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		поливинилхлоридно й оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил Ц 4 и сечением 10 мм2								
16	509- 2004	Предохранители плавкие ПП157- 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)	1 шт.	625,23		625				
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	1,4 1000 м	1473,50		2063				
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	80 м	13,19		1055				
25	103- 1058	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром 32 мм	512 м	2,48		1270				
26	509- 0324	Выключатели автоматические ВА16-25-140010-20 УХЛ4 I-25А	122 шт.	24,61		3002				
Итого по разделу						23546,00	0,00	0,00	0,00	0,00
В том числе основные материалы в базовых ценах						23546,00				
Всего						80369,00	9425,00	1949,00	1012,18	
								38,00	3,21	
В том числе основные материалы в базовых ценах						23546,00				
Итого в текущих ценах						521831,98	113759,75	10661,03	1012,18	
(Итого в текущих ценах ТЕР (Многоквартирные жилые дома кирпичные по статьям затрат 1 кв.2014 РЦЦС))								458,66	3,21	
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						135624,96				

Наименование затрат	Коэффициент	Процент	Сумма в руб.
Итого			521 831,98
Накладные расходы (Ремонт : электромонтажные работы)	72		6 239,52
Накладные расходы (Электромонтажные работы : на других объектах)	81		85 497,93
Итого накладных расходов			91 737,45
Итого			613 569,43
Сметная прибыль (Ремонт : электромонтажные работы)	52		4 506,32
Сметная прибыль (Электромонтажные работы : на других объектах)	52		54 887,56
Итого сметной прибыли			59 393,88
Итого			672 963,31
Разработка ПСД	3		20 107,88
ИТОГО			693 071,19
НДС	18		124 752,81
ВСЕГО			817 824,00

Составил \_\_\_\_\_

Проверил \_\_\_\_\_

СОГЛАСОВАНО

КОМИТЕТ ЖКХ  
АДМИНИСТРАЦИИ  
г. УЛЬЯНОВСКА  
ЗАМ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

« » Г.

« » Г.

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

## ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 22

«ул.Металлистов дом 18. Капитальный ремонт системы водоотведения»

Сметная стоимость работ: 509 875,29 Руб.

Трудоемкость работ: 1 140,64 Чел.час.

Средства на оплату труда: 125 371,09 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.Зпп.6 (Кз=1,5; Кзм=1,5; Кэм=1,5; Ктр=1,5)]	2,45 100 м трубопр овода с	1097,46 1082,46	15,00 5,67	2689	2652	37 14	127,95 0,48	313,48 1,18
	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	3,283 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.Зпп.6 (Кз=1,5; Кзм=1,5; Кэм=1,5; Ктр=1,5)]	2,45 100 м трубопр овода	6547,44 1054,10	46,12 1,33	16041	2583	113 3	106,26 0,11	260,34 0,28
3	ТЕРр65-2-1	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 50 мм [МДС 81-38.2004 Пр.Зпп.6 (Кз=1,5; Кзм=1,5; Кэм=1,5; Ктр=1,5)]	0,38 100 м трубопр овода с	880,58 873,08	7,50 2,84	335	332	3 1	103,20 0,24	39,22 0,09
	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных	0,2242 т	0,00		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		материалов								
4	ТЕР16-04-001-01	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 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.3пп.6. (Кз=1,5; Кзм=1,5; Кзм=1,5; Ктр=1,5)]	0,38 100 м трубопр овода	3737,02 1099,27	21,32 0,45	1420	418	8 0	110,81 0,04	42,11 0,01
5	ТЕРр65-6-12	Смена унитазов типа «Компакт» [МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 2: (Кз=1,15; Кзм=1,15; Кзм=1,15; Ктр=1,15)]	0,76 100 приборо в	58297,60 4304,67	99,69 10,20	44308	3272	76 8	474,60 0,86	360,70 0,66
	301-1521	Унитаз-компакт «Комфорт»	-76 компл.	531,60		40394				
6	ТЕР46-03-010-04	Пробивка в бетонных полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2 [3.3: (Кз=1,75; Кзм=1,75; Кзм=1,75; Ктр=1,75)]	0,91 100 отверст ий	1267,98 341,18	926,80 119,98	1154	310	843 109	35,88 10,15	32,65 9,24
7	ТЕРр68-13-2	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см с помощью молотков отбойных пневматических [МДС 81-35.2004 пп.4.7. (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15)]	0,01 1000 м2	2200,69 551,99	1648,70 231,96	22	6	16 2	66,42 19,63	0,66 0,20
8	ТЕР01-01-004-05	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драйлайн» 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)]	0,016 1000 м3 грунта	5301,66 115,36	5186,30 868,18	85	2	83 14	14,79 73,45	0,24 1,18
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)]	0,032 100 м3 грунта	1381,38 1381,38	0,00 0,00	44	44	0 0	177,10 0,00	5,67 0,00
10	ТЕР23-01-001-01	Устройство основания под трубопроводы песчаного [МДС 81-35.2004	0,2 10 м3 основа ния	905,90 95,83	44,58 5,18	181	19	9 1	11,73 0,44	2,35 0,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15))								
11	ТЕР23-04-003-01	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))	4 1 врезка	228,08 175,65	0,00 0,00	912	703	0 0	19,37 0,00	77,46 0,00
12	ТЕР01-02-081-02	Засыпка траншею 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))	0,032 100 м3 грунта	838,35 838,35	0,00 0,00	27	27	0 0	111,78 0,00	3,58 0,00
13	ТЕР01-01-033-02	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2 [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15))	0,016 1000 м3 грунта	703,06 0,00	703,06 131,05	11	0	11 2	0,00 11,09	0,00 0,18
14	ТЕР27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15))	0,01 100 м3 материала осн	3045,86 144,98	2684,90 205,08	20	1	29 2	18,08 17,35	0,18 0,17
	408-0122	Песок для строительных работ природный	1,1 м3	69,59		77				
15	ТЕР27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15))	0,01 100 м3 материала осн	4713,86 225,06	4466,40 304,36	47	2	45 3	27,82 25,75	0,28 0,26
	408-0020	Щебень из природного камня	1,25909 1 м3	121,79		163				
16	ТЕР27-06-026-01	Резина вяжущих материалов [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15))	0,014 1 т	1608,16 0,00	53,24 9,75	23	0	1 0	0,00 0,83	0,00 0,01
17	ТЕР27-07-001-01	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3	0,1 100 м2 покрытия	3521,15 161,53	72,68 0,74	352	16	7 0	17,39 0,06	1,74 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		см [МДС 81-35.2004 пп.4.7 (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15)]								
Итого по разделу						27515,00	10387,00	1281,00		1140,64
в том числе основные материалы в базовых ценах						-40164,00		159,00		13,53
Всего						27515,00	10387,00	1281,00		1140,64
в том числе основные материалы в базовых ценах						-40164,00		159,00		13,53
Итого в текущих ценах						223656,88	125371,09	7007,07		1140,64
(Итого в текущих ценах ТЕР (Многоквартирные жилые дома кирпичные по статьям затрат 1 кв.2014 РЦЦС))								1919,13		13,53
к=12,07 на зарплату										
к=5,47 на эксплуатацию машин										
к=5,76 на материалы										
к=5,78 на основные материалы										
в том числе основные материалы						-231344,64				

