

СОГЛАСОВАНО

КОМИТЕТ ЖКХ  
АДМИНИСТРАЦИИ  
Г. УЛЬЯНОВСКА

« » Г.

« » Г.

Жилой дом по адресу: ул. Бебеля, д.36.

ЗАМ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

(наименование стройки)

## ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 124824 к/р

«Капитальный ремонт системы электроснабжения ж.д. по адресу: ул. Бебеля, д.36.»

Основание: чертежи №

Составлен в базовых ценах:

2001г.

Сметная стоимость работ:

282 344,00 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
<b>Электромонтажные работы</b>												
1	ТЕР46-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2	1,65 100 м борозд	514,30 143,58	370,72 47,99	0,00	849	237	612 79	0	15,64 25,81	
2	ТЕР46-03-017-01	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	0,147 1 м3 заделки	1688,65 446,24	21,14 0,00	1221,27	248	66	3 0	179	55,16 8,11	
3	ТЕРм08-02-403-03	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный под штукатурку по стенам или в бороздах	1,59 100 м	1543,21 347,80	7,18 0,35	1188,23	2454	553	11 1	1890	37,00 58,83	
4	502-0554	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительными основанием марки ППВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	0,108 1000 м	5884,28 0,00	0,00 0,00	5884,28	636	0	0 0	636	0,00 0,00	
5	501-8197	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной	0,059 1000 м	14883,13 0,00	0,00 0,00	14883,13	878	0	0 0	878	0,00 0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил Ц 3 и сечением 10 мм2										
6	ТЕРр67-9-1	Смена выключателей	0,04 100 шт.	831,59 218,59	0,00 0,00	613,00	33	9	0 0	24	24,10 0,96	
7	ТЕРр67-8-1	Смена светильников с лампами накаливания	0,06 100 шт.	6851,08 857,14	0,94 0,35	5993,00	411	51	0 0	360	89,10 5,35	
8	ТЕРм08-03-594-01	Светильник отдельно устанавливаемый на штырях с количеством ламп в светильнике 1	0,08 100 шт.	3741,80 872,96	1404,75 390,65	1464,09	299	70	112 31	117	88,00 7,04	
9	(Цена поставщика)	Светильник светодиодный с датчиком движения Ц=650/1,18	6 шт.	(550,85) 0,00	0,00 0,00	(550,85)	(3305)	0	0 0	(3305)	0,00 0,00	
10	503-0460	Разветвительная коробка УК-2	6 шт.	2,83 0,00	0,00 0,00	2,83	17	0	0 0	17	0,00 0,00	
11	ТЕРм10-04-066-03	Щит распределительный	4 1 шт.	376,01 341,55	0,00 0,00	34,46	1504	1366	0 0	138	33,00 132,00	
12	509-1314	Щитки распределительные этажные на 4 квартиры ЦРЭ-3	4 шт.	1128,13 0,00	0,00 0,00	1128,13	4513	0	0 0	4513	0,00 0,00	
13	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	
14	504-0311	Ящики силовые серии ЯРВ типа ЯРВ-100 на 100А	1 шт.	518,55 0,00	0,00 0,00	518,55	519	0	0 0	519	0,00 0,00	
15	(Цена поставщика)	Прибор учета СЭТ Ц=29000/1,18	1 шт.	(24596,27) 0,00	0,00 0,00	(24596,27)	(24596)	0	0 0	(24596)	0,00 0,00	
16	(Цена поставщика)	Система передачи данных Ц=29098,8/1,18	1 шт.	(24660,00) 0,00	0,00 0,00	(24660,00)	(24660)	0	0 0	(24660)	0,00 0,00	
17	ТЕРм08-01-105-01	Автоматическое распределительное устройство массой до 0,1 т	2 1 шт.	407,08 177,97	0,00 0,00	229,11	814	356	0 0	458	18,50 37,00	
18	509-1568	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-47-00	2 шт.	3788,26 0,00	0,00 0,00	3788,26	7577	0	0 0	7577	0,00 0,00	
Итого по разделу							21176,00	2848,00	929,00 120,00	17399,00	289,69	
В том числе основные материалы в базовых ценах							14140,00			14140,00		
Основные материалы в текущих ценах							52561,00			52561,00		
Всего							21176,00	2848,00	929,00 120,00	17399,00	289,69	
В том числе основные материалы в базовых ценах							14140,00			14140,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Основные материалы в текущих ценах								52561,00	52561,00			
Итого в текущих ценах								192234,57	34375,36	5081,63	152779,24	102
{Итого в текущих ценах ТЕР (Многоквартирные жилые дома кирпичные по статьям затрат 1 кв.2014 РЦЦС)}										1448,40	289,69	
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								134007,40	134007,40			

Наименование затрат	Коэффициент	Процент	Сумма в руб.
Итого			192 234,57
Накладные расходы (Работы при реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов))		64	3 873,24
Накладные расходы (Электромонтажные работы : на других объектах)		81	11 340,81
Накладные расходы (Ремонт : электромонтажные работы)		72	521,28
Накладные расходы (Сооружения связи, радиовещания и телевидения : монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования)		78	12 860,64
Итого накладных расходов			28 595,97
Итого			220 830,54
Сметная прибыль (Работы при реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов))		48	2 213,28
Сметная прибыль (Электромонтажные работы : на других объектах)		52	7 280,52
Сметная прибыль (Ремонт : электромонтажные работы)		52	376,48
Сметная прибыль (Сооружения связи, радиовещания и телевидения : монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования)		52	8 573,76
Итого сметной прибыли			18 444,04
Итого			239 274,58
НДС		18	43 069,42
ВСЕГО			282 344,00

Составил \_\_\_\_\_

Проверил \_\_\_\_\_

СОГЛАСОВАНО

КОМИТЕТ ЖХХ  
АДМИНИСТРАЦИИ  
Г УЛЬЯНОВСКА  
ЗАМ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ г.

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ г.

Жилой дом по адресу: ул.Бебеля, д.36

(наименование стройки)

## ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 123997/к.р

от

«Капитальный ремонт системы теплоснабжения в жилом доме по адресу: ул.Бебеля, д.36»

Основание: чертежи № \_\_\_\_\_

Составлен в базовых ценах:

2001г.

Сметная стоимость работ: \_\_\_\_\_ 1 813 330,00 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	ТЕРp65-14-3	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм	22,2 100 м трубопр овода	390,01 371,91	5,67 0,00	12,43	8658	8256	126 0	276	43,60 967,92	
2	ТЕР46-03-010-01	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2 [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15); 3.3: (Кз=1,75; Кзм=1,75; Кэм=1,75; Ктр=1,75)]	2,64 100 отверст ий	1159,22 290,34	868,88 112,48	0,00	3060	766	2294 297	0	30,53 80,60	100, 101
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	ТЕР18-07-001-02	Установка манометров с трехходовым краном	4 1 компл.	219,47 2,51	0,00 0,00	216,96	878	10	0 0	868	0,25 1,01	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)]										
5	ТЕР16-02-001-02	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]	6,053 100 м трубопровода	2822,96 364,75	57,90 2,21	2400,31	17087	2208	350 13	14529	37,92 229,50	100
6	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	
7	ТЕР16-02-001-03	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром 25 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]	5,001 100 м трубопровода	3038,76 364,75	57,90 2,21	2616,11	15197	1824	290 11	13083	37,92 189,62	100
8	302-1833	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм	70 шт.	47,54 0,00	0,00 0,00	47,54	3328	0	0 0	3328	0,00 0,00	
9	302-1238	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 25 мм	179 шт.	11,83 0,00	0,00 0,00	11,83	2118	0	0 0	2118	0,00 0,00	
10	ТЕР16-02-001-06	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром 50 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]	1,7 100 м трубопровода	4991,05 452,70	111,70 2,81	4426,65	8485	770	190 5	7525	47,06 80,00	100
11	ТЕР16-02-001-05	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб	1,7 100 м трубопровода	3319,20 364,75	57,90 2,21	2896,55	5643	620	98 4	4925	37,92 64,46	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		диаметром 40 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]										
12	ТЕРр65-19-1	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг	1,7 100 шт.	935,72 865,70	70,02 26,48	0,00	1591	1472	119 45	0	110,00 187,00	
13	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)]	2 100 кВт радиаторов и конвекторов	42234,23 780,88	473,90 40,19	40979,45	84468	1562	948 80	81958	87,05 174,11	100
	301-0555	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	-200 кВт	399,36 0,00	0,00 0,00	399,36	-79872	0	0 0	-79872	0,00 0,00	
14	301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	100 кг	12,05 0,00	0,00 0,00	12,05	1205	0	0 0	1205	0,00 0,00	
15	103-0027	Резьба длиной 100 мм. Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 4 мм	14 м	19,68 0,00	0,00 0,00	19,68	276	0	0 0	276	0,00 0,00	
16	302-1237	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 20 мм	220 шт.	10,94 0,00	0,00 0,00	10,94	2407	0	0 0	2407	0,00 0,00	
17	103-0026	Резьба длиной 100 мм. Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 3,2 мм	14 м	12,90 0,00	0,00 0,00	12,90	181	0	0 0	181	0,00 0,00	
18	ТЕР24-01-033-01(прим.)	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром 20мм (спусники) [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25;	140 1 шт.	28,19 8,76	0,00 0,00	19,43	3947	1226	0 0	2721	0,97 135,24	100



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Кам=1,25; Ктр=1,15]										
	302-1342	Вентили проходные муфтовые 15кч18л для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс	-140 шт.	18,78 0,00	0,00 0,00	18,78	-2629	0	0 0	-2629	0,00 0,00	
19	302-1832	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм	140 шт.	29,80 0,00	0,00 0,00	29,80	4172	0	0 0	4172	0,00 0,00	
20	ТЕР15- 04-030- 04	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром мене е 50 мм и т.п., количество окрасок 2 [МДС 81- 35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]	1,421 100 м2 окрашив аемой	1160,79 724,03	3,55 0,15	433,21	1649	1029	5 0	615	81,72 116,12	100
21	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)]	72 10 м трубопр овода	520,96 40,16	27,40 0,00	453,40	37509	2892	1973 0	32644	4,05 291,46	100
22	104-0393	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 22 мм	165 м	19,37 0,00	0,00 0,00	19,37	3196	0	0 0	3196	0,00 0,00	
23	104-0394	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 28 мм	165 м	23,16 0,00	0,00 0,00	23,16	3821	0	0 0	3821	0,00 0,00	
24	104-0397	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 42 мм	231 м	32,42 0,00	0,00 0,00	32,42	7489	0	0 0	7489	0,00 0,00	
25	104-0399	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 54 мм	231 м	41,83 0,00	0,00 0,00	41,83	9663	0	0 0	9663	0,00 0,00	
26	ТЕР16- 07-005- 01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и	22,2 100 м трубопр овода	125,35 67,07	53,29 0,00	4,99	2783	1489	1183 0	111	5,76 127,91	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		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)]										
27	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	
28	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
29	ТЕР18-07-001-05	Установка кранов воздушных [МДС 81-35.2004 пп.4.7; (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]	50 1 компл.	27,31 1,41	0,00 0,00	25,90	1366	70	0 0	1296	0,14 6,90	100
30	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; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]	4 1 врезка	575,38 82,54	14,91 0,30	477,93	2302	330	60 1	1912	8,58 34,32	100
31	ТЕРр65-4-5	Смена дощатых полов с добавлением новых досок до 50%	1,1 100 м2	4811,36 1245,38	144,96 22,46	3421,02	5292	1370	159 25	3763	146,00 160,60	
32	ТЕРр65-4-6	Добавлять к расценке 57-4-4 при крашеных полах	1,1 100 м2	103,21 103,21	0,00 0,00	0,00	114	114	0 0	0	12,10 13,31	
33	ТЕРр62-6-4	Простая масляная окраска ранее окрашенных полов с подготовкой и расчисткой старой краски более 35%	1,1 100 м2 окрашиваемой	898,74 307,32	6,50 1,18	584,92	989	338	7 1	644	35,57 39,13	
Итого по разделу							165407,00	26597,00	7852,00	130958,00	484,00	2926,19
В том числе основные материалы в базовых ценах							-43155,00			-43155,00		
Всего							165407,00	26597,00	7852,00	130958,00	484,00	2926,19
В том числе основные материалы в базовых ценах							-43155,00			-43155,00		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого в текущих ценах							1118320,9	321025,79	42950,44	754318,08		103
(Итого в текущих ценах ТЕР (Многоквартирные жилые дома кирпичные по статьям затрат 1 кв.2014 РЦЦС))							1		5841,88		2926,19	
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							248572,80			248572,80		

Наименование затрат	Коэффициент	Процент	Сумма в руб.
Итого			1 118 320,91
Накладные расходы (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб)		63	75 060,09
Накладные расходы (Работы при реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов))		84	10 778,04
Накладные расходы (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))		98	108 255,70
Накладные расходы (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы)		100	14 798,00
Накладные расходы (Отделочные работы)		80	9 936,00
Накладные расходы (Теплоизоляционные работы)		77	26 877,62
Накладные расходы (Ремонт : полы)		68	12 385,52
Накладные расходы (Ремонт : малярные работы)		68	2 782,56
Итого накладных расходов			260 873,53
Итого			1 379 194,44
Сметная прибыль (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб)		40	47 657,20
Сметная прибыль (Работы при реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов))		48	6 158,88
Сметная прибыль (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))		56	61 860,40
Сметная прибыль (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы)		61	9 026,78
Сметная прибыль (Отделочные работы)		37	4 595,40
Сметная прибыль (Теплоизоляционные работы)		48	16 754,88
Сметная прибыль (Ремонт : полы)		54	9 835,56
Сметная прибыль (Ремонт : малярные работы)		40	1 636,80
Итого сметной прибыли			157 525,90
Итого			1 536 720,34
НДС		18	276 609,66
ВСЕГО			1 813 330,00

Составил \_\_\_\_\_

Проверил \_\_\_\_\_

СОГЛАСОВАНО

Форма № 4.  
УТВЕРЖДАЮКОМИТЕТ ЖКХ  
АДМИНИСТРАЦИИ  
Г. УЛЬЯНОВСКА  
ЗАМ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.

Жилой дом по адресу: ул.Бебеля, д.36.

(наименование стройки)

## ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 517 /к.р

«Ремонт встроенно-пристроенных помещений лестничных клеток в жилом доме по адресу: ул.Бебеля, д.36.»

Основание: чертежи № \_\_\_\_\_

Составлен в базовых ценах: 2001г.

Сметная стоимость работ: \_\_\_\_\_ 74 764,69 Руб.

№ п/п	Обоснование цен	Наименование работ и затрат	Кол-во	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ				затр.тр единич всего	инд
				всего	экс.маш. ЗП маш	материалы	всего	зарплата	экс.маш. ЗП маш	материалы		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Отделочные работы</b>												
1	ТЕРр61-9-1	Ремонт штукатурки лестничных маршей и площадок	0,286 100 м2 отремонтирова	4919,56 2923,32	37,20 14,07	1959,04	1407	836	11 4	560	325,90 93,21	
	509-9900	Строительный мусор	2,431 т	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00	0	0	0 0	0	0,00 0,00	
2	ТЕРр62-1-1	Окраска клеевыми составами простая	2,4404 100 м2 окрашиваемой	167,56 112,89	7,34 1,18	47,33	409	275	18 3	116	13,70 33,43	
3	ТЕРр62-2-3	Простая масляная окраска ранее окрашенных стен с подготовкой и расчисткой старой краски до 35%	2,259 100 м2 окрашиваемой	776,44 287,63	9,03 1,18	479,78	1754	650	20 3	1084	33,29 75,20	
4	ТЕРр57-10-6	Заделка выбоин в полах мозаичных площадью до 1,0 м2	0,03 100 мест	5369,02 3174,70	204,80 29,90	1989,52	161	95	6 1	60	372,18 11,17	
	509-9900	Строительный мусор	0,0762 т	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00	0	0	0 0	0	0,00 0,00	
5	ТЕРр62-5-1	Простая масляная окраска ранее окрашенных дверей без подготовки с расчисткой старой краски до 10%	0,217 100 м2 окрашиваемой	431,08 159,58	8,19 1,18	263,31	94	35	2 0	57	18,47 4,01	
6	ТЕРр62-35-1	Окраска масляными составами ранее окрашенных	0,144 100 м2 окрашиваемой	784,81 542,16	0,84 0,00	241,81	113	78	0 0	35	62,75 9,04	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		металлических решеток и оград без рельефа за 1 раз										
7	ТЕРр62-29-1	Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (кроме крыш) за один раз	0,04 100 м2 окрашиваемой	428,87 120,44	0,84 0,00	307,59	17	5	0 0	12	13,78 0,55	
8	ТЕРр62-32-1	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб стальных за 1 раз	0,056 100 м2 окрашиваемой	819,76 507,65	0,84 0,00	311,27	46	28	0 0	18	62,75 3,51	
9	ТЕРр62-18-3	Окраска масляными составами торцов лестничных маршей	0,1221 100 м2 окрашиваемой	793,05 355,72	8,19 1,18	429,14	97	43	1 0	53	40,70 4,97	
Итого по разделу							4098,00	2045,00	58,00 11,00	1995,00	235,09	
Всего							4098,00	2045,00	58,00 11,00	1995,00	235,09	
Итого в текущих ценах							36497,76	24683,15	317,26 132,77	11491,20	102 235,09	
(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												

Наименование затрат	Коэффициент	Процент	Сумма в руб.
Итого			36 497,76
Накладные расходы (Ремонт : штукатурные работы)		67	6 793,13
Накладные расходы (Ремонт : малярные работы)		68	9 192,24
Накладные расходы (Ремонт : полы)		68	788,12
Итого накладных расходов			16 773,49
Итого			53 271,25
Сметная прибыль (Ремонт : штукатурные работы)		40	4 055,60
Сметная прибыль (Ремонт : малярные работы)		40	5 407,20
Сметная прибыль (Ремонт : полы)		54	625,86
Итого сметной прибыли			10 088,66
Итого			63 359,91
НДС		18	11 404,78
ВСЕГО			74 764,69

Составил

Проверил

\_\_\_\_\_

СОГЛАСОВАНО

ЗАМ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

УЛЫАНОВСКА

АДМИНИСТРАЦИИ

КОМИТЕТ ЖКХ

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ г.

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ г.

Жилой дом по адресу: ул.Бебеля, д.36.

(наименование стройки)

## ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 124819/к.р

от

«Капитальный ремонт системы водоотведения жилого дома по адресу: ул.Бебеля, д.36.»

Основание: чертежи № \_\_\_\_\_

Составлен в базовых ценах: 2001г.

