

КОМИТЕТ ЖКХ
АДМИНИСТРАЦИИ
г. УЛЬЯНОВСКА
ЗАМ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Форма № 4

«___» _____ 20 г.

«___» _____ 20 г.

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

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № ЛС-186

(ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА)

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

Основание: чертежи №

Сметная стоимость работ: 342707,2 руб.
строительных работ 290458 руб.
монтажных работ 0 руб.
оборудования 0 руб.
Средства на оплату труда: 65314 руб.
Трудоемкость работ: 472,86 чел.час.
Составлен(а) в ценах 2001 г.

№ п.п.	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Количество, ед. изм.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				ЗТ рабочих, чел.-ч.
				всего	экспл. машин	материалы	всего	оплата труда	экспл. машин	материалы	на единицу
				оплата труда	в т.ч. опл. труда				в т.ч. опл. труда		всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Сантехнические работы (Строительные)											
1	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: Кэл=1,15; Кэм=1,15; Кэлм=1,15; Кэтр=1,15; Кэтм=1,15;	0,2 100 м трубопровода с фасонными частями	587,05 582,05	5,00 2,16	0,00	135	134	1	0	79,12 15,82
	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,118 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: Кэл=1,15; Кэм=1,15; Кэлм=1,15; Кэтр=1,15; Кэтм=1,15;	1,2 100 м трубопровода с фасонными частями	731,64 721,64	10,00 4,32	0,00	1010	996	14	0	98,1 117,71
	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	1,608 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 полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 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;	1,2 100 м трубопровода	759,73 811,07	6,81 0,68	141,85	1322	1138	14	170	95,63 114,76
	302-9661	Трубопроводы канализации из	119,76	0,00		0,00	0			0	

		полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм	м									
4	302-3340	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм	119,78 м	53,16	53,16	6368				6368		
5	301-5609	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 106-116 мм	101 шт.	16,04	16,04	1620				1620		
6	ТЕР16-04-001-01 (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: Кэл=1,15; Кэм=1,25; Кэпм=1,25; Кэтр=1,15; Кэтм=1,25; МДС 81-38.2004 Пр.3 пп.2 : Кэл=1,35; Кэм=1,35; Кэпм=1,35; Кэтр=1,35; Кэтм=1,35;	0,2 100 м трубопро вода	695,76 637,26	2,94 0,27	55,56	210	198	1	11	99,73 18,95	
	302-9660	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 50 мм	19,96 м	0,00	0,00	0				0		
7	302-3339	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 50 мм	19,96 м	25,66	25,66	512				512		
8	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: Кэл=1,15; Кэм=1,25; Кэпм=1,25; Кэтр=1,15; Кэтм=1,25; МДС 81-38.2004 Пр.3 пп.2 : Кэл=1,35; Кэм=1,35; Кэпм=1,35; Кэтр=1,35; Кэтм=1,35;	1 10 м трубопро вода	510,24 34,92	21,92 0,00	453,40	544	54	37 0	453	5,46 5,46	
	101-2466	Краска «Армофиниш» V=-21,805832	-1,438 л	252,95	252,95	-364				-364		
	104-9400	Трубки из вспененного каучука, полиэтилена	11 м	0,00	0,00	0				0		
9	104-0278	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 110 мм, толщина 9 мм	11 м	18,82	18,82	207				207		
10	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: Кэл=1,75; Кэм=1,75; Кэпм=1,75; Кэтр=1,75; Кэтм=1,75;	0,32 100 отверсти й	1078,44 336,94	741,50 90,44	0,00	604	189	415 51	0	62 19,84	
11	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	0,096 1 м3 заделки	1658,65 446,24	21,14 0,00	1221,27	162	43	2 0	117	55,16 5,3	
12	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: Кэл=1,15; Кэм=1,25; Кэпм=1,25; Кэтр=1,15; Кэтм=1,25;	3 1 врезка	205,17 152,74	0,00 0,00	52,43	684	527	0 0	157	19,37 58,1	
13	ТЕР01-01-009	Разработка траншей экскаватором	0,037	3943,07	3943,07	0,00	182	0	182	0	0	

	20	(Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)	«обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,4 м, группа грунтов 2 МДС 81-35.2004 пп.4.7; Кэл=1,15; Кэм=1,25; Кэлм=1,25; Кэтр=1,15; Кэтм=1,25;	1000 м3 грунта	0,00	521,78				24		0
14	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; Кэл=1,15; Кэм=1,25; Кэлм=1,25; Кэтр=1,15; Кэтм=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
15	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; Кэл=1,15; Кэм=1,25; Кэлм=1,25; Кэтр=1,15; Кэтм=1,25;	0,185 10 м3 основан ия	884,48 83,33	35,66 3,52	765,49	168	18	8 1	142	11,73 2,17
16	ТЕР01-02-061-01	(Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)	Засыпка вручную траншей, пазух 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;	0,037 100 м3 грунта	663,75 663,75	0,00 0,00	0,00	28	28	0 0	0	101,78 3,77
17	408-0122		Песок природный для строительных работ средний	4 м3	69,59		69,59	278			278	
18	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	288,93 0,00	288,96 47,25	0,00	12	0	12 2	0	0 0
19	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	355,26 106,88	248,38 30,58	0,00	148	42	106 13	0	14,41 4,9
Прямые затраты по разделу в базовых ценах								13871,00	3408,00	792,00 96,00	9671,00	373,09
В т.ч. основные материалы в бц								8621,00			8621,00	
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=8,03 на основные материалы								114427,00	51359,00	4752,00 1477,00	58316,00	373,09
В т.ч. основные материалы в тц								51984,00			51984,00	
Всего по разделу								185164,00				
Установка сантехоборудования (Строительные)												
20	ТЕРр65-4-2	(Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)	Демонтаж унитазов и писсуаров МДС 81-35.2004 Пр.3 пп.2; Кэл=1,15; Кэм=1,15; Кэлм=1,15; Кэтр=1,15; Кэтм=1,15;	0,2 100 приборо в	553,63 544,56	9,07 3,92	0,00	127	125	2 1	0	73,42 14,66
	509-9899		Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,53 т	0,00		0,00	0			0	
21	ТЕРр65-4-10		Демонтаж смывных бачков	0,2	326,13	8,13	0,00	75	73	2	0	42,87

	(Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)	фаянсовых на унитазе МДС 81-38.2004 Пр.3 пп.2: Кэлм=1,15; Кэм=1,15; Кэлм=1,15; Кэтр=1,15; Кэтр=1,15;	100 прибор в	318,00	3,51			1		8,57
	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,35 т	0,00	0,00	0			0	
22	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: Кэлм=1,15; Кэм=1,25; Кэлм=1,25; Кэтр=1,15; Кэтр=1,25; МДС 81-38.2004 Пр.3 пп.2: Кэлм=1,35; Кэм=1,35; Кэлм=1,35; Кэтр=1,35; Кэтр=1,35;	2 10 компл.	5794,89 234,33	43,29 4,32	5517,27	11909	728	146 15	11035 38,25 76,51
23	301-1272	Гофра для унитаза WC-F20P гладкая, без лепестков, длиной от 200 мм до 410	20 шт.	18,02		18,02	360			360
Прямые затраты по разделу в базовых ценах							12471,00	926,00	150,00 17,00	11395,00 99,78
В т.ч. основные материалы в бц							360,00			360,00
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							83567,00	13955,00	900,00 256,00	68712,00 99,78
В т.ч. основные материалы в тц							2171,00			2171,00
Всего по разделу							103915,00			
Погрузка и вывоз (Строительные)										
24	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 0	68 0
25	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 0	135 0
Прямые затраты по разделу в базовых ценах							203,00	0,00	0,00 0,00	203,00
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	0,00 0,00	1379,00
Всего по разделу							1379,00			
ИТОГО ПО СМЕТЕ										
Прямые затраты по смете в текущих ценах							199373,00	65314,00	5652,00 1733,00	126407,00 472,88
В т.ч. основные материалы в тц							54155,00			54155,00

Наименование затрат	Коэффициент	Процент	Сумма в руб.
Прямые затраты по смете в текущих ценах			199373
Накладные расходы (ГЭСНр.ФЕРр,ТЕРр-65) (k=0,85)	0,85	74%	12683
Накладные расходы (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-15) (k=0,85*0,9=0,765)	0,765	128%	19718
Накладные расходы (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-26) (k=0,85*0,9=0,765)	0,765	100%	627
Накладные расходы (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-48) (k=0,85*0,9=0,765)	0,765	110%	3582
Накладные расходы (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-23) (k=0,85*0,9=0,765)	0,765	130%	8146
Накладные расходы (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-01 (механизир. способом)) (k=0,85*0,9=0,765)	0,765	95%	89

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%	10973
Итого накладных расходов			57254
Итого			256627
Сметная прибыль (ГЭСНр,ФЕРр,ТЕРр-65) (k=0,8)	0,8	50%	8054
Сметная прибыль (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-16) (k=0,8*0,85=0,68)	0,68	83%	11283
Сметная прибыль (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-26) (k=0,8*0,85=0,68)	0,68	70%	391
Сметная прибыль (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-46) (k=0,8*0,85=0,68)	0,68	70%	2047
Сметная прибыль (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-23) (k=0,8*0,85=0,68)	0,68	89%	5019
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%	6271
Итого сметной прибыли			33803
Всего по смете			290430
НДС		18	52277,37
ВСЕГО			342707,2

Составил _____ //

Проверил _____ //

СОГЛАСОВАНО

КОМИТЕТ ЖКХ
АДМИНИСТРАЦИИ
г. УЛЬЯНОВСКА
ЗАМ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

УТВЕРЖДАЮ

Форма № 4

«___» _____ 20 г.