Наименование затрат	Коэффициент	Процент	Сумма в руб.
Итого			223 656,88
Накладные расходы (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб)		74	23 812,46
Накладные расходы (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))		128	39 952,64
Накладные расходы (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб)		63	2 531,97
Накладные расходы (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))		98	4 944,10
Накладные расходы (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - смена труб)		88	34 839,20
Накладные расходы (Работы при реконструкции зданий и сооружений усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов))		84	4 248,72
Накладные расходы (Ремонт : благоустройство)		88	84,48
Накладные расходы (Земляные работы, выполняемые механизированным способом)		81	175,77
Накладные расходы (Земляные работы, выполняемые ручным способом)		68	562,76
Накладные расходы (Наружные сети водопровода, канализации, отопления, газопроводы)		111	9 686,97
Накладные расходы (Автомобильные		114	329,46

дороги)		
Итого накладных расходов		121 188,53
Итого		344 845,41
Сметная прибыль (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб)	50	16 089,50
Сметная прибыль (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))	83	25 906,79
Сметная прибыль (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб)	40	1 607,60
Сметная прибыль (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))	56	2 825,20
Сметная прибыль (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - см.фн. труб)	48	19 003,20
Сметная прибыль (Работы при реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов))	48	2 427,84
Сметная прибыль (Ремонт : благоустройство)	48	46,08
Сметная прибыль (Земляные работы, выполняемые механизированным способом)	40	86,80
Сметная прибыль (Земляные работы, выполняемые ручным способом)	36	308,52
Сметная прибыль (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы)	71	6 196,17
Сметная прибыль (Автомобильные дороги)	61	176,29
Итого сметной прибыли		74 673,99
Итого		419 519,40
Разработка ПСД	3	12 578,30
ИТОГО		432 097,70
НДС	18	77 777,59
В С Е Г О		509 875,29

Составил

Проверил

СОГЛАСОВАНО

КОМИТЕТ ЖКХ  
АДМИНИСТРАЦИИ

г. УЛЬЯНОВСКА

ЗАМ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

« » г.

« » г.

Капитальный ремонт муниципальных многоквартирных жилых домов г. Ульяновска

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 168**  
«ул.Пионерская 9. Капитальный ремонт системы ХВС»

Сметная стоимость работ: 564 688,00 Руб.

Трудоемкость работ: 1 121,13 Чел.час.