Сметная стоимость работ: \_\_\_\_\_ 265 598,08 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
Канализация. Стояки.												
1	ТЕРр65-2-2	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм	1,146 100 м трубопр овода с	731,64 721,64	10,00 3,78	0,00	838	827	11 4	0	85,30 97,75	
	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	1,53564 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)]	1,146 100 м трубопр овода	6180,70 702,73	30,75 0,89	5447,22	7083	805	35 1	.6243	70,84 81,18	101
3	103-1017	Ревизии диаметром 100 мм	10 шт.	59,95 0,00	0,00 0,00	59,95	600	0	0 0	600	0,00 0,00	
4	101-2552	Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки ЛК-3	19 м	7,09 0,00	0,00 0,00	7,09	135	0	0 0	135	0,00 0,00	
5	ТЕР46-03-010-03	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 500 см2	0,08 100 отверст ий	6726,19 1841,33	4884,86 632,34	0,00	538	147	391 51	0	193,62 15,49	102

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		[3.3: (Кз=1,75; Кзм=1,75; Кэм=1,75; Ктр=1,75)]										
6	ТЕР46-03-017-02	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,2 м2	0,06 1 м3 заделки	1467,44 361,30	21,24 0,00	1084,90	88	22	1 0	65	44,66 2,68	
7	ТЕРр65-6-12	Смена унитазов типа «Компакт»	0,24 100 приборов	57723,12 3743,19	86,69 8,87	53893,24	13854	898	21 2	12935	412,70 99,05	
Итого по разделу												
							23136,00	2699,00	459,00 58,00	19978,00	296,15	
В том числе основные материалы в базовых ценах							735,00			735,00		
Канализация. Выпуски.												
8	ТЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]	0,02 100 м3 грунта	1381,38 1381,38	0,00 0,00	0,00	28	28	0 0	0	177,10 3,54	101
9	ТЕР01-01-009-14	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, в отвал группа грунтов 2 [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]	0,026 1000 м3 грунта	3844,38 0,00	3844,38 444,58	0,00	100	0	100 12	0	0,00 0,00	101
10	ТЕР11-01-002-09	Устройство бетонной отмостки [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]	0,89 1 м3 подстилающего	631,92 35,27	0,31 0,00	596,34	562	31	0 0	531	4,21 3,75	101
11	ТЕРр66-1-2	Разборка трубопроводов водоснабжения из чугунных труб диаметром 100 мм	0,15 100 м	722,28 722,28	0,00 0,00	0,00	108	108	0 0	0	92,60 13,89	
	509-9900	Строительный мусор	0,327 т	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00	0	0	0 0	0	0,00 0,00	
12	ТЕР11-01-002-01	Устройство подстилающих слоев песчаных [МДС 81-	1,874 1 м3 подстилающего	152,65 33,88	34,78 4,44	83,99	286	63	65 8	158	3,92 7,35	101



[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
к=5,76 на материалы												
к=5,76 на основные материалы												
В том числе основные материалы												

Наименование затрат	Коэффициент	Процент	Сумма в руб.
Итого			168 921,94
Накладные расходы (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб)		63	6 318,90
Накладные расходы (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))		98	10 776,08
Накладные расходы (Работы при реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов))		84	2 231,04
Накладные расходы (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - смена труб)		88	9 559,44
Накладные расходы (Земляные работы, выполняемые ручным способом)		61	331,23
Накладные расходы (Земляные работы, выполняемые механизированным способом)		73	105,85
Накладные расходы (Полы)		94	1 158,08
Накладные расходы (Ремонт : наружные инженерные сети - разборка, очистка труб)		63	821,52
Накладные расходы (Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным))		61	7,32
Накладные расходы (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы)		100	4 237,00
Итого накладных расходов			35 546,46
Итого			204 468,4
Сметная прибыль (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб)		40	4 012,00
Сметная прибыль (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))		56	6 157,76
Сметная прибыль (Работы при реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов))		48	1 274,88
Сметная прибыль (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - смена труб)		48	5 214,24
Сметная прибыль (Земляные работы, выполняемые ручным способом)		31	168,33
Сметная прибыль (Земляные работы, выполняемые механизированным способом)		34	49,30
Сметная прибыль (Полы)		51	628,32
Сметная прибыль (Ремонт : наружные инженерные сети - разборка, очистка труб)		40	521,60
Сметная прибыль (Земляные работы, выполняемые по другим видам работ		31	3,72

(подготовительным, сопутствующим, укрепительным))		
Сметная прибыль (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы)	61	2 584,57
Итого сметной прибыли		20 614,72
Итого		225 083,12
НДС	18	40 514,96
ВСЕГО		265 598,08

Составил \_\_\_\_\_

Проверил \_\_\_\_\_

СОГЛАСОВАНО

КОМИТЕТ ЖКХ  
АДМИНИСТРАЦИИ  
Г УЛЬЯНОВСКА  
ЗАМ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

« » г.

« » г.

Жилой дом по адресу: ул. Бебеля, д.36

(наименование стройки)

## ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 124840/кр

от

«Капитальный ремонт системы ХВС в жилом доме по адресу: ул. Бебеля, д.36»

Основание: чертежи №

Составлен в базовых ценах:

2001г.

Сметная стоимость работ: 336 835,60 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
<b>Сантехнические работы</b>												
1	ТЕРр65-1-3	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 100 мм	0,65 100 м трубопр овода	715,28 634,72	14,89 3,07	65,67	465	413	10 2	42	76,38 49,65	
	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,2795 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 водопроводных 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 водопроводных 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	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
		мм [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 полиэтиленовы х 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 трубопр овода	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	- 4,69562 8 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 полиэтиленовы х 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 трубопр овода	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	- 8,32899 3 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	83,28 м	22,10 0,00	0,00 0,00	22,10	1840	0	0 0	1840	0,00 0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		PN 20/40										
7	ТЕР16-04-002-07	Прокладка 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)]	0,65 100 м трубопровода	5455,62 1776,08	1884,96 250,74	1794,58	3546	1154	1225 163	1167	186,76 121,39	100
	507-0593	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 75 мм	-6,331 10 м	177,57 0,00	0,00 0,00	177,57	-1124	0	0 0	-1124	0,00 0,00	
8	507-3360	Труба из полипропилена PN 20/75	63,31 м	86,40 0,00	0,00 0,00	86,40	5470	0	0 0	5470	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/см <sup>2</sup> ) диаметром	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
		условного прохода 80х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х8- 76х6 мм										
15	507-5013	Муфта полипропилено вая соединительна я 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 поставщ ика)	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 полипропилено вая комбинированн ая, 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 отверст ий	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 железобетонны х 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; Кэм=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 полипропилено вый 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 полипропилено вый 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 полипропилено вая комбинированн ая, с внутренней резьбой, разъемная	80 шт.	15,59 0,00	0,00 0,00	15,59	1247	0	0 0	1247	0,00 0,00	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		диаметром 20x1/2"										
25	507-3173	Угольник 90 град. полипропилено вый диаметром 20 мм	160 шт.	1,02 0,00	0,00 0,00	1,02	163	0	0 0	163	0,00 0,00	
26	507-3177	Угольник 90 град. полипропилено вый 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; Кзм=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; Кзм=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
29	ТЕР16- 05-001- 03	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапа нов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм [МДС 81- 35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15)]	2 1 шт.	175,55 30,35	11,52 0,30	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							24967,00	5732,00	2583,00	16652,00		
В том числе основные материалы в базовых ценах							10380,00		335,00	10380,00	609,91	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Основные материалы в текущих ценах							85,00			85,00		
Всего							24967,00	5732,00	2583,00	16652,00		
									335,00		609,91	
В том числе основные материалы в базовых ценах							10380,00			10380,00		
Основные материалы в текущих ценах							85,00			85,00		
Итого в текущих ценах							179314,86	69185,24	14129,01	96000,52		103
{Итого в текущих ценах ТЕР (Многоквартирные жилые дома кирпичные по статьям затрат 1 кв.2014 РЦЦС)}									4043,45		609,91	
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							59873,80			59873,80		

Наименование затрат	Коэффициент	Процент	Сумма в руб.
Итого			179 314,86
Накладные расходы (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб)		63	8 234,73
Накладные расходы (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))		98	52 116,40
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			67 094,05
Итого			246 408,91
Сметная прибыль (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб)		40	5 228,40
Сметная прибыль (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))		56	29 780,80
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			39 044,99
Итого			285 453,9
НДС		18	51 381,7

---

ВСЕГО

---

336 835,60

---

Составил \_\_\_\_\_

Проверил \_\_\_\_\_

СОГЛАСОВАНО

А.Д. УЛЬЯНОВСКА  
ЗАМ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

УТВЕРЖДАЮ

Форма №

И  
«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20 г.

И  
«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20 г.

Капитальный ремонт системы теплоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу: г. Ульяновск, ул. Матросова, 4

(наименование стройки)

## ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № ЛС-181

(ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА)

«Капитальный ремонт системы теплоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу: г. Ульяновск, ул. Матросова, 4»

Основание: чертежи №

Сметная стоимость работ:

строительных работ

монтажных работ

оборудования

Средства на оплату труда:

Трудоемкость работ:

Составлен(а) в ценах 2001 г.

4400672 руб.

3597319 руб.

132110 руб.

0 руб.

607861 руб.

4360,74 чел.час.

№ п.п.	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Количество, ед. изм.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				ЗТ рабочих чел.-ч.
				всего	экспл. машин	материалы	всего	оплата труда	экспл. машин	материалы	на единицу
				оплата труда	в т.ч. опл. труда				в т.ч. опл. труда		всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Сантехнические работы</b>											
<b>(Строительные)</b>											
1	ТЕРр66-24-2 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)	Разборка тепловой изоляции из ваты минеральной МДС 81-38.2004 Пр.3 пп.2: Кзп=1,15; Кзм=1,15; Кзпм=1,15; Кзтр=1,15; Кзтм=1,15;	3,05 100 м2 наружной площади разобранной изоляции	158,72 158,72	0,00 0,00	0,00	557	557	0 0	0	21,9 66,9
2	ТЕРр65-14-3 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм МДС 81-38.2004 Пр.3 пп.2: Кзп=1,15; Кзм=1,15; Кзпм=1,15; Кзтр=1,15; Кзтм=1,15;	13,29 100 м трубопровода	390,01 371,91	5,67 0,00	12,43	5936	5684	87 0	165	50,1 666,3
3	ТЕРр65-14-4 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 100 мм МДС 81-38.2004 Пр.3 пп.2: Кзп=1,15; Кзм=1,15; Кзпм=1,15; Кзтр=1,15; Кзтм=1,15;	1,18 100 м трубопровода	601,19 557,01	14,14 0,00	30,04	810	756	19 0	35	75, 88,6
4	ТЕРр65-27-4 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)	Демонтаж элеваторных узлов номер 3-5 МДС 81-38.2004 Пр.3 пп.2: Кзп=1,15; Кзм=1,15; Кзпм=1,15; Кзтр=1,15; Кзтм=1,15;	0,01 100 шт.	9783,21 9783,21	0,00 0,00	0,00	113	113	0 0	0	1269,8; 12,7
5	ТЕРр65-19-1 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг МДС 81-38.2004 Пр.3 пп.2: Кзп=1,15; Кзм=1,15; Кзпм=1,15; Кзтр=1,15; Кзтм=1,15;	2,6 100 шт.	935,72 865,70	70,02 30,24	0,00	2797	2588	209 90	0	126,4 328,5
6	ТЕР17-01-002-	Демонтаж - Установка	7	566,91	8,83	499,40	189	164	25	0	2,44

01	(Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)	полотенцесушителей из водопроводных труб О.У. ГЭСН. п. 3.1.в: Кэл=0,4; Кэм=0,4; Кэлм=0,4; Кэтр=0,4; Кэтрм=0,4;	10 шт.	58,68	0,00				0		17,0
7	ТЕР16-02-001-01 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром 15 мм МДС 81-35.2004 пп.4.7: Кэл=1,15; Кэм=1,25; Кэлм=1,25; Кэтр=1,15; Кэтрм=1,25; МДС 81-38.2004 Пр.3 пп.2: Кэл=1,35; Кэм=1,35; Кэлм=1,35; Кэтр=1,35; Кэтрм=1,35;	1,91 100 м трубопр овода	2381,19 317,17	46,32 2,03	2017,70	4944	941	149 7	3854	51,1 97,7
8	302-0062	Кран шаровый муфтовый Altstream для воды диаметром 15 мм, тип в/в	78 шт.	26,55		26,55	2071			2071	
9	ТЕР16-02-001-02 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм МДС 81-35.2004 пп.4.7: Кэл=1,15; Кэм=1,25; Кэлм=1,25; Кэтр=1,15; Кэтрм=1,25; МДС 81-38.2004 Пр.3 пп.2: Кэл=1,35; Кэм=1,35; Кэлм=1,35; Кэтр=1,35; Кэтрм=1,35;	7,86 100 м трубопр овода	2763,80 317,17	46,32 2,03	2400,31	23350	3870	614 27	18866	51,1 402,3
10	302-0063	Кран шаровый муфтовый Altstream для воды диаметром 20 мм, тип в/в	39 шт.	39,54		39,54	1542			1542	
11	ТЕРм11-02-001-01 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг МДС 81-37.2004 Пр.3 пп.2: Кэл=1,35; Кэм=1,35; Кэлм=1,35; Кэтр=1,35; Кэтрм=1,35;	28 1 шт.	11,54 10,22	0,00 0,00	1,32	423	386	0 0	37	1,36 38,96
12	прайс-лист	Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой MSV-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см2), диаметром 20 мм Ц=101,80 евро*83,15=8464,67/1,18/6,03=1189,63	28 шт.	1189,63		1189,63	33310			33310	
13	ТЕР16-02-001-04 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром 32 мм МДС 81-35.2004 пп.4.7: Кэл=1,15; Кэм=1,25; Кэлм=1,25; Кэтр=1,15; Кэтрм=1,25; МДС 81-38.2004 Пр.3 пп.2: Кэл=1,35; Кэм=1,35; Кэлм=1,35; Кэтр=1,35; Кэтрм=1,35;	0,1 100 м трубопр овода	3496,01 317,17	46,32 2,03	3134,52	370	49	8 0	313	51,19 5,12
14	302-0064	Кран шаровый муфтовый Altstream для воды диаметром 25 мм, тип в/в	13 шт.	62,46		62,46	812			812	
15	ТЕР16-02-001-05 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром 40 мм МДС 81-35.2004 пп.4.7: Кэл=1,15; Кэм=1,25; Кэлм=1,25; Кэтр=1,15; Кэтрм=1,25; МДС 81-38.2004 Пр.3 пп.2: Кэл=1,35; Кэм=1,35; Кэлм=1,35; Кэтр=1,35; Кэтрм=1,35;	1,22 100 м трубопр овода	3260,04 317,17	46,32 2,03	2896,55	4230	601	96 4	3534	51,19 62,45

16	ТЕР16-02-005-02 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 50 мм МДС 81-35.2004 пп.4.7: Кэл=1,15; Кэм=1,25; Кэлм=1,25; Кэтр=1,15; Катм=1,25; МДС 81-38.2004 Пр.3 пп.2: Кэл=1,35; Кэм=1,35; Кэлм=1,35; Кэтр=1,35; Катм=1,35;	2,2 100 м трубопр овода	4889,22 593,70	111,86 2,57	4183,66	11647	2026	415 10	9204	94,4 207,7
17	ТЕР16-02-005-03 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 65 мм МДС 81-35.2004 пп.4.7: Кэл=1,15; Кэм=1,25; Кэлм=1,25; Кэтр=1,15; Катм=1,25; МДС 81-38.2004 Пр.3 пп.2: Кэл=1,35; Кэм=1,35; Кэлм=1,35; Кэтр=1,35; Катм=1,35;	1 100 м трубопр овода	6229,15 704,28	134,37 3,11	5390,50	6711	1093	227 5	5391	112,0 112,0
18	ТЕР16-02-005-04 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 80 мм МДС 81-35.2004 пп.4.7: Кэл=1,15; Кэм=1,25; Кэлм=1,25; Кэтр=1,15; Катм=1,25; МДС 81-38.2004 Пр.3 пп.2: Кэл=1,35; Кэм=1,35; Кэлм=1,35; Кэтр=1,35; Катм=1,35;	0,18 100 м трубопр овода	7253,69 778,36	191,10 5,00	6284,23	1407	218	58 2	1131	123,8 22,29
19	301-1224	Крепления для трубопроводов: хромштейны, планки, хомуты	85,9 кг	12,05		12,05	1035			1035	
20	ТЕР18-03-001-02 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)	Установка радиаторов стальных МДС 81-35.2004 пп.4.7: Кэл=1,15; Кэм=1,25; Кэлм=1,25; Кэтр=1,15; Катм=1,25; МДС 81-38.2004 Пр.3 пп.2: Кэл=1,35; Кэм=1,35; Кэлм=1,35; Кэтр=1,35; Катм=1,35;	3,3337 100 кВт радиато ров и конвекто ров	18687,63 588,43	226,90 17,28	17872,30	63902	3045	1276 97	59581	101,84 339,52
	301-0559	Радиаторы стальные панельные РСВ2-1, РСВ2-6 однорядные V=332,01	-333,37 кВт	166,90		166,90	-55639			-55639	
21	301-1606	Радиаторы биметаллические, марка Maxterm MB-500, количество секций 1, мощность 170 Вт с комплектом для подключения	1961 шт.	90,38		90,38	177235			177235	
22	ТЕРм11-02-001-01 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг МДС 81-37.2004 Пр.3 пп.2: Кэл=1,35; Кэм=1,35; Кэлм=1,35; Кэтр=1,35; Катм=1,35;	260 1 шт.	11,54 10,22	0,00 0,00	1,32	3931	3588	0 0	343	1,39 361,53
23	302-1609	Вентиль терморегулирующий радиаторный Altstream прямой, размером 3/4"	260 шт.	82,85		82,85	21541			21541	
24	302-0078	Клапан запорный радиаторный Altstream прямой диаметром 20 мм	260 шт.	53,42		53,42	13889			13889	
25	ТЕР18-07-001-05 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)	Установка кранов воздушных МДС 81-35.2004 пп.4.7: Кэл=1,15; Кэм=1,25; Кэлм=1,25; Кэтр=1,15; Катм=1,25; МДС 81-38.2004 Пр.3 пп.2: Кэл=1,35; Кэм=1,35; Кэлм=1,35; Кэтр=1,35; Катм=1,35;	260 1 компл.	27,13 1,23	0,00 0,00	25,90	7231	497	0 0	6734	0,19 48,44
26	ТЕР17-01-002-	Установка полотенцесушителей из	7	4391,14	9,23	4143,33	31705	2593	109	29003	35,5