//
«___» _____ 20 г.

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

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № ЛС-185
(ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА)

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

Основание: чертежи №

Сметная стоимость работ:

243400 руб.

строительных работ

206273,92 руб.

монтажных работ

0 руб.

оборудования

0 руб.

Средства на оплату труда:

52658,35 руб.

Трудоемкость работ:

372,28 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. 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
Сантехнические работы (Строительные)											
1	ТЕРр65-1-1 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)	Разборка трубопроводов из водопроводных 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;	1 100 м трубопро вода	327,85 288,02	6,56 1,35	33,27	372,03	331,22	7,54 1,55	33,27	39,86 39,86
	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,22 т	0,00		0,00	0,00			0,00	
2	ТЕРр65-1-2 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)	Разборка трубопроводов из водопроводных 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;	0,73 100 м трубопро вода	564,03 495,44	11,24 2,30	57,35	467,23	415,92	9,44 1,93	41,87	68,56 50,05
	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,2482 т	0,00		0,00	0,00			0,00	
3	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; Кзм=1,25; Кзпм=1,25; Кзтр=1,15; Кзтм=1,25; МДС 81-38.2004 Пр.3 пп.2: Кзп=1,35; Кзм=1,35; Кзпм=1,35; Кзтр=1,35; Кзтм=1,35;	1 1 шт.	93,07 13,33	4,71 0,00	75,03	103,67	20,69	7,95 0,00	75,03	2,28 2,28
4	302-0200	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.050.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 180 мм, условным диаметром 50 мм	1 шт.	360,48		360,48	360,48			360,48	

5	ТЕР18-07-001-02 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)	Установка манометров с трехходовым краном МДС 81-35.2004 пп.4.7: Кэл=1,15; Кэм=1,25; Кэлм=1,25; Кэтр=1,15; Кэтрм=1,25; МДС 81-38.2004 Гр.3 пп.2: Кэл=1,35; Кэм=1,35; Кэлм=1,35; Кэтр=1,35; Кэтрм=1,35;	1 1 компл.	219,14 2,18	0,00 0,00	216,96	220,34	3,38	0,00 0,00	216,96	0,34 0,34
6	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; Кэтр=1,15; Кэтрм=1,25;	0,73 100 м трубопрово вода	4235,47 1345,86	1198,52 181,71	1691,09	3458,00	1129,85	1093,65 165,81	1234,50	162,75 118,81
	507-0592	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм	-6,9058 10 м	170,51		170,51	-1177,51			-1177,51	
7	507-3341	Труба из полипропилена PN 10/63	69,058 м	37,70		37,70	2603,49			2603,49	
8	507-5012	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	5 шт.	8,56		8,56	42,80			42,80	
9	507-5068	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63х32 мм	2 шт.	4,79		4,79	9,58			9,58	
10	507-5087	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 63х2"	1 шт.	212,87		212,87	212,87			212,87	
11	507-4305	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	15 шт.	16,33		16,33	244,95			244,95	
12	507-3291	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 63 мм	3 шт.	22,61		22,61	67,83			67,83	
13	507-3309	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63х20х63 мм	2 шт.	16,82		16,82	33,64			33,64	
14	507-3310	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63х25х63 мм	1 шт.	15,65		15,65	15,65			15,65	
15	507-3311	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63х32х63 мм	10 шт.	19,60		19,60	196,00			196,00	
16	507-3312	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63х40х63 мм	3 шт.	25,64		25,64	76,92			76,92	
17	302-1155	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 63 мм	1 шт.	179,68		179,68	179,68			179,68	
18	301-5606	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм	54 шт.	9,49		9,49	512,46			512,46	
19	101-4949	Шпилька резьбовая М8-2000	9 шт.	7,20		7,20	64,80			64,80	
20	101-4955	Анкер забивной М8	123 шт.	0,63		0,63	77,49			77,49	
21	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; Кэтрм=1,25;	0,8 100 м трубопрово вода	2296,99 1208,26	429,31 63,72	659,42	2068,45	1111,60	429,31 63,72	527,54	140,07 112,06
	507-0589	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	-7,504 10 м	65,60		65,60	-492,26			-492,26	

22	507-3356	Труба из полипропилена PN 20/32	75,04 м	13,94		13,94	1046,06			1046,06	
23	507-5009	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	6 шт.	2,03		2,03	12,18			12,18	
24	507-5057	Заглушка полипропиленовая диаметром 32 мм	9 шт.	1,25		1,25	11,25			11,25	
25	507-5003	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметрой 32 мм	66 шт.	2,76		2,76	182,16			182,16	
26	507-3297	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x20x32 мм	50 шт.	3,76		3,76	188,00			188,00	
27	302-1152	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 32 мм	11 шт.	69,29		69,29	762,19			762,19	
28	301-5603	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм	60 шт.	6,89		6,89	413,40			413,40	
29	302-1151	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 25 мм	1 шт.	35,23		35,23	35,23			35,23	
30	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; Кэтм=1,25;	0,2 100 м трубопровода	3376,42 1887,18	1184,21 181,17	305,03	791,11	434,05	296,05 45,29	61,01	218,78 43,76
	507-0622	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм	-1,798 10 м	26,48		26,48	-47,61			-47,61	
31	507-3354	Труба из полипропилена PN 20/20	17,98 м	4,59		4,59	82,53			82,53	
32	507-3173	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	115 шт.	1,02		1,02	117,30			117,30	
33	507-5016	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20x1/2"	23 шт.	7,05		7,05	162,15			162,15	
34	507-5028	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20x1/2"	1 шт.	7,78		7,78	7,78			7,78	
35	302-1150	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 20 мм	57 шт.	30,41		30,41	1733,37			1733,37	
36	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: Кэл=1,75; Кэм=1,75; Кэлм=1,75; Кэтр=1,75; Кэтм=1,75;	0,16 100 отверстий	503,06 144,27	358,79 43,76	0,00	140,86	40,40	100,46 12,25	0,00	26,55 4,25
37	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	0,016 1 м3 заделки	1688,65 446,24	21,14 0,00	1221,27	27,02	7,14	0,34 0,00	19,54	55,16 0,88
Прямые затраты по разделу в базовых ценах							15383,57	3494,25	1944,74 290,55	9944,58	372,28
В т.ч. основные материалы в бц							7734,86			7734,86	
Прямые затраты по разделу в текущих ценах							124292,60	52658,35	11668,44	59965,81	

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								4378,60		372,28
В т.ч. основные материалы в тц						46641,18			46641,18	
Всего по разделу						206152,22				
Погрузка и вывоз (Строительные)										
38	03-21-01-010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	0,3 1 т груза	12,24 0,00	0,00 0,00	12,24	3,67	0,00	0,00 0,00	3,67 0,00
39	01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	0,3 1 т груза	42,60 0,00	0,00 0,00	42,60	12,78	0,00	0,00 0,00	12,78 0,00
Прямые затраты по разделу в базовых ценах							16,45	0,00	0,00	16,45
Прямые затраты по разделу в текущих ценах							111,70	0,00	0,00	111,70
С учетом индексов: (ЦЦС Ульяновск 1 кв. 2016 г. Индекс на погрузо-разгрузочные работы и автомобильные перевозки) k=6,79 на прямые затраты									0,00	0,00
Всего по разделу							111,70			
ИТОГО ПО СМЕТЕ										
Прямые затраты по смете в текущих ценах						124404,30	52658,35	11668,44	60077,51	
В т.ч. основные материалы в тц						46641,18		4378,60	46641,18	372,28

Наименование затрат	Коэффициент	Процент	Сумма в руб.
Прямые затраты по смете в текущих ценах			124404,3
Накладные расходы (ГЭСНр,ФЕРр,ТЕРр-65) (k=0,65)	0,65	74%	7126,47
Накладные расходы (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-16) (k=0,85*0,9=0,765)	0,765	128%	43874,91
Накладные расходы (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-18) (k=0,85*0,9=0,765)	0,765	128%	49,92
Накладные расходы (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-46) (k=0,85*0,9=0,765)	0,765	110%	756,87
Итого накладных расходов			51808,17
Итого			176212,47
Сметная прибыль (ГЭСНр,ФЕРр,ТЕРр-65) (k=0,8)	0,8	50%	4524,74
Сметная прибыль (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-16) (k=0,8*0,85=0,68)	0,68	83%	25072,95
Сметная прибыль (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-18) (k=0,8*0,85=0,68)	0,68	83%	28,53
Сметная прибыль (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-46) (k=0,8*0,85=0,68)	0,68	70%	432,5
Итого сметной прибыли			30058,72
Всего по смете			206271,19
НДС		18	37128,81
ВСЕГО			243400

Составил _____ //

Проверил _____ //



КОМИТЕТ ДАА

Капитальный ремонт системы электроснабжения жилого дома по ул. Л.Толстого, д. 85.

АДМИНИСТРАЦИЯ

(наименование стройки)

г УЛЬЯНОВСКА

УТВЕРЖДАЮ

ЗАМ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № ЛС-1194

Капитальный ремонт системы электроснабжения жилого дома по ул. Л.Толстого, д. 85.

(наименование работ и затрат)

Капитальный ремонт системы электроснабжения жилого дома по ул. Л.Толстого, д. 85.

(наименование объекта)

Основание: _____

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

Пересчет в цены 1 кв. 2014г.

