

СОГЛАСОВАНО

КОМИТЕТ ЖКХ
АДМИНИСТРАЦИИ
Г. УЛЬЯНОВСКА
ЗАМ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

Форма № 4.
УТВЕРЖДАЮ

« ____ » _____ г.

« ____ » _____ г.

Жилой дом по адресу: ул. Орлова, д.8.

(наименование строки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1449-1к.р

«Капитальный ремонт системы теплоснабжения жилого дома по адресу: ул. Орлова, д.8.»

Основание: чертежи № _____

Составлен в базовых ценах: 2001г.

Сметная стоимость работ: _____ 1 555 623,92 Руб.

№ п/п	Обосно- вание цен	Наименование работ и затрат	Кол-во	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ				затр.тр единич всего	инд
				всего	экс.маш.	мате-	всего	зарплата	экс.маш.	мате-		
				зарплата	ЗП маш	риалы			ЗП маш	риалы		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Сантехнические работы												
1	ТЕРр65-14-3	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм	7,6753 100 м трубопровода	390,01 371,91	5,67 0,00	12,43	2993	2855	44 0	94	43,60 334,64	
2	ТЕРр65-25-1	Смена воздушных кранов радиаторов	0,2 100 шт.	484,08 199,60	0,00 0,00	284,48	97	40	0 0	57	23,40 4,68	
3	ТЕР18-07-001-04	Установка термометров в опрае прямых и угловых [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]	4 1 компл.	327,94 3,35	0,00 0,00	324,59	1312	13	0 0	1299	0,36 1,43	100
4	ТЕР18-07-001-03	Установка манометров с трехходовым краном и трубкой-сифоном [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]	4 1 компл.	246,00 3,48	0,00 0,00	242,52	984	14	0 0	970	0,36 1,43	100
5	ТЕР16-02-001-01	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных	2,05 100 м трубопровода	2440,35 364,75	57,90 2,21	2017,70	5003	748	119 5	4136	37,92 77,73	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		неоцинкованны х труб диаметром 15 мм [МДС 81- 35.2004 пп.4.7; (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]										
6	ТЕР16- 02-001- 02	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопровод ных неоцинкованны х труб диаметром 20 мм [МДС 81- 35.2004 пп.4.7; (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]	2 100 м трубопр овода	2822,96 364,75	57,90 2,21	2400,31	5646	730	116 4	4800	37,92 75,83	100
7	ТЕР16- 02-001- 06	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопровод ных неоцинкованны х труб диаметром 50 мм [МДС 81- 35.2004 пп.4.7; (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]	1,25 100 м трубопр овода	4991,05 452,70	111,70 2,81	4426,65	6239	566	140 4	5533	47,06 58,82	100
8	ТЕР16- 02-001- 04	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопровод ных неоцинкованны х труб диаметром 32 мм [МДС 81- 35.2004 пп.4.7; (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]	2 100 м трубопр овода	3557,17 364,75	57,90 2,21	3134,52	7114	730	116 4	6268	37,92 75,83	100
9	ТЕР46- 03-010- 01	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2	0,48 100 отверст ий	541,47 144,27	397,20 51,42	0,00	260	69	191 25	0	15,17 7,28	
10	ТЕР15- 04-030- 04	Масляная окраска поверхностей труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 [МДС 81- 35.2004 пп.4.7; (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25;	1,17 100 м2 окрашив аемой	1160,79 724,03	3,55 0,15	433,21	1358	847	4 0	507	81,72 95,61	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Ктр=1,15))										
11	ТЕР16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7; (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15))]	7,3 100 м трубопровода	125,35 67,07	53,29 0,00	4,99	915	490	389 0	36	5,76 42,06	100
12	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))]	73 10 м трубопровода	520,96 40,16	27,40 0,00	453,40	38030	2932	2000 0	33098	4,05 295,50	100
13	104-0392	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 18 мм	242 м	17,62 0,00	0,00 0,00	17,62	4264	0	0 0	4264	0,00 0,00	
14	104-0393	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 22 мм	225,5 м	19,37 0,00	0,00 0,00	19,37	4368	0	0 0	4368	0,00 0,00	
15	104-0399	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 54 мм	136,4 м	41,83 0,00	0,00 0,00	41,83	5706	0	0 0	5706	0,00 0,00	
16	104-0396	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 35 мм	220 м	28,57 0,00	0,00 0,00	28,57	6285	0	0 0	6285	0,00 0,00	
17	ТЕРр65-27-3	Демонтаж элеваторных узлов номер 1, 2	0,01 100 шт.	8083,86 8083,86	0,00 0,00	0,00	81	81	0 0	0	912,40 9,12	
18	ТЕР18-06-004-01	Установка узлов тепловых элеваторных номером 1, 2 [МДС 81-35.2004 пп.4.7; (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15))]	1 1 узел	4544,52 114,61	35,71 1,48	4394,20	4545	115	36 1	4394	11,91 11,91	100
19	ТЕРр65-19-1	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг	0,6 100 шт.	935,72 865,70	70,02 26,48	0,00	561	519	42 16	0	110,00 66,00	
20	302-1237	Сгоны стальные с	160 шт.	10,94 0,00	0,00 0,00	10,94	1750	0	0 0	1750	0,00 0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		муфтой и контргайкой, диаметром 20 мм										
21	103-0014	Резьбы. Трубы стальные сварные водогазопровод ные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	32 м	14,07 0,00	0,00 0,00	14,07	450	0	0 0	450	0,00 0,00	
22	103-0013	Резьбы. Трубы стальные сварные водогазопровод ные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	1,8 м	9,19 0,00	0,00 0,00	9,19	17	0	0 0	17	0,00 0,00	
23	ТЕР18-03-001-01	Установка радиаторов чугунных [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15)]	0,9 100 кВт радиаторов и конвекторов	42234,23 780,88	473,90 40,19	40979,45	38011	703	427 36	36881	87,05 78,35	100
24	ТЕР16-07-003-06	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 50 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15)]	2 1 врезка	373,07 71,14	9,05 0,15	292,88	746	142	18 0	586	7,39 14,79	100
25	ТЕР24-01-033-01	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром до 20 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15)]	118 1 шт.	28,19 8,76	0,00 0,00	19,43	3326	1034	0 0	2292	0,97 113,99	100
	302-1342	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс	-118 шт.	18,78 0,00	0,00 0,00	18,78	-2216	0	0 0	-2216	0,00 0,00	
26	301-3220	Клапан с рычажным приводом	66 шт.	456,97 0,00	0,00 0,00	456,97	30160	0	0 0	30160	0,00 0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		регулирующий (балансирующий), марка MSV-I диаметром 20 мм										
27	302-1309	Вентили проходные муфтовые 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм	18 шт.	24,20 0,00	0,00 0,00	24,20	436	0	0 0	436	0,00 0,00	
28	302-1310	Вентили проходные муфтовые 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм	34 шт.	29,76 0,00	0,00 0,00	29,76	1012	0	0 0	1012	0,00 0,00	
29	302-1206	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 20 мм, оцинкованные	143 шт.	8,00 0,00	0,00 0,00	8,00	1144	0	0 0	1144	0,00 0,00	
30	ТЕРм11-03-001-01	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса до 5 кг	20 1 шт.	6,18 5,16	0,00 0,00	1,02	124	103	0 0	21	0,52 10,40	
31	301-3220	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансирующий), марка MSV-I диаметром 20 мм	20 шт.	456,97 0,00	0,00 0,00	456,97	9139	0	0 0	9139	0,00 0,00	
Итого по разделу												
								179860,00	12731,00	3642,00 95,00	163487,00 1375,41	
В том числе основные материалы в базовых ценах								62515,00		62515,00		
Всего												
								179860,00	12731,00	3642,00 95,00	163487,00 1375,41	
В том числе основные материалы в базовых ценах								62515,00		62515,00		
Итого в текущих ценах								1115265,1	153663,17	19921,74	941685,12	105
{Итого в текущих ценах ТЕР (Многokвартирные жилые дома кирпичные по статьям затрат 1 кв.2014 РЦЦС)}								1		1146,65		1375,41
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												
								360086,40		360086,40		

Наименование затрат	Коэффициент	Процент	Сумма в руб.
Итого			1 115 265,11
Накладные расходы (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб)	63		26 393,85
Накладные расходы (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - смена труб)	88		425,04
Накладные расходы (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))	98		50 922,76
Накладные расходы (Работы при реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов))	84		953,40
Накладные расходы (Отделочные работы)	80		8 178,40
Накладные расходы (Теплоизоляционные работы)	77		27 249,53
Накладные расходы (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы)	100		12 480,00
Накладные расходы (Монтаж оборудования)	68		845,24
Итого накладных расходов			127 448,22
Итого			1 242 713,33
Сметная прибыль (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб)	40		16 758,00
Сметная прибыль (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - смена труб)	48		231,84
Сметная прибыль (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))	56		29 098,72
Сметная прибыль (Работы при реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов))	48		544,80
Сметная прибыль (Отделочные работы)	37		3 782,51
Сметная прибыль (Теплоизоляционные работы)	48		16 986,72
Сметная прибыль (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы)	61		7 612,80
Сметная прибыль (Монтаж оборудования)	48		596,64
Итого сметной прибыли			75 612,03
Итого			1 318 325,36
НДС	18		237 298,56
В С Е Г О			1 555 623,92

Составил _____

Проверил _____

СОГЛАСОВАНО

КОМИТЕТ ЖКХ
АДМИНИСТРАЦИИ
Г. УЛЬЯНОВСКА
ЗАМ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

«___» _____ г.

«___» _____ г.

Жилой дом по адресу: ул.Шевченко, д.95.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 124842/кр

«Капитальный ремонт системы водоотведения в жилом доме по адресу: ул.Шевченко, д.95»

Основание: чертежи № _____

Составлен в базовых ценах: 2001г.

Сметная стоимость работ: _____ 177 713,12 Руб.