	02 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)	латунных хромированных труб МДС 81-38.2004 Пр.3 пп.2 : Кэл=1,35; Кэм=1,35; Кэлм=1,35; Кэтр=1,35; Кэтм=1,35; МДС 81-35.2004 пп.4.7: Кэл=1,15; Кэм=1,25; Кэлм=1,25; Кэтр=1,15; Кэтм=1,25;	10 шт.	238,58	0,00				0		269,5
27	ТЕР18-06-003-10 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)	Установка воздухоотводчиков МДС 81-35.2004 пп.4.7: Кэл=1,15; Кэм=1,25; Кэлм=1,25; Кэтр=1,15; Кэтм=1,25; МДС 81-38.2004 Пр.3 пп.2 : Кэл=1,35; Кэм=1,35; Кэлм=1,35; Кэтр=1,35; Кэтм=1,35;	14 1 шт.	100,23 15,79	8,24 0,27	76,20	1605	343	195 6	1067	2,5 36,0
	507-0944	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром 15 мм V=-1	-14 шт.	6,91		6,91	-97			-97	
28	ТЕР18-05-001-03 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм МДС 81-35.2004 пп.4.7: Кэл=1,15; Кэм=1,25; Кэлм=1,25; Кэтр=1,15; Кэтм=1,25; МДС 81-38.2004 Пр.3 пп.2 : Кэл=1,35; Кэм=1,35; Кэлм=1,35; Кэтр=1,35; Кэтм=1,35;	4 1 шт.	169,29 26,39	9,22 0,27	133,68	761	164	62 2	535	4,52 18,07
	507-0986	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 100 мм V=-8	-8 шт.	44,60		44,60	-357			-357	
29	507-0985	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 80 мм	8 шт.	36,67		36,67	293			293	
30	302-0203	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче- смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.080/070.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), длиной 210 мм, условным диаметром 80 мм	4 шт.	543,80		543,80	2175			2175	
31	ТЕР18-06-005-02 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)	Установка элеваторов номером 3-5 МДС 81-35.2004 пп.4.7: Кэл=1,15; Кэм=1,25; Кэлм=1,25; Кэтр=1,15; Кэтм=1,25; МДС 81-38.2004 Пр.3 пп.2 : Кэл=1,35; Кэм=1,35; Кэлм=1,35; Кэтр=1,35; Кэтм=1,35;	0,1 10 шт.	9354,81 312,81	112,76 1,49	8929,24	961	49	19 0	693	49,76 4,98
32	ТЕР18-06-002-03 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков до 89 мм МДС 81-35.2004 пп.4.7: Кэл=1,15; Кэм=1,25; Кэлм=1,25; Кэтр=1,15; Кэтм=1,25; МДС 81-38.2004 Пр.3 пп.2 : Кэл=1,35; Кэм=1,35; Кэлм=1,35; Кэтр=1,35; Кэтм=1,35;	2 1 шт.	1066,43 36,23	16,11 0,27	1014,09	2195	113	54 1	2028	6,05 12,11
33	302-0058	Кран шаровый муфтовый Altstream для воды диаметром 15 мм, тип в/н	2 шт.	31,45		31,45	63			63	
34	302-0069	Кран шаровый муфтовый Altstream для воды диаметром 20 мм, тип в/н	2 шт.	44,93		44,93	90			90	
35	ТЕР18-07-001-	Установка манометров с	4	219,14	0,00	216,96	882	14	0	868	0,34



	02 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)	трехходовым краном МДС 81-35.2004 пп.4.7: Кэл=1,15; Кэм=1,25; Кэлм=1,25; Кэтр=1,15; Кэтм=1,25; МДС 81-38.2004 Пр.3 пп.2 : Кэл=1,35; Кэм=1,35; Кэлм=1,35; Кэтр=1,35; Кэтм=1,35;	1 компл.	2,18	0,00				0		1,3
36	302-1334	Краны трехходовые без фланца муфтовые 11Б18Бк для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) диаметром 15 мм	4 шт.	18,28		18,28	73			73	
37	ТЕР16-07-001-04 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)	Установка термометров в опрессовке прямых и угловых МДС 81-35.2004 пп.4.7: Кэл=1,15; Кэм=1,25; Кэлм=1,25; Кэтр=1,15; Кэтм=1,25; МДС 81-38.2004 Пр.3 пп.2 : Кэл=1,35; Кэм=1,35; Кэлм=1,35; Кэтр=1,35; Кэтм=1,35;	6 1 компл.	327,50 2,91	0,00 0,00	324,59	1975	27	0 0	1948	0,4 2,8
38	ТЕР11-02-001-01 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг МДС 81-37.2004 Пр.3 пп.2: Кэл=1,35; Кэм=1,35; Кэлм=1,35; Кэтр=1,35; Кэтм=1,35;	1 1 шт.	11,54 10,22	0,00 0,00	1,32	15	14	0 0	1	1,3 1,3
39	301-3203	Клапаны предохранительные регулируемые Valtec, диаметром 50 мм	1 шт.	615,95		615,95	616			616	
40	ТЕР15-04-030-04 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 МДС 81-35.2004 пп.4.7: Кэл=1,15; Кэм=1,25; Кэлм=1,25; Кэтр=1,15; Кэтм=1,25; МДС 81-38.2004 Пр.3 пп.2 : Кэл=1,35; Кэм=1,35; Кэлм=1,35; Кэтр=1,35; Кэтм=1,35;	2,9081 100 м2 окрашив аемой поверхн ости	1085,64 629,59	2,84 0,14	433,21	4116	2842	14 1	1260	110,3 320,8
41	ТЕР15-04-030-03 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)	Масляная окраска металлических поверхностей стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2	0,432 100 м2 окрашив аемой поверхн ости	795,68 359,63	2,84 0,14	433,21	343	155	1 0	187	40,59 17,53
42	ТЕР16-07-005-01 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм МДС 81-35.2004 пп.4.7: Кэл=1,15; Кэм=1,25; Кэлм=1,25; Кэтр=1,15; Кэтм=1,25; МДС 81-38.2004 Пр.3 пп.2 : Кэл=1,35; Кэм=1,35; Кэлм=1,35; Кэтр=1,35; Кэтм=1,35;	13,29 100 м трубопр овода	105,94 58,32	42,63 0,00	4,99	2225	1203	956 0	66	7,78 103,37
43	ТЕР16-07-005-02 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм	1,18 100 м трубопр овода	114,90 58,32	42,63 0,00	13,95	135	69	50 0	16	5,01 5,91
44	ТЕР26-01-017-	Изоляция трубопроводов	69,82	510,24	21,92	453,40	38024	3785	2583	31656	5,46

01	(Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)	диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиизтилена («Термофлекс») трубками МДС 81-35.2004 пп.4.7: Кзп=1,15; Кэм=1,25; Кзпм=1,25; Кзтр=1,15; Кзтм=1,25; МДС 81-36.2004 Пр.3 пп.2: Кзп=1,35; Кэм=1,35; Кзпм=1,35; Кзтр=1,35; Кзтм=1,35;	10 м трубопровода	34,92	0,00				0		381,5
101-2466		Краска «Армофиниш» V=22,63412	-100,4 л	252,95		252,95		-25396		-25396	
104-9400		Трубки из вспененного каучука, полиизтилена	768,02 м	0,00		0,00		0		0	
45 104-0952		Трубки из вспененного полиизтилена, внутренний диаметр 22 мм, толщина 20 мм	131 м	8,18		8,18		1072		1072	
46 104-0954		Трубки из вспененного полиизтилена, внутренний диаметр 28 мм, толщина 20 мм	131 м	9,34		9,34		1224		1224	
47 104-0959		Трубки из вспененного полиизтилена, внутренний диаметр 48 мм, толщина 20 мм	134,2 м	12,63		12,63		1695		1695	
48 104-0290		Трубки из вспененного полиизтилена, внутренний диаметр 60 мм, толщина 20 мм	242 м	14,21		14,21		3439		3439	
49 104-0292		Трубки из вспененного полиизтилена, внутренний диаметр 76 мм, толщина 20 мм	110 м	17,54		17,54		1929		1929	
50 104-0293		Трубки из вспененного полиизтилена, внутренний диаметр 89 мм, толщина 20 мм	19,8 м	24,36		24,36		482		482	
51 ТЕР46-03-010-01 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)		Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2 Прил. 46.1 п. 3.3.2: Кзп=1,75; Кэм=1,75; Кзпм=1,75; Кзтр=1,75; Кзтм=1,75;	4,2 100 отверстий	503,06 144,27	358,79 43,76	0,00	3697	1060	2637 322	0	26,55 111,5
52 ТЕР46-03-017-01 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)		Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	0,42 1 м3 заделки	1688,65 446,24	21,14 0,00	1221,27	709	187	9 0	513	55,16 23,17
Прямые затраты по разделу в базовых ценах							410993,00	38796,00	9871,00	362326,00	
В т.ч. основные материалы в бц							183097,00		574,00	183097,00	4189,05
Прямые затраты по разделу в текущих ценах С учетом индексов: (ЦЦС Ульяновск 1 кв. 2016 г. Многоквартирные жилые дома: Кирпичные) k=15,07 на зарплату k=6 на эксплуатацию машин k=15,07 на зарплату механизаторов k=6,03 на материалы k=6,03 на основные материалы							2828704,00	584655,00	59226,00 8649,00	2184823,00	4189,05
В т.ч. основные материалы в тц							1104073,00			1104073,00	
Всего по разделу							3605868,00				
Сантехнические работы (Лестничные клетки) (Строительные)											
53 ТЕРp65-14-3 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)		Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм	0,96 100 м трубопровода	390,01 371,91	5,67 0,00	12,43	374	357	5 0	12	43,6 41,86
54 ТЕРp65-19-1		Демонтаж радиаторов весом до 80	0,2	935,72	70,02	0,00	187	173	14	0	110

	(Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)	кг	100 шт.	865,70	30,24				6		22
55	ТЕР16-02-001-01 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром 15 мм МДС 81-35.2004 пп.4.7: Кэл=1,15; Кэм=1,25; Кэлм=1,25; Кэтр=1,15; Кэтрм=1,25; МДС 81-35.2004 Пр.1 т.1 пп.2: Кэл=1,2; Кэм=1,2; Кэлм=1,2; Кэтр=1,2; Кэтрм=1,2;	0,96 100 м трубопровода	2381,19 317,17	46,32 2,03	2017,70	2424	420	67 3	1937	45,5 43,68
58	ТЕР18-03-001-01 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)	Установка радиаторов чугунных МДС 81-35.2004 пп.4.7: Кэл=1,15; Кэм=1,25; Кэлм=1,25; Кэтр=1,15; Кэтрм=1,25; МДС 81-38.2004 Пр.3 пп.1: Кэл=1,2; Кэм=1,2; Кэлм=1,2; Кэтр=1,2; Кэтрм=1,2;	0,2048 100 кВт радиаторов и конвекторов	42037,60 679,03	379,12 36,72	40979,45	8701	192	118 11	6393	104,47 21,39
57	ТЕР18-07-001-05 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)	Установка кранов воздушных МДС 81-35.2004 пп.4.7: Кэл=1,15; Кэм=1,25; Кэлм=1,25; Кэтр=1,15; Кэтрм=1,25; МДС 81-38.2004 Пр.3 пп.1: Кэл=1,2; Кэм=1,2; Кэлм=1,2; Кэтр=1,2; Кэтрм=1,2;	4 1 компл.	27,13 1,23	0,00 0,00	25,90	111	7	0 0	104	0,17 0,66
58	ТЕР16-07-005-01 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм МДС 81-35.2004 пп.4.7: Кэл=1,15; Кэм=1,25; Кэлм=1,25; Кэтр=1,15; Кэтрм=1,25; МДС 81-38.2004 Пр.3 пп.1: Кэл=1,2; Кэм=1,2; Кэлм=1,2; Кэтр=1,2; Кэтрм=1,2;	0,96 100 м трубопровода	105,94 58,32	42,63 0,00	4,99	143	77	61 0	5	6,91 6,64
59	ТЕР15-04-030-04 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 МДС 81-35.2004 пп.4.7: Кэл=1,15; Кэм=1,25; Кэлм=1,25; Кэтр=1,15; Кэтрм=1,25; МДС 81-38.2004 Пр.3 пп.1: Кэл=1,2; Кэм=1,2; Кэлм=1,2; Кэтр=1,2; Кэтрм=1,2;	0,3616 100 м2 окрашиваемой поверхности	1065,64 629,59	2,84 0,14	433,21	473	314	2 0	157	98,06 35,46
Прямые затраты по разделу в базовых ценах							12413,00	1540,00	265,00 20,00	10608,00	171,69
Прямые затраты по разделу в текущих ценах С учетом индексов: (ЦЦС Ульяновск 1 кв. 2016 г. Многоквартирные жилые дома: Кирпичные) k=15,07 на зарплату k=6 на эксплуатацию машин k=15,07 на зарплату механизаторов k=6,03 на материалы k=6,03 на основные материалы							88762,00	23206,00	1590,00 301,00	63966,00	171,69
Всего по разделу							110093,00				
Погрузка и вывоз (Строительные)											
60	03-21-01-010 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	12 1 т груза	12,24 0,00	0,00 0,00	12,24	997	0	0 0	997	0 0
61	01-01-01-041	Погрузка при автомобильных	12	42,60	0,00	42,60	3471	0	0	3471	

(Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)	перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,00	0,00			0	0	
Прямые затраты по разделу в базовых ценах С учетом коэффициентов: Индекс на погрузо-разгрузочные работы и автомобильные перевозки 1 квартал 2016г. k=6,79 на зарплату k=6,79 на эксплуатацию машин k=6,79 на зарплату машинистов k=6,79 на материалы k=6,79 на основные материалы k=6,79 на оборудование					4468,00	0,00	0,00 0,00	4468,00	0
ИТОГО ПО СМЕТЕ									
Прямые затраты по смете в текущих ценах					2921934,00	607861,00	60816,00 8950,00	2253257,00	4360,74
В т.ч. основные материалы в тц					1104073,00			1104073,00	

Наименование затрат	Коэффициент	Процент	Сумма в руб.
Прямые затраты по смете в текущих ценах			
Накладные расходы (ГЭСНр,ФЕРр,ТЕРр-66) (k=0,85)	0,85	74%	2921934
Накладные расходы (ГЭСНр,ФЕРр,ТЕРр-65) (k=0,85)	0,85	74%	5288
Накладные расходы (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-17) (k=0,85*0,9=0,765)	0,765	128%	92729
Накладные расходы (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-16) (k=0,85*0,9=0,765)	0,765	128%	40717
Накладные расходы (ГЭСНм,ФЕРм,ТЕРм-11) (k=0,85)	0,85	80%	159349
Накладные расходы (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-18) (k=0,85*0,9=0,765)	0,765	128%	40867
Накладные расходы (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-15) (k=0,85*0,9=0,765)	0,765	105%	65011
Накладные расходы (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-28) (k=0,85*0,9=0,765)	0,765	100%	39930
Накладные расходы (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-46) (k=0,85*0,9=0,765)	0,765	110%	43921
Итого накладных расходов			19862
Итого			507674
Сметная прибыль (ГЭСНр,ФЕРр,ТЕРр-66) (k=0,8)	0,8	50%	3429608
Сметная прибыль (ГЭСНр,ФЕРр,ТЕРр-65) (k=0,8)	0,8	50%	3358
Сметная прибыль (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-17) (k=0,8*0,85=0,68)	0,68	83%	56874
Сметная прибыль (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-16) (k=0,8*0,85=0,68)	0,68	83%	23267
Сметная прибыль (ГЭСНм,ФЕРм,ТЕРм-11) (k=0,8)	0,8	80%	91084
Сметная прибыль (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-18) (k=0,8*0,85=0,68)	0,68	83%	28847
Сметная прибыль (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-15) (k=0,8*0,85=0,68)	0,68	55%	37148
Сметная прибыль (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-28) (k=0,8*0,85=0,68)	0,68	70%	18468
Сметная прибыль (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-46) (k=0,8*0,85=0,68)	0,68	70%	27379
Итого сметной прибыли			11350
Всего по смете			299775
НДС		18	3729383
ВСЕГО			671268,95
			4400672

Составил //

Проверил //

СОГЛАСОВАНО

//

« » 20 г.

КОМИТЕТ ЖКХ  
АДМИНИСТРАЦИИ  
г. УЛЬЯНОВСКА  
ЗАМ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

УТВЕРЖДАЮ

//

« » 20 г.

Форма № 4

Капитальный ремонт системы водоотведения многоквартирного жилого дома по адресу: г. Ульяновск, ул. Матросова, 4

(наименование стройки)

## ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № ЛС-183

(ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА)

«Капитальный ремонт системы водоотведения многоквартирного жилого дома по адресу: г. Ульяновск, ул. Матросова, 4»

Основание: чертежи №

Сметная стоимость работ:

строительных работ

монтажных работ

оборудования

Средства на оплату труда:

Трудоемкость работ:

Составлен(а) в ценах 2001 г.

931151,04 руб.

789144 руб.

0 руб.

0 руб.

171361 руб.

1236,92 чел.час.