Сметная стоимость 1460400,00 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										
1	67-3-1	Демонтаж кабеля, 100 м	7,55	<u>75.5</u> 75,19	<u>0.31</u> 0,12	570	568	<u>2</u> 1	<u>9.64</u> 0,01	<u>73</u>
2	67-4-1	Демонтаж выключателей, розеток, 100 шт.	0,22	<u>45.55</u> 45,55		10	10		<u>5.84</u>	<u>1</u>
3	67-4-3	Демонтаж светильников с лампами накаливания, 100 шт.	0,28	<u>50.24</u> 49,3	<u>0.94</u> 0,35	14	14		<u>6.32</u> 0,03	<u>2</u>
4	67-4-2	Демонтаж патронов, подвесов, 100 шт.	0,12	<u>29.17</u> 29,17		4	4		<u>3.74</u>	
5	46-03-009-04	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 38 см, 100 шт.	0,06	<u>2548.86</u> 617,08	<u>1931.78</u> 249,52	153	37	<u>116</u> 15	<u>67.22</u> 21,11	<u>4</u> 1
6	46-03-009-08	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 50 мм при толщине стен до 51 см, 100 шт.	0,02	<u>3492.36</u> 891,65	<u>2600.71</u> 335,92	70	18	<u>52</u> 7	<u>97.13</u> 28,42	<u>2</u> 1
7	08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм, 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	40	<u>19.95</u> 7,05	<u>12.9</u> 1,03	798	282	<u>516</u> 41	<u>0.71</u> 0,09	<u>28</u> 3
8	08-03-572-07	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на полу, высота и ширина до	1	<u>46</u> 13,87	<u>32.13</u> 1,46	46	14	<u>32</u> 1	<u>1.4</u> 0,12	<u>1</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		1700x1100 мм, 1 шт. МДС 81-29 2001 п. 3.1 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 "Электромонтажные работы" с учетом коэффициентов				1665	947	<u>718</u> 65		<u>111</u> 5
		Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов				15357	11430	<u>3927</u> 785		<u>111</u> 5
		по оплате труда 12,07 по эксплуатации машин 5,47 по стоимости материалов 5,76								
		Итого по разделу "Электромонтажные работы"								
		Стоимость строительных работ				2810				
		в том числе								
		прямые затраты				1583	664	<u>919</u> 266		<u>6</u> 2
		накладные расходы				781				
МДС 81-33.2004 прил.4 п.49, прим. п.1		Работы по реконструкции зданий и сооружений 99%x0,85=84% от ФОТ=930				781				
		сметная прибыль				446				
Письмо АП-5536/06 прил.1 п.49, прим. п.1		Работы по реконструкции зданий и сооружений 59,5%x0,8=48% от ФОТ=930				446				
		Стоимость монтажных работ				28136				
		в том числе								
		прямые затраты				13774	10766	<u>3008</u> 519		<u>105</u> 3
		накладные расходы				8493				
МДС 81-33.2004 прил.4 п.45.2		Электромонтажные работы на других объектах 95%x0,85=81% от ФОТ=4080				3305				
МДС 81-33.2004 прил.5 п.17		Электромонтажные работы 85%x0,85=72% от ФОТ=7206				5188				
		сметная прибыль				5869				
Письмо АП-5536/06 прил.1 п.45.2		Электромонтажные работы на других объектах 65%x0,8=52% от ФОТ=4080				2122				
Письмо АП-5536/06 прил.2 п.17		Электромонтажные работы 65%x0,8=52% от ФОТ=7206				3747				
		Итого по разделу "Электромонтажные работы"				30946				
		Электромонтажные работы								
9	08-03-572-07	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на полу, высота и ширина до 1700x1100 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	<u>5</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	Цена поставщика	ЩМП-16.6.4-074 У2 Цена 48169,17:1,18:5,76x1,02=7228,78, шт.	1	<u>7228,78</u>		7229				
11	08-03-572-03	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600x600 мм, 1 шт.	40	<u>197,04</u> 23,01	<u>30,58</u> 1,18	7882	921	<u>1223</u> 47	<u>2,32</u> 0,1	<u>93</u> 4
12	Цена поставщика	Щит учетно-распределительный навесной ЩУР Цена 12692,96:1,18:5,76x1,02=1904,84, шт.	40	<u>1904,84</u>		76194				
13	08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600x600x350 мм, 1 шт.	5	<u>69,32</u> 23,51	<u>43</u> 3,43	347	118	<u>215</u> 17	<u>2,37</u> 0,29	<u>12</u> 1
14	Цена поставщика	Щит распределительный навесной ЩРН-12з-1 36 УХЛ3 Цена 706,34:1,18:5,76x1,02=106□ шт.	5	<u>106</u>		530				
15	08-03-575-01 прим.	Монтаж выключателей (автоматов) в шкафах, 1 шт.	33	<u>11,51</u> 11,11		380	367		<u>1,12</u>	<u>37</u>
16	509-2260	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-100 3P 80А, характеристика С, шт.	1	<u>161,98</u>		162				
17	509-2246	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 3P 63А, характеристика С, шт.	4	<u>41,27</u>		165				
18	509-2245	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 3P 50А, характеристика С, шт.	4	<u>41,27</u>		165				
19	509-2230	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 1P 40А, характеристика С, шт.	24	<u>10,98</u>		264				
20	08-03-575-01 прим.	Монтаж выключателей (автоматов) в шкафах, 1 шт.	168	<u>11,51</u> 11,11		1934	1866		<u>1,12</u>	<u>188</u>
21	509-2228	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 1P 16А, характеристика С, шт.	40	<u>10,98</u>		439				
22	509-2242	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 3P 16А, характеристика С, шт.	1	<u>32,92</u>		33				
23	509-2227	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 1P 10А, характеристика С, шт.	40	<u>10,98</u>		439				
24	509-2241	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 3P 10А, характеристика С, шт.	1	<u>32,97</u>		33				
25	509-2227	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 1P 6А, характеристика С, шт.	46	<u>10,98</u>		505				
26	509-2237	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 2P 25А, характеристика С, шт.	40	<u>21,94</u>		878				
27	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>
28	509-8168	Трансформаторы тока Т-0,66, шт.	3	<u>56,77</u>		170				
29	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>
30	509-8174	Счетчик электроэнергии	1	<u>625,23</u>		625				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		трехфазный , шт.								
31	08-03-600-01	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании однофазные, 1 шт.	40	<u>8,2</u> 3,37	<u>2,39</u> 0,12	248	135	<u>96</u> 5	<u>0,34</u> 0,01	<u>14</u>
32	509-6002	Счетчик электроэнергии однофазный, тип СО, шт.	40	<u>253,03</u>		10121				
33	08-02-409-04	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по потолкам, диаметр до 50 мм, 100 м	5	<u>1244,7</u> 256,62	<u>113,32</u> 3,9	6224	1283	<u>567</u> 20	<u>27,3</u> 0,33	<u>137</u> 2
34	301-1380	Трубки защитные гофрированные, м	500	<u>2,16</u>		1080				
35	08-02-411-01	Рукав металлический наружным диаметром до 48 мм, 100 м	2,05	<u>2568,1</u> 326,18	<u>216,45</u> 2,6	5265	669	<u>444</u> 5	<u>34,7</u> 0,22	<u>71</u>
36	101-3133	Рукава металлические диаметром 25 мм РЗ-Ц-Х, м	105	<u>10,6</u>		1113				
37	101-2161	Рукава металлические диаметром 15 мм РЗ-Ц-Х, м	100	<u>8,25</u>		825				
38	08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм ² , 100 м	7,05	<u>291,35</u> 73,88	<u>9,57</u> 0,47	2054	521	<u>67</u> 3	<u>7,86</u> 0,04	<u>55</u>
39	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 мм ² , 1000 м	0,14	<u>74757,63</u>		10466				
40	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 мм ² , 1000 м	0,1	<u>5585,14</u>		559				
41	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 мм ² , 1000 м	0,055	<u>8213,85</u>		452				
42	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 ² , 1000 м	0,06	<u>12864,85</u>		772				
43	502-0503	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 10 мм ² , 1000 м	0,35	<u>8652,53</u>		3028				
44	08-02-403-03	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный под штукатурку по стенам или в бороздах,	0,5	<u>1543,21</u> 347,8	<u>7,18</u> 0,35	772	174	<u>4</u>	<u>37</u> 0,03	<u>19</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
45	501-8191	100 м 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 мм ² , 1000 м	0,05	<u>8213,85</u>		411				
46	08-02-472-06	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 100 мм ² , 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>
47	08-03-591-01	Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке, 100 шт.	0,22	<u>669,66</u> 391,84	<u>19,98</u> 0,35	147	86	<u>4</u>	<u>39,5</u> 0,03	<u>9</u>
48	509-1441	Выключатель одноклавишный для открытой проводки, шт.	22	<u>4,48</u>		99				
49	08-03-594-07	Светильник отдельно устанавливаемый на подвесах (штангах) с количеством ламп в светильнике 2, 100 шт.	0,28	<u>6394,52</u> 1468,16	<u>2569,09</u> 721,49	1790	411	<u>719</u> 202	<u>148</u> 61,04	<u>41</u> 17
50	509-0768	Светильники с люминесцентными лампами для общественных помещений потолочный с рассеивателем цельным из оргстекла, со стартерными ПРА, тип ЛПО02-4x40/П-01 УХЛ4, шт.	28	<u>186,36</u>		5218				
51	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
52	509-1372	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 11-100-002, шт.	4	<u>904,58</u>		3618				
53	509-0876	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 100, 10 шт.	0,4	<u>1287,61</u>		515				
		Прямые затраты по разделу "Электромонтажные работы" с учетом коэффициентов МДС 81.35-2004 прил.1 табл.2 п.1 Оплата труда рабочих 7110x1,2=8532 Эксплуатация машин 3810x1,2=4572 Затраты труда рабочих 734x1,2=880,8 Затраты труда машинистов 26x1,2=31,2				158737	8532	<u>4572</u> 395		<u>881</u> 31
		Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов по оплате труда 12,07 по эксплуатации машин 5,47 по стоимости материалов 5,76				966836	102981	<u>25009</u> 4768		<u>881</u> 31
		Итого по разделу "Электромонтажные работы"								
		Стоимость строительных работ в том числе				636019				
		прямые затраты				636019				
		Стоимость монтажных работ в том числе				474123				
		прямые затраты				330817	102981	<u>25009</u> 4768		<u>881</u> 31
		накладные расходы				87277				
МДС		Электромонтажные работы на				87277				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	81-33.2004 прил.4 п.45.2	других объектах 95% \times 0,85=81% от ФОТ=107749								
		сметная прибыль				56029				
	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.45.2	Электромонтажные работы на других объектах 65% \times 0,8=52% от ФОТ=107749				56029				
		Итого по разделу "Электромонтажные работы"				1110142				
		Заземление								
54	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	<u>1201,2</u> 1201,2		48	48		<u>154</u>	<u>6</u>
55	01-02-059-02	Рытье ям вручную глубиной 1,5 м под электрод заземления с обратной засыпкой, группа грунтов 2, 1 электрод заземления	10	<u>388,82</u> 50,37		3888	503		<u>6,61</u>	<u>66</u>
56	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	<u>16,92</u> 16,92		169	169		<u>2,22</u>	<u>22</u>
57	08-02-471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм, 10 шт.	1	<u>491,67</u> 77,93	<u>55,42</u> 1,65	492	78	<u>56</u> 2	<u>8,29</u> 0,14	<u>8</u>
58	01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2, 100 м3 грунта	0,04	<u>947,7</u> 947,7		38	38		<u>97,2</u>	<u>4</u>
		Прямые затраты по разделу "Заземление" с учетом коэффициентов				4635	836	<u>56</u> 2		<u>106</u>
		Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов по оплате труда 12,07 по эксплуатации машин 5,47 по стоимости материалов 5,76				31957	10091	<u>306</u> 24		<u>106</u>
		Итоги по разделу "Заземление"								
		Стоимость строительных работ в том числе				37067				
		прямые затраты				28648	9150			<u>98</u>
		накладные расходы				5582				
	МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.2, прим. п.1	Земляные работы, выполняемые ручным способом 72% \times 0,85=61% от ФОТ=9150				5582				
		сметная прибыль				2837				
	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.2, прим. п.	Земляные работы, выполняемые ручным способом 38,25% \times 0,8=31% от ФОТ=9150				2837				
		Стоимость монтажных работ в том числе				4593				
		прямые затраты				3309	941	<u>306</u> 24		<u>8</u>
		накладные расходы				782				
	МДС 81-33.2004 прил.4 п.45.2	Электромонтажные работы на других объектах 95% \times 0,85=81% от ФОТ=965				782				
		сметная прибыль				502				
	Письмо	Электромонтажные работы на				502				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
АП-5536/06 прил.1 п.45.2	других объектах 65%×0,8=52% от ФОТ=965									
	Итого по разделу "Заземление"					41660				
	Итого прямые затраты по смете					165037	10315	5346		1098
								462		36
	Итого прямые затраты по смете с учетом индексов					1014150	124502	29242		1098
								5577		36
	Итого по смете					1182748				
	Справочно									
	материалы					860406				
	оплата труда рабочих					124502				
	эксплуатация машин					29242				
	в т.ч. оплата труда машинистов					5577				
	накладные расходы					102915				
	сметная прибыль					65683				
	оборудование									
	Резерв средств на непредвиденные работы и затраты									
	Непредвиденные работы 2%					23655				
	Строительный контроль 2,14%					25311				
	Экспертиза смет 0,5%					5914				
	Итого					1237627				
	Налоги									
ФЗ РФ от 07.07.03 № 117-ФЗ	НДС, 18%					222772,88				
	Итого					1460400				
	Всего по смете					1460400				