№ п/п	Обоснование цен	Наименование работ и затрат	Кол-во	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ				затр.тр единич всего	инд
				всего	экс.маш.	мате-	всего	зарплата	экс.маш.	мате-		
				зарплата	ЗП маш	риалы			ЗП маш	риалы		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Канализация												
1	ТЕРп65-2-2	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм	1,038 100 м трубопр овода с	731,64 721,64	10,00 3,78	0,00	759	749	10 4	0	85,30 88,54	
	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	1,39092 т	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00	0	0	0 0	0	0,00 0,00	
2	ТЕР16-04-001-02	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 100 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]	1,039 100 м трубопр овода	6180,70 702,73	30,75 0,89	5447,22	6422	730	32 1	5660	70,84 73,60	101
3	103-1017	Ревизии диаметром 100 мм	2 шт.	59,95 0,00	0,00 0,00	59,95	120	0	0 0	120	0,00 0,00	
4	ТЕРп65-2-1	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 50 мм	0,3 100 м трубопр овода с	587,05 582,05	5,00 1,89	0,00	176	175	2 1	-1	68,80 20,64	
	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,177 т	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00	0	0	0 0	0	0,00 0,00	
5	ТЕР16-04-001-01	Прокладка трубопроводов канализации из	0,3 100 м трубопр	3363,49 732,85	14,21 0,30	2616,43	1009	220	4 0	785	73,88 22,16	101

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		полиэтиленовы х 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)]	овода									
6	ТЕРp65- 6-14	Смена унитазов	0,08 100 приборо в	23656,36 3217,13	46,24 4,73	20392,99	1893	257	4 0	1632	354,70 28,38	
7	ТЕР46- 03-010- 05	Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью до 100 см2	0,06 100 отверст ий	1590,28 472,65	1117,63 144,68	0,00	95	28	67 9	0	49,70 2,98	
8	(Цена поставщ ика)	Переход диаметром 76х50 мм Ц=50/1,18	1 1 шт.	(42,37) 0,00	0,00 0,00	(42,37)	(42)	0	0 0	(42)	0,00 0,00	
9	101-2552	Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки ЛК- З	5 м	7,09 0,00	0,00 0,00	7,09	35	0	0 0	35	0,00 0,00	
10	301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	10 кг	12,05 0,00	0,00 0,00	12,05	120	0	0 0	120	0,00 0,00	
Итого по разделу												
							10629,00	2159,00	119,00 15,00	8351,00	236,30	
В том числе основные материалы в базовых ценах							275,00			275,00		
Основные материалы в текущих ценах							42,00			42,00		
Канализационный выпуск.												
11	ТЕР01- 01-009- 14	Разработка грунта в траншеях экскаватором <обратная лопата> с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, в отвал грунта 2 [МДС 81- 35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]	0,012 1000 м3 грунта	0,00 0,00	0,00 444,58	0,00	0	0	0 5	0	0,00 0,00	101
12	(Цена поставщ ика)	Экскаваторы одноковшовые на пневмоходу емкостью ковша 0,25м3 Ц=1300/1,18	8 маш.-ч	(1101,69) 0,00	1101,69 1101,69	(0,00)	(8814)	0	8814 8814	(0)	0,00 0,00	
13	ТЕР01- 02-057- 02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с	0,012 100 м3 грунта	1381,38 1381,38	0,00 0,00	0,00	17	17	0 0	0	177,10 2,13	101

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		откосами, группа грунтов 2 [МДС 81- 35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]										
14	ТЕРр66- 1-2	Разборка трубопроводов водоснабжения из чугунных труб диаметром 100 мм	0,18 100 м	722,28 722,28	0,00 0,00	0,00	130	130	0 0	0	92,60 16,67	
	509-9900	Строительный мусор	0,3924 т	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00	0	0	0 0	0	0,00 0,00	
15	ТЕР11- 01-001- 02	Уплотнение грунта щебнем толщ.200 мм [МДС 81- 35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]	0,06 100 м2 площадь и уплот	844,01 74,21	102,12 13,00	667,68	51	4	6 1	41	8,85 0,53	101
	408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	-0,306 м3	130,78 0,00	0,00 0,00	130,78	-40	0	0 0	-40	0,00 0,00	
	408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	1,2 м3	130,78 0,00	0,00 0,00	130,78	157	0	0 0	157	0,00 0,00	
16	ТЕР11- 01-002- 01	Устройство подстилающих слоев песчаных [МДС 81- 35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]	1,2 1 м3 подстил ающего слоя	152,65 33,88	34,78 4,44	83,99	183	41	42 5	100	3,92 4,71	101
17	ТЕР23- 01-030- 01(прим.)	Укладка безнапорных трубопроводов из полиэтиленовы х труб диаметром 100 мм [МДС 81- 35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]	0,18 100 м трубопр оводов	5772,15 373,27	5388,96 207,00	9,92	1039	67	970 37	2	39,71 7,15	101
	(Цена поставщ ика)	Трубы НПВХ, Dn=110 мм C=250/1,18	18,18 м	(211,86) 0,00	0,00 0,00	(211,86)	(3852)	0	0 0	(3852)	0,00 0,00	
18	507-0843	Отводы диаметром условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм	2 шт.	55,18 0,00	0,00 0,00	55,18	110	0	0 0	110	0,00 0,00	
19	ТЕР23- 04-008-	Присоединение канализационн	2 1 врезка	228,08 175,65	0,00 0,00	52,43	456	351	0 0	105	19,37 38,73	101

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	01	ых 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)]										
20	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)]	0,012 1000 м3 грунта	703,06 0,00	703,06 131,05	0,00	8	0	8 2	0	0,00 0,00	101
21	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)]	0,012 100 м3 грунта	838,35 838,35	0,00 0,00	0,00	10	10	0 0	0	111,78 1,34	101
22	ТЕР27- 07-001- 01	Устройство асфальтобетон ных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из 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)]	0,06 100 м2 покрыти я	3521,15 161,53	72,66 0,74	3286,96	211	10	4 0	197	17,39 1,04	101
Итого по разделу							2332,00	630,00	1030,00 50,00	672,00	72,29	
В том числе основные материалы в базовых ценах							227,00			227,00		
Кроме того в текущих ценах							12666,00	0,00	8814,00 8814,00	3852,00	0,00	
Основные материалы в текущих ценах							3852,00			3852,00		
Всего							12961,00	2789,00	1149,00 65,00	9023,00	308,60	
В том числе основные материалы в базовых ценах							502,00			502,00		
Кроме того в текущих ценах							12708,00	0,00	8814,00 8814,00	3894,00	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Основные материалы в текущих ценах							3894,00			3894,00		
Итого в текущих ценах							104619,79	33663,23	15099,03	55866,48		106
{Итого в текущих ценах ТЕР (Многоквартирные жилые дома кирпичные по статьям затрат 1 кв.2014 РЦЦС)}									9598,55		308,60	
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							6785,52			6785,52		

Наименование затрат

Коэффициент

Процент

Сумма
в руб.

Итого												104 619,79
Накладные расходы (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб)								63				7 064,19
Накладные расходы (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))								98				11 248,44
Накладные расходы (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - смена труб)								88				2 729,76
Накладные расходы (Работы при реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов))								84				375,48
Накладные расходы (Земляные работы, выполняемые механизированным способом)								73				61,32
Накладные расходы (Земляные работы, выполняемые ручным способом)								61				198,86
Накладные расходы (Ремонт : наружные инженерные сети - разборка, очистка труб)								63				988,47
Накладные расходы (Полы)								94				578,10
Накладные расходы (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы)								100				5 492,00
Накладные расходы (Автомобильные дороги)								109				131,89
Итого накладных расходов												28 868,51
Итого												133 488,3
Сметная прибыль (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб)								40				4 485,20
Сметная прибыль (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))								56				6 427,68
Сметная прибыль (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - смена труб)								48				1 488,96
Сметная прибыль (Работы при реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов))								48				214,56
Сметная прибыль (Земляные работы, выполняемые механизированным способом)								34				28,56

Сметная прибыль (Земляные работы, выполняемые ручным способом)	31	101,06
Сметная прибыль (Ремонт : наружные инженерные сети - разборка, очистка труб)	40	627,60
Сметная прибыль (Полы)	51	313,65
Сметная прибыль (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы)	61	3 350,12
Сметная прибыль (Автомобильные дороги)	65	78,65
Итого сметной прибыли		17 116,04
Итого		150 604,34
НДС	18	27 108,78
В С Е Г О		177 713,12

Составил _____

Проверил _____

СОГЛАСОВАНО

КОМИТЕТ ЖКХ
АДМИНИСТРАЦИИ
г. УЛЬЯНОВСКА
ЗАМ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

«___» _____ г.

«___» _____ г.

Жилой дом по адресу: ул. Шевченко, д.95.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 12483/к.р.

«Капитальный ремонт системы ХВС в жилом доме по адресу: ул. Шевченко, д.95.»

Основание: чертежи № _____

Составлен в базовых ценах:

2001г.

Сметная стоимость работ: _____

80 431,72 Руб.

№ п/п	Обосно- вание цен	Наименование работ и затрат	Кол-во	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ				затр.тр единич всего	инд
				всего	экс.маш.	мате-	всего	зарплата	экс.маш.	мате-		
				зарплата	ЗП маш	риалы	8	9	ЗП маш	риалы		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Сантехнические работы.												
1	ТЕРр65-14-3	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм	0,795 100 м трубопр овода	390,01 371,91	5,67 0,00	12,43	310	296	5 0	9	43,60 34,66	
2	ТЕР16-04-002-01	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]	0,15 100 м трубопр овода	3955,55 2170,26	1480,26 198,28	305,03	593	326	222 30	45	218,78 32,82	100
	507-0622	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм	-1,3485 10 м	26,48 0,00	0,00 0,00	26,48	-36	0	0 0	-36	0,00 0,00	
3	507-3354	Труба из полипропилена PN 20/20	13,485 м	4,59 0,00	0,00 0,00	4,59	62	0	0 0	62	0,00 0,00	
4	ТЕР16-04-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых	0,15 100 м трубопр овода	2585,56 1389,50	536,64 69,74	659,42	388	208	80 10	100	140,07 21,01	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		х труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15)]										
	507-0589	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	-1,407 10 м	65,60 0,00	0,00 0,00	65,60	-92	0	0 0	-92	0,00 0,00	
5	507-3356	Труба из полипропилена PN 20/32	14,07 м	13,94 0,00	0,00 0,00	13,94	196	0	0 0	196	0,00 0,00	
6	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; Кзм=1,25; Ктр=1,15)]	0,27 100 м трубопровода	4407,46 1614,46	1498,15 198,88	1294,85	1190	436	405 54	349	162,75 43,94	100
	507-0591	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 50 мм	-2,5542 10 м	129,21 0,00	0,00 0,00	129,21	-330	0	0 0	-330	0,00 0,00	
7	507-3358	Труба из полипропилена PN 20/50	25,542 м	33,10 0,00	0,00 0,00	33,10	845	0	0 0	845	0,00 0,00	
8	507-3307	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50х32х50 мм	2 шт.	10,56 0,00	0,00 0,00	10,56	21	0	0 0	21	0,00 0,00	
9	507-3305	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50х20х50 мм	2 шт.	8,83 0,00	0,00 0,00	8,83	18	0	0 0	18	0,00 0,00	
10	507-3297	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х20х32 мм	10 шт.	3,76 0,00	0,00 0,00	3,76	38	0	0 0	38	0,00 0,00	
11	507-5011	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 50 мм	3 шт.	4,54 0,00	0,00 0,00	4,54	14	0	0 0	14	0,00 0,00	
12	507-5009	Муфта полипропиленовая	22 шт.	2,03 0,00	0,00 0,00	2,03	45	0	0 0	45	0,00 0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		соединительная диаметром 32 мм										
13	507-5016	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20x1/2"	2 шт.	7,05 0,00	0,00 0,00	7,05	14	0	0 0	14	0,00 0,00	
14	507-3152	Заглушка ХПВХ <Аделант>, рабочим давлением 25 атм., диаметром 50 мм	1 шт.	47,16 0,00	0,00 0,00	47,16	47	0	0 0	47	0,00 0,00	
15	507-3150	Заглушка ХПВХ <Аделант>, рабочим давлением 25 атм., диаметром 32 мм	2 шт.	15,16 0,00	0,00 0,00	15,16	30	0	0 0	30	0,00 0,00	
16	302-1150	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 20 мм	11 шт.	30,41 0,00	0,00 0,00	30,41	335	0	0 0	335	0,00 0,00	
17	302-1154	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 50 мм	1 шт.	94,15 0,00	0,00 0,00	94,15	94	0	0 0	94	0,00 0,00	
18	302-1152	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 32 мм	2 шт.	69,29 0,00	0,00 0,00	69,29	139	0	0 0	139	0,00 0,00	
19	ТЕР16-06-001-01	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, собводной линией диаметром ввода до 65 мм, диаметром водомера до 40 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]	1 1 узел	1317,75 99,30	17,76 0,59	1200,69	1318	99	18 1	1201	10,95 10,95	100
20	ТЕР18-06-007-03	Установка фильтров диаметром 40 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]	0,1 10 фильтро в	5013,15 105,98	95,01 0,44	4812,16	501	11	10 0	480	11,41 1,14	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
21	507-5027(при м.)	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 50x2"	2 шт.	96,28 0,00	0,00 0,00	96,28	193	0	0 0	193	0,00 0,00	
Итого по разделу							5933,00	1376,00	740,00 95,00	3817,00	144,52	
В том числе основные материалы в базовых ценах							1633,00			1633,00		
Всего							5933,00	1376,00	740,00 95,00	3817,00	144,52	
В том числе основные материалы в базовых ценах							1633,00			1633,00		
Итого в текущих ценах							42640,46	16608,32	4047,80 1146,65	21985,92	105 144,52	
{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							9406,08			9406,08		

Наименование затрат

Коэффициент

Процент

Сумма
в руб.