Средства на оплату труда: 127 531,62 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	ТЕРр65-1-1	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)]	2,64 100 м трубопр овода	475,14 432,03	9,84 1,77	1254	1141	26 5	51,99 0,15	137,25 0,40
	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,5808 т	0,00		0				
2	ТЕРр65-14-4	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 100 мм [МДС 81-38.2004 Пр.3пп.6: (Кз=1,5; Кзм=1,5; Кэм=1,5; Ктр=1,5)]	1,35 100 м трубопр овода	886,77 835,52	21,21 0,00	1197	1128	29 0	97,95 0,00	132,23 0,00
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.3 пп. 2: (Кз=1,35; Кзм=1,35; Кэм=1,35; Ктр=1,35)]	2,64 100 м трубопр овода	3259,70 1875,82	724,46 94,15	8606	4952	1913 249	189,09 7,97	499,21 21,03
	507-0589	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления	-24,7632 10 м	65,60		-1624				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		среднего типа, наружным диаметром 32 мм								
4	507-3356	Труба из полипропилена PN 20/32	247,632 м	13,94		3452				
5	301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	26,4 кг	12,05		318				
6	302-1832	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм	90 шт.	29,80		2682				
7	302-1834	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 32 мм	14 шт.	97,56		1366				
8	507-3297	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х20х32 мм	92 шт.	3,76		346				
9	ТЕР16-04-002-08	Прокладка трубопроводов водоснабжения из полипропиленовых труб наружным диаметром 90 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 2: (Кз=1,35; Кзм=1,35; Кэм=1,35; Ктр=1,35)]	1,35 100 м трубопр овода	7446,99 2140,82	2185,82 288,02	10053	2890	2951 389	225,11 24,37	303,90 32,90
	507-0594	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 90 мм	-13,149 10 м	313,42		-4121				
10	507-3361	Труба из полипропилена PN 20/90	77,92 м	111,58		8694				
11	507-3317	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 90х32х90 мм	13 шт.	52,48		682				
12	цена поставщика	Кран шаровый пп д=75мм ц=3200/1,18/5,73х1,02	1 шт	482,74 0,00	0,00 0,00	483	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
13	ТЕР46-03-010-01	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2 [3.3: (Кз=1,75; Кзм=1,75; Кэм=1,75; Ктр=1,75)]	0,6 100 отверстий	947,57 252,47	695,10 89,98	569	151	417 54	26,55 7,61	15,93 4,57
14	ТЕР46-03-017-01	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0.1 м2	0,18 1 м3 заделки	1589,21 446,24	21,14 0,00	286	80	4 0	55,16 0,00	9,93 0,00
15	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 81-38.2004 Пр.3 пп. 2: (Кз=1,35; Кзм=1,35; Кэм=1,35; Ктр=1,35)]	в							
16	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 81-38.2004 Пр.3 пп. 2: (Кз=1,35; Кзм=1,35; Кэм=1,35; Ктр=1,35)]	1  1 счетчик (водомер) р)	534,75 5,98	1,42 0,00	535	6	1 0	0,64 0,00	0,64 0,00
17	ТЕР16-07-003-04	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения 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.3 пп. 2: (Кз=1,35; Кзм=1,35; Кэм=1,35; Ктр=1,35)]	3 1 врезка	127,59 68,68	8,54 0,00	383	206	26 0	6,92 0,00	20,77 0,00
Итого по разделу						35574,00	10566,00	5376,00 697,00	1121,13 58,89	
В том числе основные материалы в базовых ценах						11795,00				
Всего						35574,00	10566,00	5376,00 697,00	1121,13 58,89	
В том числе основные материалы в базовых ценах						11795,00				
Итого в текущих ценах						270018,66	127531,62	29406,72	1121,13	
{Итого в текущих ценах ТЕР (Многоквартирные жилые дома кирпичные по статьям затрат 1 кв.2014 РЦЦС)}								8412,79	58,89	
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						67939,20				

Наименование затрат	Коэффициент	Процент	Сумма в руб.
Итого			270 018,66
Накладные расходы (Ремонт : внутренние санитарно-технические		63	17 291,61

работы - демонтаж и разборка труб)		
Накладные расходы (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))	98	102 956,84
Накладные расходы (Работы при реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов))	84	2 889,60
Итого накладных расходов		123 138,05
Итого		393 156,71
Сметная прибыль (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб)	40	10 978,80
Сметная прибыль (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))	56	58 832,48
Сметная прибыль (Работы при реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов))	48	1 651,20
Итого сметной прибыли		71 462,48
Итого		464 619,19
Разработка ПСД	3	13 929,96
ИТОГО		478 549,15
НДС	18	86 138,85
ВСЕГО		564 688,00

Составил \_\_\_\_\_

Проверил \_\_\_\_\_

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

КОМИТЕТ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЙ  
АДМИНИСТРАЦИИ

г. УЛЬЯНОВСКА

ЗАМ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_ г.

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_ г.

Капитальный ремонт муниципальных многоквартирных жилых домов г. Ульяновска

(наименование стройки)

## ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 169

«ул.Пионерская 9. Капитальный ремонт системы электроснабжения»

Сметная стоимость работ: 116 832,00 Руб.

Трудоемкость работ: 161,85 Чел. час.