СоставилПроверил

КОМИТЕТ ЖКХ

Капитальный ремонт электроснабжения жилого дома по ул. К.Либкнехта, д. 14.

АДМИНИСТРАЦИИ

(наименование стройки)

г. УЛЬЯНОВСКА

УТВЕРЖДАЮ

ЗАМ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № ЛС-1304

Капитальный ремонт системы электроснабжения жилого дома по ул. К.Либкнехта, д. 14.

(наименование работ и затрат)

Капитальный ремонт системы электроснабжения жилого дома по ул. К.Либкнехта, д. 14.

(наименование объекта)

Основание:

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

Пересчет в цены 1 кв. 2014г.

Сметная стоимость 973600,00 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			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	9,1	<u>75,5</u> 75,19	<u>0,31</u> 0,12	687	684	<u>3</u> 1	<u>9,64</u> 0,01	<u>88</u>
2	67-4-1	Демонтаж выключателей, розеток, 100 шт.	0,2	<u>45,55</u> 45,55		9	9		<u>5,84</u>	<u>1</u>
3	67-4-3	Демонтаж светильников с лампами накаливания, 100 шт.	0,24	<u>50,24</u> 49,3	<u>0,94</u> 0,35	12	12		<u>6,32</u> 0,03	<u>2</u>
4	67-4-2	Демонтаж патронов, подвесов, 100 шт.	0,05	<u>29,17</u> 29,17		1	1		<u>3,74</u>	
5	46-03-012-01	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения до 20 см ² , 100 м борозд	6,2	<u>931,24</u> 263,76	<u>667,48</u> 86,4	5774	1636	<u>4138</u> 536	<u>28,06</u> 7,31	<u>174</u> 45
6	46-03-017-01	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м ² , 1 м ³ заделки	1,5	<u>1688,65</u> 446,24	<u>21,14</u>	2533	669	<u>32</u>	<u>55,16</u>	<u>83</u>
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	20	<u>19,95</u> 7,05	<u>12,9</u> 1,03	399	141	<u>258</u> 21	<u>0,71</u> 0,09	<u>14</u> 2
8	08-03-572-07	Демонтаж ВРУ, 1 шт. МДС 81-29 2001 п. 3.1	1	<u>46</u> 13,87	<u>32,13</u> 1,46	46	14	<u>32</u> 1	<u>1,4</u> 0,12	<u>1</u>

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				9461	3166	4463		363
		"Электромонтажные работы, Демонтаж." с учетом коэффициентов						559		47
		Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов				71831	38214	23743		363
		по оплате труда 12,07						6747		47
		по эксплуатации машин 5,32								
		по стоимости материалов 5,39								
		Итого по разделу								
		"Электромонтажные работы, Демонтаж."								
		Стоимость строительных работ				105145				
		в том числе								
		прямые затраты				59880	27822	22184		257
								6469		45
		накладные расходы				28805				
МДС		Работы по реконструкции зданий и сооружений 99%x0,85=84% от				28805				
81-33.2004		ФОТ=34292								
прил.4 п.49,										
прим. п.1										
		сметная прибыль				16460				
Письмо		Работы по реконструкции зданий и сооружений 59,5%x0,8=48% от				16460				
АП-5536/06		ФОТ=34292								
прил.1 п.49,										
прим. п.1										
		Стоимость монтажных работ				25374				
		в том числе								
		прямые затраты				11951	10392	1559		106
								278		2
		накладные расходы				7875				
МДС		Электромонтажные работы на других объектах 95%x0,85=81% от				1731				
81-33.2004		ФОТ=2137								
прил.4										
п.45,2										
МДС		Электромонтажные работы				6144				
81-33.2004		85%x0,85=72% от ФОТ=8533								
прил.5 п.17										
		сметная прибыль				5548				
Письмо		Электромонтажные работы на других объектах 65%x0,8=52% от				1111				
АП-5536/06		ФОТ=2137								
прил.1										
п.45.2										
Письмо		Электромонтажные работы				4437				
АП-5536/06		65%x0,8=52% от ФОТ=8533								
прил.2 п.17										
		Итого по разделу				130519				
		"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	ЩМП-16.6.4-074 У2 Цена 48169,17:1,18:5,39х1,02=7725, шт.	1	<u>7725</u>		7725				
11	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	<u>46</u> 2
12	Цена поставщика	Щит учетно-распределительный навесной ЩУРН-1/930-1 36 УХЛ3 Цена 13194,3:1,18:5,47х1,02=2116, шт.	20	<u>2116</u>		42320				
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	6,2	<u>1543,21</u> 347,8	<u>7,18</u> 0,35	9568	2156	<u>45</u> 2	<u>37</u> 0,03	<u>229</u>
18	08-02-409-04	Труба винилпластовая 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 мм ² , 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 мм ² , 1000 м	0,43	<u>5585,14</u>		2402				
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 мм ² , 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 ² , 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 ² , 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.	0,28	<u>4216,09</u> 875,94	<u>1768,22</u> 517,24	1181	246	<u>495</u> 145	<u>88,3</u> 43,76	<u>25</u> 12
29	Цена поставщика	Светильник светодиодный СА-7008 с датчиком движения Цена 1150:1,18:5,32x1,02=186,85, шт.	20	<u>186,85</u>		3737				
30	509-1374	Светильник НСП 03х60-001 шар, шт.	8	<u>21,1</u>		169				
31	08-03-591-03	Выключатель полугерметический и герметический, 100 шт.	0,28	<u>1337,71</u> 753,92	<u>63,97</u> 1,18	375	211	<u>18</u>	<u>76</u> 0,1	<u>21</u>
32	509-1201	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки, шт.	20	<u>6,13</u>		123				
33	509-1443	Выключатель двухклавишный для открытой проводки, шт.	8	<u>11,28</u>		90				
34	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
35	509-1372	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 11-100-002, шт.	4	<u>904,58</u>		3618				
36	509-0676	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 100, 10 шт.	0,4	<u>1287,61</u>		515				
		Прямые затраты по разделу "Электромонтажные работы, Монтаж." с учетом коэффициентов МДС 81.35-2004 прил.1 табл.1 п.2 Оплата труда рабочих 4123x1,2=4947,6 Эксплуатация машин 1976x1,2=2371,2 Затраты труда рабочих 431x1,2=517,2 Затраты труда машинистов 16x1,2=19,2				100504	4948	<u>2371</u> 246		<u>517</u> 19
		Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов по оплате труда 12,07 по эксплуатации машин 5,32 по стоимости материалов 5,39				574603	59722	<u>12614</u> 2969		<u>517</u> 19
		Итого по разделу "Электромонтажные работы, Монтаж."								
		Стоимость строительных работ				327820				
		в том числе								
		прямые затраты				327820				
		Стоимость монтажных работ				330162				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		в том числе								
		прямые затраты				246783	59722	12614		517
		накладные расходы				50780		2969		19
МДС		Электромонтажные работы на				50780				
81-33.2004		других объектах $95\% \times 0,85 = 81\%$ от								
прил.4		ФОТ=62691								
п.45.2										
		сметная прибыль				32599				
Письмо		Электромонтажные работы на				32599				
АП-5536/06		других объектах $65\% \times 0,8 = 52\%$ от								
прил.1		ФОТ=62691								
п.45.2										
		Итого по разделу				657982				
		"Электромонтажные работы,								
		Монтаж."								
		Итого прямые затраты по смете				109965	8114	6834		880
								805		66
		Итого прямые затраты по смете с				646434	97936	36357		880
		учетом индексов						9716		66
		Итого по смете								
		строительные работы				432965				
		монтажные работы				355536				
		оборудование								
		Итого по смете				788501				
		Справочно								
		материалы				512141				
		оплата труда рабочих				97936				
		эксплуатация машин				36357				
		в т.ч. оплата труда машинистов				9716				
		накладные расходы				87460				
		сметная прибыль				54607				
		оборудование								
		Резерв средств на								
		непредвиденные работы и								
		затраты								
		Непредвиденные работы 2%				15770				
		Строительный контроль 2,14%				16874				
		Экспертиза смет 0,5%				3943				
		Итого				825085				
		Налоги								
ФЗ РФ от		НДС, 18%				148515,25				
07.07.03 №										
117-ФЗ										
		Итого				973600				
		Всего по смете				973600				