№ п.п.	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Количество, ед. изм.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				ЗТ рабочих, чел.-ч. на единицу всего
				всего	экспл. машин	материалы	всего	оплата труда	экспл. машин	материалы	
				оплата труда	в т.ч. опл. труда				в т.ч. опл. труда		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Сантехнические работы</b>											
<b>(Строительные)</b>											
1	ТЕРр65-2-1 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 50 мм МДС 81-38.2004 Пр.3 пп.2: Кзп=1,15; Кзм=1,15; Кзпм=1,15; Кзтр=1,15; Кзтм=1,15;	0,6 100 м трубопровода с фасонными частями	587,05 582,05	5,00 2,16	0,00	405	402	3 1	0	79,12 47,47
	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,354 т	0,00		0,00	0			0	
2	ТЕРр65-2-2 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм МДС 81-38.2004 Пр.3 пп.2: Кзп=1,15; Кзм=1,15; Кзпм=1,15; Кзтр=1,15; Кзтм=1,15;	3,6 100 м трубопровода с фасонными частями	731,64 721,64	10,00 4,32	0,00	3029	2988	41 18	0	98,12 353,14
	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	4,824 т	0,00		0,00	0			0	
3	ТЕР16-04-001-02 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)	Прокладка трубопроводов канализации из полистиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм МДС 81-35.2004 пп.4.7: Кзп=1,15; Кзм=1,25; Кзпм=1,25; Кзтр=1,15; Кзтм=1,25; МДС 81-38.2004 Пр.3 пп.2: Кзп=1,35; Кзм=1,35; Кзпм=1,35; Кзтр=1,35; Кзтм=1,35;	3,6 100 м трубопровода	759,73 611,07	6,81 0,68	141,85	3967	3415	41 4	511	95,63 344,28
	302-9661	Трубопроводы канализации из полистиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм	359,28 м	0,00		0,00	0			0	

4	302-3340	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм	359,28 м	53,16	53,16	19099			19099		
5	301-5609	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 108-116 мм	343 шт.	16,04	16,04	5502			5502		
6	ТЕР15-04-001-01 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 50 мм МДС 81-35.2004 пп.4.7: Кзп=1,15; Кзм=1,25; Кзпм=1,25; Кзтр=1,15; Кзтм=1,25; МДС 81-38.2004 Пр.3 пп.2: Кзп=1,35; Кзм=1,35; Кзпм=1,35; Кзтр=1,35; Кзтм=1,35;	0,6 100 м трубопровода	695,76 637,26	2,94 0,27	55,56	630	594	3 0	33	99,71 59,84
	302-9660	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 50 мм	59,88 м	0,00	0,00	0			0		
7	302-3339	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 50 мм	59,88 м	25,66	25,66	1537			1537		
8	ТЕР46-03-010-02 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 100 см2 Прил. 46.1 п. 3.3.2: Кзп=1,75; Кзм=1,75; Кзпм=1,75; Кзтр=1,75; Кзтм=1,75;	0,5 100 отверстий	1076,44 336,94	741,50 90,44	0,00	944	295	649 79	0	6,3
9	ТЕР46-03-017-01 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	0,15 1 м3 заделки	1688,66 446,24	21,14 0,00	1221,27	253	67	3 0	183	55,10 8,21
10	ТЕР23-04-008-01 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)	Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах сухих МДС 81-35.2004 пп.4.7: Кзп=1,15; Кзм=1,25; Кзпм=1,25; Кзтр=1,15; Кзтм=1,25;	4 1 врезка	205,17 152,74	0,00 0,00	52,43	913	703	0 0	210	19,37 77,46
11	ТЕР01-01-009-20 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)	Разработка траншей экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,4 м, группа грунтов 2 МДС 81-35.2004 пп.4.7: Кзп=1,15; Кзм=1,25; Кзпм=1,25; Кзтр=1,15; Кзтм=1,25;	0,037 1000 м3 грунта	3943,07 0,00	3943,07 521,78	0,00	182	0	182 24	0	
12	ТЕР01-02-057-02 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 МДС 81-35.2004 пп.4.7: Кзп=1,15; Кзм=1,25; Кзпм=1,25; Кзтр=1,15; Кзтм=1,25;	0,03 100 м3 грунта	1201,20 1201,20	0,00 0,00	0,00	41	41	0 0	0	177,1 5,31
13	ТЕР23-01-001-01 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)	Устройство основания под трубопроводы песчаного МДС 81-35.2004 пп.4.7: Кзп=1,15; Кзм=1,25; Кзпм=1,25; Кзтр=1,15; Кзтм=1,25;	0,185 10 м3 основания	884,45 83,33	35,66 3,52	765,49	168	18	8 1	142	11,73 2,17
14	ТЕР01-02-061-	Засыпка вручную траншей, пазух	0,037	663,75	0,00	0,00	28	28	0	0	101,76

	01 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)	котлованов и ям, группа грунтов 1 МДС 81-35.2004 пп. 4.7: Кэл=1,15; Кэм=1,25; Кэлм=1,25; Кэтр=1,15; Кэтм=1,25;	100 м3 грунта	663,75	0,00				0		3,77
15	408-0122	Песок природный для строительных работ средний	4 м3	69,59		69,59	278			278	
16	ТЕР01-01-033- 04 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 1 МДС 81-35.2004 пп. 4.7: Кэл=1,15; Кэм=1,25; Кэлм=1,25; Кэтр=1,15; Кэтм=1,25;	0,034 1000 м3 грунта	288,96 0,00	288,96 47,25	0,00	12	0	12 2	0	
17	ТЕР01-02-005- 01 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1-2 МДС 81-35.2004 пп. 4.7: Кэл=1,15; Кэм=1,25; Кэлм=1,25; Кэтр=1,15; Кэтм=1,25;	0,34 100 м3 уплотне нного грунта	355,28 106,68	248,38 30,58	0,00	148	42	106 13	0	14,41 4,9
Прямые затраты по разделу в базовых ценах							37136,00	8593,00	1048,00 142,00	27495,00	937,62
В т.ч. основные материалы в бц							26416,00			26416,00	
Прямые затраты по разделу в текущих ценах с учетом индексов: (ЦДС Ульяновск 1 кв. 2016 г. Многоквартирные жилые дома: Кирпичные) к=15,07 на зарплату к=6 на эксплуатацию машин к=15,07 на зарплату механизаторов к=6,03 на материалы к=6,03 на основные материалы							301578,00	129497,00	6288,00 2140,00	165793,00	937,62
В т.ч. основные материалы в тц							159288,00			159288,00	
Всего по разделу							476070,00				
Установка сантехоборудования (Строительные)											
18	ТЕРр65-4-2 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)	Демонтаж унитазов и писсуаров МДС 81-38.2004 Пр.3 пп.2: Кэл=1,15; Кэм=1,15; Кэлм=1,15; Кэтр=1,15; Кэтм=1,15;	0,6 100 приборо в	553,63 544,56	9,07 3,92	0,00	382	376	6 3	0	73,42 44,05
	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	1,59 т	0,00		0,00	0			0	
19	ТЕРр65-4-10 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)	Демонтаж смывных бачков фаянсовых на унитазах МДС 81-38.2004 Пр.3 пп.2: Кэл=1,15; Кэм=1,15; Кэлм=1,15; Кэтр=1,15; Кэтм=1,15;	0,6 100 приборо в	326,13 318,00	6,13 3,51	0,00	225	219	6 2	0	42,67 25,72
	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	1,05 т	0,00		0,00	0			0	
20	ТЕР17-01-003- 01 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)	Установка унитазов с бачком непосредственно присоединенным МДС 81-35.2004 пп. 4.7: Кэл=1,15; Кэм=1,25; Кэлм=1,25; Кэтр=1,15; Кэтм=1,25; МДС 81-38.2004 Пр.3 пп.2: Кэл=1,35; Кэм=1,35; Кэлм=1,35; Кэтр=1,35; Кэтм=1,35;	6 10 компл.	5794,89 234,39	43,29 4,32	5517,27	35725	2183	438 44	33104	38,25 229,52
21	301-1272	Гофра для унитаза WC-F20P гладкая, без лепестков, длиной от 200 мм до 410	60 шт.	18,02		18,02	1081			1081	
Прямые затраты по разделу в базовых ценах							37415,00	2778,00	450,00 49,00	34185,00	299,29
В т.ч. основные материалы в бц							1081,00			1081,00	
Прямые затраты по разделу в текущих ценах							250699,00	41864,00	2700,00	208135,00	



С учетом индексов: (ЦЦС Ульяновск 1 кв. 2016 г. Многоквартирные жилые дома: Кирпичные) k=15,07 на зарплату k=6 на эксплуатацию машин k=15,07 на зарплату механизаторов k=6,03 на материалы k=6,03 на основные материалы										738,00	299,25
В т.ч. основные материалы в тц										6518,00	6518,00
Всего по разделу										311695,00	
Погрузка и вывоз (Строительные)											
22	01-01-01-041 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1,6 1 т груза	42,60 0,00	0,00 0,00	42,60	68	0	0	68	0
23	03-21-01-010 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	11 1 т груза	12,24 0,00	0,00 0,00	12,24	135	0	0	135	0
Прямые затраты по разделу в базовых ценах										203,00	0,00
Прямые затраты по разделу в текущих ценах С учетом индексов: (ЦЦС Ульяновск 1 кв. 2016 г. Индекс на погрузо-разгрузочные работы и автомобильные перевозки) k=6,79 на прямые затраты										1379,00	0,00
Всего по разделу										1379,00	
ИТОГО ПО СМЕТЕ											
Прямые затраты по смете в текущих ценах										553656,00	171361,00
В т.ч. основные материалы в тц										165806,00	2878,00
										165806,00	1236,92

Наименование затрат	Коэффициент	Процент	Сумма в руб.
Прямые затраты по смете в текущих ценах			553656
Накладные расходы (ГЭСНр,ФЕР,ТЕР-65) (k=0,85)	0,85	74%	38061
Накладные расходы (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-16) (k=0,85*0,9=0,765)	0,765	128%	59234
Накладные расходы (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-46) (k=0,85*0,9=0,765)	0,765	110%	5583
Накладные расходы (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-23) (k=0,85*0,9=0,765)	0,765	130%	10771
Накладные расходы (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-01 (механизир. способом)) (k=0,85*0,9=0,765)	0,765	95%	691
Накладные расходы (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-01 (ручным способом)) (k=0,85*0,9=0,765)	0,765	80%	634
Накладные расходы (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-17) (k=0,85*0,9=0,765)	0,765	128%	32890
Итого накладных расходов			148054
Итого			701720
Сметная прибыль (ГЭСНр,ФЕР,ТЕР-65) (k=0,8)	0,8	50%	24165
Сметная прибыль (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-16) (k=0,8*0,85=0,68)	0,68	83%	33867
Сметная прибыль (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-46) (k=0,8*0,85=0,68)	0,68	70%	3191
Сметная прибыль (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-23) (k=0,8*0,85=0,68)	0,68	89%	6636
Сметная прибыль (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-01 (механизир. способом)) (k=0,8*0,85=0,68)	0,68	50%	415
Сметная прибыль (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-01 (ручным способом)) (k=0,8*0,85=0,68)	0,68	45%	323
Сметная прибыль (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-17) (k=0,8*0,85=0,68)	0,68	83%	18794
Итого сметной прибыли			87391
Всего по смете			789111
НДС		18	142039,99
ВСЕГО			931151,04

Составил \_\_\_\_\_ //

Проверил \_\_\_\_\_ //

СОГЛАСОВАНО

КОМИТЕТ ЖКХ  
АДМИНИСТРАЦИИ  
УЛЬЯНОВСКА  
ЗАМ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

УТВЕРЖДАЮ

Форма № 1

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20 г.

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20 г.

Капитальный ремонт системы горячего водоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу: г. Ульяновск, ул. Матросова, 4

(наименование стройки)

## ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № ЛС-182

(ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА)

**«Капитальный ремонт системы горячего водоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу: г. Ульяновск, ул. Матросова, 4»**

Основание: чертежи №

Сметная стоимость работ:

строительных работ

монтажных работ

оборудования

Средства на оплату труда:

Трудоемкость работ:

Составлен(а) в ценах 2001 г.

965587,27 руб.

816923,6 руб.

1370,87 руб.

0 руб.

212412,86 руб.

1479,58 чел.час.

№ п.п.	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Количество, ед. изм.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				ЗТ рабочих, чел.-ч. на единицу всего
				всего	экспл. машин	материалы	всего	оплата труда	экспл. машин	материалы	
				оплата труда	в т.ч. опл. труда				в т.ч. опл. труда		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Сантехнические работы (Строительные)</b>											
1	ТЕРр66-24-2 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)	Разборка тепловой изоляции из ваты минеральной МДС 81-38.2004 Пр.3 пп.2: Кзп=1,15; Кзм=1,15; Кзпм=1,15; Кзтр=1,15; Кзтм=1,15;	1,17 100 м2 наружной площади разобранной изоляции и	158,72 158,72	0,00 0,00	0,00	213,56	213,56	0,00 0,00	0,00	21,97 25,7
2	ТЕРр65-1-1 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм МДС 81-38.2004 Пр.3 пп.2: Кзп=1,15; Кзм=1,15; Кзпм=1,15; Кзтр=1,15; Кзтм=1,15;	4,67 100 м трубопровода	327,85 288,02	6,56 1,35	33,27	1737,38	1546,80	35,21 7,24	155,37	39,86 186,14
	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	1,0274 т	0,00		0,00	0,00			0,00	
3	ТЕРр65-1-2 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм МДС 81-38.2004 Пр.3 пп.2: Кзп=1,15; Кзм=1,15; Кзпм=1,15; Кзтр=1,15; Кзтм=1,15;	1,38 100 м трубопровода	564,03 495,44	11,24 2,30	57,35	883,25	786,27	17,84 3,66	79,14	68,56 94,62
	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,4692 т	0,00		0,00	0,00			0,00	
4	ТЕР16-05-001-	Установка вентилей, задвижек,	1	93,07	4,71	75,03	103,67	20,69	7,95	75,03	2,28

	02 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)	затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм МДС 81-35.2004 пп.4.7; Кэл=1,15; Кэм=1,25; Кэлм=1,25; Кэлтр=1,15; Кэлтм=1,25; МДС 81-38.2004 Пр.3 пп.2 : Кэл=1,35; Кэм=1,35; Кэлм=1,35; Кэлтр=1,35; Кэлтм=1,35;	1 шт.	13,33	0,00			0,00		2,2
5	302-0200	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.060.040.02, давлением 4 МПа (40 кг/см <sup>2</sup> ), длиной 180 мм, условным диаметром 50 мм	1 шт.	360,48		360,48	360,48		360,48	
6	302-0062	Кран шаровый муфтовый Altstream для воды диаметром 15 мм, тип в/в	2 шт.	26,55		26,55	53,10		53,10	
7	302-0065	Кран шаровый муфтовый Altstream для воды диаметром 32 мм, тип в/в	1 шт.	99,36		99,36	99,36		99,36	
8	ТЕР16-04-002- 06 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм МДС 81-35.2004 пп.4.7; Кэл=1,15; Кэм=1,25; Кэлм=1,25; Кэлтр=1,15; Кэлтм=1,25;	0,705 100 м трубопр овода	4235,47 1345,86	1198,52 181,71	1691,09	3339,58	1091,16	1056,20 160,13	1192,22 162,71 114,71
	507-0592	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм	-6,6693 10 м	170,51		170,51	-1137,18		-1137,18	
9	507-3371	Труба из полипропилена PN 25/63	66,693 м	85,94		65,94	5731,60		5731,60	
10	507-5012	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	4 шт.	8,58		8,58	34,24		34,24	
11	507-5058	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63х32 мм	2 шт.	4,79		4,79	9,58		9,58	
12	507-4305	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	18 шт.	16,33		16,33	293,94		293,94	
13	507-3291	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 63 мм	1 шт.	22,61		22,61	22,61		22,61	
14	507-3311	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63х32х63 мм	16 шт.	19,60		19,60	313,60		313,60	
15	501-5606	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм	66 шт.	9,49		9,49	626,34		626,34	
16	101-4949	Шпилька резьбовая М8-2000	42 шт.	7,20		7,20	302,40		302,40	
17	101-4955	Анкер забивной М8	100 шт.	0,63		0,63	63,00		63,00	
18	ТЕР16-04-002- 05 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 50 мм МДС 81-35.2004 пп.4.7; Кэл=1,15; Кэм=1,25; Кэлм=1,25; Кэлтр=1,15; Кэлтм=1,25;	0,675 100 м трубопр овода	3897,25 1403,88	1198,52 181,71	1294,85	2975,03	1089,76	1011,25 153,32	874,02 162,75 109,85
	507-0591	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 50 мм	-6,3855 10 м	129,21		129,21	-825,07		-825,07	
19	507-3370	Труба из полипропилена PN 25/50	63,855 м	50,31		50,31	3212,55		3212,55	
20	507-5011	Муфта полипропиленовая	4	4,54		4,54	18,16		18,16	

		соединительная диаметром 50 мм	шт.									
21	507-5064	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50х32 мм	2 шт.	3,28		3,28	6,56			6,56		
22	507-5065	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50х40 мм	1 шт.	3,03		3,03	3,03			3,03		
23	507-3176	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 50 мм	16 шт.	7,78		7,78	124,48			124,48		
24	507-3290	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 50 мм	1 шт.	10,56		10,56	10,56			10,56		
25	507-3306	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50х25х50 мм	16 шт.	7,76		7,76	124,16			124,16		
26	301-5605	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм	66 шт.	6,83		6,83	450,78			450,78		
27	ТЕР16-04-002-03 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм МДС 81-35.2004 пп.4.7: Кэл=1,15; Кэм=1,25; Кэлм=1,25; Кэтр=1,15; Кэтм=1,25;	2,44 100 м трубопровода	2296,99 1206,26	429,31 63,72	659,42	6308,76	3390,38	1309,40 194,35	1608,98	140,07 341,77	
	507-0589	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	-22,8872 10 м	65,60		65,60	-1501,40			-1501,40		
28	507-3366	Труба из полипропилена PN 25/32	228,872 м	26,54		26,54	6074,26			6074,26		
29	507-5100	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 40х1 1/4"	1 шт.	59,79		59,79	59,79			59,79		
30	507-5009	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	6 шт.	2,03		2,03	12,18			12,18		
31	507-5003	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 32 мм	276 шт.	2,76		2,76	761,76			761,76		
32	507-3297	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х20х32 мм	81 шт.	3,76		3,76	304,56			304,56		
33	507-5044	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 32х1"	135 шт.	22,86		22,86	3086,10			3086,10		
34	507-5058	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32х25 мм	28 шт.	1,51		1,51	42,28			42,28		
35	507-3328	Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 32х1"	12 шт.	23,87		23,87	286,44			286,44		
36	302-1152	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 32 мм	20 шт.	69,29		69,29	1385,80			1385,80		
37	301-5603	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм	137 шт.	6,89		6,89	943,93			943,93		
38	ТЕР16-04-002-02 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм МДС 81-35.2004 пп.4.7: Кэл=1,15; Кэм=1,25; Кэлм=1,25; Кэтр=1,15; Кэтм=1,25;	1,88 100 м трубопровода	2735,16 1484,43	731,27 110,70	519,46	5904,40	3209,33	1718,49 260,15	976,58	172,09 323,52	
	507-0588	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	-17,4652 10 м	50,64		50,64	-884,44			-884,44		

39	507-3357	Труба из полипропилена PN 25/25	174,652 м	15,89		15,89	2775,22			2775,22	
40	507-3174	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	113 шт.	1,51		1,51	170,63			170,63	
41	507-5031	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25x1/2"	16 шт.	6,56		6,56	136,96			136,96	
42	507-5091	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 25x1/2"	16 шт.	34,14		34,14	546,24			546,24	
43	301-5602	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 25-30 мм	48 шт.	6,23		6,23	299,04			299,04	
44	507-3296	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x25 мм	16 шт.	2,27		2,27	36,32			36,32	
45	ТЕР16-04-002-01 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм МДС 81-35.2004 пп.4,7; Кэл=1,15; Кэм=1,25; Кэлм=1,25; Кэтр=1,15; Кэтрм=1,25;	0,35 100 м трубопр овода	3376,42 1887,18	1184,21 181,17	305,03	1384,44	759,59	518,09 79,26	106,76	218,71 76,51
	507-0622	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм	-3,1465 10 м	26,48		26,48	-83,32			-83,32	
46	507-3354	Труба из полипропилена PN 20/20	31,465 м	4,59		4,59	144,42			144,42	
47	507-3173	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	115 шт.	1,02		1,02	117,30			117,30	
48	507-5016	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20x1/2"	19 шт.	7,05		7,05	133,95			133,95	
49	302-1150	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 20 мм	90 шт.	30,41		30,41	2736,90			2736,90	
50	ТЕРм11-02-001-01 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг МДС 81-37.2004 Пр.3 пп.2: Кэл=1,35; Кэм=1,35; Кэлм=1,35; Кэтр=1,35; Кэтрм=1,35;	3 1 шт.	11,54 10,22	0,00 0,00	1,32	45,36	41,40	0,00 0,00	3,96	1,38 4,17
51	прайс-лист	Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой MSV-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см2), диаметром 15 мм Ц=93,55евро*83,15=7778,68/1,18/5,8 7=1123,02	3 шт.	1123,02		1123,02	3369,06			3369,06	
52	ТЕР18-06-003-10 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)	Установка воздухоотводчиков МДС 81-35.2004 пп.4,7; Кэл=1,15; Кэм=1,25; Кэлм=1,25; Кэтр=1,15; Кэтрм=1,25; МДС 81-38.2004 Пр.3 пп.2: Кэл=1,35; Кэм=1,35; Кэлм=1,35; Кэтр=1,35; Кэтрм=1,35;	12 1 шт.	100,23 15,79	8,24 0,27	76,20	1375,44	294,12	166,92 5,52	914,40	2,58 30,93
	507-0944	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром 15 мм	12 шт.	6,91		6,91	-82,92			-82,92	
53	ТЕР26-01-017-	Изоляция трубопроводов	23,35	510,24	21,92	453,40	12716,41	1265,60	863,72	10566,89	5,46