Итого												42 640,46
Накладные расходы (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб)								63				2 250,99
Накладные расходы (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))								98				13 899,34
Итого накладных расходов												16 150,33
Итого												58 790,79
Сметная прибыль (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб)								40				1 429,20
Сметная прибыль (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))								56				7 942,48
Итого сметной прибыли												9 371,68
Итого												68 162,47
НДС									18			12 269,25
В С Е Г О												80 431,72

Составил _____

Проверил _____

СОГЛАСОВАНО

КОМИТЕТ ЖКХ
АДМИНИСТРАЦИИ

г. УЛЬЯНОВСКА

ЗАМ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

«___» _____ г.

«___» _____ г.

Жилой дом по адресу: ул.Шевченко, д.95.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 124843 к.р

«Капитальный ремонт системы электроснабжения ж.д. по адресу: ул.Шевченко, д.95.»

Основание: чертежи № _____

Составлен в базовых ценах: 2001г.

Сметная стоимость работ: _____ 326 517,79 Руб.

№ п/п	Обосно- вание цен	Наименование работ и затрат	Кол-во	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ				затр.тр единич всего	инд
				всего	экс.маш.	мате-	всего	зарплата	экс.маш.	мате-		
				зарплата	ЗП маш	риалы			ЗП маш	риалы		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Электромонтажные работы												
1	ТЕР46-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2	1 100 м борозд	514,30 143,58	370,72 47,99	0,00	514	144	371 48	-1	15,64 15,64	
2	ТЕР46-03-017-01	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	0,1 1 м3 заделки	1688,65 446,24	21,14 0,00	1221,27	169	45	2 0	122	55,16 5,52	
3	ТЕРм08-02-403-03	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный под штукатурку по стенам или в бороздах	1 100 м	1543,21 347,80	7,18 0,35	1188,23	1543	348	7 0	1188	37,00 37,00	
4	501-8241	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил Ц 3 и сечением 6,0 мм2 плюс 1х4	0,06 1000 м	12725,17 0,00	0,00 0,00	12725,17	764	0	0 0	764	0,00 0,00	
5	502-0546	Провода силовые для электрических установок на напряжение до	0,04 1000 м	4014,19 0,00	0,00 0,00	4014,19	161	0	0 0	161	0,00 0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2										
6	ТЕРм08-03-526-01	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А	12 1 шт.	142,95 14,84	1,20 0,00	126,91	1715	178	14 0	1523	1,56 18,72	
7	509-2269	Выключатели автоматические <Legrand> серии LR 1P 16А	8 шт.	29,97 0,00	0,00 0,00	29,97	240	0	0 0	240	0,00 0,00	
8	509-2227	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 1P 10А, характеристика С	4 шт.	10,98 0,00	0,00 0,00	10,98	44	0	0 0	44	0,00 0,00	
9	ТЕРм08-03-594-01	Светильник отдельно устанавливаемый на штырях с количеством ламп в светильнике 1	0,12 100 шт.	3741,80 872,96	1404,75 390,65	1464,09	449	105	169 47	175	88,00 10,56	
10	(Цена поставщика)	Светильник светодиодный с датчиком движения Ц=1638/1,18	12 шт.	(1388,21) 0,00	0,00 0,00	(1388,21)	(16659)	0	0 0	(16659)	0,00 0,00	
11	103-1107	Клипса с резинкой FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 20 - 24 мм	150 шт.	6,19 0,00	0,00 0,00	6,19	928	0	0 0	928	0,00 0,00	
12	ТЕРм10-04-066-03	Щит распределительный	8 1 шт.	376,01 341,55	0,00 0,00	34,46	3008	2732	0 0	276	33,00 264,00	
13	509-1303	Щитки квартирные ЦК1	8 шт.	278,10 0,00	0,00 0,00	278,10	2225	0	0 0	2225	0,00 0,00	
14	ТЕРм08-01-102-01	Шкаф управления и регулирования	1 1 шкаф	423,80 140,45	191,44 9,46	91,91	424	140	191 9	93	14,60 14,60	
15	504-0308	Ящики силовые серии ЯРП типа ЯРП-100 на 100А	1 шт.	585,07 0,00	0,00 0,00	585,07	585	0	0 0	585	0,00 0,00	
16	ТЕРм08-01-105-01	Автоматическое распределительное устройство массой до 0,1 т	3 1 шт.	407,08 177,97	0,00 0,00	229,11	1221	534	0 0	687	18,50 55,50	
17	509-1568	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-47-00	1 шт.	3788,26 0,00	0,00 0,00	3788,26	3788	0	0 0	3788	0,00 0,00	
18	(Цена поставщика)	Прибор учета СЭТЦ=34000/1, 18	1 шт.	(28813,56) 0,00	0,00 0,00	(28813,56)	(28814)	0	0 0	(28814)	0,00 0,00	
19	(Цена поставщика)	Система передачи	1	(33898,31)	0,00	(33898,31)	(33898)	0	0	(33898)	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	ика)	данных Ц=40000/1,18	шт.	0,00	0,00				0		0,00	
Итого по разделу							17778,00	4226,00	754,00 104,00	12798,00	421,54	
В том числе основные материалы в базовых ценах							8735,00			8735,00		
Основные материалы в текущих ценах							79371,00			79371,00		
Всего							17778,00	4226,00	754,00 104,00	12798,00	421,54	
В том числе основные материалы в базовых ценах							8735,00			8735,00		
Основные материалы в текущих ценах							79371,00			79371,00		
Итого в текущих ценах							208219,38	51007,82	4124,38 1255,28	153087,48	102	
{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							129684,60			129684,60		

Наименование затрат

Коэффициент

Процент

Сумма
в руб.

Итого											208 219,38	
Накладные расходы (Работы при реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов))								84			2 402,40	
Накладные расходы (Электромонтажные работы : на других объектах)								81			13 305,87	
Накладные расходы (Сооружения связи, радиовещания и телевидения : монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования)								78			25 720,50	
Итого накладных расходов											41 428,77	
Итого											249 648,15	
Сметная прибыль (Работы при реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов))								48			1 372,80	
Сметная прибыль (Электромонтажные работы : на других объектах)								52			8 542,04	
Сметная прибыль (Сооружения связи, радиовещания и телевидения : монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования)								52			17 147,00	
Итого сметной прибыли											27 061,84	
Итого											276 709,99	
НДС								18			49 807,80	
В С Е Г О											326 517,79	

Составил _____

Проверил _____

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

КОМИТЕТ ЖКХ
АДМИНИСТРАЦИИ
Г. УЛЬЯНОВСКА

ЗАМ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

« » г.

« » г.

Жилой дом по адресу: ул. Робеспьера, д.122

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 124841/кр

«Капитальный ремонт системы ХВС в жилом доме по адресу: ул. Робеспьера, д.122»

Основание: чертежи №

Составлен в базовых ценах:

2001г.

Сметная стоимость работ: 339 299,6 Руб.