Средства на оплату труда: 18 092,93 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					единич
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Демонтажные работы										
1	ТЕРр67-3-1	Демонтаж кабеля	2,8 100 м	75,50 75,19	0,31 0,12	211	211	1 0	9,64 0,01	26,99 0,03
2	ТЕРр67-4-3	Демонтаж светильников с лампами накаливания	0,12 100 шт.	50,24 49,30	0,94 0,35	6	6	0 0	6,32 0,03	0,76 0,00
Итого по разделу						217,00	217,00	1,00 0,00	27,75 0,03	
Электросиловое оборудование										
3	ТЕРм08-02-401-01	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок	1,55 100 м	1955,96 485,04	93,80 2,96	3032	752	145 5	51,60 0,25	79,98 0,39
4	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	0,7 100 м	242,19 52,73	2,39 0,12	170	37	2 0	5,61 0,01	3,93 0,01
5	ТЕРм08-02-419-01	Шинопровод осветительный на установленных конструкциях	0,02 100 м шинопровода	2656,25 563,06	986,16 274,11	53	11	20 5	59,90 23,19	1,20 0,46
6	ТЕРм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для	0,12 100 шт.	4216,09 875,94	1768,22 517,24	506	105	212 62	88,30 43,76	10,60 5,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		помещений с нормальными условиями среды, одноламповый								
7	ТЕРм08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм	3 1 шт.	69,32 23,51	43,00 3,43	208	71	129 10	2,37 0,29	7,11 0,87
8	ТЕРм08-03-575-01	Прибор или аппарат [МДС 81-37.2004 Пр.3 пп. 1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кзм=1,2; Ктр=1,2)]	9 1 шт.	13,73 13,33	0,00 0,00	124	120	0 0	1,34 0,00	12,10 0,00
9	ТЕРм08-02-403-04	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный по перекрытиям	0,12 100 м	1248,61 178,60	5,19 0,35	150	21	1 0	19,00 0,03	2,28 0,00
10	ТЕРм08-02-401-01	Кабель двух-четырежильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок	0,125 100 м	1955,96 485,04	93,80 2,96	244	61	12 0	51,60 0,25	6,45 0,03
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	1 1 шт.	94,52 41,37	6,00 0,24	95	41	6 0	4,17 0,02	4,17 0,02
13	ТЕРм08-02-410-03	Труба полиэтиленовая по основанию пола, диаметр до 63 мм	0,05 100 м	804,09 179,54	55,40 2,60	40	9	3 0	19,10 0,22	0,96 0,01
14	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
Итого по разделу										
						4862,00	1282,00	538,00 82,00	134,10 7,08	
Материалы не учтенные ценником										
15	501-8207	Кабель силовой с медными жилами с	0,1 1000 м	20664,45		2066				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		поливинилхлоридно й изоляцией в поливинилхлоридно й оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил Ц 4 и сечением 10 мм2								
16	501- 8194	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридно й изоляцией в поливинилхлоридно й оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил Ц 3 и сечением 4,0 мм2	0,075 1000 м	7148,84		536				
17	509- 2004	Предохранители плавкие ПП57- 31270 УЗ I-100А	3 шт.	29,24		88				
18	509- 1172	Рубильники- разъединители РО34 М3 I-400А	1 шт.	158,45		158				
19	509- 1476	Выключатели автоматические АП50Б ЗМТ УЗ I- 25А	2 шт.	145,47		291				
20	509- 8174	Счетчик электроэнергии трехфазный Меркурий 230 ART 5-50А (10-100А)	1 шт.	625,23		625				
21	503- 0428	Боксы БМ1-2	1 шт.	759,69		760				
22	502- 0503	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 10 мм2	0,005 1000 м	6821,39		34				
23	501- 8327	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридно й изоляцией в поливинилхлоридно й оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил Ц 2 и сечением 4,0 мм2	0,07 1000 м	1768,97		124				
24	502- 0496	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 2,0 мм2	0,01 1000 м	1473,50		15				
25	509- 1375	Светильник НСП 03х60-027	12 шт.	13,10		157				
26	503- 0544	Бокс ЩРН-9 навесной (250х350х120)	3 шт.	100,93		303				
27	503- 0460	Разветвительная коробка УК-2	31 шт.	2,83		88				
28	103-	Гофротруба ПВХ с	72	2,48		179				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	1058	протяжкой диаметром 32 мм	м							
29	509-0324	Выключатели автоматические ВА16-25-140010-20 УХЛ4 I-25А	3 шт.	24,61		74				
30	509-0323	Выключатели автоматические ВА14-26-20 УХЛ4 I-32А	6 шт.	26,92		162				
Итого по разделу						5660,00	0,00	0,00		0,00
В том числе основные материалы в базовых ценах						5660,00		0,00		0,00
Всего						10739,00	1499,00	539,00		161,85
В том числе основные материалы в базовых ценах						5660,00		82,00		7,11
Итого в текущих ценах						71159,02	18092,93	2948,33		161,85
{Итого в текущих ценах ТЕР (Многоквартирные жилые дома кирпичные по статьям затрат 1 кв.2014 РЦЦС)}								989,74		7,11
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						32601,60				

Наименование затрат	Коэффициент	Процент	Сумма в руб.
Итого			71 159,02
Накладные расходы (Ремонт : электромонтажные работы)		72	1 885,68
Накладные расходы (Электромонтажные работы : на других объектах)		81	12 162,15
Накладные расходы (Электромонтажные работы : на других объектах)		76	1 100,48
Итого накладных расходов			15 148,31
Итого			86 307,33
Сметная прибыль (Ремонт : электромонтажные работы)		52	1 361,88
Сметная прибыль (Электромонтажные работы : на других объектах)		52	7 807,80
Сметная прибыль (Электромонтажные работы : на других объектах)		47	680,56
Итого сметной прибыли			9 850,24
Итого			96 157,57
Разработка ПСД		3	2 852,60
ИТОГО			99 010,17
НДС		18	17 821,83
В С Е Г О			116 832,00

Составил \_\_\_\_\_

Проверил \_\_\_\_\_



СОГЛАСОВАНО

КОМИТЕТ ПО  
АДМИНИСТРАЦИИ  
Г. УЛЬЯНОВСКА  
ЗАМ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

« » г.

« » г.

Капитальный ремонт муниципальных жилых домов г.Ульяновска

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 152**

«Капитальный ремонт системы ХВС по адресу: улица Почтовая дом 26»

Сметная стоимость работ: 3 634 643,52 Руб.

Трудоемкость работ: 7 299,25 Чел.час.