01	(Приказ Министра России от 21.09.2015 № 675/пр)	изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс») трубками МДС 81-35.2004 пп.4,7; Кзп=1,15; Кэм=1,25; Кзпм=1,25; Кзтр=1,15; Кзтм=1,25; МДС 81-38.2004 Пр.3 пп.2 : Кзп=1,35; Кэм=1,35; Кзпм=1,35; Кзтр=1,35; Кзтм=1,35;	10 м трубопровода	34,92	0,00			0,00		127,6
101-2486		Краска «Армофиниш»	-33,5773 л	252,95		252,95	-8493,38		-8493,38	
104-9400		Трубки из вспененного каучука, полиэтилена	256,85 м	0,00		0,00	0,00		0,00	
54	104-0474	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 64 мм, толщина 13 мм	77,55 м	10,02		10,02	777,05		777,05	
55	104-0279	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 13 мм	74,25 м	8,40		8,40	623,70		623,70	
56	104-0471	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 13 мм	52 м	4,54		4,54	236,08		236,08	
57	104-0468	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 13 мм	53 м	3,69		3,69	195,57		195,57	
58	ТЕР46-03-010-01 (Приказ Министра России от 21.09.2015 № 675/пр)	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2 Прил. 46.1 п. 3.3.2: Кзп=1,75; Кэм=1,75; Кзпм=1,75; Кзтр=1,75; Кзтм=1,75;	1,3 100 отверстий	503,06 144,27	358,79 43,78	0,00	1144,45	328,21	816,24 99,55	0,00 26,55 34,51
59	ТЕР46-03-017-01 (Приказ Министра России от 21.09.2015 № 675/пр)	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	0,13 1 м3 заделки	1688,65 446,24	21,14 0,00	1221,27	219,53	58,01	2,75 0,00	158,77 55,16 7,17
Прямые затраты по разделу в базовых ценах							62459,62	14095,08	7524,06 963,18	40840,48 1479,58
В т.ч. основные материалы в бц							24108,36			24108,36
Прямые затраты по разделу в текущих ценах С учетом индексов: (ЦЦС Ульяновск 1 кв. 2016 г. Многоквартирные жилые дома: Панельные) k=15,07 на зарплату k=5,81 на эксплуатацию машин k=15,07 на зарплату механизаторов k=5,87 на материалы k=5,87 на основные материалы							495861,29	212412,86	43714,78 14515,13	238733,65 1479,58
В т.ч. основные материалы в тц							141516,11			141516,11
НР и СП в текущих ценах										
Накладные расходы (ГЭСНр,ФЕРр,ТЕРр-66) (k=0,85)			74%				2027,56			
Накладные расходы (ГЭСНр,ФЕРр,ТЕРр-65) (k=0,85)			74%				22253,90			
Накладные расходы (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-16) (k=0,85*0,9=0,765)			128%				153713,35			
Накладные расходы (ГЭСНм,ФЕРм,ТЕРм-11) (k=0,85)			80%				424,25			
Накладные расходы (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-18) (k=0,85*0,9=0,765)			128%				4425,27			
Накладные расходы (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-26) (k=0,85*0,9=0,765)			100%				14688,22			
Накладные расходы (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-46) (k=0,85*0,9=0,765)			110%				6149,26			
Итого накладных расходов							203661,61			
Итого							699543,10			
Сметная прибыль (ГЭСНр,ФЕРр,ТЕРр-66) (k=0,8)			50%				1267,34			
Сметная прибыль (ГЭСНр,ФЕРр,ТЕРр-65) (k=0,8)			50%				14128,45			
Сметная прибыль (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-16) (k=0,8*0,85=0,68)			63%				67836,22			
Сметная прибыль (ГЭСНм,ФЕРм,ТЕРм-11) (k=0,8)			60%				299,47			



Сметная прибыль (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-18) (k=0,8*0,85=0,68)	83%				2528,73				
Сметная прибыль (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-26) (k=0,8*0,85=0,68)	70%				9156,29				
Сметная прибыль (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-46) (k=0,8*0,85=0,68)	70%				3513,87				
Итого сметной прибыли					118751,37				
Всего по разделу с НР и СП					818294,47				
<b>ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>									
Прямые затраты по смете в текущих ценах					495861,29	212412,86	43714,78	239733,65	1479,58
В т.ч. основные материалы в тц					141516,11			141516,11	

Наименование затрат	Коэффициент	Процент	Сумма в руб.
Прямые затраты по смете в текущих ценах			495861,29
Накладные расходы (ГЭСНр,ФЕРр,ТЕРр-66) (k=0,85)	0,85	74%	2027,56
Накладные расходы (ГЭСНр,ФЕРр,ТЕРр-65) (k=0,85)	0,85	74%	22253,9
Накладные расходы (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-16) (k=0,85*0,9=0,765)	0,765	128%	153713,18
Накладные расходы (ГЭСНм,ФЕРм,ТЕРм-11) (k=0,85)	0,85	80%	424,25
Накладные расходы (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-18) (k=0,85*0,9=0,765)	0,765	128%	4425,27
Накладные расходы (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-26) (k=0,85*0,9=0,765)	0,765	100%	14688,22
Накладные расходы (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-46) (k=0,85*0,9=0,765)	0,765	110%	6149,26
Итого накладных расходов			203681,64
Итого			699542,93
Сметная прибыль (ГЭСНр,ФЕРр,ТЕРр-66) (k=0,8)	0,8	50%	1287,34
Сметная прибыль (ГЭСНр,ФЕРр,ТЕРр-65) (k=0,8)	0,8	50%	14129,45
Сметная прибыль (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-16) (k=0,8*0,85=0,68)	0,68	83%	87836,22
Сметная прибыль (ГЭСНм,ФЕРм,ТЕРм-11) (k=0,8)	0,8	60%	299,47
Сметная прибыль (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-18) (k=0,8*0,85=0,68)	0,68	83%	2528,73
Сметная прибыль (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-26) (k=0,8*0,85=0,68)	0,68	70%	9156,29
Сметная прибыль (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-46) (k=0,8*0,85=0,68)	0,68	70%	3513,87
Итого сметной прибыли			118751,37
Всего по смете			818294,3
НДС		18	147292,97
ВСЕГО			965587,27

Составил \_\_\_\_\_ //

Проверил \_\_\_\_\_ //

Капитальный ремонт электроснабжения жилого дома по ул. Матросова, д. 4.  
(наименование стройки)

УЛЬЯНОВСКА

УТВЕРЖДАЮ

ЗАМ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

### ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № ЛС-1164

Капитальный ремонт системы электроснабжения жилого дома по ул. Матросова, д. 4.  
(наименование работ и затрат)

Капитальный ремонт системы электроснабжения жилого дома по ул. Матросова, д. 4.  
(наименование объекта)

Основание:

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

Пересчет в цены 1 кв. 2014г.

Сметная стоимость

1217000,00 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
<b>Электромонтажные работы, Демонтаж.</b>										
1	67-3-1	Демонтаж кабеля, 100 м	9,1	75,5 75,19	0,31 0,12	687	684	3 1	9,64 0,01	88
2	67-4-1	Демонтаж выключателей, розеток, 100 шт.	0,2	45,55 45,55		9	9		5,84	1
3	67-4-3	Демонтаж светильников с лампами накаливания, 100 шт.	0,3	50,24 49,3	0,94 0,35	15	15		6,32 0,03	2
4	67-4-2	Демонтаж патронов, подвесов, 100 шт.	0,05	29,17 29,17		1	1		3,74	
5	46-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2, 100 м борозд	6,4	514,3 143,58	370,72 47,99	3292	919	2373 307	15,64 4,06	100 26
6	46-03-017-01	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2, 1 м3 заделки	1,538	1688,65 446,24	21,14	2597	686	33	55,16	85
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.	0,04	3492,36 891,65	2600,71 335,92	140	36	104 13	97,13 28,42	4 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	20	19,95 7,05	12,9 1,03	399	141	258 21	0,71 0,09	14 2



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	08-03-572-07	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм, 1 шт. МДС 81-29 2001 п. 3.1 Оборудование не подлежит дальнейшему использованию: Оплата труда рабочих 46,23х0,3=13,87 Эксплуатация машин 107,09х0,3=32,13 Оплата труда машинистов 4,85х0,3=1,46 Затраты труда рабочих 4,66х0,3=1,4 Затраты труда машинистов 0,41х0,3=0,12 Стоимость материалов 284,1х0=0	1	46 13,87	32,13 1,46	46	14	32 1	1,4 0,12	1
		Прямые затраты по разделу "Электромонтажные работы, Демонтаж." с учетом коэффициентов				7288	2530	2880 353		298 30
		Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов по оплате труда 12,07 по эксплуатации машин 5,47 по стоимости материалов 5,76				57108	30537	15754 4261		298 30
		Итоги по разделу "Электромонтажные работы, Демонтаж."								
		Стоимость строительных работ в том числе				76878				
		прямые затраты				45077	20108	14152 3983		192 28
		накладные расходы				20237				
МДС 81-33.2004 прил.4 п.49, прим. п.1		Работы по реконструкции зданий и сооружений 99%х0,85=84% от ФОТ=24092				20237				
		сметная прибыль				11564				
Письмо АП-5536/06 прил.1 п.49, прим. п.1		Работы по реконструкции зданий и сооружений 59,5%х0,8=48% от ФОТ=24092				11564				
		Стоимость монтажных работ в том числе				25499				
		прямые затраты				12031	10429	1602 278		106 2
		накладные расходы				7901				
МДС 81-33.2004 прил.4 п.45.2		Электромонтажные работы на других объектах 95%х0,85=81% от ФОТ=2137				1731				
МДС 81-33.2004 прил.5 п.17		Электромонтажные работы 85%х0,85=72% от ФОТ=8570				6170				
		сметная прибыль				5567				
Письмо АП-5536/06 прил.1 п.45.2		Электромонтажные работы на других объектах 65%х0,8=52% от ФОТ=2137				1111				
Письмо		Электромонтажные работы				4456				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	АП-5536/06 прил.2 п.17	65%х0,8=52% от ФОТ=8570								
	<b>Итого по разделу "Электромонтажные работы, Демонтаж."</b>					<b>102377</b>				
	<b>Электромонтажные работы, Монтаж.</b>									
11	08-03-572-07	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм, 1 шт.	1	<u>437,42</u> 46,23	<u>107,09</u> 4,85	437	46	<u>107</u> 5	<u>4,66</u> 0,41	5
12	Цена поставщика	ЩМП-16.6.4-074 У2 Цена 45223:1,18:6,12х1,02=6387,43, шт.	1	<u>6387,43</u>		6387				
13	08-03-572-03	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм, 1 шт.	20	<u>197,04</u> 23,01	<u>30,58</u> 1,18	3941	460	<u>612</u> 24	<u>2,32</u> 0,1	46 2
14	Цена поставщика	Щит учетно-распределительный навесной ЩУРН-1/930-1 36 УХЛ3 Цена 12692,96:1,18:6,12х1,02=1792,79, шт.	20	<u>1792,79</u>		35856				
15	08-01-053-01	Трансформатор тока напряжением до 10 кВ, 1 шт.	3	<u>45,57</u> 23,38	<u>11,76</u> 0,71	137	70	<u>35</u> 2	<u>2,43</u> 0,06	7
16	509-8168	Трансформаторы тока Т-0,66, шт.	3	<u>56,77</u>		170				
17	08-03-600-01	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании однофазные, 1 шт.	40	<u>6,2</u> 3,37	<u>2,39</u> 0,12	248	135	<u>96</u> 5	<u>0,34</u> 0,01	14
18	509-8002	Счетчик электроэнергии однофазный, шт.	40	<u>253,03</u>		10121				
19	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>	<u>0,87</u> 0,01	1
20	509-8174	Счетчик электроэнергии трехфазный , шт.	1	<u>625,23</u>		625				
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	6,4	<u>1543,21</u> 347,8	<u>7,18</u> 0,35	9877	2226	<u>46</u> 2	<u>37</u> 0,03	237
22	08-02-409-04	Труба винилпластовая по установленным конструкциям, по потолкам, диаметр до 50 мм, 100 м	1,3	<u>1244,7</u> 256,62	<u>113,32</u> 3,9	1618	334	<u>147</u> 5	<u>27,3</u> 0,33	35
23	301-1360	Трубки защитные гофрированные, м	130	<u>2,16</u>		281				
24	08-02-411-01	Рукав металлический наружным диаметром до 48 мм, 100 м	3,4	<u>2568,1</u> 326,18	<u>216,45</u> 2,6	8732	1109	<u>736</u> 9	<u>34,7</u> 0,22	118 1
25	101-3133	Рукава металлические диаметром 25 мм РЗ-Ц-Х, м	170	<u>10,6</u>		1802				
26	101-2161	Рукава металлические диаметром 15 мм РЗ-Ц-Х, м	170	<u>8,25</u>		1403				
27	501-8214	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без	0,24	<u>74757,63</u>		17942				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил Ц 5 и сечением 16 мм2, 1000 м								
28	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	0,42	<u>5585,14</u>		2346				
29	501-8191	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 2,5 мм2, 1000 м	0,16	<u>8213,85</u>		1314				
30	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, 1000 м	0,16	<u>12864,85</u>		2058				
31	502-0503	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 10 мм2, 1000 м	0,13	<u>8652,53</u>		1125				
32	08-02-472-06	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 100 мм2, 100 м	2	<u>1202,08</u> 178,6	<u>74,46</u> 2,25	2404	357	<u>149</u> 5	<u>19</u> 0,19	<u>38</u>
33	08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый, 100 шт.	0,36	<u>4216,09</u> 875,94	<u>1768,22</u> 517,24	1518	315	<u>637</u> 186	<u>88,3</u> 43,76	<u>32</u> 16
34	Цена поставщика	Светильник светодиодный СА-7008 с датчиком движения Цена 931:1,18:6,12x1,02=131,5, шт	28	<u>131,5</u>		3682				
35	509-1374	Светильник НСП 03х60-001 шар, шт.	8	<u>21,1</u>		169				
36	08-03-591-03	Выключатель полугерметический и герметический, 100 шт.	0,2	<u>1337,71</u> 753,92	<u>63,97</u> 1,18	268	151	<u>13</u>	<u>76</u> 0,1	<u>15</u>
37	509-1201	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки, шт.	18	<u>6,13</u>		110				
38	509-1443	Выключатель двухклавишный для открытой проводки, шт.	2	<u>11,28</u>		23				
39	08-02-369-03	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами ртутными, 1 шт.	4	<u>102,9</u> 19,22	<u>44,55</u> 4,49	412	77	<u>178</u> 18	<u>1,83</u> 0,38	<u>7</u> 2
40	509-1372	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 11-100-002, шт.	4	<u>904,58</u>		3618				
41	509-0676	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 100, 10 шт.	0,4	<u>1287,61</u>		515				
Прямые затраты по разделу "Электромонтажные работы,						120761	6347	<u>3310</u> 313		<u>666</u> 25



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Монтаж." с учетом коэффициентов МДС 81.35-2004 прил.1 табл.1 п.2 Оплата труда рабочих 5289х1,2=6346,8 Эксплуатация машин 2758х1,2=3309,6 Затраты труда рабочих 555х1,2=666 Затраты труда машинистов 21х1,2=25,2								
		Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов				734673	76608	18106		666
		по оплате труда 12,07						3778		25
		по эксплуатации машин 5,47								
		по стоимости материалов 5,76								
		Итого по разделу "Электромонтажные работы, Монтаж."								
		Стоимость строительных работ				373029				
		в том числе								
		прямые затраты				373029				
		Стоимость монтажных работ				468558				
		в том числе								
		прямые затраты				361644	76608	18106		666
		накладные расходы						3778		25
МДС 81-33.2004 прил.4 п.45.2		Электромонтажные работы на других объектах 95%х0,85=81% от ФОТ=80386				65113				
		сметная прибыль				41801				
Письмо АП-5536/06 прил.1 п.45.2		Электромонтажные работы на других объектах 65%х0,8=52% от ФОТ=80386				41801				
		Итого по разделу "Электромонтажные работы, Монтаж."				841587				
		Заземление								
42	01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2, 100 м3 грунта	0,04	1201,2 1201,2		48	48		154	6
43	01-02-059-02	Рытье ям вручную глубиной 1,5 м под электрод заземления с обратной засыпкой, группа грунтов 2, 1 электрод заземления	10	388,82 50,37		3888	503		6,61	66
44	01-02-059-06	При изменении глубины заложения на каждые 0,5 м добавлять или исключать к расценке 01-02-059-02, 1 электрод заземления	10	16,92 16,92		169	169		2,22	22
45	08-02-471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм, 10 шт.	1	491,67 77,93	55,42 1,65	492	78	56 2	8,29 0,14	8
46	01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2, 100 м3 грунта	0,04	947,7 947,7		38	38		97,2	4
		Прямые затраты по разделу "Заземление " с учетом коэффициентов				4635	836	56 2		106
		Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов				31957	10091	306 24		106
		по оплате труда 12,07								
		по эксплуатации машин 5,47								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		по стоимости материалов 5,76								
		<b>Итого по разделу "Заземление "</b>								
		<b>Стоимость строительных работ</b>				<b>37067</b>				
		в том числе								
		прямые затраты				<b>28648</b>	<b>9150</b>			<b>98</b>
		накладные расходы				<b>5582</b>				
МДС		Земляные работы, выполняемые				<b>5582</b>				
81-33.2004		ручным способом 72% $\times$ 0,85=61% от								
прил.4		ФОТ=9150								
п.1.2, прим.										
п.1										
		<b>сметная прибыль</b>				<b>2837</b>				
Письмо		Земляные работы, выполняемые				<b>2837</b>				
АП-5536/06		ручным способом 38,25% $\times$ 0,8=31%								
прил.1		от ФОТ=9150								
п.1.2, прим.										
п.										
		<b>Стоимость монтажных работ</b>				<b>4593</b>				
		в том числе								
		прямые затраты				<b>3309</b>	<b>941</b>	<b>306</b>		<b>8</b>
								<b>24</b>		
		накладные расходы				<b>782</b>				
МДС		Электромонтажные работы на				<b>782</b>				
81-33.2004		других объектах 95% $\times$ 0,85=81% от								
прил.4		ФОТ=965								
п.45.2										
		<b>сметная прибыль</b>				<b>502</b>				
Письмо		Электромонтажные работы на				<b>502</b>				
АП-5536/06		других объектах 65% $\times$ 0,8=52% от								
прил.1		ФОТ=965								
п.45.2										
		<b>Итого по разделу "Заземление "</b>				<b>41660</b>				
		<b>Итого прямые затраты по смете</b>				<b>132684</b>	<b>9713</b>	<b>6246</b>		<b>1070</b>
								<b>668</b>		<b>55</b>
		<b>Итого прямые затраты по смете с</b>				<b>823738</b>	<b>117236</b>	<b>34166</b>		<b>1070</b>
		<b>учетом индексов</b>						<b>8063</b>		<b>55</b>
		<b>Итого по смете</b>								
		строительные работы				486974				
		монтажные работы				498650				
		оборудование								
		<b>Итого по смете</b>				<b>985624</b>				
		Справочно								
		материалы				672336				
		оплата труда рабочих				117236				
		эксплуатация машин				34166				
		в т.ч. оплата труда машинистов				8063				
		накладные расходы				99615				
		сметная прибыль				62271				
		оборудование								
		<b>Резерв средств на</b>								
		<b>непредвиденные работы и</b>								
		<b>затраты</b>								
		Непредвиденные работы 2%				19712				
		Строительный контроль 2,14%				21092				
		Экспертиза смет 0,5%				4928				
		Итого				1031356				
		<b>Налоги</b>								
ФЗ РФ от		НДС, 18%				185644,08				
07.07.03 №										
117-ФЗ										
		<b>Итого</b>				<b>1217000,1</b>				
		<b>Всего по смете</b>				<b>1217000,1</b>				

Составил

Проверил

Капитальный ремонт электроснабжения жилого дома по ул. Ленина, д. 130.