№ п/п	Обосно- вание цен	Наименование работ и затрат	Кол-во	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ				затр.тр единич всего	инд
				всего	экс.маш.	мате-	всего	зарплата	экс.маш.	мате-		
				зарплата	ЗП маш	риалы			ЗП маш	риалы		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Сантехнические работы												
1	ТЕРр65-1-3	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 100 мм	0,66 100 м трубопр овода	715,28 634,72	14,89 3,07	65,67	472	419	10 2	43	76,38 50,41	
	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,2838 т	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00	0	0	0 0	0	0,00 0,00	
2	ТЕРр65-1-2	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм	0,935 100 м трубопр овода	564,03 495,44	11,24 2,01	57,35	527	463	11 2	53	59,62 55,74	
	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,3179 т	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00	0	0	0 0	0	0,00 0,00	
3	ТЕРр65-1-1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм	0,7 100 м трубопр овода	327,85 288,02	6,56 1,18	33,27	229	202	5 1	22	34,66 24,26	
	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,154 т	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00	0	0	0 0	0	0,00 0,00	
4	ТЕР16-04-002-01	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм	0,2 100 м трубопр овода	3955,55 2170,26	1480,26 198,28	305,03	791	434	296 40	61	218,78 43,76	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		[МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]										
	507-0622	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм	-1,798 10 м	26,48 0,00	0,00 0,00	26,48	-48	0	0 0	-48	0,00 0,00	
	507-3354	Труба из полипропилена PN 20/20	17,98 м	4,59 0,00	0,00 0,00	4,59	83	0	0 0	83	0,00 0,00	
5	ТЕР16-04-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]	0,5006 100 м трубопровода	2585,56 1389,50	536,64 69,74	659,42	1294	696	269 35	329	140,07 70,12	100
	507-0589	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	- 4,695628 10 м	65,60 0,00	0,00 0,00	65,60	-308	0	0 0	-308	0,00 0,00	
	507-3356	Труба из полипропилена PN 20/32	46,95 м	13,94 0,00	0,00 0,00	13,94	654	0	0 0	654	0,00 0,00	
6	ТЕР16-04-002-04	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 40 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]	0,8889 100 м трубопровода	3649,38 1852,66	674,56 87,18	1122,16	3244	1647	600 77	997	186,76 166,01	100
	507-0590	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 40 мм	- 8,328993 10 м	110,83 0,00	0,00 0,00	110,83	-923	0	0 0	-923	0,00 0,00	
	507-3357	Труба из полипропилена PN 20/40	83,28 м	22,10 0,00	0,00 0,00	22,10	1840	0	0 0	1840	0,00 0,00	
7	ТЕР16-	Прокладка	0,669	5455,62	1884,96	1794,58	3650	1188	1261	1201	186,76	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	04-002-07	трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 75 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15)]	100 м трубопровода	1776,08	250,74				168		124,94	
	507-0593	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 75 мм	-6,51606 10 м	177,57 0,00	0,00 0,00	177,57	-1157	0	0 0	-1157	0,00 0,00	
8	507-3360	Труба из полипропилена PN 20/75	64,51606 м	86,40 0,00	0,00 0,00	86,40	5574	0	0 0	5574	0,00 0,00	
9	ТЕРр65-5-9	Смена задвижек диаметром 80 мм	0,02 100 шт.	46737,90 3827,54	354,19 0,00	42556,17	935	77	7 0	851	422,00 8,44	
10	302-1834	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 32 мм	2 шт.	97,56 0,00	0,00 0,00	97,56	195	0	0 0	195	0,00 0,00	
11	302-1835	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 40 мм	2 шт.	131,98 0,00	0,00 0,00	131,98	264	0	0 0	264	0,00 0,00	
12	ТЕР24-01-033-01	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром до 20 мм (спускники) [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15)]	50 1 шт.	28,19 8,76	0,00 0,00	19,43	1410	438	0 0	972	0,97 48,30	100
	302-1342	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс	-50 шт.	18,78 0,00	0,00 0,00	18,78	-939	0	0 0	-939	0,00 0,00	
13	302-1832	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм	50 шт.	29,80 0,00	0,00 0,00	29,80	1490	0	0 0	1490	0,00 0,00	
14	507-2287	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 80х65 мм, наружным	1 шт.	59,50 0,00	0,00 0,00	59,50	60	0	0 0	60	0,00 0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		диаметром и толщиной стенки 89х8-76х6 мм										
15	507-5013	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 75 мм	4 шт.	12,82 0,00	0,00 0,00	12,82	51	0	0 0	51	0,00 0,00	
16	(Цена поставщика)	Бурт 63 Ц=100/1,18	1 шт.	(84,75) 0,00	0,00 0,00	(84,75)	(85)	0	0 0	(85)	0,00 0,00	
17	507-5103	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 63х2"	1 шт.	234,69 0,00	0,00 0,00	234,69	235	0	0 0	235	0,00 0,00	
18	301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	16 кг	12,05 0,00	0,00 0,00	12,05	193	0	0 0	193	0,00 0,00	
19	ТЕР46-03-010-01	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2	0,28 100 отверстий	541,47 144,27	397,20 51,42	0,00	152	40	111 14	1	15,17 4,25	
20	ТЕР46-03-017-01	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	0,02 1 м3 заделки	1688,65 446,24	21,14 0,00	1221,27	34	9	0 0	25	55,16 1,10	
21	ТЕР16-07-003-07	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 80 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15)]	1 1 врезка	575,38 82,54	14,91 0,30	477,93	575	83	15 0	477	8,58 8,58	100
22	507-3297	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х20х32 мм	160 шт.	3,76 0,00	0,00 0,00	3,76	602	0	0 0	602	0,00 0,00	
23	507-3301	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40х20х40 мм	40 шт.	4,54 0,00	0,00 0,00	4,54	182	0	0 0	182	0,00 0,00	
24	507-5074	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 20х1/2"	80 шт.	15,59 0,00	0,00 0,00	15,59	1247	0	0 0	1247	0,00 0,00	
25	507-3173	Угольник 90 град.	160 шт.	1,02 0,00	0,00 0,00	1,02	163	0	0 0	163	0,00 0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		полипропиленовый диаметром 20 мм										
26	507-3177	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 75 мм	4 шт.	22,11 0,00	0,00 0,00	22,11	88	0	0 0	88	0,00 0,00	
27	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)]	1 1 счетчик (водомер)	532,83 4,43	1,05 0,00	527,35	533	4	1 0	528	0,47 0,47	100
	301-3165	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 32 мм	-1 шт.	526,53 0,00	0,00 0,00	526,53	-527	0	0 0	-527	0,00 0,00	
	301-2111	Счетчик воды универсальный, марка ВСКМ 90-40	1 шт.	660,15 0,00	0,00 0,00	660,15	660	0	0 0	660	0,00 0,00	
28	ТЕР18-06-007-03	Установка фильтров диаметром 40 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]	0,1 10 фильтров	5013,15 105,98	95,01 0,44	4812,16	501	11	10 0	480	11,41 1,14	100
29	ТЕР16-05-001-03	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]	2 1 шт.	175,55 30,35	11,52 0,30	133,68	351	61	23 1	267	3,35 6,69	100
30	302-1176	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см2) 30ч6бр диаметром 80 мм	2 шт.	386,08 0,00	0,00 0,00	386,08	772	0	0 0	772	0,00 0,00	
Итого по разделу							25149,00	5772,00	2619,00 340,00	16758,00	614,22	
В том числе основные материалы в базовых ценах							10451,00			10451,00		
Основные материалы в текущих ценах							85,00			85,00		
Всего							25149,00	5772,00	2619,00	16758,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
									340,00		614,22	
В том числе основные материалы в базовых ценах							10451,00		10451,00			
Основные материалы в текущих ценах							85,00		85,00			
Итого в текущих ценах							180602,46	69668,04	14325,93	96611,08		103
{Итого в текущих ценах ТЕР (Многоквартирные жилые дома кирпичные по статьям затрат 1 кв.2014 РЦЦС)}									4103,80		614,22	
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							60282,76		60282,76			

Наименование затрат	Коэффициент	Процент	Сумма в руб.
Итого			180 602,46
Накладные расходы (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб)		63	8 280,72
Накладные расходы (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))		98	52 577,98
Накладные расходы (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - смена труб)		88	817,52
Накладные расходы (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы)		100	5 287,00
Накладные расходы (Работы при реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов))		84	638,40
Итого накладных расходов			67 601,62
Итого			248 204,08
Сметная прибыль (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб)		40	5 257,60
Сметная прибыль (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))		56	30 044,56
Сметная прибыль (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - смена труб)		48	445,92
Сметная прибыль (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы)		61	3 225,07
Сметная прибыль (Работы при реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов))		48	364,80
Итого сметной прибыли			39 337,95
Итого			287 542,03
НДС		18	51 757,57
В С Е Г О			339 299,6

Составил _____

Проверил _____

СОГЛАСОВАНО

КОМИТЕТ ЖКХ
АДМИНИСТРАЦИИ
Г. УЛЬЯНОВСКА
ЗАМ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

Форма № 4.
УТВЕРЖДАЮ

« ____ » _____ г.

« ____ » _____ г.

Жилой дом по адресу: ул.Робеспьера, д.122

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 124841/кр

от

«Капитальный ремонт системы теплоснабжения в жилом доме по адресу:
ул.Робеспьера, д.122»

Основание: чертежи № _____

Составлен в базовых ценах: 2001г.

Сметная стоимость работ: _____ 369 968,00 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
Сантехнические работы												
1	ТЕРр65-14-3	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм	0,568 100 м трубопровода	390,01 371,91	5,67 0,00	12,43	222	211	3 0	8	43,60 24,76	
2	ТЕРр65-14-4	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 100 мм	0,031 100 м трубопровода	601,19 557,01	14,14 0,00	30,04	19	17	0 0	2	65,30 2,02	
3	ТЕР46-03-010-01	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см ²	0,42 100 отверстий	541,47 144,27	397,20 51,42	0,00	227	61	167 22	-1	15,17 6,37	
4	ТЕР46-03-017-01	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м ²	0,01 1 м ³ заделки	1688,65 446,24	21,14 0,00	1221,27	17	4	0 0	13	55,16 0,55	
5	ТЕР16-05-001-02	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на	4 1 шт.	96,25 15,33	5,89 0,00	75,03	385	61	24 0	300	1,69 6,76	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		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)]										
	302-1175	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см²) 30ч6бр диаметром 50 мм	4 шт.	237,51 0,00	0,00 0,00	237,51	950	0	0 0	950	0,00 0,00	
6	ТЕР18-07-001-04	Установка термометров в опрае прямых и угловых [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]	2 1 компл.	327,94 3,35	0,00 0,00	324,59	656	7	0 0	649	0,36 0,71	100
7	ТЕР18-07-001-02	Установка манометров с трехходовым краном [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]	2 1 компл.	219,47 2,51	0,00 0,00	216,96	439	5	0 0	434	0,25 0,51	100
8	302-1833	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм	3 шт.	47,54 0,00	0,00 0,00	47,54	143	0	0 0	143	0,00 0,00	
9	ТЕР16-02-001-06	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 50 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]	0,12 100 м трубопровода	4991,05 452,70	111,70 2,81	4426,65	599	54	13 0	532	47,06 5,65	100
10	ТЕР16-02-001-05	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 40 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]	0,15 100 м трубопровода	3319,20 364,75	57,90 2,21	2896,55	498	55	9 0	434	37,92 5,69	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
11	ТЕР16-02-005-05	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 100 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]	0,03 100 м трубопровода	9201,92 895,11	238,88 5,46	8067,93	276	27	7 0	242	91,71 2,75	100
	301-9240	Крепления	20 кг	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00	0	0	0 0	0	0,00 0,00	
12	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)]	0,1 100 м трубопровода	2822,96 364,75	57,90 2,21	2400,31	282	36	6 0	240	37,92 3,79	100
13	ТЕР16-02-001-01	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 15 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]	0,1 100 м трубопровода	2440,35 364,75	57,90 2,21	2017,70	244	36	6 0	202	37,92 3,79	100
14	301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	8 кг	12,05 0,00	0,00 0,00	12,05	96	0	0 0	96	0,00 0,00	
15	ТЕР24-01-033-01(прим.)	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром 15мм (спускники) [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]	66 1 шт.	28,19 8,76	0,00 0,00	19,43	1861	578	0 0	1283	0,97 63,76	100
	302-1342	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс	-21 шт.	18,78 0,00	0,00 0,00	18,78	-394	0	0 0	-394	0,00 0,00	
16	302-1831	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15	21 шт.	21,41 0,00	0,00 0,00	21,41	450	0	0 0	450	0,00 0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		мм										
17	ТЕР18-06-003-05	Установка воздухооборудов наружным диаметром 159 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7; (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15)]	2 1 шт.	205,88 13,24	8,96 0,15	183,68	412	26	18 0	368	1,39 2,78	100
18	ТЕР16-02-001-04	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром 32 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7; (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15)]	0,1 100 м трубопровода	3557,17 364,75	57,90 2,21	3134,52	356	36	6 0	314	37,92 3,79	100
19	302-1289	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 116126к для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см2) диаметром 20 мм	8 шт.	19,04 0,00	0,00 0,00	19,04	152	0	0 0	152	0,00 0,00	
20	302-1288	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 116126к для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см2) диаметром 15 мм	10 шт.	13,69 0,00	0,00 0,00	13,69	137	0	0 0	137	0,00 0,00	
21	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	
22	ТЕР18-03-001-01	Установка радиаторов чугунных [МДС 81-35.2004 пп.4.7; (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15)]	0,4032 100 кВт радиаторов и конвекторов	42234,23 780,88	473,90 40,19	40979,45	17029	315	191 16	16523	87,05 35,10	100
23	301-1308	Пробки радиаторные	72 шт.	5,87 0,00	0,00 0,00	5,87	423	0	0 0	423	0,00 0,00	
24	ТЕРр65-24-1	Проверка на прогрев отопительных приборов с регулировкой	0,36 100 приборов	134,18 134,18	0,00 0,00	0,00	48	48	0 0	0	15,73 5,66	
25	ТЕР15-04-030-03	Масляная окраска металлических поверхностей стальных балок, труб диаметром более 50 мм и	0,272 100 м2 окрашиваемой	850,33 413,57	3,55 0,15	433,21	231	112	1 0	118	46,68 12,70	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		т.п., количество окрасок 2 [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Ктр=1,15)]										
26	ТЕР15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Ктр=1,15)]	0,2684 100 м2 окрашиваемой	1160,79 724,03	3,55 0,15	433,21	312	194	1 0	117	81,72 21,93	100
27	ТЕРр62-33-2	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления за 2 раза [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Ктр=1,15)]	0,1512 100 м2 окрашиваемой	1069,39 662,77	1,05 0,00	405,57	162	100	0 0	62	75,83 11,47	100
28	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; Ктр=1,15)]	16 10 м трубопровода	520,96 40,16	27,40 0,00	453,40	8335	643	438 0	7254	4,05 64,77	100
29	104-0396	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 35 мм	46,2 м	28,57 0,00	0,00 0,00	28,57	1320	0	0 0	1320	0,00 0,00	
30	104-0397	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 42 мм	19,8 м	32,42 0,00	0,00 0,00	32,42	642	0	0 0	642	0,00 0,00	
31	104-0399	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 54 мм	103,4 м	41,83 0,00	0,00 0,00	41,83	4325	0	0 0	4325	0,00 0,00	
32	104-0407	Трубки из вспененного каучука,	6,6 м	84,44 0,00	0,00 0,00	84,44	557	0	0 0	557	0,00 0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		толщиной 19 мм, диаметром 108 мм										
33	ТЕР16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]	2,84 100 м трубопровода	125,35 67,07	53,29 0,00	4,99	356	190	151 0	15	5,76 16,36	100
34	ТЕР16-07-005-02	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]	0,06 100 м трубопровода	134,31 67,07	53,29 0,00	13,95	8	4	3 0	1	5,76 0,35	100
Итого по разделу							42112,00	3132,00	1069,00 48,00	37911,00	341,63	
В том числе основные материалы в базовых ценах							8801,00			8801,00		
Всего							42112,00	3132,00	1069,00 48,00	37911,00	341,63	
В том числе основные материалы в базовых ценах							8801,00			8801,00		
Итого в текущих ценах							262018,78	37803,24	5847,43 579,36	218367,36		101
{Итого в текущих ценах ТЕР (Многоквартирные жилые дома кирпичные по статьям затрат 1 кв.2014 РЦЦС)}											341,63	
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							50693,76			50693,76		