Средства на оплату труда: 840 784,13 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; Кэм=1,5; Ктр=1,5)]	6,3 100 м трубопр овода	1040,09 952,08	22,34 4,61	6553	5998	141 29	114,57 0,39	721,79 2,46
	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	2,709 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; Кэм=1,5; Ктр=1,5)]	7,86 100 м трубопр овода	475,14 432,03	9,84 1,77	3735	3396	77 14	51,99 0,15	408,64 1,18
	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	1,7292 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)]	7,02 100 м трубопр овода	3548,63 2084,25	804,96 104,61	24911	14631	5651 734	210,11 8,85	1474,94 62,13
	507-0589	Трубы напорные из полиэтилена	-65,8476 10 м	65,60		-4320				

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	658,476 м	13,94		9179				
5	302-1834	Кран шаровой муфтовый 11527П1, диаметром 32 мм	96 шт.	97,56		9366				
6	ТЕР16-04-002-01	Прокладка трубопроводов водоснабжения из полипропиленовых труб наружным 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)]	4,26 100 м трубопр овода	5780,81 3255,39	2220,39 297,41	24626	13868	9459 1267	328,16 25,16	1397,98 107,19
	507-0622	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм	-38,2974 10 м	26,48		-1014				
7	507-3354	Труба из полипропилена PN 20/20	382,974 м	4,59		1758				
8	301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	96 кг	12,05		1157				
9	302-1484	Кран шаровой В-В размером 3/4"	168 шт.	29,84		5013				
10	ТЕР16-04-002-05	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным 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)]	5,89 100 м трубопр овода	5963,76 2421,69	2247,22 298,31	35127	14264	13236 1757	244,12 25,24	1437,88 148,65
	507-0591	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 50 мм	55,7194 10 м	129,21		7200				
	507-3358	Труба из полипропилена PN20/50	557,194 м	33,10		18443				
11	ТЕР16-04-002-06	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб наружным	6,26 100 м трубопр овода	6259,92 2321,61	2247,22 298,31	39187	14533	14068 1867	244,12 25,24	1528,20 157,99

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		диаметром 63 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)]								
	507-0592	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм	-59,2196 10 м	170,51		-10098				
12	507-3359	Труба из полипропилена PN 20/63	595,98 м	57,15		34060				
13	507-3311	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63х32х63 мм	8 шт.	19,60		157				
14	ТЕР46-03-010-01	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см <sup>2</sup> [3.3: (Кз=1,75; Кзм=1,75; Кэм=1,75; Ктр=1,75); МДС 81-38.2004 Пр.3пп.6: (Кз=1,5; Кзм=1,5; Кэм=1,5; Ктр=1,5)]	1,24 100 отверстий	1421,36 378,71	1042,65 134,98	1762	470	1293 167	39,62 11,42	49,38 14,16
15	ТЕР46-03-017-01	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м <sup>2</sup> [МДС 81-38.2004 Пр.3пп.6: (Кз=1,5; Кзм=1,5; Кэм=1,5; Ктр=1,5)]	1,86 1 м <sup>3</sup> заделки	1822,90 669,36	31,71 0,00	3391	1245	59 0	82,74 0,00	153,90 0,00
16	ТЕР16-06-005-01	Установка счетчиков (водомеров) диаметром до 40 мм [МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 2: (Кз=1,35; Кзм=1,35; Ктр=1,35); МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]	1 1 счетчик (водомер)	534,75 5,98	1,42 0,00	535	6	1 0	0,64 0,00	0,64 0,00
17	ТЕР18-06-007-02	Установка фильтров диаметром 32 мм [МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 2: (Кз=1,35; Кзм=1,35; Ктр=1,35); МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]	0,1 10 фильтров	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
18	ТЕР16-07-003-04	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 32 мм [МДС 81-38.2004 П.р.3 п.п. 2: (Кз=1,35; Кзм=1,35; Ктр=1,35); МДС 81-35.2004 п.п.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Ктр=1,15)]	18 1 врезка	127,59 68,68	8,54 0,00	2297	1236	154 0	6,92 0,00	124,63 0,00
Итого по разделу						213438,00	69659,00	44148,00 5835,00	7299,25 493,76	
В том числе основные материалы в базовых ценах						70901,00				
Всего						213438,00	69659,00	44148,00 5835,00	7299,25 493,76	
В том числе основные материалы в базовых ценах						70901,00				
Итого в текущих ценах						1656148,25	840784,13	241489,56 70428,45	7299,25 493,76	
(Итого в текущих ценах ТЕР (Многоквартирные 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						408389,76				

Наименование затрат	Коэффициент	Процент	Сумма в руб.
Итого			1 656 148,25
Накладные расходы (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб)		59	42 920,14
Накладные расходы (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб)		63	25 930,17
Накладные расходы (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))		98	759 100,16
Накладные расходы (Работы при реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов))		84	19 081,44
Итого накладных расходов			847 031,91
Итого			2 503 180,16
Сметная прибыль (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб)		36	26 188,56
Сметная прибыль (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб)		40	16 463,60

Сметная прибыль (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))	56	433 771,52
Сметная прибыль (Работы при реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов))	48	10 903,68
Итого сметной прибыли		487 327,36
Итого		2 990 507,52
Разработка ПСД	3	89 715,23
ИТОГО		3 080 206,37
НДС	18	554 437,15
ВСЕГО		3 634 643,52

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 № 25**

«ул. Советской Армии дом 1/9 . Капитальный ремонт системы водоотведения»

Сметная стоимость работ: \_\_\_\_\_ 410 832,91 Руб.

Трудоемкость работ: \_\_\_\_\_ 893,15 Чел.час.