(наименование стройки)

г УЛЬЯНОВСКА

УТВЕРЖДАЮ

ЗАМ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

# ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № ЛС-1304

Капитальный ремонт электроснабжения жилого дома по ул. Ленина, д. 130.

(наименование работ и затрат)

Капитальный ремонт электроснабжения жилого дома по ул. Ленина, д. 130.

(наименование объекта)

Основание:

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

Пересчет в цены 1 кв. 2014г.

Сметная стоимость 700992,00 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	8,41	75,5 75,19	0,31 0,12	635	632	3 1	9,64 0,01	81
2	67-4-1	Демонтаж выключателей, розеток, 100 шт.	0,1	45,55 45,55		5	5		5,84	1
3	67-4-3	Демонтаж светильников с лампами накаливания, 100 шт.	0,1	50,24 49,3	0,94 0,35	5	5		6,32 0,03	1
4	67-4-2	Демонтаж патронов, подвесов, 100 шт.	0,05	29,17 29,17		1	1		3,74	
5	46-03-012-01	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения до 20 см2, 100 м борозд	6,2	931,24 263,76	667,48 86,4	5774	1636	4138 536	28,06 7,31	174 45
6	46-03-017-01	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2, 1 м3 заделки	1,49	1688,65 446,24	21,14	2516	665	31	55,16	82
7	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 Затраты труда рабочих 2,37х0,3=0,71 Затраты труда машинистов 0,29х0,3=0,09 Стоимость материалов 2,81х0=0	4	19,95 7,05	12,9 1,03	80	28	52 4	0,71 0,09	3
8	08-03-572-07	Демонтаж ВРУ, 1 шт. МДС 81-29 2001 п. 3.1	1	46 13,87	32,13 1,46	46	14	32 1	1,4 0,12	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Оборудование не подлежит дальнейшему использованию:								
		Оплата труда рабочих								
		46,23x0,3=13,87								
		Эксплуатация машин								
		107,09x0,3=32,13								
		Оплата труда машинистов								
		4,85x0,3=1,46								
		Затраты труда рабочих								
		4,66x0,3=1,4								
		Затраты труда машинистов								
		0,41x0,3=0,12								
		Стоимость материалов 284,1x0=0								
		Прямые затраты по разделу				9062	2986	4256		343
		"Электромонтажные работы,						542		45
		Демонтаж." с учетом коэффициентов								
		Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов				69804	36041	23280		343
		по оплате труда 12,07						6542		45
		по эксплуатации машин 5,47								
		по стоимости материалов 5,76								
		Итого по разделу								
		"Электромонтажные работы,								
		Демонтаж."								
		Стоимость строительных работ				106262				
		в том числе								
		прямые затраты				61061	27773	22805		256
								6470		45
		накладные расходы				28764				
		Работы по реконструкции зданий и сооружений 99%x0,85=84% от ФОТ=34243				28764				
		МДС 81-33.2004 прил.4 п.49, прим. п.1								
		сметная прибыль				16437				
		Работы по реконструкции зданий и сооружений 59,5%x0,8=48% от ФОТ=34243				16437				
		Письмо АП-5536/06 прил.1 п.49, прим. п.1								
		Стоимость монтажных работ				19136				
		в том числе								
		прямые затраты				8743	8268	475		87
								72		
		накладные расходы				6056				
		Электромонтажные работы на других объектах 95%x0,85=81% от ФОТ=567				459				
		МДС 81-33.2004 прил.4 п.45.2								
		Электромонтажные работы 85%x0,85=72% от ФОТ=7773				5597				
		МДС 81-33.2004 прил.5 п.17								
		сметная прибыль				4337				
		Электромонтажные работы на других объектах 65%x0,8=52% от ФОТ=567				295				
		Письмо АП-5536/06 прил.1 п.45.2								
		Электромонтажные работы 66%x0,8=52% от ФОТ=7773				4042				
		Письмо АП-5536/06 прил.2 п.17								
		Итого по разделу				125398				
		"Электромонтажные работы,								
		Демонтаж."								
		Электромонтажные работы,								
		Монтаж."								
9	08-03-572-07	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на полу, высота и ширина до 1700x1100 мм,	1	437,42	107,09	437	46	107	4,66	5
				46,23	4,85			5	0,41	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		1 шт.								
10	Цена поставщика	ШМП-16.6.4-074 У2 Цена 48169,17:1,18:5,39x1,02=7725, шт.	1	<u>7725</u>		7725				
11	08-03-572-03	Блок управления шкафового исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600x600 мм, 1 шт.	8	<u>197,04</u> 23,01	<u>30,58</u> 1,18	1576	183	<u>245</u> 9	<u>2,32</u> 0,1	<u>19</u> 1
12	Цена поставщика	Щит учетно-распределительный навесной ЩУРН-1/9зо-1 36 УХЛ3 Цена 13194,3:1,18:5,47x1,02=2116, шт.	8	<u>2116</u>		16928				
13	08-01-053-01	Трансформатор тока напряжением до 10 кВ, 1 шт.	3	<u>45,57</u> 23,38	<u>11,76</u> 0,71	137	70	<u>35</u> 2	<u>2,43</u> 0,06	<u>7</u>
14	509-8168	Трансформаторы тока Т-0,66, шт.	3	<u>56,77</u>		170				
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>	<u>0,87</u> 0,01	<u>1</u>
16	509-8174	Счетчик электроэнергии трехфазный, шт.	1	<u>625,23</u>		625				
17	08-02-403-03	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный под штукатурку по стенам или в бороздах, 100 м	5,36	<u>1543,21</u> 347,8	<u>7,18</u> 0,35	8272	1864	<u>39</u> 2	<u>37</u> 0,03	<u>198</u>
18	08-02-409-04	Труба виниловая по установленным конструкциям, по потолкам, диаметр до 50 мм, 100 м	1,4	<u>1244,7</u> 256,62	<u>113,32</u> 3,9	1743	359	<u>159</u> 5	<u>27,3</u> 0,33	<u>38</u>
19	301-1380	Трубки защитные гофрированные, м	140	<u>2,16</u>		302				
20	08-02-411-01	Рукав металлический наружным диаметром до 48 мм, 100 м	1,5	<u>2568,1</u> 326,18	<u>216,45</u> 2,6	3852	489	<u>325</u> 4	<u>34,7</u> 0,22	<u>52</u>
21	101-3133	Рукава металлические диаметром 25 мм РЗ-Ц-Х, м	80	<u>10,6</u>		848				
22	101-2161	Рукава металлические диаметром 15 мм РЗ-Ц-Х, м	70	<u>8,25</u>		578				
23	501-8214	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 16 мм2, 1000 м	0,15	<u>74757,63</u>		11214				
24	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	0,346	<u>5585,14</u>		1932				
25	501-8191	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 2,5 мм2, 1000 м	0,1	<u>8213,85</u>		821				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26	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 мм <sup>2</sup> , 1000 м	0,09	<u>12864,85</u>		1158				
27	502-0503	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 10 мм <sup>2</sup> , 1000 м	0,14	<u>8652,53</u>		1211				
28	08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый, 100 шт.	0,1	<u>4216,09</u> 875,94	<u>1768,22</u> 517,24	422	88	<u>177</u> 52	<u>88,3</u> 43,76	<u>9</u> 4
29	Цена поставщика	Светильник светодиодный СА-7008 с датчиком движения Цена 1150:1,18:5,32x1,02=186,85, шт.	8	<u>186,85</u>		1495				
30	509-1374	Светильник НСП 03x60-001 шар, шт.	2	<u>21,1</u>		42				
31	08-03-591-03	Выключатель полугерметический и герметический, 100 шт.	0,12	<u>1337,71</u> 753,92	<u>63,97</u> 1,18	161	90	<u>9</u>	<u>76</u> 0,1	<u>9</u>
32	509-1201	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки, шт.	6	<u>6,13</u>		37				
33	509-1443	Выключатель двухклавишный для открытой проводки, шт.	6	<u>11,28</u>		68				
34	08-02-369-03	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами ртутными, 1 шт.	2	<u>102,9</u> 19,22	<u>44,55</u> 4,49	206	39	<u>89</u> 9	<u>1,83</u> 0,38	<u>4</u> 1
35	509-1372	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 11-100-002, шт.	2	<u>904,58</u>		1809				
36	509-0676	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 100, 10 шт.	0,2	<u>1287,61</u>		258				
		Прямые затраты по разделу "Электромонтажные работы, Монтаж." с учетом коэффициентов				64039	3237	<u>1187</u> 88		<u>342</u> 6
		Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов по оплате труда 12,07 по эксплуатации машин 5,47 по стоимости материалов 5,76				388946	39071	<u>6493</u> 1062		<u>342</u> 6
		Итого по разделу "Электромонтажные работы, Монтаж."								
		Стоимость строительных работ				177898				
		в том числе								
		прямые затраты				177898				
		Стоимость монтажных работ				264425				
		в том числе								
		прямые затраты				211048	39071	<u>6493</u> 1062		<u>342</u> 6
		накладные расходы				32508				
МДС 81-33.2004 прил.4 п.45.2		Электромонтажные работы на других объектах 95%x0,85=81% от ФОТ=40133				32508				
		сметная прибыль				20869				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Письмо АП-5536/06 прил.1 п.45.2	Электромонтажные работы на других объектах 65%х0,8=52% от ФОТ=40133					20869				
	Итого по разделу "Электромонтажные работы, Монтаж."					442323				
	Итого прямые затраты по смете					73101	6223	5443		685
								630		51
	Итого прямые затраты по смете с учетом индексов					458750	75112	29773		685
								7604		51
	Итого по смете									
	строительные работы					284160				
	монтажные работы					283561				
	оборудование									
	Итого по смете					567721				
	Справочно									
	материалы					353866				
	оплата труда рабочих					75112				
	эксплуатация машин					29773				
	в т.ч. оплата труда машинистов					7604				
	накладные расходы					67328				
	сметная прибыль					41643				
	оборудование									
	Резерв средств на непредвиденные работы и затраты									
	Непредвиденные работы 2%					11354				
	Строительный контроль 2,14%					12149				
	Экспертиза смет 0,5%					2839				
	Итого					594063				
	Налоги									
ФЗ РФ от 07.07.03 № 117-ФЗ	НДС, 18%					106931,34				
	Итого					700992,00				
	Всего по смете					700992,00				

Составил

Проверил

СОГЛАСОВАНО

КОМИТЕТ ЖКХ  
АДМИНИСТРАЦИИ  
Г. УЛЬЯНОВСКА  
ЗАМ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

УТВЕРЖДАЮ

Форма № 4

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20 г.

//  
«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20 г.

Капитальный ремонт системы теплоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу: г. Ульяновск, г. Ульяновск, ул. Ленина, 130

(наименование стройки)  
**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № ЛС-184**  
(ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА)

**«Капитальный ремонт системы теплоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу: г. Ульяновск, г. Ульяновск, ул. Ленина, 130»**

Основание: чертежи №

Сметная стоимость работ:	1869312 руб.
строительных работ	1482594 руб.
монтажных работ	101605 руб.
оборудования	0 руб.
Средства на оплату труда:	233083 руб.
Трудоемкость работ:	1611,04 чел.час.
Составлен(а) в ценах 2001 г.	

№ п.п.	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Количество, ед. изм.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				ЗТ рабочих, чел.-ч.
				всего	экспл. машин	материалы	всего	оплата труда	экспл. машин	материалы	на единицу
											оплата труда
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Сантехнические работы (Строительные)											
1	ТЕРр66-24-2 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)	Разборка тепловой изоляции из ваты минеральной МДС 81-38.2004 Пр.3 пп.2: Кзп=1,15; Кэм=1,15; Кзпм=1,15; Кзтр=1,15; Кзтм=1,15;	2,15 100 м2 наружн ой площади разобран ной изоляция и	158,72 158,72	0,00 0,00	0,00	392	392	0 0	0	21,97 47,22
2	ТЕРр65-14-3 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм МДС 81-38.2004 Пр.3 пп.2: Кзп=1,15; Кэм=1,15; Кзпм=1,15; Кзтр=1,15; Кзтм=1,15;	3,17 100 м трубопр овода	390,01 371,91	5,67 0,00	12,43	1416	1356	21 0	39	50,14 158,94
3	ТЕРр65-14-4 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 100 мм МДС 81-38.2004 Пр.3 пп.2: Кзп=1,15; Кэм=1,15; Кзпм=1,15; Кзтр=1,15; Кзтм=1,15;	1 100 м трубопр овода	601,19 557,01	14,14 0,00	30,04	687	641	16 0	30	75,1 75,1
4	ТЕРр65-27-4 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)	Демонтаж элеваторных узлов номер 3-5 МДС 81-38.2004 Пр.3 пп.2: Кзп=1,15; Кэм=1,15; Кзпм=1,15; Кзтр=1,15; Кзтм=1,15;	0,01 100 шт.	9783,21 9783,21	0,00 0,00	0,00	113	113	0 0	0	1269,83 12,7
5	ТЕРр65-19-1 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг МДС 81-38.2004 Пр.3 пп.2: Кзп=1,15; Кэм=1,15; Кзпм=1,15; Кзтр=1,15; Кзтм=1,15;	0,47 100 шт.	935,72 865,70	70,02 30,24	0,00	506	468	38 16	0	126,5 59,46
6	ТЕР16-02-001-	Прокладка трубопроводов	0,3	2381,19	46,32	2017,70	776	148	23	605	51,19

01	(Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)	отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром 15 мм МДС 81-35.2004 пп.4.7: Кэл=1,15; Кэм=1,25; Кэлм=1,25; Кэтр=1,15; Кэтрм=1,25; МДС 81-38.2004 Пр.3 пп.2: Кэл=1,35; Кэм=1,35; Кэлм=1,35; Кэтр=1,35; Кэтрм=1,35;	100 м трубопровода	317,17	2,03				1		15,36
7	302-0062	Кран шаровый муфтовый Altstream для воды диаметром 15 мм, тип в/в	24 шт.	26,55		26,55	637			637	
8	ТЕР16-02-001-02 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм МДС 81-35.2004 пп.4.7: Кэл=1,15; Кэм=1,25; Кэлм=1,25; Кэтр=1,15; Кэтрм=1,25; МДС 81-38.2004 Пр.3 пп.2: Кэл=1,35; Кэм=1,35; Кэлм=1,35; Кэтр=1,35; Кэтрм=1,35;	1,3 100 м трубопровода	2763,80 317,17	46,32 2,03	2400,31	3862	640	1024	3120	51,19 66,54
9	302-0063	Кран шаровый муфтовый Altstream для воды диаметром 20 мм, тип в/в	25 шт.	39,54		39,54	989			989	
10	ТЕР16-02-001-04 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром 32 мм МДС 81-35.2004 пп.4.7: Кэл=1,15; Кэм=1,25; Кэлм=1,25; Кэтр=1,15; Кэтрм=1,25; МДС 81-38.2004 Пр.3 пп.2: Кэл=1,35; Кэм=1,35; Кэлм=1,35; Кэтр=1,35; Кэтрм=1,35;	0,03 100 м трубопровода	3498,01 317,17	46,32 2,03	3134,52	111	15	20	94	51,19 1,54
11	302-0064	Кран шаровый муфтовый Altstream для воды диаметром 25 мм, тип в/в	6 шт.	62,46		62,46	375			375	
12	ТЕР16-02-005-02 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 50 мм МДС 81-35.2004 пп.4.7: Кэл=1,15; Кэм=1,25; Кэлм=1,25; Кэтр=1,15; Кэтрм=1,25; МДС 81-38.2004 Пр.3 пп.2: Кэл=1,35; Кэм=1,35; Кэлм=1,35; Кэтр=1,35; Кэтрм=1,35;	1,54 100 м трубопровода	4889,22 593,70	111,86 2,57	4183,66	8153	1419	2917	6443	94,44 145,44
13	ТЕР16-02-005-04 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 80 мм МДС 81-35.2004 пп.4.7: Кэл=1,15; Кэм=1,25; Кэлм=1,25; Кэтр=1,15; Кэтрм=1,25; МДС 81-38.2004 Пр.3 пп.2: Кэл=1,35; Кэм=1,35; Кэлм=1,35; Кэтр=1,35; Кэтрм=1,35;	1 100 м трубопровода	7253,69 778,36	191,10 5,00	6284,23	7814	1208	3228	6284	123,81 123,81
14	301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	54 кг	12,05		12,05	651			651	
15	ТЕР16-03-001-01 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)	Установка радиаторов чугунных МДС 81-35.2004 пп.4.7: Кэл=1,15; Кэм=1,25; Кэлм=1,25; Кэтр=1,15; Кэтрм=1,25; МДС 81-38.2004 Пр.3 пп.2: Кэл=1,35; Кэм=1,35; Кэлм=1,35; Кэтр=1,35; Кэтрм=1,35;	0,04 100 кВт радиаторов и конвекторов	42037,60 679,03	379,12 36,72	40979,45	1707	42	262	1639	117,52 4,7
16	ТЕР16-03-001-	Установка радиаторов стальных	0,7956	18687,63	226,90	17872,30	15251	727	305	14219	101,64