СоставилПроверил

СОГЛАСОВАНО
Подпись

КОМИТЕТ ЖКХ
АДМИНИСТРАЦИИ
Г. УЛЬЯНОВСКА
ЗАМ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

Форма № 4.
УТВЕРЖДАЮ

« » Г.

« » Г.

Жилой дом по адресу: ул. А.Матросова, д.20

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 329/к.р

«Капитальный ремонт системы теплоснабжения в жилом доме по адресу: ул. А.Матросова, д.20»

Основание: чертежи №

Составлен в базовых ценах:

2001г.

Сметная стоимость работ: 535 480,00 Руб.

№ п/п	Обоснование цен	Наименование работ и затрат	Кол-во	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ				затр.тр единич всего	инд
				всего	экс.маш.	мате-риалы	всего	зарплата	экс.маш.	мате-риалы		
				зарплата	ЗП маш				ЗП маш			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Сантехнические работы.												
1	ТЕРр65-14-3	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм	1,76 100 м трубопр овода	390,01 371,91	5,67 0,00	12,43	686	655	10 0	21	43,60 76,74	
2	ТЕРр65-14-4	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 100 мм	1,78 100 м трубопр овода	601,19 557,01	14,14 0,00	30,04	1070	991	25 0	54	65,30 116,23	
3	ТЕР16-02-005-03	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 65 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]	1,76 100 м трубопр овода	6368,38 809,92	167,96 3,40	5390,50	11208	1425	296 6	9487	82,98 146,05	100
4	ТЕР16-02-001-06	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 50 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]	1,78 100 м трубопр овода	4991,05 452,70	111,70 2,81	4426,65	8884	806	199 5	7879	47,06 83,76	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	ТЕР46-03-010-01	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2	0,357 100 отверстий	541,47 144,27	397,20 51,42	0,00	193	52	142 18	-1	15,17 5,42	
6	ТЕР46-03-017-01	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	0,0146 1 м3 заделки	1688,65 446,24	21,14 0,00	1221,27	25	7	0 0	18	55,16 0,81	
7	301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	7,89 кг	12,05 0,00	0,00 0,00	12,05	95	0	0 0	95	0,00 0,00	
8	ТЕР15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15)]	0,308 100 м2 окрашиваемой	1160,79 724,03	3,55 0,15	433,21	358	223	1 0	134	81,72 25,17	100
9	ТЕР24-01-033-01(прим.)	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром 15мм (спускники) [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15)]	70 1 шт.	28,19 8,76	0,00 0,00	19,43	1973	613	0 0	1360	0,97 67,62	100
	302-1342	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс	-70 шт.	18,78 0,00	0,00 0,00	18,78	-1315	0	0 0	-1315	0,00 0,00	
10	302-1831	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм	70 шт.	21,41 0,00	0,00 0,00	21,41	1499	0	0 0	1499	0,00 0,00	
11	ТЕРр65-16-1	Смена сгонов у трубопроводов диаметром до 20 мм	1,4 100 сгонов	1397,04 272,94	0,63 0,24	1123,47	1956	382	1 0	1573	28,70 40,18	
12	ТЕР24-01-033-02	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром до 32 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15)]	4 1 шт.	49,86 11,15	0,00 0,00	38,71	199	45	0 0	154	1,23 4,92	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	302-1344	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс	-4 шт.	37,66 0,00	0,00 0,00	37,66	-151	0	0 0	-151	0,00 0,00	
	302-1834	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 32 мм	4 шт.	97,56 0,00	0,00 0,00	97,56	390	0	0 0	390	0,00 0,00	
13	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)]	2 1 врезка	575,38 82,54	14,91 0,30	477,93	1151	165	30 1	956	8,58 17,16	100
14	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)]	3,6 10 м трубопр овода	520,96 40,16	27,40 0,00	453,40	1875	145	99 0	1631	4,05 14,57	100
15	104-0396	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 35 мм	198 м	28,57 0,00	0,00 0,00	28,57	5657	0	0 0	5657	0,00 0,00	
16	104-0399	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 54 мм	198 м	41,83 0,00	0,00 0,00	41,83	8282	0	0 0	8282	0,00 0,00	
17	ТЕР16-07-005-02	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]	1,78 100 м трубопр овода	134,31 67,07	53,29 0,00	13,95	239	119	95 0	25	5,76 10,26	100
18	ТЕР16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения	1,78 100 м трубопр овода	125,35 67,07	53,29 0,00	4,99	223	119	95 0	9	5,76 10,26	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		диаметром до 50 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]										
19	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	
20	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
21	ТЕР18-06-007-06	Установка фильтров диаметром 80 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]	0,2 10 фильтро в	7499,86 160,68	166,91 3,25	7172,27	1500	32	33 1	1435	17,30 3,46	100
22	ТЕРм12-10-001-01	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа	0,08 100 шт.	2973,26 629,15	473,34 0,00	1870,77	238	50	38 0	150	65,40 5,23	
23	ТЕР18-07-001-02	Установка манометров с трехходовым краном [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]	4 1 компл.	219,47 2,51	0,00 0,00	216,96	878	10	0 0	868	0,25 1,01	100
24	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
Итого по разделу							54657,00	6090,00	1114,00 33,00	47453,00	655,85	
В том числе основные материалы в базовых ценах							14457,00			14457,00		
Всего							54657,00	6090,00	1114,00 33,00	47453,00	655,85	
В том числе основные материалы в базовых ценах							14457,00			14457,00		
Итого в текущих ценах							352929,9	73506,30	6093,58 398,31	273329,28		102
{Итого в текущих ценах ТЕР (Многоквартирные жилые дома кирпичные по статьям затрат 1 кв.2014 РЦЦС)}											655,85	
k=12,07 на зарплату												
k=5,47 на эксплуатацию машин												
k=5,76 на материалы												
k=5,76 на основные материалы												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
В том числе основные материалы						83272,32			83272,32			

Наименование затрат	Коэффициент	Процент	Сумма в руб.
Итого			352 929,9
Накладные расходы (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб)		63	13 261,50
Накладные расходы (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))		98	33 640,46
Накладные расходы (Работы при реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов))		84	780,36
Накладные расходы (Отделочные работы)		80	2 153,60
Накладные расходы (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы)		100	7 942,00
Накладные расходы (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - смена труб)		88	4 057,68
Накладные расходы (Теплоизоляционные работы)		77	1 347,50
Накладные расходы (Монтаж оборудования)		68	410,72
Итого накладных расходов			63 593,82
Итого			416 523,72
Сметная прибыль (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб)		40	8 420,00
Сметная прибыль (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))		56	19 223,12
Сметная прибыль (Работы при реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов))		48	445,92
Сметная прибыль (Отделочные работы)		37	996,04
Сметная прибыль (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы)		61	4 844,62
Сметная прибыль (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - смена труб)		48	2 213,28
Сметная прибыль (Теплоизоляционные работы)		48	840,00
Сметная прибыль (Монтаж оборудования)		48	289,92
Итого сметной прибыли			37 272,90
Итого			453 796,62
НДС		18	81 683,38
В С Е Г О			535 480,00

Составил _____

Проверил _____

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

КОМИТЕТ ЖКХ

АДМИНИСТРАЦИИ

Г. УЛЬЯНОВСКА

ЗАМ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

« » Г.