Наименование затрат	Коэффициент	Процент	Сумма в руб.
Итого			262 018,78
Накладные расходы (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб)		63	4 547,34
Накладные расходы (Работы при реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов))		84	882,84
Накладные расходы (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы,		98	10 267,46

водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))		
Накладные расходы (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы)	100	6 976,00
Накладные расходы (Отделочные работы)	80	2 954,40
Накладные расходы (Ремонт : малярные работы)	68	820,76
Накладные расходы (Теплоизоляционные работы)	77	5 975,97
Итого накладных расходов		32 424,77
Итого		294 443,55
Сметная прибыль (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб)	40	2 887,20
Сметная прибыль (Работы при реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов))	48	504,48
Сметная прибыль (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))	56	5 867,12
Сметная прибыль (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы)	61	4 255,36
Сметная прибыль (Отделочные работы)	37	1 366,41
Сметная прибыль (Ремонт : малярные работы)	40	482,80
Сметная прибыль (Теплоизоляционные работы)	48	3 725,28
Итого сметной прибыли		19 088,65
Итого		313 532,2
НДС	18	56 435,8
В С Е Г О		369 968,00

Составил _____

Проверил _____

СОГЛАСОВАНО

КОМИТЕТ ЖКХ
АДМИНИСТРАЦИИ

Форма № 4.
УТВЕРЖДАЮ

« ____ » _____ г.

г. УЛЬЯНОВСКА

« ____ » _____ г.

ЗАМ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

Жилой дом по адресу: ул.Можайского, д.13.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 123942/кр

«Капитальный ремонт системы водоотведения в жилом доме по адресу:
ул.Можайского, д.13»

Основание: чертежи № _____

Составлен в базовых ценах: 2001г.

Сметная стоимость работ: _____ 102 951,54 Руб.

№ п/п	Обосно- вание цен	Наименование работ и затрат	Кол-во	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ				затр.тр единич	
				всего зарплата	экс.маш. ЗП маш	мате- риалы	всего	зарплата	экс.маш. ЗП маш	мате- риалы	всего	инд
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Канализация												
1	ТЕРр65-2-2	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм	0,54 100 м трубопр овода с	731,64 721,64	10,00 3,78	0,00	395	390	5 2	0	85,30 46,06	
	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,7236 т	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00	0	0	0 0	0	0,00 0,00	
2	ТЕР16-04-001-02	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 100 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7; (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15)]	0,54 100 м трубопр овода	6180,70 702,73	30,75 0,89	5447,22	3338	379	17 0	2942	70,84 38,25	101
3	103-1017	Ревизии диаметром 100 мм	2 шт.	59,95 0,00	0,00 0,00	59,95	120	0	0 0	120	0,00 0,00	
4	ТЕРр65-2-1	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 50 мм	0,1626 100 м трубопр овода с	587,05 582,05	5,00 1,89	0,00	95	95	1 0	-1	68,80 11,19	
	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,09593 4 т	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00	0	0	0 0	0	0,00 0,00	
5	ТЕР16-04-001-01	Прокладка трубопроводов канализации из	0,163 100 м трубопр	3363,49 732,85	14,21 0,30	2616,43	548	119	2 0	427	73,88 12,04	101

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		полиэтиленовы х 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)]	овода									
6	ТЕРр65- 6-14	Смена унитазов	0,08 100 приборо в	23656,36 3217,13	46,24 4,73	20392,99	1893	257	4 0	1632	354,70 28,38	
7	ТЕР46- 03-010- 05	Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью до 100 см2	0,06 100 отверст ий	1590,28 472,65	1117,63 144,68	0,00	95	28	67 9	0	49,70 2,98	
8	(Цена поставш ика)	Переход диаметром 76х50 мм Ц=50/1,18	1 1 шт.	(42,37) 0,00	0,00 0,00	(42,37)	(42)	0	0 0	(42)	0,00 0,00	
9	101-2552	Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки ЛК- З	5 м	7,09 0,00	0,00 0,00	7,09	35	0	0 0	35	0,00 0,00	
10	301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	10 кг	12,05 0,00	0,00 0,00	12,05	120	0	0 0	120	0,00 0,00	
Итого по разделу							6639,00	1268,00	96,00 11,00	5275,00	138,90	
В том числе основные материалы в базовых ценах							275,00			275,00		
Основные материалы в текущих ценах							42,00			42,00		
Канализационный выпуск.												
11	ТЕР01- 01-009- 14	Разработка грунта в траншеях экскаватором <обратная лопата> с ковшом емкостью 0,5 (0,5-0,63) м3, в отвал грунта 2 [МДС 81- 35.2004 пп.4.7; (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]	0,006 1000 м3 грунта	0,00 0,00	0,00 444,58	0,00	0	0	0 3	0	0,00 0,00	101
12	(Цена поставш ика)	Экскаваторы одноковшовые на пневмоходу емкостью ковша 0,25м3 Ц=1300/1,18	4 маш.-ч	(1101,69) 0,00	1101,69 1101,69	(0,00)	(4407)	0	4407 4407	(0)	0,00 0,00	
13	ТЕР01- 02-057- 02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами,	0,006 100 м3 грунта	1381,38 1381,38	0,00 0,00	0,00	8	8	0 0	0	177,10 1,06	101

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		группа грунтов 2 [МДС 81- 35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]										
14	ТЕРр66- 1-2	Разборка трубопроводов водоснабжения из чугунных труб диаметром 100 мм	0,09 100 м	722,28 722,28	0,00 0,00	0,00	65	65	0 0	0	92,60 8,33	
	509-9900	Строительный мусор	0,1962 т	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00	0	0	0 0	0	0,00 0,00	
15	ТЕР11- 01-001- 02	Уплотнение грунта щебнем толщ.200 мм [МДС 81- 35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]	0,03 100 м2 площад и уплот	844,01 74,21	102,12 13,00	667,68	25	2	3 0	20	8,85 0,27	101
	408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	-0,153 м3	130,78 0,00	0,00 0,00	130,78	-20	0	0 0	-20	0,00 0,00	
	408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	0,6 м3	130,78 0,00	0,00 0,00	130,78	78	0	0 0	78	0,00 0,00	
16	ТЕР11- 01-002- 01	Устройство подстилающих слоев песчаных [МДС 81- 35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]	0,6 1 м3 подстил ающего слоя	152,65 33,88	34,78 4,44	83,99	92	20	21 3	51	3,92 2,35	101
17	ТЕР23- 01-030- 01(прим.)	Укладка безнапорных трубопроводов из полиэтиленовы х труб диаметром 100 мм [МДС 81- 35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]	0,09 100 м трубопр оводов	5772,15 373,27	5388,96 207,00	9,92	519	34	485 19	0	39,71 3,57	101
	103-9068	Трубы безнапорные полиэтиленовы е	-9,09 м	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00	0	0	0 0	0	0,00 0,00	
	(Цена поставщ ика)	Трубы НПВХ, Dн=110 мм C=250/1,18	9,09 м	(211,86) 0,00	0,00 0,00	(211,86)	(1926)	0	0 0	(1926)	0,00 0,00	
18	507-0843	Отводы диаметром условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм	1 шт.	55,18 0,00	0,00 0,00	55,18	55	0	0 0	55	0,00 0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
19	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)]	1 1 врезка	228,08 175,65	0,00 0,00	52,43	228	176	0 0	52	19,37 19,37	101
20	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)]	0,006 1000 м3 грунта	703,06 0,00	703,06 131,05	0,00	4	0	4 1	0	0,00 0,00	101
21	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)]	0,006 100 м3 грунта	838,35 838,35	0,00 0,00	0,00	5	5	0 0	0	111,78 0,67	101
22	ТЕР27-07-001-01	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]	0,03 100 м2 покрытия	3521,15 161,53	72,66 0,74	3286,96	106	5	2 0	99	17,39 0,52	101
Итого по разделу							1165,00	315,00	515,00 26,00	335,00	36,15	
В том числе основные материалы в базовых ценах							113,00			113,00		
Кроме того в текущих ценах							6333,00	0,00	4407,00 4407,00	1926,00	0,00	
Основные материалы в текущих ценах							1926,00			1926,00		
Всего							7804,00	1583,00	611,00 37,00	5610,00	175,05	
В том числе основные материалы в базовых ценах							388,00			388,00		
Кроме того в текущих ценах							6375,00	0,00	4407,00	1968,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
									4407,00		0,00	
	Основные материалы в текущих ценах						1968,00			1968,00		
	Итого в текущих ценах						61130,34	19106,81	7749,17	34281,60		106
	(Итого в текущих ценах ТЕР (Многоквартирные жилые дома кирпичные по статьям затрат 1 кв.2014 РЦЦС))								4853,59		175,05	
	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						4202,88			4202,88		

Наименование затрат	Коэффициент	Процент	Сумма в руб.
Итого			61 130,34
Накладные расходы (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб)		63	3 703,14
Накладные расходы (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))		98	5 890,78
Накладные расходы (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - смена труб)		88	2 729,76
Накладные расходы (Работы при реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов))		84	375,48
Накладные расходы (Земляные работы, выполняемые механизированным способом)		73	35,04
Накладные расходы (Земляные работы, выполняемые ручным способом)		61	95,77
Накладные расходы (Ремонт : наружные инженерные сети - разборка, очистка труб)		63	494,55
Накладные расходы (Полы)		94	283,88
Накладные расходы (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы)		100	2 764,00
Накладные расходы (Автомобильные дороги)		109	65,40
Итого накладных расходов			16 437,80
Итого			77 568,14
Сметная прибыль (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб)		40	2 351,20
Сметная прибыль (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))		56	3 366,16
Сметная прибыль (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - смена труб)		48	1 488,96
Сметная прибыль (Работы при реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов))		48	214,56
Сметная прибыль (Земляные работы, выполняемые механизированным способом)		34	16,32

Сметная прибыль (Земляные работы, выполняемые ручным способом)	31	48,67
Сметная прибыль (Ремонт : наружные инженерные сети - разборка, очистка труб)	40	314,00
Сметная прибыль (Полы)	51	154,02
Сметная прибыль (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы)	61	1 686,04
Сметная прибыль (Автомобильные дороги)	65	39,00
Итого сметной прибыли		9 678,93
Итого		87 247,07
НДС	18	15 704,47
В С Е Г О		102 951,54

Составил _____

Проверил _____

СОГЛАСОВАНО

КОМИТЕТ ЖКХ
АДМИНИСТРАЦИИ
Г УЛЬЯНОВСКА
ЗАМ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

Форма № 4.
УТВЕРЖДАЮ

« ____ » _____ г.