Средства на оплату труда: \_\_\_\_\_ 98 177,38 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)]	1,5 100 м трубопр овода с	1097,46 1082,46	15,00 5,67	1646	1624	22 9	127,95 0,48	191,92 0,72
	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	2,01 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)]	1,5 100 м трубопр овода	6547,44 1054,10	46,12 1,33	9821	1581	69 2	106,26 0,11	159,39 0,17
3	ТЕРр65-2-1	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 50 мм [МДС 81-38.2004 Пр.3 пп.6: (Кз=1,5; Кзм=1,5; Кэм=1,5; Ктр=1,5)]	0,6 100 м трубопр овода с	880,58 873,08	7,50 2,84	528	524	4 2	103,20 0,24	61,92 0,14
	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных	0,354 т	0,00		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		материалов								
4	ТЕР16-04-001-01	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности 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.3 пп.6: (Кз=1,5; Кзм=1,5; Кэм=1,5; Ктр=1,5)]	0,6 100 м трубопр овода	3737,02 1099,27	21,32 0,45	2242	660	13 0	110,81 0,04	66,49 0,02
5	ТЕРp65-6-12	Смена унитазов типа <Компакт> [МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 2: (Кз=1,15; Кзм=1,15; Кэм=1,15; Ктр=1,15)]	0,4 100 приборо в	58297,60 4304,67	99,69 10,20	23319	1722	40 4	474,60 0,86	189,84 0,35
	301-1521	Унитаз-компакт <Комфорт>	-38 компл.	531,50		-20197				
6	ТЕР46-03-010-04	Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2 [3.3: (Кз=1,75; Кзм=1,75; Кэм=1,75; Ктр=1,75); МДС 81-38.2004 Пр.3 пп.6: (Кз=1,5; Кзм=1,5; Кэм=1,5; Ктр=1,5)]	0,8 100 отверст ий	1901,97 511,77	1390,20 179,97	1522	409	1112 144	53,81 15,23	43,05 12,18
7	ТЕРp68-13-2	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см с помощью молотков отбойных пневматических [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]	0,01 1000 м2	2200,69 551,99	1648,70 231,96	22	6	16 2	66,42 19,63	0,66 0,20
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)]	0,016 1000 м3 грунта	5301,66 115,36	5186,30 868,18	85	2	83 14	14,79 73,45	0,24 1,18
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)]	0,032 100 м3 грунта	1381,38 1381,38	0,00 0,00	44	44	0 0	177,10 0,00	5,67 0,00
10	ТЕР23-	Устройство	0,2	905,90	44,58	181	19	9	11,73	2,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	01-001-01	основания под трубопроводы песчаного [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]	10 м3 основания	95,83	5,18			1	0,44	0,09
11	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
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)]	0,032 100 м3 грунта	838,35 838,35	0,00 0,00	27	27	0 0	111,78 0,00	3,58 0,00
13	ТЕР01-01-033-02	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2 [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]	0,016 1000 м3 грунта	703,06 0,00	703,06 131,05	11	0	11 2	0,00 11,09	0,00 0,18
14	ТЕР27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]	0,01 100 м3 материала осн	3045,88 144,98	2884,90 205,08	30	1	29 2	18,08 17,35	0,18 0,17
	408-0122	Песок для строительных работ природный	1,1 м3	69,59		77				
15	ТЕР27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]	0,01 100 м3 материала осн	4713,86 225,06	4466,40 304,36	47	2	45 3	27,82 25,75	0,28 0,26
	408-0020	Щебень из природного камня	1,25909 1 м3	121,79		153				
16	ТЕР27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]	0,014 1 т	1608,16 0,00	53,24 9,75	23	0	1 0	0,00 0,83	0,00 0,01
17	ТЕР27-07-001-01	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из	0,1 100 м2 покрытия	3521,15 161,53	72,66 0,74	352	16	7 0	17,39 0,06	1,74 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15)]								
18	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)]	0,06 100 м2 основан ия	89,74 89,74	0,00 0,00	5	5	0 0	11,50 0,00	0,69 0,00
	509- 9900	Строительный мусор	0,042 т	0,00		0				
19	ТЕР46- 03-012- 03	Гробишка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения до 100 см2 [МДС 81-38.2004 Пр.3 пп.6: (Кз=1,5; Кзм=1,5; Кзм=1,5; Ктр=1,5)]	0,36 100 м борозд	4162,05 1199,49	2962,66 383,50	1498	432	1067 138	127,61 32,45	45,94 11,68
20	ТЕРр57- 10-3	Заделка выбоин в полах цементных площадью до 1,0 м2 [МДС 81-38.2004 Пр.3 пп.6: (Кз=1,5; Кзм=1,5; Кзм=1,5; Ктр=1,5)]	0,177 100 мест	2880,25 1589,52	167,56 24,46	510	281	30 4	186,35 2,07	32,98 0,37
	509- 9900	Строительный мусор	0,26196 т	0,00		0				
21	ТЕР11- 01-033- 01	Устройство покрытий дощатых толщиной 28 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.6: (Кз=1,5; Кзм=1,5; Кзм=1,5; Ктр=1,5)]	0,06 100 м2 покрыти я	7143,75 893,45	176,87 12,86	429	54	11 1	104,74 1,09	6,28 0,07
22	ТЕР15- 04-024- 03	Простая окраска масляными составами по дереву полов [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.6: (Кз=1,5; Кзм=1,5; Кзм=1,5; Ктр=1,5)]	0,06 100 м2 окрашив аемой	912,66 361,54	6,92 0,22	55	22	0 0	41,37 0,02	2,48 0,00
Итого по разделу						23342,00	8134,00	2569,00 328,00	893,15 27,78	
В том числе основные материалы в базовых ценах						-19967,00				
Всего						23342,00	8134,00	2569,00 328,00	893,15 27,78	
В том числе основные материалы в базовых ценах						-19967,00				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого в текущих ценах						185030,45	98177,38	14052,43		893,15
{Итого в текущих ценах ТЕР (Многоквартирные жилые дома								3958,96		27,78
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						-115009,92				