« » Г.

Жилой дом по адресу: ул. А.Матросова, д.20.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 297/кр

«Капитальный ремонт системы ХВС в жилом доме по адресу: г. Ульяновск, ул. А.Матросова, д.20.»

Основание: чертежи №

Составлен в базовых ценах:

2001г.

Сметная стоимость работ: 115 858,4 Руб.

№ п/п	Обоснование цен	Наименование работ и затрат	Кол-во	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ				затр.тр. единич. всего	инд
				всего	экс.маш.	материалы	всего	зарплата	экс.маш.	материалы		
				зарплата	ЗП маш				ЗП маш			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Сантехнические работы												
1	ТЕРр65-1-1	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 32 мм	0,19 100 м трубопровода	327,85 288,02	6,56 1,18	33,27	62	55	1 0	6	34,66 6,59	
	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,0418 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	0,6 100 м трубопровода	564,03 495,44	11,24 2,01	57,35	338	297	7 1	34	59,62 35,77	
	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,204 т	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00	0	0	0 0	0	0,00 0,00	
3	ТЕР16-04-002-01	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм	0,02 100 м трубопровода	3376,42 1887,18	1184,21 158,62	305,03	68	38	24 3	6	190,24 3,80	
	507-0622	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм	-0,1798 10 м	26,48 0,00	0,00 0,00	26,48	-5	0	0 0	-5	0,00 0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	507-3354	Труба из полипропилена PN 20/20	1,798 м	4,59 0,00	0,00 0,00	4,59	8	0	0 0	8	0,00 0,00	
4	ТЕР16-04-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15)]	0,19 100 м трубопр овода	2585,56 1389,50	536,64 69,74	659,42	491	264	102 13	125	140,07 26,61	100
	507-0589	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	-1,7822 10 м	65,60 0,00	0,00 0,00	65,60	-117	0	0 0	-117	0,00 0,00	
	507-3356	Труба из полипропилена PN 20/32	17,822 м	13,94 0,00	0,00 0,00	13,94	248	0	0 0	248	0,00 0,00	
5	ТЕР16-04-002-06	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15)]	0,6 100 м трубопр овода	4736,98 1547,74	1498,15 198,88	1691,09	2842	929	899 119	1014	162,75 97,65	
	507-0592	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм	-5,676 10 м	170,51 0,00	0,00 0,00	170,51	-968	0	0 0	-968	0,00 0,00	
	507-3359	Труба из полипропилена PN 20/63	56,76 м	57,15 0,00	0,00 0,00	57,15	3244	0	0 0	3244	0,00 0,00	
6	507-3176	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	6 шт.	7,78 0,00	0,00 0,00	7,78	47	0	0 0	47	0,00 0,00	
7	507-3175	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 32 мм	24 шт.	4,28 0,00	0,00 0,00	4,28	103	0	0 0	103	0,00 0,00	
8	507-3311	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63х32х63 мм	12 шт.	19,60 0,00	0,00 0,00	19,60	235	0	0 0	235	0,00 0,00	
9	507-3297	Тройник	12	3,76	0,00	3,76	45	0	0	45	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		полипропиленовый переходной диаметром 32х20х32 мм	шт.	0,00	0,00				0		0,00	
10	507-3310	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63х25х63 мм	1 шт.	15,65 0,00	0,00 0,00	15,65	16	0	0 0	16	0,00 0,00	
11	507-5012	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	6 шт.	8,56 0,00	0,00 0,00	8,56	51	0	0 0	51	0,00 0,00	
12	507-5009	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	8 шт.	2,03 0,00	0,00 0,00	2,03	16	0	0 0	16	0,00 0,00	
13	507-5035	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 32х3/4"	12 шт.	13,64 0,00	0,00 0,00	13,64	164	0	0 0	164	0,00 0,00	
14	302-1834	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 32 мм	12 шт.	97,56 0,00	0,00 0,00	97,56	1171	0	0 0	1171	0,00 0,00	
15	302-1833	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм	1 шт.	47,54 0,00	0,00 0,00	47,54	48	0	0 0	48	0,00 0,00	
16	302-1832	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм	12 шт.	29,80 0,00	0,00 0,00	29,80	358	0	0 0	358	0,00 0,00	
17	301-5806	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 32-35 мм	18 шт.	4,28 0,00	0,00 0,00	4,28	77	0	0 0	77	0,00 0,00	
18	301-5810	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 67-73 мм	24 шт.	8,58 0,00	0,00 0,00	8,58	206	0	0 0	206	0,00 0,00	
19	Цена поставщика	Бурт диаметр 63 мм Ц=95/1,18/5,71*1,02	1 шт.	14,38 0,00	0,00 0,00	14,38	14	0	0 0	14	0,00 0,00	
20	Цена поставщика	Фланец диаметр 63 мм Ц=770,85/1,18/5,71*1,02	1 шт.	116,69 0,00	0,00 0,00	116,69	117	0	0 0	117	0,00 0,00	
21	103-0039	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр	2,4 м	31,41 0,00	0,00 0,00	31,41	75	0	0 0	75	0,00 0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		условного прохода 25 мм, толщина стенки 2,8 мм (резьбы)										
22	ТЕР16- 07-003- 07	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 80 мм [МДС 81- 35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15)]	1 1 врезка	575,38 82,54	14,91 0,30	477,93	575	83	15 0	477	8,58 8,58	100
	302-1176	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см2) 30ч66р диаметром 80 мм	-1 шт.	386,08 0,00	0,00 0,00	386,08	-386	0	0 0	-386	0,00 0,00	
23	302-1844	Кран шаровой латунный, резьбовой марки <Danfoss>, диаметром 80 мм	1 шт.	693,16 0,00	0,00 0,00	693,16	693	0	0 0	693	0,00 0,00	

Итого по разделу							9836,00	1666,00	1048,00	7122,00		
									136,00		179,00	
В том числе основные материалы в базовых ценах							5460,00			5460,00		
Всего							9836,00	1666,00	1048,00	7122,00		
									136,00		179,00	
В том числе основные материалы в базовых ценах							5460,00			5460,00		
Итого в текущих ценах							66863,19	20108,62	5732,56	41022,72		101
{Итого в текущих ценах ТЕР (Многоквартирные жилые дома кирпичные по статьям затрат 1 кв.2014 РЦЦС)}									1641,52		179,00	
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							31449,60			31449,60		

Наименование затрат	Коэффициент	Процент	Сумма в руб.
Итого			66 863,19
Накладные расходы (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб)		63	2 684,43
Накладные расходы (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))		98	17 139,22

Итого накладных расходов		19 823,65
Итого		86 686,84
Сметная прибыль (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб)	40	1 704,40
Сметная прибыль (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))	56	9 793,84
Итого сметной прибыли		11 498,24
Итого		98 185,08
НДС	18	17 673,32
В С Е Г О		115 858,4

Составил _____

Проверил _____

СОГЛАСОВАНО

КОМИТЕТ ЖКХ
АДМИНИСТРАЦИИ
г. УЛЬЯНОВСКА
ЗАМ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

Форма № 4.
УТВЕРЖДАЮ

« ____ » _____ г.

« ____ » _____ г.

Жилой дом по адресу: ул. А.Матросова, д.20.

(наименование строки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 124816/к.р

ОТ

«Капитальный ремонт трубопровода ГВС жилого дома по адресу: ул. А.Матросова,
д.20.»

Основание: чертежи № _____

Составлен в базовых ценах: 2001г.

Сметная стоимость работ: 428 384,00 Руб.