« ____ » _____ г.

Жилой дом по адресу: ул.Можайского, д.13.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 123947/кр

«Капитальный ремонт системы теплоснабжения в жилом доме по адресу:
ул.Можайского, д.13.»

Основание: чертежи № _____

Составлен в базовых ценах: 2001г.

Сметная стоимость работ: _____ 940 767,11 Руб.

№ п/п	Обосно- вание цен	Наименование работ и затрат	Кол-во	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ				затр.тр единич всего	инд
				всего	экс.маш.	мате-	всего	зарплата	экс.маш.	мате-		
				зарплата	ЗП маш	риалы			ЗП маш	риалы		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Сантехнические работы												
1	ТЕРр65-14-4	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 100 мм	0,3 100 м трубопр овода	601,19 557,01	14,14 0,00	30,04	180	167	4 0	9	65,30 19,59	
2	ТЕРр65-14-3	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм	4 100 м трубопр овода	390,01 371,91	5,67 0,00	12,43	1560	1488	23 0	49	43,60 174,40	
3	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; Кзм=1,25; Ктр=1,15)]	1,5 100 м трубопр овода	2822,96 364,75	57,90 2,21	2400,31	4234	547	87 3	3600	37,92 56,87	100
4	ТЕР16-02-001-04	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных	1 100 м трубопр овода	3557,17 364,75	57,90 2,21	3134,52	3557	365	58 2	3134	37,92 37,92	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		х труб диаметром 32 мм [МДС 81- 35.2004 пп.4.7; (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]										
5	ТЕР16- 02-001- 06	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопровод ных неоцинкованн ых труб диаметром 50 мм [МДС 81- 35.2004 пп.4.7; (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]	1,5 100 м трубопр овода	4991,05 452,70	111,70 2,81	4426,65	7487	679	168 4	6640	47,06 70,59	100
6	ТЕР16- 02-005- 05	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 100 мм [МДС 81- 35.2004 пп.4.7; (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]	0,3 100 м трубопр овода	9201,92 895,11	238,88 5,46	8067,93	2761	269	72 2	2420	91,71 27,51	100
7	301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	120 кг	12,05 0,00	0,00 0,00	12,05	1446	0	0 0	1446	0,00 0,00	
8	302-1832	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм	20 шт.	29,80 0,00	0,00 0,00	29,80	596	0	0 0	596	0,00 0,00	
9	ТЕРр66- 19-1	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг	0,32 100 шт.	935,72 865,70	70,02 26,48	0,00	299	277	22 8	0	110,00 35,20	
10	ТЕР18- 03-001- 01	Установка радиаторов чугунных [МДС 81- 35.2004 пп.4.7; (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]	0,3887 100 кВт радиато ров и конвект оров	42234,23 780,88	473,90 40,19	40979,45	16416	304	184 16	15928	87,05 33,84	100
11	ТЕР17- 01-002- 02	Установка полотенцесуш ителей из латунных хромированных труб [МДС 81- 35.2004 пп.4.7; (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]	0,8 10 шт.	4429,24 274,37	11,54 0,00	4143,33	3543	219	9 0	3315	28,52 22,82	100
12	ТЕР24- 01-033- 01(прим.)	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых	20 1 шт.	28,19 8,76	0,00 0,00	19,43	564	175	0 0	389	0,97 19,32	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		диаметром 15мм (спускники) [МДС 81- 35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]										
13	302-1831	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм	20 шт.	21,41 0,00	0,00 0,00	21,41	428	0	0 0	428	0,00 0,00	
14	ТЕР16- 07-005- 02	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водосна- бжения диаметром до 100 мм [МДС 81- 35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]	0,86 100 м трубопр- овода	134,31 67,07	53,29 0,00	13,95	116	58	46 0	12	5,76 4,95	100
15	ТЕР16- 07-005- 01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водосна- бжения диаметром до 50 мм [МДС 81- 35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]	1,66 100 м трубопр- овода	125,35 67,07	53,29 0,00	4,99	208	111	88 0	9	5,76 9,56	100
16	ТЕР16- 05-002- 02	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из чугунных напорных фланцевых труб диаметром до 100 мм	4 1 шт.	614,84 16,05	3,78 0,24	595,01	2459	64	15 1	2380	1,77 7,08	
17	302-1357	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с41п, диаметром 100 мм	4 шт.	1007,48 0,00	0,00 0,00	1007,48	4030	0	0 0	4030	0,00 0,00	
18	ТЕР16- 06-003- 05	Установка воздухосборни- ков наружным диаметром 159 мм [МДС 81- 35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15;	1 1 шт.	205,88 13,24	8,96 0,15	183,88	206	13	9 0	184	1,39 1,39	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Кэм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15))										
19	ТЕР18-07-001-03	Установка манометров с трехходовым краном и трубкой-сифоном [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кэм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15))]	6 1 компл.	246,00 3,48	0,00 0,00	242,52	1476	21	0 0	1455	0,36 2,14	100
20	ТЕР18-07-001-04	Установка термометров в опрае прямых и угловых [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кэм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15))]	4 1 компл.	327,94 3,35	0,00 0,00	324,59	1312	13	0 0	1299	0,36 1,43	100
21	ТЕР16-07-003-08	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 100 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кэм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15))]	2 1 врезка	758,69 82,54	14,91 0,30	661,24	1517	165	30 1	1322	8,58 17,16	100
22	ТЕР18-07-001-05	Установка кранов воздушных [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кэм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15))]	8 1 компл.	27,31 1,41	0,00 0,00	25,90	218	11	0 0	207	0,14 1,10	100
23	ТЕР15-04-030-03	Масляная окраска металлических поверхностей стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2 [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кэм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15))]	0,2436 100 м2 окрашиваемой	850,33 413,57	3,55 0,15	433,21	207	101	1 0	105	46,68 11,37	100
24	ТЕР15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 [МДС 81-	0,2508 100 м2 окрашиваемой	1160,79 724,03	3,55 0,15	433,21	291	182	1 0	108	81,72 20,50	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15))										
25	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)]	17,6 10 м трубопр овода	520,96 40,16	27,40 0,00	453,40	9169	707	482 0	7980	4,05 71,24	100
26	104-0393	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 22 мм	22 м	19,37 0,00	0,00 0,00	19,37	426	0	0 0	426	0,00 0,00	
27	104-0396	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 35 мм	77 м	28,57 0,00	0,00 0,00	28,57	2200	0	0 0	2200	0,00 0,00	
28	104-0400	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 60 мм	83,6 м	47,04 0,00	0,00 0,00	47,04	3933	0	0 0	3933	0,00 0,00	
29	104-0407	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 108 мм	11 м	84,44 0,00	0,00 0,00	84,44	929	0	0 0	929	0,00 0,00	
30	ТЕРр65-27-4	Демонтаж элеваторных узлов номер 3-5	0,01 100 шт.	9783,21 9783,21	0,00 0,00	0,00	98	98	0 0	0	1104,20 11,04	
31	ТЕР18-06-004-02	Установка узлов тепловых элеваторных номером 3-5 [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]	1 1 узел	6133,82 139,84	49,64 1,78	5944,34	6134	140	50 2	5944	14,54 14,54	100
32	ТЕРм11-02-001-01	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг	32 1 шт.	11,54 10,22	0,00 0,00	1,32	369	327	0 0	42	1,03 32,96	
33	302-0037	Краны шаровые ВУГАТТ для воды и пара стандартные НВ с размером резьбы 3/4	16 шт.	55,44 0,00	0,00 0,00	55,44	887	0	0 0	887	0,00 0,00	
34	302-0043	Краны шаровые ВУГАТТ для воды и пара стандартные НН с размером резьбы 3/4	16 шт.	62,85 0,00	0,00 0,00	62,85	1006	0	0 0	1006	0,00 0,00	
35	103-	Резьба длиной	1,6	9,19	0,00	9,19	15	0	0	15	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	0013(при м.)	100 мм. Трубы стальные сварные водогазопровод ные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованны е), диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	0,00	0,00				0		0,00	
36	103- 0014(при м.)	Резьба длиной 100 мм. Трубы стальные сварные водогазопровод ные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованны е), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	2 м	14,07 0,00	0,00 0,00	14,07	28	0	0 0	28	0,00 0,00	
37	302-1237	Стены стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 20 мм	20 шт.	10,94 0,00	0,00 0,00	10,94	219	0	0 0	219	0,00 0,00	
Итого по разделу							80524,00	6501,00	1349,00	72674,00		
В том числе основные материалы в базовых ценах							16143,00		39,00		704,52	
Установка прибора учета.												
38	ТЕРм08- 02-395- 01	Поток металлический штампованный по установленным конструкциям, ширина лотка до 200 мм	0,003 1 т	1186,19 634,50	486,36 18,44	65,33	4	2	1 0	1	67,50 0,20	
39	509-0065	Профиль монтажный	3 кг	15,42 0,00	0,00 0,00	15,42	46	0	0 0	46	0,00 0,00	
40	ТЕРм08- 02-413- 13	Провод, количество проводов в резинобитумно й трубке до 6, сечение провода до 6 мм ²	0,86 100 м трубок	713,65 316,78	105,29 5,20	291,58	614	272	91 4	251	33,70 28,98	
41	(Цена поставщ ика)	Кабель ККМ 2*0,35 Ц=25/1,18	28 м	(21,19) 0,00	0,00 0,00	(21,19)	(593)	0	0 0	(593)	0,00 0,00	
42	(Цена поставщ ика)	Кабель ККМ 4*0,35 Ц=35/1,18	28 м	(29,66) 0,00	0,00 0,00	(29,66)	(830)	0	0 0	(830)	0,00 0,00	
43	Цена поставщ ика	Кабель ШВВП 2*0,5 Ц=6,7/1,18/5,89	30 м	0,97 0,00	0,00 0,00	0,97	29	0	0 0	29	0,00 0,00	
44	ТЕРм11- 06-001- 01	Щиты и пульты, масса до 50 кг	1 1 шт	141,76 45,63	11,65 0,47	84,48	142	46	12 0	84	5,15 5,15	
45	(Цена поставщ ика)	Щит коммерческого учета (ЩКУ) Ц=10000/1,18	1 шт.	(8474,57) 0,00	0,00 0,00	(8474,57)	(8475)	0	0 0	(8475)	0,00 0,00	
46	ТЕРм11-	Приборы,	5	6,18	0,00	1,02	31	26	0	5	0,52	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	03-001-01	устанавливаем ые на металлоконстру кциях, щитах и пультах, масса до 5 кг(теплосчетчик -1 шт., адаптер- 1шт., антенна -1 шт., источник вторичного питания -2 шт.)	1 шт.	5,16	0,00				0		2,60	
47	301-0956	Счетчик тепла, марка ТСР - 031, диаметр условного прохода 50 мм	1 шт.	4610,12 0,00	0,00	4610,12	4610	0	0 0	4610	0,00 0,00	
48	(Цена поставщ ика)	Адаптер сотовой связи АССВ-030 Ц=11000/1,18	1 шт.	(9322,03) 0,00	0,00	(9322,03)	(9322)	0	0 0	(9322)	0,00 0,00	
49	(Цена поставщ ика)	Внешняя антенна АССВ- 030 Ц=600/1,18	1 шт.	(508,47) 0,00	0,00	(508,47)	(508)	0	0 0	(508)	0,00 0,00	
50	(Цена поставщ ика)	Источник вторичного питания ИВП 24.24" Ц=2000/1,18	2 шт.	(1694,92) 0,00	0,00	(1694,92)	(3390)	0	0 0	(3390)	0,00 0,00	
51	ТЕРм11- 02-022- 02	Ротаметр, счетчик, преобразовател ь, устанавливаем ые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода до 20 мм	3 1 шт.	14,11 9,00	0,00 0,00	5,11	42	27	0 0	15	1,03 3,09	
52	301-0940	Расходомер индукционный, марка ИПРЭ Ц 7 (Г) - 20	3 шт.	5358,19 0,00	0,00	5358,19	16075	0	0 0	16075	0,00 0,00	
53	ТЕРм11- 02-001- 01	Прибор, устанавливаем ый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг (датчики температуры)	3 1 шт.	11,54 10,22	0,00 0,00	1,32	35	31	0 0	4	1,03 3,09	
54	(Цена поставщ ика)	Термопреобраз ователь с гильзами Ц=3500/1,18	3 шт.	(2966,10) 0,00	0,00	(2966,10)	(8898)	0	0 0	(8898)	0,00 0,00	
55	ТЕРм11- 08-001- 01	Присоединение к приборам электрических проводок под винт с оконцеванием наконечником	0,03 100 концов	145,72 113,68	0,00 0,00	32,04	4	3	0 0	1	11,30 0,34	
56	103-1068	Тройник редукционный, марка <Friatherm starr PVC-C>, диаметром 50/25/50 мм, рабочим давлением 25 атм	3 шт.	150,92 0,00	0,00	150,92	453	0	0 0	453	0,00 0,00	
57	ТЕРп02- 01-001- 03	Автоматизиров анная система управления I	1 1 система	921,70 921,70	0,00 0,00	0,00	922	922	0 0	0	65,00 65,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ) 10										
Итого по разделу							23007,00	1329,00	104,00	21574,00		
В том числе основные материалы в базовых ценах							21213,00		4,00	21213,00	108,45	
Основные материалы в текущих ценах							32016,00			32016,00		
Всего							103531,00	7830,00	1453,00	94248,00		
В том числе основные материалы в базовых ценах							37356,00		43,00	37356,00	812,97	
Основные материалы в текущих ценах							32016,00			32016,00		
Итого в текущих ценах							677325,56	94508,10	7947,91	574884,48		105
{Итого в текущих ценах ТЕР (Множквартирные жилые дома кирпичные по статьям затрат 1 кв.2014 РЦЦС)}									519,01		812,97	
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							247186,56			247186,56		