	02 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)	МДС 81-35.2004 пп.4.7: Кэл=1,15; Кэм=1,25; Кэлм=1,25; Кэтр=1,15; Кэтрм=1,25; МДС 81-38.2004 Пр.3 пп.2: Кэл=1,35; Кэм=1,35; Кэлм=1,35; Кэтр=1,35; Кэтрм=1,35;	100 кВт радиато ров и конвекто ров	588,43	17,28				23		81,03
	301-0559	Радиаторы стальные панельные РСВ2-1, РСВ2-6 однорядные V=332,01	-79,56 кВт	166,90		166,90	-13279			-13279	
17	301-1606	Радиаторы биметаллические, марка Maxterm MB-500, количество секций 1, мощность 170 Вт с комплектом для подключения	468 шт.	90,38		90,38	42298			42298	
18	ТЕРм11-02-001- 01 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг МДС 81-37.2004 Пр.3 пп.2: Кэл=1,35; Кэм=1,35; Кэлм=1,35; Кэтр=1,35; Кэтрм=1,35;	44 1 шт.	11,54 10,22	0,00 0,00	1,32	665	607	0 0	58	1,39 61,18
19	302-1609	Вентиль терморегулирующий радиаторный Altstream прямой, размером 3/4"	44 шт.	82,85		82,85	3645			3645	
20	302-0078	Клапан запорный радиаторный Altstream прямой диаметром 20 мм	44 шт.	53,42		53,42	2350			2350	
21	ТЕР18-07-001- 05 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)	Установка кранов воздушных МДС 81-35.2004 пп.4.7: Кэл=1,15; Кэм=1,25; Кэлм=1,25; Кэтр=1,15; Кэтрм=1,25; МДС 81-38.2004 Пр.3 пп.2: Кэл=1,35; Кэм=1,35; Кэлм=1,35; Кэтр=1,35; Кэтрм=1,35;	47 1 компл.	27,13 1,23	0,00 0,00	25,90	1307	90	0 0	1217	0,19 8,76
22	ТЕР18-06-003- 08 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)	Установка воздухоотводчиков наружным диаметром 325 мм МДС 81-38.2004 Пр.3 пп.2: Кэл=1,35; Кэм=1,35; Кэлм=1,35; Кэтр=1,35; Кэтрм=1,35; МДС 81-35.2004 пп.4.7: Кэл=1,15; Кэм=1,25; Кэлм=1,25; Кэтр=1,15; Кэтрм=1,25;	1 1 шт.	594,17 27,77	9,47 0,27	556,93	616	43	16 0	557	4,53 4,53
23	ТЕР18-06-003- 10 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)	Установка воздухоотводчиков МДС 81-35.2004 пп.4.7: Кэл=1,15; Кэм=1,25; Кэлм=1,25; Кэтр=1,15; Кэтрм=1,25; МДС 81-38.2004 Пр.3 пп.2: Кэл=1,35; Кэм=1,35; Кэлм=1,35; Кэтр=1,35; Кэтрм=1,35;	1 1 шт.	100,23 15,79	8,24 0,27	76,20	115	25	14 0	76	2,58 2,58
	507-0944	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 15 мм V=-1	-1 шт.	6,91		6,91	-7			-7	
24	ТЕР15-04-030- 04 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 МДС 81-35.2004 пп.4.7: Кэл=1,15; Кэм=1,25; Кэлм=1,25; Кэтр=1,15; Кэтрм=1,25; МДС 81-38.2004 Пр.3 пп.2: Кэл=1,35; Кэм=1,35; Кэлм=1,35; Кэтр=1,35; Кэтрм=1,35;	0,83 100 м2 окрашив аемой поверхн ости	1065,64 629,59	2,84 0,14	433,21	1175	811	4 0	360	110,32 91,57
25	ТЕР15-04-030-	Масляная окраска металлических	0,776	795,68	2,84	433,21	617	279	2	336	40,59

	03 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)	поверхностей стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрашив аемой поверхн ости	359,63	0,14				0		31,6
26	ТЕР16-07-005-01 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм МДС 81-35.2004 пп.4.7: Кзп=1,15; Кзм=1,25; Кзпм=1,25; Кзтр=1,15; Кзтм=1,25; МДС 81-38.2004 Пр.3 пп.2 : Кзп=1,35; Кзм=1,35; Кзпм=1,35; Кзтр=1,35; Кзтм=1,35;	3,17 100 м трубопр овода	105,94 58,32	42,53 0,00	4,99	531	287	228 0	16	7,76 24,66
27	ТЕР16-07-005-02 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм	1 100 м трубопр овода	114,90 58,32	42,53 0,00	13,95	115	58	43 0	14	5,01 5,01
28	ТЕР26-01-017-01 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс») трубками МДС 81-35.2004 пп.4.7: Кзп=1,15; Кзм=1,25; Кзпм=1,25; Кзтр=1,15; Кзтм=1,25; МДС 81-38.2004 Пр.3 пп.2 : Кзп=1,35; Кзм=1,35; Кзпм=1,35; Кзтр=1,35; Кзтм=1,35;	33,432 10 м трубопр овода	510,24 34,92	21,92 0,00	453,40	18207	1812	1237 0	15158	5,46 182,7
	101-2466	Краска «Армофиниш» V=22,63412	48,075 л	252,95		252,95	-12161			-12161	
	104-9400	Трубки из вспененного каучука, полиэтилена	387,752 м	0,00		0,00	0			0	
29	104-0952	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 22 мм, толщина 20 мм	29,5 м	8,18		8,18	241			241	
30	104-0954	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 28 мм, толщина 20 мм	102,85 м	9,34		9,34	961			961	
31	104-0290	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 60 мм, толщина 20 мм	169,4 м	14,21		14,21	2407			2407	
32	104-0293	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 89 мм, толщина 20 мм	66 м	24,36		24,36	1608			1608	
33	ТЕР46-03-010-01 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2 Прил. 46.1 п. 3.3.2: Кзп=1,75; Кзм=1,75; Кзпм=1,75; Кзтр=1,75; Кзтм=1,75;	1,5 100 отверсти й	503,06 144,27	358,79 43,76	0,00	1321	379	942 115	0	26,55 39,82
34	ТЕР46-03-017-01 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	0,15 1 м3 заделки	1688,65 446,24	21,14 0,00	1221,27	253	67	3 0	183	55,16 8,27
Прямые затраты по разделу в базовых ценах							96425,00	11627,00	3635,00	81163,00	
В т.ч. основные материалы в %							30715,00		176,00	30715,00	1252,4
Прямые затраты по разделу в текущих ценах							686444,00	175220,00	21810,00	489414,00	

С учетом индексов: (ЦДЦ Ульяновск 1 кв. 2016 г. Многоквартирные жилые дома: Кирпичные) k=15,07 на зарплату k=6 на эксплуатацию машин k=15,07 на зарплату механизаторов k=6,03 на материалы k=6,03 на основные материалы									2652,00		1252,4
В т.ч. основные материалы в т.ч.									185212,00		185212,00
Всего по разделу									918083,00		
Сантехнические работы (Лестничные клетки) (Строительные)											
35	ТЕРр65-14-3 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм	0,48 100 м трубопровода	390,01 371,91	5,67 0,00	12,43	188	179	3 0	6	43,6 20,93
36	ТЕРр65-19-1 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)	Демонтаж радиаторов весом до 60 кг	0,14 100 шт.	935,72 865,70	70,02 30,24	0,00	131	121	10 4	0	110 15,4
37	ТЕР16-02-001-01 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 15 мм МДС 81-35.2004 пп.4.7: Кэл=1,15; Кэм=1,25; Кэлм=1,25; Кэтр=1,15; Кэтрм=1,25; МДС 81-35.2004 Пр.1 п.1 пп.2: Кэл=1,2; Кэм=1,2; Кэлм=1,2; Кэтр=1,2; Кэтрм=1,2;	0,48 100 м трубопровода	2381,19 317,17	46,32 2,03	2017,70	1211	210	33 1	988	45,9 21,84
38	ТЕР18-03-001-01 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)	Установка радиаторов чугунных МДС 81-35.2004 пп.4.7: Кэл=1,15; Кэм=1,25; Кэлм=1,25; Кэтр=1,15; Кэтрм=1,25; МДС 81-38.2004 Пр.3 пп.1: Кэл=1,2; Кэм=1,2; Кэлм=1,2; Кэтр=1,2; Кэтрм=1,2;	0,1552 100 кВт радиаторов и конвекторов	42037,60 679,03	379,12 36,72	40979,45	6593	145	88 9	6360	104,47 16,21
39	ТЕР16-07-005-01 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм МДС 81-35.2004 пп.4.7: Кэл=1,15; Кэм=1,25; Кэлм=1,25; Кэтр=1,15; Кэтрм=1,25; МДС 81-38.2004 Пр.3 пп.1: Кэл=1,2; Кэм=1,2; Кэлм=1,2; Кэтр=1,2; Кэтрм=1,2;	0,48 100 м трубопровода	105,94 58,32	42,63 0,00	4,99	72	39	31 0	2	6,91 3,32
40	ТЕР15-04-030-04 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переллетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 МДС 81-35.2004 пп.4.7: Кэл=1,15; Кэм=1,25; Кэлм=1,25; Кэтр=1,15; Кэтрм=1,25; МДС 81-38.2004 Пр.3 пп.1: Кэл=1,2; Кэм=1,2; Кэлм=1,2; Кэтр=1,2; Кэтрм=1,2;	0,2488 100 м2 окрашиваемой поверхности	1065,64 629,59	2,84 0,14	433,21	322	214	1 0	107	98,08 24,2
Прямые затраты по разделу в базовых ценах							8517,00	908,00	166,00 14,00	7443,00	101,9
Прямые затраты по разделу в текущих ценах							59561,00	13684,00	996,00	44881,00	

С учетом индексов: (ЦДС Ульяновск 1 кв. 2016 г. Многоквартирные жилые дома: Кирпичные) к=15,07 на зарплату к=6 на эксплуатацию машин к=15,07 на зарплату механизаторов к=6,03 на материалы к=6,03 на основные материалы										211,00	101,9
Всего по разделу										77428,00	
Установка приборов учета тепловой энергии (Строительные)											
41	ТЕР16-02-001-04 (Приказ Министра России от 21.09.2015 № 675/пр)	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром 32 мм МДС 81-35.2004 пп.4.7: Кзп=1,15; Кэм=1,25; Кзпм=1,25; Кзтр=1,15; Кзтм=1,25; МДС 81-38.2004 Пр.3 пп.2 : Кзп=1,35; Кэм=1,35; Кзпм=1,35; Кзтр=1,35; Кзтм=1,35;	0,01 100 м трубопр овода	3498,01 317,17	46,32 2,03	3134,52	37	5	1 0	31	51,19 0,51
42	ТЕР16-02-005-03 (Приказ Министра России от 21.09.2015 № 675/пр)	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 65 мм МДС 81-35.2004 пп.4.7: Кзп=1,15; Кэм=1,25; Кзпм=1,25; Кзтр=1,15; Кзтм=1,25; МДС 81-38.2004 Пр.3 пп.2 : Кзп=1,35; Кэм=1,35; Кзпм=1,35; Кзтр=1,35; Кзтм=1,35;	0,01 100 м трубопр овода	6229,15 704,28	134,37 3,11	5390,50	67	11	2 0	54	112,03 1,12
43	ТЕР16-07-005-01 (Приказ Министра России от 21.09.2015 № 675/пр)	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм МДС 81-35.2004 пп.4.7: Кзп=1,15; Кэм=1,25; Кзпм=1,25; Кзтр=1,15; Кзтм=1,25; МДС 81-38.2004 Пр.3 пп.2 : Кзп=1,35; Кэм=1,35; Кзпм=1,35; Кзтр=1,35; Кзтм=1,35;	0,01 100 м трубопр овода	105,94 58,32	42,63 0,00	4,99	2	1	1 0	0	7,78 0,08
44	ТЕР16-07-005-02 (Приказ Министра России от 21.09.2015 № 675/пр)	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм МДС 81-35.2004 пп.4.7: Кзп=1,15; Кэм=1,25; Кзпм=1,25; Кзтр=1,15; Кзтм=1,25; МДС 81-38.2004 Пр.3 пп.2 : Кзп=1,35; Кэм=1,35; Кзпм=1,35; Кзтр=1,35; Кзтм=1,35;	0,01 100 м трубопр овода	114,90 58,32	42,63 0,00	13,95	2	1	1 0	0	7,78 0,08
45	ТЕР15-04-030-04 (Приказ Министра России от 21.09.2015 № 675/пр)	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 МДС 81-35.2004 пп.4.7: Кзп=1,15; Кэм=1,25; Кзпм=1,25; Кзтр=1,15; Кзтм=1,25; МДС 81-38.2004 Пр.3 пп.2 : Кзп=1,35; Кэм=1,35; Кзпм=1,35; Кзтр=1,35; Кзтм=1,35;	0,0018 100 м2 окрашив аемой поверхн ости	1065,64 629,59	2,84 0,14	433,21	3	2	0 0	1	110,32 0,2
46	ТЕР15-04-030-	Масляная окраска металлических	0,0036	795,68	2,84	433,21	4	2	0	2	63,02



	03 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)	поверхностей стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2 МДС 81-35.2004 пп.4.7: Кзп=1,15; Кзм=1,25; Кзпм=1,25; Кзтр=1,15; Кзтм=1,25; МДС 81-38.2004 Пр.3 пп.2 : Кзп=1,35; Кзм=1,35; Кзпм=1,35; Кзтр=1,35; Кзтм=1,35;	100 м2 окрашив аемой поверхн ости	359,63	0,14				0		0,23
47	ТЕР28-01-017-01 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс») трубами МДС 81-35.2004 пп.4.7: Кзп=1,15; Кзм=1,25; Кзпм=1,25; Кзтр=1,15; Кзтм=1,25; МДС 81-38.2004 Пр.3 пп.2 : Кзп=1,35; Кзм=1,35; Кзпм=1,35; Кзтр=1,35; Кзтм=1,35;	0,2 10 м трубопр овода	510,24 34,92	21,92 0,00	453,40	109	11	7 0	91	5,48 1,09
	101-2466	Краска «Армофиниш» V=2,3008	-0,2876 л	252,95		252,95	-73			-73	
	104-9400	Трубки из вспененного каучука, полиэтилена	2,2 м	0,00		0,00	0			0	
48	104-0292	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 76 мм, толщина 20 мм	1,1 м	17,54		17,54	19			19	
49	104-0957	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 42 мм, толщина 20 мм	1,1 м	10,42		10,42	11			11	
50	ТЕР16-05-001-03 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм МДС 81-35.2004 пп.4.7: Кзп=1,15; Кзм=1,25; Кзпм=1,25; Кзтр=1,15; Кзтм=1,25; МДС 81-38.2004 Пр.3 пп.2 : Кзп=1,35; Кзм=1,35; Кзпм=1,35; Кзтр=1,35; Кзтм=1,35;	4 1 шт.	169,29 26,39	9,22 0,27	133,68	761	164	62 2	535	4,52 18,07
	507-0986	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 100 мм V=18	-8 шт.	44,60		44,60	-357			-357	
51	507-0984	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 65 мм	8 шт.	33,69		33,69	270			270	
52	302-0202	Краны шаровые фланцевые "ЛО" для воды, нефтепродуктов, горюче- смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.065.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), длиной 200 мм, условным диаметром 65 мм	4 шт.	479,84		479,84	1919			1919	
53	ТЕРм08-03-573-04 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм МДС 81-37.2004 Пр.3 пп.2: Кзп=1,35; Кзм=1,35; Кзпм=1,35; Кзтр=1,35; Кзтм=1,35;	1 1 шт.	66,31 23,51	39,99 3,16	2,81	89	32	54 4	3	3,2 3,2
54	301-6826	Шкаф электромонтажный для ВКТ-7 в сборе	1 шт.	1053,19		1053,19	1053			1053	
55	ТЕРм08-03-575	Прибор или аппарат	1	11,51	0,00	0,40	15	15	0	0	1,51

	01 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)	МДС 81-37.2004 Пр.3 пп.2: Кэл=1,35; Кэм=1,35; Кэлм=1,35; Кэтр=1,35; Кэтм=1,35;	1 шт.	11,11	0,00				0		1,51
56	509-2227	Выключатели автоматические «ЕК» ВА47-29 1Р 10А, характеристика С	1 шт.	10,98		10,98	11			11	
57	ТЕРм11-03-001 01 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пульты, масса до 5 кг МДС 81-37.2004 Пр.3 пп.2: Кэл=1,35; Кэм=1,35; Кэлм=1,35; Кэтр=1,35; Кэтм=1,35;	1 шт.	6,18 5,16	0,00 0,00	1,02	8	7	0 0	1	0,7 0,7
58	301-8381	Тепловычислитель ВКТ-7-03	1 шт.	2191,09		2191,09	2191			2191	
59	ТЕРм16-02-007- 01 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 50 мм МДС 81-35.2004 пп.4.7: Кэл=1,15; Кэм=1,25; Кэлм=1,25; Кэтр=1,15; Кэтм=1,25; МДС 81-36.2004 Пр.3 пп.2: Кэл=1,35; Кэм=1,35; Кэлм=1,35; Кэтр=1,35; Кэтм=1,35;	2 1 соедине ние	81,38 9,52	4,64 0,00	67,22	160	30	16 0	134	1,49 2,98
	507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм V=4	-4 шт.	25,41		25,41	-102			-102	
60	507-0981	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 32 мм	4 шт.	16,29		16,29	65			65	
61	ТЕРм11-02-022- 03 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода до 32 мм МДС 81-37.2004 Пр.3 пп.2: Кэл=1,35; Кэм=1,35; Кэлм=1,35; Кэтр=1,35; Кэтм=1,35;	2 1 шт.	16,38 9,00	0,00 0,00	7,38	39	24	0 0	15	1,39 2,78
62	301-6555	Расходомер электромагнитный, марка ПРОМ диаметр 32 мм, с монтажным комплектом	2 компл.	3226,32		3226,32	6453			6453	
63	ТЕРм12-10-001 01 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа МДС 81-37.2004 Пр.3 пп.2: Кэл=1,35; Кэм=1,35; Кэлм=1,35; Кэтр=1,35; Кэтм=1,35;	0,04 100 шт.	2973,28 629,15	473,34 0,00	1670,77	135	34	28 0	75	88,29 3,53
64	ТЕРм11-02-001 01 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг МДС 81-37.2004 Пр.3 пп.2: Кэл=1,35; Кэм=1,35; Кэлм=1,35; Кэтр=1,35; Кэтм=1,35;	4 1 шт.	11,54 10,22	0,00 0,00	1,32	60	55	0 0	5	1,39 5,56
65	301-7367	Гильза защитная для термопреобразователей температуры из стали 12Х18Н10Т, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2) ГЗ- 6,3-10-100	2 шт.	93,17		93,17	186			186	
66	301-7332	Комплект термопреобразователей	1	296,45		296,45	296			296	