№ п/п	Обосно- вание цен	Наименование работ и затрат	Кол-во	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ				затр.тр единич всего	инд
				всего	экс.маш. ЗП маш	мате- риалы	всего	зарплата	экс.маш. ЗП маш	мате- риалы		
				зарплата	ЗП маш							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Сантехнические работы												
1	ТЕР46-03-010-02	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 100 см2	0,25 100 отверстий	1157,82 336,94	820,88 106,26	0,00	289	84	205 27	0	35,43 8,86	
2	ТЕРр65-1-1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм	2,6 100 м трубопровода	327,85 288,02	6,56 1,18	33,27	852	749	17 3	86	34,66 90,12	
	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,572 т	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00	0	0	0 0	0	0,00 0,00	
3	ТЕРр65-1-2	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм	1,451 100 м трубопровода	564,03 495,44	11,24 2,01	57,35	818	719	16 3	83	59,62 86,51	
	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,49334 т	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00	0	0	0 0	0	0,00 0,00	
4	ТЕР16-04-002-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм ИДС 81-	2,6 100 м трубопровода	3140,64 1707,09	914,09 121,15	519,46	8166	4438	2377 315	1351	172,09 447,42	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		35.2004 пп.4.7; (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15))										
	507-0588	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	-24,154 10 м	50,64 0,00	0,00 0,00	50,64	-1223	0	0 0	-1223	0,00 0,00	
	507-3367	Труба из полипропилена PN 25/25	241,54 м	15,89 0,00	0,00 0,00	15,89	3838	0	0 0	3838	0,00 0,00	
5	ТЕР16- 04-002- 05	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовы х труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 50 мм [МДС 81- 35.2004 пп.4.7; (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15))	1,453 100 м трубопр овода	4407,46 1614,46	1498,15 198,88	1294,85	6404	2346	2177 289	1881	162,75 236,47	100
	507-0591	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 50 мм	- 13,7453 8 10 м	129,21 0,00	0,00 0,00	129,21	-1776	0	0 0	-1776	0,00 0,00	
6	507-3370	Труба из полипропилена PN 25/50	132,44 м	50,31 0,00	0,00 0,00	50,31	6663	0	0 0	6663	0,00 0,00	
7	507-5070	Муфта полипропилено вая переходная диаметром 63х50 мм	3 шт.	6,05 0,00	0,00 0,00	6,05	18	0	0 0	18	0,00 0,00	
8	507-5058	Муфта полипропилено вая переходная диаметром 32х25 мм	25 шт.	1,51 0,00	0,00 0,00	1,51	38	0	0 0	38	0,00 0,00	
9	507-3290	Тройник полипропилено вый соединительны й диаметром 50 мм	3 шт.	10,56 0,00	0,00 0,00	10,56	32	0	0 0	32	0,00 0,00	
10	507-3174	Угольник 90 град. полипропилено вый диаметром 25 мм	100 шт.	1,51 0,00	0,00 0,00	1,51	151	0	0 0	151	0,00 0,00	
11	507-3306	Тройник полипропилено вый переходной диаметром 50х25х50 мм	25 шт.	7,76 0,00	0,00 0,00	7,76	194	0	0 0	194	0,00 0,00	
12	507-5008	Муфта полипропилено вая соединительна я диаметром 25	68 шт.	1,02 0,00	0,00 0,00	1,02	69	0	0 0	69	0,00 0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		мм										
13	507-5011	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 50 мм	10 шт.	4,54 0,00	0,00 0,00	4,54	45	0	0 0	45	0,00 0,00	
14	302-1154	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 50 мм	3 шт.	94,15 0,00	0,00 0,00	94,15	282	0	0 0	282	0,00 0,00	
15	507-0717	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр 63 мм (ТУ2248-001- 18425183-01)	10 шт.	52,75 0,00	0,00 0,00	52,75	528	0	0 0	528	0,00 0,00	
16	507-2837	Фланцы для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 65 мм	3 компл.	89,30 0,00	0,00 0,00	89,30	268	0	0 0	268	0,00 0,00	
17	301-5601	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 20- 25 мм	130 шт.	5,44 0,00	0,00 0,00	5,44	707	0	0 0	707	0,00 0,00	
18	301-5605	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 48- 53 мм	65 шт.	6,83 0,00	0,00 0,00	6,83	444	0	0 0	444	0,00 0,00	
Итого по разделу							26807,00	8336,00	4792,00 637,00	13679,00	869,38	
В том числе основные материалы в базовых ценах							10278,00			10278,00		
Всего							26807,00	8336,00	4792,00 637,00	13679,00	869,38	
В том числе основные материалы в базовых ценах							10278,00			10278,00		
Итого в текущих ценах							205617,34	100615,52	26212,24 7688,59	78791,04	104 869,38	
{Итого в текущих ценах ТЕР (Многоквартирные жилые дома кирпичные по статьям затрат 1 кв.2014 РЦЦС)}												
k=12,07 на зарплату												
k=5,47 на эксплуатацию машин												
k=5,76 на материалы												
k=5,76 на основные материалы												
В том числе основные материалы							59201,28			59201,28		

Наименование затрат	Коэффициент	Процент	Сумма в руб.
Итого			205 617,34
Накладные расходы (Работы при реконструкции зданий и сооружений		84	1 125,60

(усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов))		
Накладные расходы (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб)	63	11 208,33
Накладные расходы (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))	98	87 389,54
Итого накладных расходов		99 723,47
Итого		305 340,81
Сметная прибыль (Работы при реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов))	48	643,20
Сметная прибыль (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб)	40	7 116,40
Сметная прибыль (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))	56	49 936,88
Итого сметной прибыли		57 696,48
Итого		363 037,29
НДС	18	65 346,71
ВСЕГО		428 384,00

Составил _____

Проверил _____

СОГЛАСОВАНО

КОМИТЕТ ЖКХ
АДМИНИСТРАЦИИ
Г. УЛЬЯНОВСКА
ЗАМ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

Форма № 4.
УТВЕРЖДАЮ

« ____ » _____ г.

« ____ » _____ г.

Жилой дом по адресу: ул.А.Матросова, д.20.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 124818/к.р

ОТ

«Капитальный ремонт системы водоотведения жилого дома по адресу:
ул.А.Матросова, д.20.»

Основание: чертежи № _____

Составлен в базовых ценах:

2001г.

Сметная стоимость работ: _____ 164 538,4 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	0,64 100 м трубопр овода с	731,64 721,64	10,00 3,78	0,00	468	462	6 2	0	85,30 54,59	
	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,8576 т	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00	0	0	0 0	0	0,00 0,00	
2	ТЕР16-04-001-02	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 100 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7; (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15)]	0,64 100 м трубопр овода	6180,70 702,73	30,75 0,89	5447,22	3956	450	20 1	3486	70,84 45,34	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	18,9 м	7,09 0,00	0,00 0,00	7,09	134	0	0 0	134	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	0,08 1 м3 заделки	1467,44 361,30	21,24 0,00	1084,90	117	29	2 0	86	44,66 3,57	
7	ТЕРр65-6-12	Смена унитазов типа <Компакт>	0,12 100 приборов	57723,12 3743,19	86,69 8,87	53893,24	6927	449	10 1	6468	412,70 49,52	
Итого по разделу							12740,00	1537,00	429,00 55,00	10774,00	168,52	
В том числе основные материалы в базовых ценах							734,00			734,00		
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 подстил ающего с	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 подстил ающего	152,65 33,88	34,78 4,44	83,99	286	63	65 8	158	3,92 7,35	101

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15))	слоя									
13	ТЕР16-04-001-02	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 100 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15))	0,15 100 м трубопровода	6180,70 702,73	30,75 0,89	5447,22	927	105	5 0	817	70,84 10,63	101
14	ТЕР01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2 [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15))	0,02 100 м3 грунта	838,35 838,35	0,00 0,00	0,00	17	17	0 0	0	111,78 2,24	101
15	ТЕР01-03-071-02	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 303 кВт (410 л.с.), группа грунтов 2 м [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15))	0,026 1000 м3 грунта	461,66 0,00	461,66 21,66	0,00	12	0	12 1	0	0,00 0,00	101
16	ТЕР23-04-008-01	Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах сухих [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15))	2 1 врезка	228,08 175,65	0,00 0,00	52,43	456	351	0 0	105	19,37 38,73	101
Итого по разделу							2496,00	703,00	182,00 21,00	1611,00	80,12	
Всего							15236,00	2240,00	611,00 76,00	12385,00	248,64	
В том числе основные материалы в базовых ценах							734,00			734,00		
Итого в текущих ценах							101716,57	27036,80	3342,17 917,32	71337,60		106
{Итого в текущих ценах ТЕР (Многоквартирные жилые дома кирпичные по статьям затрат 1 кв.2014 РЦЦС)}											248,64	
к=12,07 на зарплату												
к=5,47 на эксплуатацию машин												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
k=5,76 на материалы												
k=5,76 на основные материалы												
В том числе основные материалы												
							4227,84					

Наименование затрат	Коэффициент	Процент	Сумма в руб.
Итого			101 716,57
Накладные расходы (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб)		63	3 528,00
Накладные расходы (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))		98	6 576,78
Накладные расходы (Работы при реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов))		84	2 301,60
Накладные расходы (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - смена труб)		88	4 779,28
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			23 846,66
Итого			125 563,23
Сметная прибыль (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб)		40	2 240,00
Сметная прибыль (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))		56	3 758,16
Сметная прибыль (Работы при реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов))		48	1 315,20
Сметная прибыль (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - смена труб)		48	2 606,88
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

13 876,08

Итого

139 439,31

НДС

18

25 099,08

В С Е Г О

164 538,4

Составил

Проверил

СОГЛАСОВАНО

Форма № 4.
УТВЕРЖДАЮКОМИТЕТ ЖКХ
АДМИНИСТРАЦИИ
г. УЛЬЯНОВСКА

«___» _____ г.

«___» _____ г.

Жилой дом по адресу: ул. А.Матросова, д.20.

ЗАМ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 124823 к/р
«Капитальный ремонт системы электроснабжения ж.д. по адресу:
ул. А.Матросова, д.20.»

Основание: чертежи № _____

Составлен в базовых ценах: 2001г.