Наименование затрат	Коэффициент	Процент	Сумма в руб.
Итого			677 325,56
Накладные расходы (Ремонт ; внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб)		63	15 497,37
Накладные расходы (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))		98	35 604,38
Накладные расходы (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы)		100	2 112,00
Накладные расходы (Отделочные работы)		80	2 732,80
Накладные расходы (Теплоизоляционные работы)		77	6 570,41
Накладные расходы (Монтаж оборудования)		68	3 775,36
Накладные расходы (Электромонтажные работы : на других объектах)		81	2 717,55
Накладные расходы (Пусконаладочные работы)		55	6 120,95
Итого накладных расходов			75 130,82
Итого			752 456,38
Сметная прибыль (Ремонт ; внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб)		40	9 839,60
Сметная прибыль (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))		56	20 345,36
Сметная прибыль (Наружные сети		61	1 288,32

водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы)		
Сметная прибыль (Отделочные работы)	37	1 263,92
Сметная прибыль (Теплоизоляционные работы)	48	4 095,84
Сметная прибыль (Монтаж оборудования)	48	2 664,96
Сметная прибыль (Электромонтажные работы : на других объектах)	52	1 744,60
Сметная прибыль (Пусконаладочные работы)	32	3 561,28
Итого сметной прибыли		44 803,88
Итого		797 260,26
НДС	18	143 506,85
В С Е Г О		940 767,11

Составил _____

Проверил _____

Капитальный ремонт системы электроснабжения жилого дома по ул. Бакинская, д. 65.

(наименование работ и затрат)

УЛЬЯНОВСКА

УТВЕРЖДАЮ

ЗАМ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № ЛС-1136

Капитальный ремонт системы электроснабжения жилого дома по ул. Бакинская, д. 65.

(наименование работ и затрат)

Капитальный ремонт системы электроснабжения жилого дома по ул. Бакинская, д. 65.

(наименование объекта)

Основание:

Составлена в ценах ТСНБ-2001 (ред. 2010 г.)

Пересчет в цены 1 кв. 2014г.

Сметная стоимость

204456 руб.