Наименование затрат	Коэффициент	Процент	Сумма в руб.
Итого			185 030,45
Накладные расходы (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб)		74	14 586,14
Накладные расходы (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))		128	24 456,96
Накладные расходы (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб)		63	3 999,87
Накладные расходы (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))		98	7 806,68
Накладные расходы (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - смена труб)		88	18 333,04
Накладные расходы (Работы при реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов))		84	11 386,20
Накладные расходы (Ремонт : благоустройство)		88	84,48
Накладные расходы (Земляные работы, выполняемые механизированным способом)		81	175,77
Накладные расходы (Земляные работы, выполняемые ручным способом)		68	582,76
Накладные расходы (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы)		111	9 686,97
Накладные расходы (Автомобильные дороги)		114	329,46
Накладные расходы (Ремонт : полы)		68	2 380,00
Накладные расходы (Полы)		94	624,16
Накладные расходы (Отделочные работы)		80	212,80
Итого накладных расходов			94 645,29
Итого			279 675,74
Сметная прибыль (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб)		50	9 855,50
Сметная прибыль (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и		83	15 858,81

кондиционирование воздуха))		
Сметная прибыль (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб)	40	2 539,60
Сметная прибыль (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))	56	4 460,96
Сметная прибыль (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - смена труб)	48	9 999,84
Сметная прибыль (Работы при реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов))	48	6 506,40
Сметная прибыль (Ремонт : благоустройство)	48	46,08
Сметная прибыль (Земляные работы, выполняемые механизированным способом)	40	86,80
Сметная прибыль (Земляные работы, выполняемые ручным способом)	36	308,52
Сметная прибыль (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы)	71	6 196,17
Сметная прибыль (Автомобильные дороги)	61	176,29
Сметная прибыль (Ремонт : полы)	54	1 890,00
Сметная прибыль (Полы)	51	338,64
Сметная прибыль (Отделочные работы)	37	98,42
Итого сметной прибыли		58 362,03
Итого		338 037,77
Разработка ПСД	3	10 125,71
ИТОГО		348 163,48
НДС	18	62 669,43
В С Е Г О		410 832,91

Составил

Проверил

СОГЛАСОВАНО

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

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.

Капитальный ремонт муниципальных многоквартирных жилых домов г. Ульяновск

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 23**

«ул. Советской Армии дом 5 . Капитальный ремонт системы водоотведения»

Сметная стоимость работ: \_\_\_\_\_ 483 595,88 Руб.

Трудоемкость работ: \_\_\_\_\_ 1 025,80 Чел.час.