		(термометров) платиновых технических разностных типа КТПТР-(01-08) (2 шт.) от -0 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см2), длиной монтажной части 100 мм	компл.									
67	301-8614	Преобразователь давления НТ	2 шт.	743,38		743,38	1487				1487	
68	302-1334	Краны трехходовые без фланца муфтовые 115166к для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) диаметром 15 мм	2 шт.	18,28		18,28	37				37	
69	302-0062	Кран шаровый муфтовый Allstream для воды диаметром 15 мм, тип в/в	4 шт.	26,55		26,55	106				106	
70	ТЕРм10-06-034 12 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)	Коробка распределительная настенная на кабеле с пластмассовой оболочкой МДС 81-37.2004 Пр.3 пп.2: Кэл=1,35; Кэм=1,35; Кэлм=1,35; Кэтр=1,35; Кэтм=1,35;	1 1 коробка	67,18 19,24	36,12 3,94	11,82	87	26	49 5	12	2,7 2,7	
71	прайс-лист	GSM-модем MC52iT в комплекте с антенной на магнитной основе, блоком питания и кабелем RS-232 Ц=7900/1,18/6,03=1110,27	1 шт	1110,27		1110,27	1110				1110	
72	ТЕРм08-10-010 01 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей МДС 81-37.2004 Пр.3 пп.2: Кэл=1,35; Кэм=1,35; Кэлм=1,35; Кэтр=1,35; Кэтм=1,35;	0,15 100 м	222,08 139,54	65,75 0,00	16,79	44	28	13 0	3	20,52 3,08	
73	103-2415	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром 32 мм	1,5 10 м	52,57		52,57	79				79	
74	ТЕРм08-02-411 01 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)	Рукав металлический наружным диаметром до 48 мм МДС 81-37.2004 Пр.3 пп.2: Кэл=1,35; Кэм=1,35; Кэлм=1,35; Кэтр=1,35; Кэтм=1,35;	0,4 100 м	768,20 260,94	171,35 2,43	335,91	368	141	93 1	134	37,48 14,99	
75	101-3128	Рукава металлические диаметром 12 мм РЗ-Ц-Х	40 м	5,31		5,31	212				212	
76	ТЕРм08-02-412 03 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм2 МДС 81-37.2004 Пр.3 пп.2: Кэл=1,35; Кэм=1,35; Кэлм=1,35; Кэтр=1,35; Кэтм=1,35;	1,6 100 м	68,20 59,13	6,72 0,41	22,35	179	128	15 1	36	6,49 13,99	
77	501-1804	Кабель микрофонный экранированный марки КММ, число жил - 4 и сечением 0,35 мм2	0,03 1000 м	5488,89		5488,89	165				165	
78	501-1803	Кабель микрофонный экранированный марки КММ, число жил - 2 и сечением 0,35 мм2	0,03 1000 м	3719,09		3719,09	112				112	
79	502-0904	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки ШВВГ 2х0,75	0,06 1000 м	2113,26		2113,26	127				127	
80	502-0552	Провода силовые для	0,04	4100,87		4100,87	164				164	

		электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м									
81	ТЕР02-01-002-01 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)	Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобц) 2	1 1 система	260,44 260,44	0,00 0,00	0,00	260	260	0 0	0	17,6 17,6	
82	ТЕР02-01-002-02 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)	Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобц) за каждый канал свыше 2 до 9 добавлять к расценке 02-01-002-01	4 1 канал	125,34 125,34	0,00 0,00	0,00	501	501	0 0	0	8,47 33,88	
Прямые затраты по разделу в базовых ценах							16491,00	1478,00	340,00 13,00	16673,00	127,48	
В т.ч. основные материалы в бц							15541,00			15541,00		
Прямые затраты по разделу в текущих ценах С учетом индексов: (ЦЦС Ульяновск 1 кв. 2016 г. Многоквартирные жилые дома: Кирпичные) k=15,07 на зарплату k=6 на эксплуатацию машин k=15,07 на зарплату механизаторов k=6,03 на материалы k=6,03 на основные материалы							124850,00	22272,00	2040,00 195,00	100538,00	127,48	
В т.ч. основные материалы в тц							93713,00			93713,00		
Всего по разделу							149823,00					
Система автоматизированного регулирования отопления (Строительные)												
83	ТЕР16-05-001-01 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм МДС 81-35.2004 пп.4.7: Кзп=1,15; Кзк=1,25; Кзпм=1,25; Кзтр=1,15; Кзтм=1,25; МДС 81-38.2004 Пр.3 пп.2: Кзп=1,35; Кзк=1,35; Кзпм=1,35; Кзтр=1,35; Кзтм=1,35;	1 1 шт.	70,44 13,33	3,86 0,00	53,25	81	21	7 0	53	2,28 2,28	
84	прайс-лист	Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VB 2, диаметр 25 мм Ц=422,33 евро*83,15 =35116,74/1,18/5,87=5069,84	1 шт.	5069,84		5069,84	5070			5070		
85	ТЕР16-05-001-02 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм МДС 81-35.2004 пп.4.7: Кзп=1,15; Кзк=1,25; Кзпм=1,25; Кзтр=1,15; Кзтм=1,25; МДС 81-38.2004 Пр.3 пп.2: Кзп=1,35; Кзк=1,35; Кзпм=1,35; Кзтр=1,35; Кзтм=1,35;	1 1 шт.	93,07 13,33	4,71 0,00	75,03	104	21	8 0	75	2,28 2,28	
	507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм V=2	-2 шт.	25,41		25,41	-51			-51		
86	507-0981	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 32 мм	2 шт.	16,29		16,29	33			33		
87	прайс-лист	Регулирующий клапан VFG 2	1	12617,27		12617,27	12617			12617		

		диаметром 32 мм Ц=1051,05 евро*83,15 =87394,81/1,18/5,87=12617,27	шт									
88	ТЕРм12-10-001-01 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа МДС 81-37.2004 Пр.3 пп.2: Кэл=1,35; Кэм=1,35; Кэлм=1,35; Кэтр=1,35; Кэтм=1,35;	0,02 100 шт.	2973,26 629,15	473,34 0,00	1870,77	67	17	13 0	37	88,29 1,77	
89	ТЕРм11-02-001-01 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг МДС 81-37.2004 Пр.3 пп.2: Кэл=1,35; Кэм=1,35; Кэлм=1,35; Кэтр=1,35; Кэтм=1,35;	3 1 шт.	11,54 10,22	0,00 0,00	1,32	45	41	0 0	4	1,39 4,17	
90	прайс-лист	Регулирующий блок АРР-9 Ц=1104,00 евро*83,15=91797,60/1,18/5,87=13252,91	1 шт	13252,91		13252,91	13253			13253		
91	прайс-лист	Импульсная трубка АР Ц=50,55 евро*83,15=4203,23/1,18/5,87=606,82	2 шт	606,82		606,82	1214			1214		
92	302-0068	Кран шаровый муфтовый Altstream для воды диаметром 15 мм, тип в/н	2 шт.	31,45		31,45	63			63		
93	ТЕРм11-02-001-01 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг МДС 81-37.2004 Пр.3 пп.2: Кэл=1,35; Кэм=1,35; Кэлм=1,35; Кэтр=1,35; Кэтм=1,35;	1 1 шт.	11,54 10,22	0,00 0,00	1,32	15	14	0 0	1	1,39 1,39	
94	прайс-лист	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV20 Ц=615,03 евро*83,15=51139,74/1,18/5,87=7383,09	1 шт.	7383,09		7383,09	7383			7383		
95	ТЕРм11-03-001-01 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса до 5 кг МДС 81-37.2004 Пр.3 пп.2: Кэл=1,35; Кэм=1,35; Кэлм=1,35; Кэтр=1,35; Кэтм=1,35;	1 1 шт.	6,18 5,16	0,00 0,00	1,02	8	7	0 0	1	0,7 0,7	
96	прайс-лист	Датчик температуры наружного воздуха ESMT с длиной трубки 100 мм Ц=55,04 евро*83,15=4576,58/1,18/5,87=660,72	1 шт.	660,72		660,72	661			661		
97	ТЕРм12-10-001-01 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа МДС 81-37.2004 Пр.3 пп.2: Кэл=1,35; Кэм=1,35; Кэлм=1,35; Кэтр=1,35; Кэтм=1,35;	0,02 100 шт.	2973,26 629,15	473,34 0,00	1870,77	67	17	13 0	37	88,29 1,77	
98	ТЕРм11-02-001-01 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг МДС 81-37.2004 Пр.3 пп.2: Кэл=1,35; Кэм=1,35; Кэлм=1,35; Кэтр=1,35; Кэтм=1,35;	2 1 шт.	11,54 10,22	0,00 0,00	1,32	31	28	0 0	3	1,39 2,78	
99	прайс-лист	Датчик температуры погружной ESMU с длиной трубки 100 мм 90,27 евро*83,15=7505,95/1,18/5,87=1083,64	2 шт.	1083,64		1083,64	2167			2167		
100	прайс-лист	Гильза для ESMU с длиной 100 мм	2	911,86		911,86	1824			1824		

		Ц=75,96 евро*83,15=6316,07/1,18/5,87=911,88	шт.									
101	ТЕР18-05-001-01 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)	Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата до 0,1 т МДС 81-35.2004 пп.4.7; Кэл=1,15; Кэм=1,25; Кэлм=1,25; Кэтр=1,15; Кэтрм=1,25; МДС 81-38.2004 Пр.3 пп.2 : Кэл=1,35; Кэм=1,35; Кэлм=1,35; Кэтр=1,35; Кэтрм=1,35;	1 1 насос	2633,05 131,64	12,87 0,68	2488,54	2715	204	22 1	2489	22 22	
	301-1494	Насосы центробежные 8/18 с электродвигателем 4А 180 А2 массой агрегата до 0,1 т V=1	-1 компл.	2393,71		2393,71	-2394			-2394		
102	прайс-лист	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 50/7 DM производительностью 25 м3/час Ц=718евро*83,15=59701,70/1,18/5,87=8619,19	1 шт.	8619,19		8619,19	8619			8619		
103	ТЕР18-05-002-03 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)	Установка вставок виброизолирующих к насосам давлением 1,6 МПа диаметром 50 мм МДС 81-35.2004 пп.4.7; Кэл=1,15; Кэм=1,25; Кэлм=1,25; Кэтр=1,15; Кэтрм=1,25; МДС 81-38.2004 Пр.3 пп.2 : Кэл=1,35; Кэм=1,35; Кэлм=1,35; Кэтр=1,35; Кэтрм=1,35;	0,2 10 вставок	3709,28 105,35	31,91 0,41	3572,02	758	33	11 0	714	17,61 3,52	
104	ТЕРм08-03-573-04 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм МДС 81-37.2004 Пр.3 пп.2: Кэл=1,35; Кэм=1,35; Кэлм=1,35; Кэтр=1,35; Кэтрм=1,35;	1 1 шт.	66,31 23,51	39,99 3,16	2,81	89	32	54 4	3	3,2 3,2	
105	509-6334	Щиты с монтажной панелью ЦМГ-2, размером 500х400х220 мм, степень защиты IP30	1 шт.	358,97		358,97	359			359		
106	ТЕРм11-03-001-01 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса до 5 кг МДС 81-37.2004 Пр.3 пп.2: Кэл=1,35; Кэм=1,35; Кэлм=1,35; Кэтр=1,35; Кэтрм=1,35;	1 1 шт.	6,18 5,16	0,00 0,00	1,02	8	7	0 0	1	0,7 0,7	
107	прайс-лист	Регулятор температуры электронный ECL Comfort 210 (230 В) с ключом приложения и клеммной панелью для контроллера ECL Ц=736,32евро*83,15=61225,01/1,18/5,87=8839,11	1 компл.	8839,11		8839,11	8839			8839		
108	ТЕРм08-03-575-01 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)	Прибор или аппарат МДС 81-37.2004 Пр.3 пп.2: Кэл=1,35; Кэм=1,35; Кэлм=1,35; Кэтр=1,35; Кэтрм=1,35;	5 1 шт.	11,51 11,11	0,00 0,00	0,40	77	75	0 0	2	1,51 7,56	
109	509-2241	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3Р 10А, характеристика С	1 шт.	32,97		32,97	33			33		
110	509-2227	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 10А, характеристика С	2 шт.	10,98		10,98	22			22		
111	509-4033	Контакты герметичные КМГ13-1910-00 У2	1 шт.	186,71		186,71	187			187		

112	509-0587	Реле электротепловые токовые РТТ-111 УХЛ4	1 шт.	93,02		93,02	93			93	
113	ТЕРм08-10-0101 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей МДС 81-37.2004 Пр.3 пп.2: Кзп=1,35; Кэм=1,35; Кзпм=1,35; Кзтр=1,35; Кзтм=1,35;	0,3 100 м	222,08 139,54	65,75 0,00	16,79	89	57	27 0	5	20,52 6,16
114	103-2412	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром 16 мм	1,5 10 м	15,13		15,13	23			23	
115	103-2414	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром 25 мм	1,5 10 м	34,73		34,73	52			52	
116	ТЕРм08-02-41101 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)	Рукав металлический наружным диаметром до 48 мм МДС 81-37.2004 Пр.3 пп.2: Кзп=1,35; Кэм=1,35; Кзпм=1,35; Кзтр=1,35; Кзтм=1,35;	0,5 100 м	768,20 260,94	171,35 2,43	335,91	460	176	116 2	168	37,48 18,74
117	101-3128	Рукава металлические диаметром 12 мм РЗ-Ц-Х	50 м	5,31		5,31	266			266	
118	ТЕРм08-02-41203 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм2 МДС 81-37.2004 Пр.3 пп.2: Кзп=1,35; Кэм=1,35; Кзпм=1,35; Кзтр=1,35; Кзтм=1,35;	0,8 100 м	88,20 59,13	6,72 0,41	22,35	89	64	7 0	18	8,49 6,79
119	ТЕРм08-02-41209 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2 МДС 81-37.2004 Пр.3 пп.2: Кзп=1,35; Кэм=1,35; Кзпм=1,35; Кзтр=1,35; Кзтм=1,35;	0,18 100 м	27,37 17,20	2,24 0,14	7,93	6	4	1 0	1	2,47 0,44
120	501-8840	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	0,065 1000 м	4826,26		4826,26	314			314	
121	501-8846	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	0,008 1000 м	6673,36		6673,36	53			53	
122	501-8852	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	0,01 1000 м	9092,84		9092,84	91			91	
123	501-8867	Кабель силовой с медными жилами	0,015	11784,08		11784,08	177			177	

		с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м								
124	ТЕРп02-01-002-01 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)	Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобц) 2	1 1 система	260,44 260,44	0,00 0,00	0,00	260	260	0 0	0	17,6 17,6
125	ТЕРп02-01-002-02 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)	Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобц) за каждый канал свыше 2 до 9 добавлять к расценке 02-01-002-01	3 1 канал	125,34 125,34	0,00 0,00	0,00	378	378	0 0	0	8,47 25,41
Прямые затраты по разделу в базовых ценах							66313,00	1454,00	279,00 7,00	64580,00	129,26
В т.ч. основные материалы в бц							60968,00			60968,00	
Прямые затраты по разделу в текущих ценах С учетом индексов: {ЦЦС Ульяновск 1 кв. 2016 г. Многоквартирные жилые дома: Кирпичные} k=15,07 на зарплату k=6 на эксплуатацию машин k=15,07 на зарплату механизаторов k=6,03 на материалы k=6,03 на основные материалы							413000,00	21907,00	1674,00 105,00	389419,00	129,26
В т.ч. основные материалы в тц							367639,00			367639,00	
Всего по разделу							438417,00				
Погрузка и вывоз (Строительные)											
126	01-01-01-041 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1,2 1 т груза	42,60 0,00	0,00 0,00	42,60	51	0	0 0	51	0 0
127	03-21-01-010 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	1,2 1 т груза	12,24 0,00	0,00 0,00	12,24	15	0	0 0	15	0 0
Прямые затраты по разделу в базовых ценах							66,00	0,00	0,00 0,00	66,00	0
Прямые затраты по разделу в текущих ценах С учетом индексов: {ЦЦС Ульяновск 1 кв. 2016 г. Индекс на погрузо-разгрузочные работы и автомобильные перевозки} k=6,79 на прямые затраты							448,00	0,00	0,00 0,00	448,00	0
Всего по разделу							448,00				
ИТОГО ПО СМЕТЕ											
Прямые затраты по смете в текущих ценах							1284303,00	233083,00	26520,00 3163,00	1024700,00	1611,04
В т.ч. основные материалы в тц							646564,00			646564,00	

Наименование затрат	Коэффициент	Процент	Сумма в руб.
Прямые затраты по смете в текущих ценах			1284303
Накладные расходы (ГЭСНр,ФЕРр,ТЕРр-66) (k=0,85)	0,85	74%	3721
Накладные расходы (ГЭСНр,ФЕРр,ТЕРр-66) (k=0,85)	0,85	74%	27514
Накладные расходы (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-16) (k=0,85*0,9=0,765)	0,765	128%	63485
Накладные расходы (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-18) (k=0,85*0,9=0,765)	0,765	128%	19848
Накладные расходы (ГЭСНм,ФЕРм,ТЕРм-11) (k=0,85)	0,85	80%	8093
Накладные расходы (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-15) (k=0,85*0,9=0,765)	0,765	105%	15770



Накладные расходы (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-26) (k=0,85*0,9=0,765)	0,765	100%	21154
Накладные расходы (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-46) (k=0,85*0,9=0,765)	0,765	110%	7102
Накладные расходы (ГЭСНм,ФЕРм,ТЕРм-08) (k=0,85)	0,85	95%	9323
Накладные расходы (ГЭСНм,ФЕРм,ТЕРм-12) (k=0,85)	0,85	80%	696
Накладные расходы (ГЭСНм,ФЕРм,ТЕРм-10 (отдел 6 разделы 2,3,5)) (k=0,85)	0,85	100%	397
Накладные расходы (ГЭСНп,ФЕРп,ТЕРп-01-09) (k=0,85)	0,85	65%	11579
Итого накладных расходов			188682
Итого			1472965
Сметная прибыль (ГЭСНр,ФЕРр,ТЕРр-66) (k=0,8)	0,8	50%	2363
Сметная прибыль (ГЭСНр,ФЕРр,ТЕРр-65) (k=0,8)	0,8	50%	17468
Сметная прибыль (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-16) (k=0,8*0,85=0,68)	0,68	83%	36295
Сметная прибыль (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-18) (k=0,8*0,85=0,68)	0,68	83%	11340
Сметная прибыль (ГЭСНм,ФЕРм,ТЕРм-11) (k=0,8)	0,8	60%	5714
Сметная прибыль (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-15) (k=0,8*0,85=0,68)	0,68	55%	7293
Сметная прибыль (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-26) (k=0,8*0,85=0,68)	0,68	70%	13187
Сметная прибыль (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-46) (k=0,8*0,85=0,68)	0,68	70%	4059
Сметная прибыль (ГЭСНм,ФЕРм,ТЕРм-08) (k=0,8)	0,8	65%	5987
Сметная прибыль (ГЭСНм,ФЕРм,ТЕРм-12) (k=0,8)	0,8	60%	492
Сметная прибыль (ГЭСНм,ФЕРм,ТЕРм-10 (отдел 6 разделы 2,3,5)) (k=0,8)	0,8	65%	243
Сметная прибыль (ГЭСНп,ФЕРп,ТЕРп-01-09) (k=0,8)	0,8	40%	6737
Итого сметной прибыли			111178
Всего по смете			1584163
НДС		18	285149,29
ВСЕГО			1869312

Составил \_\_\_\_\_ //

Проверил \_\_\_\_\_ //