№ п.п.	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во единиц	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда, чел.-ч,	
				всего	эксплуатация машин	всего	оплата труда	эксплуатация машин	рабочих машинистов	
				оплата труда	в т.ч. оплата труда				на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Электромонтажные работы, Демонтаж										
1	67-3-1	Демонтаж кабеля, 100 м	2,68	75,5 75,19	0,31 0,12	202	202		9,64 0,01	26
2	67-4-1	Демонтаж выключателей, розеток, 100 шт.	0,08	45,55 45,55		4	4		5,84	
3	67-4-3	Демонтаж светильников с лампами накаливания, 100 шт.	0,04	50,24 49,3	0,94 0,35	2	2		6,32 0,03	
4	67-4-2	Демонтаж патронов, подвесов, 100 шт.	0,08	29,17 29,17		2	2		3,74	
5	46-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см ² , 100 м борозд	1,623	514,3 143,58	370,72 47,99	835	233	602 78	15,64 4,06	25 7
6	46-03-017-01	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м ² , 1 м ³ заделки	0,5	1688,65 446,24	21,14	844	223	10	55,16	28
7	46-03-009-04	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 38 см, 100 шт.	0,04	2548,86 617,08	1931,78 249,52	102	25	77 10	67,22 21,11	3 1
8	46-03-009-08	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 50 мм при толщине стен до 51 см, 100 шт.	0,02	3492,36 891,65	2600,71 335,92	70	18	52 7	97,13 28,42	2 1
9	08-03-573-04	Демонтаж этажных щитков распределительных, 1 шт. МДС 81-29 2001 п. 3.1 Оборудование не подлежит дальнейшему использованию: Оплата труда рабочих 23,51х0,3=7,05 Эксплуатация машин 43х0,3=12,9 Оплата труда машинистов 3,43х0,3=1,03	4	19,95 7,05	12,9 1,03	80	28	52 4	0,71 0,09	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Затраты труда рабочих 2,37х0,3=0,71								
		Затраты труда машинистов 0,29х0,3=0,09								
		Стоимость материалов 2,81х0=0								
10	08-03-524-10	Демонтаж рубильника, 1 шт.	1	9,89 8,6	1,29 0,04	10	9	1	0,87	1
		МДС 81-29 2001 п. 3.1								
		Оборудование не подлежит дальнейшему использованию:								
		Оплата труда рабочих 28,67х0,3=8,6								
		Эксплуатация машин 4,29х0,3=1,29								
		Оплата труда машинистов 0,12х0,3=0,04								
		Затраты труда рабочих 2,89х0,3=0,87								
		Затраты труда машинистов 0,01х0,3=0								
		Стоимость материалов 151,53х0=0								
		Прямые затраты по разделу "Электромонтажные работы, Демонтаж" с учетом коэффициентов				2151	746	794 99		88 9
		Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов				16866	9004	4343 1195		88 9
		по оплате труда 12,07								
		по эксплуатации машин 5,47								
		по стоимости материалов 5,76								
		Итого по разделу "Электромонтажные работы, Демонтаж"								
		Стоимость строительных работ				23059				
		в том числе								
		прямые затраты				13594	6022	4053 1147		58 9
		накладные расходы				6023				
МДС 81-33.2004 прил.4 п.49, прим. п.1		Работы по реконструкции зданий и сооружений 99%х0,85=84% от ФОТ=7170				6023				
		сметная прибыль				3442				
Письмо АП-5536/06 прил.1 п.49, прим. п.1		Работы по реконструкции зданий и сооружений 59,5%х0,8=48% от ФОТ=7170				3442				
		Стоимость монтажных работ				7073				
		в том числе								
		прямые затраты				3272	2982	290 48		30
		накладные расходы				2226				
МДС 81-33.2004 прил.4 п.45.2		Электромонтажные работы на других объектах 95%х0,85=81% от ФОТ=495				401				
МДС 81-33.2004 прил.5 п.17		Электромонтажные работы 85%х0,85=72% от ФОТ=2535				1825				
		сметная прибыль				1575				
Письмо АП-5536/06 прил.1 п.45.2		Электромонтажные работы на других объектах 65%х0,8=52% от ФОТ=495				257				
Письмо АП-5536/06 прил.2 п.17		Электромонтажные работы 65%х0,8=52% от ФОТ=2535				1318				
		Итого по разделу "Электромонтажные работы, Демонтаж"				30132				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Электромонтажные работы, Монтаж								
11	08-03-524-10	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 стене или колонне, на ток до 100 А, 1 шт.	1	<u>184,49</u> 28,67	<u>4,29</u> 0,12	184	29	<u>3</u> 0,01	<u>2,89</u> 0,01	<u>3</u>
12	504-0319	Ящики силовые с блоком <предохранитель-выключатель> серии ЯБПВ, типа ЯБПВУ-1 на 100А, шт.	1	<u>498,26</u>		498				
13	08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм, 1 шт.	1	<u>69,32</u> 23,51	<u>43</u> 3,43	69	24	<u>43</u> 3	<u>2,37</u> 0,29	<u>2</u>
14	Цена поставщика	Шкаф металлический этажный Цена 1200:1,18:6,12х1,02=180,08, шт.	1	<u>180,08</u>		180				
15	08-03-600-02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные, 1 шт.	1	<u>11,56</u> 8,63	<u>2,39</u> 0,12	12	9	<u>2</u> 0,01	<u>0,87</u> 0,01	<u>1</u>
16	509-8174	Счетчик электроэнергии трехфазный, шт.	1	<u>625,23</u>		625				
17	08-03-600-01	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании однофазные, 1 шт.	1	<u>6,2</u> 3,37	<u>2,39</u> 0,12	6	3	<u>3</u> 0,01	<u>0,34</u> 0,01	
18	509-8002	Счетчик электроэнергии однофазный, шт.	1	<u>253,03</u>		253				
19	08-02-401-01	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок, 100 м	0,2	<u>1955,96</u> 485,04	<u>93,8</u> 2,96	391	97	<u>19</u> 1	<u>51,6</u> 0,25	<u>10</u>
20	501-8303	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил Ц 4 и сечением 16 мм2, 1000 м	0,02	<u>9115,58</u>		182				
21	08-02-403-03	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный под штукатурку по стенам или в бороздах, 100 м	1,95	<u>1543,21</u> 347,8	<u>7,18</u> 0,35	3009	678	<u>14</u> 1	<u>37</u> 0,03	<u>72</u>
22	501-8190	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил Ц 3 и сечением 1,5 мм2, 1000 м	0,08	<u>3228,32</u>		258				
23	501-8194	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил Ц 3 и сечением 4,0 мм2,	0,08	<u>7148,84</u>		572				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		1000 м								
24	501-8196	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил Ц 3 и сечением 6,0 мм2 плюс 1х4, 1000 м	0,035	<u>12106,51</u>			424			
25	08-02-402-01	Кабель двух-четырежильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм2, 100 м	0,15	<u>770,64</u> 143,82	<u>482,82</u> 22,34	116	22	<u>72</u> 3	<u>15,3</u> 1,89	<u>2</u>
26	501-8213	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил Ц 5 и сечением 10 мм2, 1000 м	0,015	<u>28630,21</u>			429			
27	08-02-403-02	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный в готовых каналах стен и перекрытий, 100 м	0,1	<u>342,5</u> 188	<u>7,18</u> 0,35	34	19		<u>20</u> 0,03	<u>2</u>
28	502-0501	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм2, 1000 м	0,01	<u>4076,6</u>			41			
29	08-02-413-01	Провод, количество проводов в резиноканальной трубке до 2, сечение провода до 6 мм2, 100 м труб	0,28	<u>528,36</u> 189,88	<u>52,65</u> 2,6	148	53	<u>15</u> 1	<u>20,2</u> 0,22	<u>6</u>
30	Цена поставщика	Труба ПВХ, диаметром 32 мм Цена 18:1,18:6,12х1,02=2,54, м	28	<u>2,54</u>			71			
31	501-8196	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил Ц 3 и сечением 6,0 мм2 плюс 1х4, 1000 м	0,028	<u>12106,51</u>			339			
32	08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм, 1 шт.	4	<u>69,32</u> 23,51	<u>43</u> 3,43	277	94	<u>172</u> 14	<u>2,37</u> 0,29	<u>9</u> 1
33	Цена поставщика	Бокс навесной пластиковый 6 гр. Цена 600:1,18:5,76х1,02=90,04, шт	4	<u>90,04</u>			360			
34	08-03-575-01 прим.	Монтаж выключателей (автоматов) в шкафах, 1 шт.	40	<u>11,51</u> 11,11		460	444		<u>1,12</u>	<u>45</u>
35	509-0323	Выключатели автоматические 32А, шт.	40	<u>26,92</u>			1077			
36	08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый, 100 шт.	0,08	<u>4216,09</u> 875,94	<u>1768,22</u> 517,24	337	70	<u>141</u> 41	<u>88,3</u> 43,76	<u>7</u> 4
37	Цена поставщика	Светильник светодиодный СА-7008 с датчиком движения Цена 1100:1,18:5,76х1,02=165,08, шт	8	<u>165,08</u>			1321			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
38	08-03-591-03	Выключатель полугерметический и герметический, 100 шт.	0,8	<u>1337,71</u> 753,92	<u>63,97</u> 1,18	1070	603	<u>51</u> 1	<u>76</u> 0,1	<u>61</u>
39	509-1201	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки, шт.	6	<u>6,13</u>		37				
40	509-1443	Выключатель двухклавишный для открытой проводки, шт.	2	<u>11,28</u>		23				
		Прямые затраты по разделу "Электромонтажные работы, Монтаж" с учетом коэффициентов МДС 81.35-2004 прил.1 табл.2 п.1 Оплата труда рабочих 2145х1,2=2574 Эксплуатация машин 535х1,2=642 Затраты труда рабочих 220х1,2=264 Затраты труда машинистов 5х1,2=6				13339	2574	<u>642</u> 78		<u>264</u> 6
		Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов				92888	31068	<u>3512</u> 941		<u>264</u> 6
		по оплате труда 12,07								
		по эксплуатации машин 5,47								
		по стоимости материалов 5,76								
		Итого по разделу "Электромонтажные работы, Монтаж"								
		Стоимость строительных работ				22735				
		в том числе								
		прямые затраты				22735				
		Стоимость монтажных работ				112725				
		в том числе								
		прямые затраты				70153	31068	<u>3512</u> 941		<u>264</u> 6
		накладные расходы				25927				
МДС 81-33.2004 прил.4 п.45.2		Электромонтажные работы на других объектах 95%х0,85=81% от ФОТ=32009				25927				
		сметная прибыль				16645				
Письмо АП-5538/06 прил.1 п.45.2		Электромонтажные работы на других объектах 65%х0,8=52% от ФОТ=32009				16645				
		Итого по разделу "Электромонтажные работы, Монтаж"				135460				
		Итого прямые затраты по смете				15490	3320	<u>1436</u> 177		<u>352</u> 15
		Итого прямые затраты по смете с учетом индексов				109754	40072	<u>7855</u> 2136		<u>352</u> 15
		Итого по смете								
		строительные работы				45794				
		монтажные работы				119798				
		оборудование								
		Итого по смете				165592				
		Справочно								
		материалы				61827				
		оплата труда рабочих				40072				
		эксплуатация машин				7855				
		в т.ч. оплата труда машинистов				2136				
		накладные расходы				34176				
		сметная прибыль				21662				
		оборудование								
		Резерв средств на непредвиденные работы и затраты								
		Непредвиденные работы 2%				3312				
		Строительный контроль 2,14%				3544				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Экспертиза смет 0,5%				828				
		Итого				173268				
		Налоги								
ФЗ РФ от		НДС, 18%				31188,2				
07.07.03 №										
117-ФЗ										
		Итого				204456				
		Всего по смете				204456				

СоставилПроверил

СОГЛАСОВАНО
В. Давыдов

КОМИТЕТ ЖКХ
АДМИНИСТРАЦИИ
Г. УЛЬЯНОВСКА
ЗАМ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

Форма № 4.
УТВЕРЖДАЮ

« ____ » _____ г.

« ____ » _____ г.

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

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 181

«Капитальный ремонт системы электроснабжения жилого дома по адресу: ул. Марата, д.21 »

Сметная стоимость работ: _____ 401 204,98 Руб.

Трудоемкость работ: _____ 553,13 Чел.час.

Средства на оплату труда: _____ 61 967,38 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
Демонтаж										
1	ТЕРр67-3-1	Демонтаж кабеля	6,5	75,50	0,31	491	489	2	9,64	62,66
		100 м		75,19	0,12			1	0,01	0,07
2	ТЕРр67-4-3	Демонтаж светильников с лампами накаливания	0,05	50,24	0,94	3	2	0	6,32	0,32
		100 шт.		49,30	0,35			0	0,03	0,00
Итого по разделу						494,00	491,00	2,00		62,98
								1,00		0,07
Монтажные работы										
3	ТЕРм08-02-401-01	Кабель двух-четырехжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок	3,66	1955,96	93,80	7159	1775	343	51,60	188,86
		100 м		485,04	2,96			11	0,25	0,92
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	3,54	242,19	2,39	857	187	8	5,61	19,86
		100 м		52,73	0,12			0	0,01	0,04
5	ТЕРм08-03-545-02	Коробка (ящик) с зажимами для кабелей и проводов сечением до 6 мм2, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне,	1	173,39	2,93	173	49	3	5,17	5,17
		1 шт.		49,17	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		количество зажимов до 20								
6	ТЕРм08-03-526-01	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А	72 1 шт.	142,95 14,84	1,20 0,00	10292	1068	86 0	1,56 0,00	112,32 0,00
7	ТЕРм08-03-526-02	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А	14 1 шт.	168,32 22,06	3,81 0,12	2356	309	53 2	2,32 0,01	32,48 0,14
8	ТЕРм08-03-574-02	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением до 16 мм ²	0,42 100 жил	1460,06 344,22	15,45 0,12	613	145	6 0	34,70 0,01	14,57 0,00
9	ТЕРм08-02-403-04	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный по перекрытиям	4,93 100 м	1248,61 178,60	5,19 0,35	6156	880	26 2	19,00 0,03	93,67 0,15
10	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
11	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
12	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
13	ТЕРр67-9-1	Смена выключателей	0,05 100 шт.	831,59 218,59	0,00 0,00	42	11	0 0	24,10 0,00	1,21 0,00
Итого по разделу						28266,00	4643,00	557,00	490,15	1,35
Материалы не учтенные ценником								16,00		
14	501-8207	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без	0,12 1000 м	20664,45		2480				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил Ц 4 и сечением 10 мм2								
15	509-2004	Предохранители плавкие ПП57-31270 УЗ I-100А	10 шт.	29,24		292				
16	509-1172	Рубильники-разъединители РQ34 МЗ I-400А	1 шт.	158,45		158				
17	509-8174	Счетчик электроэнергии трехфазный Меркурий 230 ART 5-50А (10-100А)	1 шт.	625,23		625				
18	503-0428	Боксы БМ1-2	3 шт.	759,69		2279				
19	502-0496	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 2,0 мм2	0,098 1000 м	1473,50		144				
20	509-1375	Светильник НСП 03х60-027	5 шт.	13,10		66				
21	503-0544	Бокс ЩРН-9 навесной (250х350х120)	6 шт.	100,93		606				
22	503-0460	Разветвительная коробка УК-2	25 шт.	2,83		71				
23	101-3134	Рукава металлические диаметром 32 мм РЗ-Ц-Х	42 м	13,19		554				
24	103-1058	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром 32 мм	96 м	2,48		238				
25	509-0324	Выключатели автоматические ВА16-25-140010-20 УХЛ4 I-25А	48 шт.	24,61		1181				
Итого по разделу						8694,00	0,00	0,00		0,00
В том числе основные материалы в базовых ценах						8694,00		0,00		0,00
Всего						37454,00	5134,00	559,00		553,13
В том числе основные материалы в базовых ценах						8694,00		17,00		1,42
Итого в текущих ценах						247968,47	61967,38	3057,73		553,13
{Итого в текущих ценах ТЕР (Многоквартирные жилые дома кирпичные по статьям затрат 1 кв.2014 РЦЦС)}								205,19		1,42
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						50077,44				

Наименование затрат

Коэффициент

Процент

Сумма

в руб.

Итого		247 968,47
Накладные расходы (Ремонт : электромонтажные работы)	72	4 371,12
Накладные расходы (Электромонтажные работы : на других объектах)	81	45 441,81
Итого накладных расходов		49 812,93
Итого		297 781,40
Сметная прибыль (Ремонт : электромонтажные работы)	52	3 156,92
Сметная прибыль (Электромонтажные работы : на других объектах)	52	29 172,52
Итого сметной прибыли		32 329,44
Итого		330 110,84
Разработка ПСД	3	9 893,38
ИТОГО		340 004,22
НДС	18	61 200,76
В С Е Г О		401 204,98

Составил _____

Проверил _____