Сметная стоимость работ: _____ 292 080,00 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
Электромонтажные работы												
1	ТЕР46-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2	1,8 100 м борозд	514,30 143,58	370,72 47,99	0,00	926	258	667 86	1	15,64 28,15	
2	ТЕР46-03-017-01	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	0,2 1 м3 заделки	1688,65 446,24	21,14 0,00	1221,27	338	89	4 0	245	55,16 11,03	
3	ТЕРм08-02-403-03	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный под штукатурку по стенам или в бороздах	1,8 100 м	1543,21 347,80	7,18 0,35	1188,23	2778	626	13 1	2139	37,00 66,60	
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	0,1 1000 м	5884,28 0,00	0,00 0,00	5884,28	588	0	0 0	588	0,00 0,00	
5	501-8197	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлор	0,08 1000 м	14883,13 0,00	0,00 0,00	14883,13	1191	0	0 0	1191	0,00 0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		идной изолирующей в поливинилхлор идной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил Ц 3 и сечением 10 мм2										
6	ТЕРп67- 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	ТЕРп67- 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 устанавливаем ый 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 поставщ ика)	Светильник светодиодный с датчиком движения Ц=650/1,18	8 шт.	(550,85) 0,00	0,00 0,00	(550,85)	(4407)	0	0 0	(4407)	0,00 0,00	
10	503-0460	Разветвительна я коробка УК-2	12 шт.	2,83 0,00	0,00 0,00	2,83	34	0	0 0	34	0,00 0,00	
11	ТЕРм10- 04-066- 03	Щит распределител ьный	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 распределител ьные этажные на 4 квартиры ЩРЭ-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 поставщ ика)	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 поставщ ика)	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 распределител ьное 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- распределител ьное 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							21949,00	2965,00	987,00	17997,00	127,00	302,73
В том числе основные материалы в базовых ценах							14422,00			14422,00		
Основные материалы в текущих ценах							53663,00			53663,00		
Всего							21949,00	2965,00	987,00	17997,00	127,00	302,73
В том числе основные материалы в базовых							14422,00			14422,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ценах												
Основные материалы в текущих ценах							53663,00	53663,00				
Итого в текущих ценах							198501,89	35787,55	5398,89	157325,72	102	
(Итого в текущих ценах ТЕР (Множквартирные жилые дома кирпичные по статьям затрат 1 кв.2014 РЦС))							1532,89			302,73		
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							136733,72	136733,72				

Наименование затрат	Коэффициент	Процент	Сумма в руб.
Итого			198 501,89
Накладные расходы (Работы при реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов))		84	4 389,84
Накладные расходы (Электромонтажные работы : на других объектах)		81	12 054,42
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			29 826,18
Итого			228 328,07
Сметная прибыль (Работы при реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов))		48	2 508,48
Сметная прибыль (Электромонтажные работы : на других объектах)		52	7 738,64
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			19 197,36
Итого			247 525,43
НДС		18	44 554,57
ВСЕГО			292 080,00

Составил _____

Проверил _____

СОГЛАСОВАНО

КОМИТЕТ ЖКХ
АДМИНИСТРАЦИИ
Г. УЛЬЯНОВСКА
ЗАМ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

Форма № 4.
УТВЕРЖДАЮ

« ____ » _____ Г.

« ____ » _____ Г.

Жилой дом по адресу: ул.К.Либкнехта, д.50

(наименование строки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 739/к.р

от

«Капитальный ремонт системы ГВС в жилом доме по адресу: г. Ульяновск,
ул.К.Либкнехта, д.50»

Основание: чертежи № _____

Составлен в базовых ценах: 2001г.

Сметная стоимость работ: _____ 175 248,00 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-	всего	зарплата	экс.маш.	мате-		
				зарплата	ЗП маш	риалы			ЗП маш	риалы		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Сантехнические работы												
1	ТЕРр65-1-1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм	0,72 100 м трубопр овода	327,85 288,02	6,56 1,18	33,27	236	207	5 1	24	34,66 24,96	
	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,1584 т	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00	0	0	0 0	0	0,00 0,00	
2	ТЕРр65-1-2	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм	0,64 100 м трубопр овода	564,03 495,44	11,24 2,01	57,35	361	317	7 1	37	59,62 38,16	
	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,2176 т	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00	0	0	0 0	0	0,00 0,00	
3	302-1832	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм	16 шт.	29,80 0,00	0,00 0,00	29,80	477	0	0 0	477	0,00 0,00	
4	302-1834	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 32 мм	16 шт.	97,56 0,00	0,00 0,00	97,56	1561	0	0 0	1561	0,00 0,00	
5	ТЕР24-01-033-01	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром до 20 мм (спускники) [МДС 81-	9 1 шт.	28,19 8,76	0,00 0,00	19,43	254	79	0 0	175	0,97 8,69	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		35.2004 пп.4.7; (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]										
	302-1342	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс	-9 шт.	18,78 0,00	0,00 0,00	18,78	-169	0	0 0	-169	0,00 0,00	
6	302-1832	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм	9 шт.	29,80 0,00	0,00 0,00	29,80	268	0	0 0	268	0,00 0,00	
7	301-1224	Крепления для трубопроводов; кронштейны, планки, хомуты	10,09 кг	12,05 0,00	0,00 0,00	12,05	122	0	0 0	122	0,00 0,00	
8	ТЕР46- 03-010- 01	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2	0,24 100 отверст ий	541,47 144,27	397,20 51,42	0,00	130	35	95 12	0	15,17 3,64	
9	ТЕР46- 03-017- 01	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонны х площадью до 0,1 м2	0,024 1 м3 заделки	1688,65 446,24	21,14 0,00	1221,27	41	11	1 0	29	55,16 1,32	
10	ТЕР16- 04-002- 05	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовы х труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 50 мм [МДС 81- 35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]	0,64 100 м трубопр овода	4407,46 1614,46	1498,15 198,88	1294,85	2821	1033	959 127	829	162,75 104,16	100
	507-0591	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 50 мм	-6,0544 10 м	129,21 0,00	0,00 0,00	129,21	-782	0	0 0	-782	0,00 0,00	
11	507-3370	Труба из полипропилена PN 25/50	60,544 м	50,31 0,00	0,00 0,00	50,31	3046	0	0 0	3046	0,00 0,00	
12	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:	0,56 100 м трубопр овода	2585,56 1389,50	536,64 69,74	659,42	1448	778	301 39	369	140,07 78,44	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		(Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]										
	507-0589	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	-5,2528 10 м	65,60 0,00	0,00 0,00	65,60	-345	0	0 0	-345	0,00 0,00	
	507-3368	Труба из полипропилена PN 25/32	52,528 м	26,54 0,00	0,00 0,00	26,54	1394	0	0 0	1394	0,00 0,00	
13	ТЕР16- 04-002- 01	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовы х труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм [МДС 81- 35.2004 пп.4.7; (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]	0,16 100 м трубопр овода	3955,55 2170,26	1480,26 198,28	305,03	633	347	237 32	49	218,78 35,00	100
	507-0622	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм	-1,4384 10 м	26,48 0,00	0,00 0,00	26,48	-38	0	0 0	-38	0,00 0,00	
14	507-3366	Труба из полипропилена PN 25/20	14,384 м	11,11 0,00	0,00 0,00	11,11	160	0	0 0	160	0,00 0,00	
15	ТЕРр65- 5-8	Смена задвижек диаметром 50 мм	0,01 100 шт.	28843,22 2793,56	134,93 0,00	25914,73	288	28	1 0	259	308,00 3,08	
	302-1175	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным цилиндром для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см2) 30ч6бр диаметром 50 мм	-1 шт.	237,51 0,00	0,00 0,00	237,51	-238	0	0 0	-238	0,00 0,00	
	302-1826	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 50 мм	1 шт.	464,10 0,00	0,00 0,00	464,10	464	0	0 0	464	0,00 0,00	
16	507-2838	Хомуты для крепления труб	1,138 100 шт.	147,14 0,00	0,00 0,00	147,14	167	0	0 0	167	0,00 0,00	
17	ТЕР16- 07-003- 06	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 50 мм	1 1 врезка	373,07 71,14	9,05 0,15	292,88	373	71	9 0	293	7,39 7,39	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)]										
18	507-5005	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 50 мм	5 шт.	6,79 0,00	0,00	6,79	34	0	0 0	34	0,00 0,00	
19	507-5001	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	16 шт.	1,25 0,00	0,00	1,25	20	0	0 0	20	0,00 0,00	
20	507-5003	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 32 мм	6 шт.	2,76 0,00	0,00	2,76	17	0	0 0	17	0,00 0,00	
21	507-5011	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 50 мм	4 шт.	4,54 0,00	0,00	4,54	18	0	0 0	18	0,00 0,00	
22	507-5009	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	12 шт.	2,03 0,00	0,00	2,03	24	0	0 0	24	0,00 0,00	
23	507-3290	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 50 мм	1 шт.	10,56 0,00	0,00	10,56	11	0	0 0	11	0,00 0,00	
24	507-5075	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 20x3/4"	16 шт.	16,84 0,00	0,00	16,84	269	0	0 0	269	0,00 0,00	
25	507-5007	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 20 мм	16 шт.	0,78 0,00	0,00	0,78	12	0	0 0	12	0,00 0,00	
26	507-3297	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x20x32 мм	18 шт.	3,76 0,00	0,00	3,76	68	0	0 0	68	0,00 0,00	
27	507-3307	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50x32x50 мм	6 шт.	10,56 0,00	0,00	10,56	63	0	0 0	63	0,00 0,00	
Итого по разделу							13208,00	2906,00	1615,00 212,00	8687,00	304,85	
В том числе основные материалы в базовых ценах							6623,00			6623,00		
Всего							13208,00	2906,00	1615,00 212,00	8687,00	304,85	
В том числе основные материалы в базовых ценах							6623,00			6623,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого в текущих ценах								93943,4	35075,42	8834,05	50037,12	103
{Итого в текущих ценах ТЕР (Множквартирные жилые дома кирпичные по статьям затрат 1 кв.2014 РЦЦС)}									2558,84		304,85	
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								38148,48		38148,48		

Наименование затрат	Коэффициент	Процент	Сумма в руб.
Итого			93 943,4
Накладные расходы (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб)		63	3 999,87
Накладные расходы (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы)		100	954,00
Накладные расходы (Работы при реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов))		84	588,00
Накладные расходы (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))		98	28 708,12
Накладные расходы (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - смена труб)		88	297,44
Итого накладных расходов			34 547,43
Итого			128 490,83
Сметная прибыль (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб)		40	2 539,60
Сметная прибыль (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы)		61	581,94
Сметная прибыль (Работы при реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов))		48	336,00
Сметная прибыль (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))		56	16 404,64
Сметная прибыль (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - смена труб)		48	162,24
Итого сметной прибыли			20 024,42
Итого			148 515,25
НДС		18	26 732,75
В С Е Г О			175 248,00

Составил _____

Проверил _____