Средства на оплату труда: \_\_\_\_\_ 111 454,38 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
<b>Канализация</b>										
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)]	1,5 100 м трубопр овода с	1097,46 1082,46	15,00 5,67	1646	1624	22 9	127,95 0,48	191,92 0,72
	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	2,01 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)]	1,5 100 м трубопр овода	6547,44 1054,10	46,12 1,33	9821	1581	69 2	106,26 0,11	159,39 0,17
3	ТЕРр65-2-1	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 50 мм [МДС 81-38.2004 Пр.3 пп.6: (Кз=1,5; Кзм=1,5; Кэм=1,5; Ктр=1,5)]	0,6 100 м трубопр овода с	880,58 873,08	7,50 2,84	528	524	4 2	103,20 0,24	61,92 0,14
	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных	0,354 т	0,00		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		материалов								
4	ТЕР16-04-001-01	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 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.6: (Кз=1,5; Кзм=1,5; Кзм=1,5; Ктр=1,5)]	0,6 100 м трубопровода	3737,02 1099,27	21,32 0,45	2242	660	13 0	110,81 0,04	66,49 0,02
5	ТЕРр65-6-12	Смена унитазов типа <Компакт> [МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 2: (Кз=1,15; Кзм=1,15; Кзм=1,15; Ктр=1,15)]	0,4 100 приборов	58297,60 4304,67	99,69 10,20	23319	1722	40 4	474,60 0,86	189,84 0,35
	301-1521	Унитаз-компакт <Комфорт>	-30 компл.	531,50		-15945				
6	ТЕР46-03-010-04	Пробивка в бетонных потолках 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)]	0,8 100 отверстий	1901,97 511,77	1390,20 179,97	1522	409	1112 144	53,81 15,23	43,05 12,18
7	ТЕРр68-13-2	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см с помощью молотков отбойных пневматических [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15)]	0,01 1000 м2	2200,69 551,99	1648,70 231,96	22	6	16 2	66,42 19,63	0,66 0,20
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)]	0,016 1000 м3 грунта	5301,66 115,36	5186,30 868,18	85	2	83 14	14,79 73,45	0,24 1,18
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)]	0,032 100 м3 грунта	1381,38 1381,38	0,00 0,00	44	44	0 0	177,10 0,00	5,67 0,00
10	ТЕР23-	Устройство	0,2	905,90	44,58	181	19	9	11,73	2,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	01-001-01	основания под трубопроводы песчаного [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]	10 м3 основания	95,83	5,18			1	0,44	0,09
11	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
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)]	0,032 100 м3 грунта	838,35 838,35	0,00 0,00	27	27	0 0	111,78 0,00	3,58 0,00
13	ТЕР01-01-033-02	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2 [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]	0,016 1000 м3 грунта	703,06 0,00	703,06 131,05	11	0	11 2	0,00 11,09	0,00 0,18
14	ТЕР27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]	0,01 100 м3 материала осн	3045,88 144,98	2884,90 205,08	30	1	29 2	18,08 17,35	0,18 0,17
	408-0122	Песок для строительных работ природный	1,1 м3	69,59		77				
15	ТЕР27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]	0,01 100 м3 материала осн	4713,86 225,06	4466,40 304,36	47	2	45 3	27,82 25,75	0,28 0,26
	408-0020	Щебень из природного камня	1,25909 1 м3	121,79		153				
16	ТЕР27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]	0,014 1 т	1608,16 0,00	53,24 9,75	23	0	1 0	0,00 0,83	0,00 0,01
17	ТЕР27-07-001-01	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из	0,1 100 м2 покрытия	3521,15 161,53	72,66 0,74	352	16	7 0	17,39 0,06	1,74 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]								
18	ТЕРр57- 1-2	Разборка оснований покрытия полов лаг из досок и брусьев [МДС 81-38.2004 Пр.3 пп.6: (Кз=1,5; Кэм=1,5; Кэм=1,5; Ктр=1,5)]	0,06 100 м2 основан ия	89,74 89,74	0,00 0,00	5 5	5 5	0 0	11,50 0,00	0,69 0,00
	509- 9900	Строительный мусор	0,042 т	0,00		0				
19	ТЕР46- 03-012- 03	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения до 100 см2 [МДС 81-38.2004 Пр.3 пп.6: (Кз=1,5; Кэм=1,5; Кэм=1,5; Ктр=1,5)]	0,6 100 м борозд	4162,05 1199,49	2962,56 383,50	2497	720	1778 230	127,61 32,45	76,56 19,47
20	ТЕРр51- 1-1	Разработка грунта внутри здания в котлованах глубиной до 3 м площадью до 10 м2 [МДС 81-38.2004 Пр.3 пп.6: (Кз=1,5; Кэм=1,5; Кэм=1,5; Ктр=1,5)]	0,08 100 м3 грунта	9870,12 7803,90	12,64 0,00	790	624	1 0	1000,50 0,00	80,04 0,00
21	ТЕРр57- 10-3	Заделка выбоин в полах цементных площадью до 1,0 м2 [МДС 81-38.2004 Пр.3 пп.6: (Кз=1,5; Кэм=1,5; Кэм=1,5; Ктр=1,5)]	0,295 100 мест	2880,25 1589,52	167,56 24,46	850	469	49 7	186,35 2,07	54,97 0,61
	509- 9900	Строительный мусор	0,4366 т	0,00		0				
22	ТЕР11- 01-033- 01	Устройство покрытий дощатых толщиной 28 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; Кэм=1,5; Кэм=1,5; Ктр=1,5)]	0,06 100 м2 покрыти я	7143,75 893,45	176,87 12,86	429	54	11 1	104,74 1,09	6,28 0,07
23	ТЕР15- 04-024- 03	Простая окраска масляными составами по дереву полов [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; Кэм=1,5; Кэм=1,5; Ктр=1,5)]	0,06 100 м2 окрашив аемой	912,66 361,54	6,92 0,22	55	22	0 0	41,37 0,02	2,48 0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого по разделу						29723,00	9234,00	3300,00		1025,80
В том числе основные материалы в базовых ценах						-15715,00		423,00		35,81
Всего						29723,00	9234,00	3300,00		1025,80
В том числе основные материалы в базовых ценах						-15715,00		423,00		35,81
Итого в текущих ценах						228514,02	111454,38	18051,00		1025,80
{Итого в текущих ценах ТЕР (Многоквартирные жилые дома кирпичные по статьям затрат 1 кв.2014 РЦЦ(С))								5105,61		35,81
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						-90518,40				

Наименование затрат	Коэффициент	Процент	Сумма в руб.
Итого			228 514,02
Накладные расходы (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб)		74	14 586,14
Накладные расходы (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))		128	24 456,96
Накладные расходы (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб)		63	3 999,87
Накладные расходы (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))		98	7 806,68
Накладные расходы (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - смена труб)		88	18 333,04
Накладные расходы (Работы при реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов))		84	15 238,44
Накладные расходы (Ремонт : благоустройство)		88	84,48
Накладные расходы (Земляные работы, выполняемые механизированным способом)		81	175,77
Накладные расходы (Земляные работы, выполняемые ручным способом)		68	582,76
Накладные расходы (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы)		111	9 686,97
Накладные расходы (Автомобильные дороги)		114	329,46
Накладные расходы (Ремонт : полы)		68	3 947,40
Накладные расходы (Ремонт : земляные работы, выполняемые ручным способом)		64	4 820,48
Накладные расходы (Полы)		94	624,16

Накладные расходы (Отделочные работы)	80	212,80
Итого накладных расходов		104 885,41
Итого		333 399,43
Сметная прибыль (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб)	50	9 855,50
Сметная прибыль (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))	83	15 858,81
Сметная прибыль (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб)	40	2 539,60
Сметная прибыль (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))	56	4 460,96
Сметная прибыль (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - смена труб)	48	9 999,84
Сметная прибыль (Работы при реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов))	48	8 707,68
Сметная прибыль (Ремонт : благоустройство)	48	46,08
Сметная прибыль (Земляные работы, выполняемые механизированным способом)	40	86,80
Сметная прибыль (Земляные работы, выполняемые ручным способом)	36	308,52
Сметная прибыль (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы)	71	6 196,17
Сметная прибыль (Автомобильные дороги)	61	176,29
Сметная прибыль (Ремонт : полы)	54	3 134,70
Сметная прибыль (Ремонт : земляные работы, выполняемые ручным способом)	36	2 711,52
Сметная прибыль (Полы)	51	338,64
Сметная прибыль (Отделочные работы)	37	98,42
Итого сметной прибыли		64 519,53
Итого		397 918,96
Разработка ПСД	3	11 908,06
ИТОГО		409 827,02
НДС	18	73 768,86
В С Е Г О		483 595,88

Составил

Проверил