

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

« _____ » _____ 20 г.

« _____ » 20 г.

Капитальный ремонт системы центрального отопления многоквартирного жилого дома по адресу: Ульяновская область,
Барышский район, г. Барыш, пер. Садовый, 20

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № ЛС-133

(ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА)

**«Капитальный ремонт системы центрального отопления многоквартирного жилого дома по адресу:
Ульяновская область, Барышский район, г. Барыш, пер. Садовый, 20»**

Основание: чертежи №

Сметная стоимость работ:

1411720 руб.

строительных работ _____ строительных работ

1174863 руб.

монтажных работ _____монтажных работ _____

21498 руб.

оборудования _____оборудования _____оборудова

0 руб.

Средства на оплату труда:

229606 руб.

Трудоемкость работ:

1646,04 чел.ч

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)Сантехнические работы											
1	ТЕРр66-24-2 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр) ТЕРр66-24-2 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр) ТЕРр66-24-2	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;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;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;Разборка тепловой	1,18 100 м2 наружн ой площади разобра нной изоляции и	158,72 158,72	0,00 0,00	0,00	215	215	0 0	0	21,97 25,92
2	ТЕРр65-14-3 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр) ТЕРр65-14-3 (Приказ Минстроя	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;Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях	8,25 100 м трубопро вода	390,01 371,91	5,67 0,00	12,43	3686	3529	54 0	103	50,14 413,66
3	ТЕРр65-27-3 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр) ТЕРр65-27-3 (Приказ	Демонтаж элеваторных узлов номер 1, 2 МДС 81-38.2004 Пр.3 пп.2: Кзп=1,15; Кэм=1,15; Кзпм=1,15; Кзтр=1,15; Кзтм=1,15;Демонтаж элеваторных узлов номер 1, 2 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.	8083,86 8083,86	0,00 0,00	0,00	93	93	0 0	0	1049,26 10,49
4	ТЕРр65-19-1 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр) ТЕРр65-19-1 (Приказ	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;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	0,46 100 шт.	935,72 865,70	70,02 30,24	0,00	495	458	37 16	0	126,5 58,19
5	ТЕР17-01-002-	Демонтаж - Установка	1,2	566,91	8,83	499,40	32	28	4	0	2,44

	01 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр) ТЕР17-01-002-01 (Приказ	полотенцесушителей из водогазопроводных труб О.У. ГЭСН. п. 3.1.в: Кзп=0,4; Кэм=0,4; Кзпм=0,4; Кмат=0; Кзтр=0,4; Кзтм=0,4; Демонтаж - Установка полотенцесушителей из водогазопроводных труб О.У. ГЭСН. п. 3.1.в: Кзп=0,4;	10 шт.	58,68	0,00				0		2,93
6	ТЕР16-02-001-01 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр) ТЕР16-02-001-01 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр) ТЕР16-02-001-01	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 15 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; Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 15 мм	1,7 100 м трубопро вода	2381,19 317,17	46,32 2,03	2017,70	4400	837	133 6	3430	51,19 87,02
7	302-0062 302-0062 302-0062	Кран шаровый муфтовый Altstream для воды диаметром 15 мм, тип в/в	22 шт.	26,55		26,55	584			584	
8	ТЕР16-02-001-02 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр) ТЕР16-02-001-02 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр) ТЕР16-02-001-02	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 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; Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм	3,45 100 м трубопро вода	2763,80 317,17	46,32 2,03	2400,31	10250	1699	270 12	8281	51,19 176,59
9	302-0063 302-0063 302-0063 302-0063	Кран шаровый муфтовый Altstream для воды диаметром 20 мм, тип в/в	47 шт.	39,54		39,54	1858			1858	
10	302-0064 302-0064 302-0064 302-0064	Кран шаровый муфтовый Altstream для воды диаметром 25 мм, тип в/в	5 шт.	62,46		62,46	312			312	
11	ТЕР16-02-001-04 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр) ТЕР16-02-001-04 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр) ТЕР16-02-001-04	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных 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; Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 32 мм	0,5 100 м трубопро вода	3498,01 317,17	46,32 2,03	3134,52	1852	246	39 2	1567	51,19 25,59
12	ТЕР16-02-001-05 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр) ТЕР16-02-001-05 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр) ТЕР16-02-001-05	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 40 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; Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 40 мм	1,6 100 м трубопро вода	3260,04 317,17	46,32 2,03	2896,55	5547	788	125 5	4634	51,19 81,9
13	ТЕР16-02-005-	Прокладка трубопроводов	1	4889,22	111,86	4183,66	5295	922	189	4184	94,44

	02 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр) ТЕР16-02-005-02 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр) ТЕР16-	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; 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; Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром	100 м трубопровода	593,70	2,57			4		94,44
14	301-1224 301-1224 301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	40,15 кг	12,05		12,05	484		484	
15	ТЕР18-03-001-02 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр) ТЕР18-03-001-02 (Приказ Минстроя	Установка радиаторов стальных 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; Установка радиаторов стальных МДС 81-35.2004 пп.4.7: Кэл=1,15; Кэм=1,25; Кэлм=1,25; Кэлтр=1,15; Кэлтм=1,25;	0,9418 100 кВт радиаторов и конвекторов	18687,63 588,43	226,90 17,28	17872,30	18053	860	361 27	16832 101,84 95,92
	101-9102 101-9102 101-9102	Дюбели распорные полистироловые	8,38202 10 шт.	0,00		0,00	0		0	
	301-0559 301-0559 301-0559 301-0559	Радиаторы стальные панельные РСВ2-1, РСВ2-6 однорядные V=-94,18 Радиаторы стальные панельные РСВ2-1, РСВ2-6	-94,18 кВт	166,90		166,90	-15719		-15719	
16	301-1606 301-1606 301-1606 301-1606 301-1606 301-1606	Радиаторы биметаллические, марка Maxterm MB-500, количество секций 1, мощность 170 Вт с комплектом для подключения	554 шт.	90,38		90,38	50071		50071	
17	ТЕР11-02-001-01 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр) ТЕР11-02-001-01 (Приказ	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; Кэлтр=1,35; Кэлтм=1,35; Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг МДС 81-37.2004 Пр.3 пп.2: Кэл=1,35;	46 1 шт.	11,54 10,22	0,00 0,00	1,32	696	635	0 0	61 1,39 63,96
18	302-1609 302-1609 302-1609 302-1609	Вентиль терморегулирующий радиаторный Altstream прямой, размером 3/4"	46 шт.	82,85		82,85	3811		3811	
19	302-0078 302-0078 302-0078 302-0078	Кран шаровый муфтовый Altstream для воды диаметром 20 мм со сгоном	46 шт.	53,42		53,42	2457		2457	
20	ТЕР18-07-001-05 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр) ТЕР18-07-001-05 (Приказ	Установка кранов воздушных 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; Установка кранов воздушных МДС 81-35.2004 пп.4.7: Кэл=1,15;	46 1 компл.	27,13 1,23	0,00 0,00	25,90	1279	88	0 0	1191 0,19 8,57
21	ТЕР17-01-002-02 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр) ТЕР17-01-002-02 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 №	Установка полотенцесушителей из латунных хромированных труб МДС 81-38.2004 Пр.3 пп.2: Кэл=1,35; Кэм=1,35; Кэлм=1,35; Кэлтр=1,35; Кэлтм=1,35; МДС 81-35.2004 пп.4.7: Кэл=1,15; Кэм=1,25; Кэлм=1,25; Кэлтр=1,15; Кэлтм=1,25; Установка полотенцесушителей из латунных хромированных труб МДС 81-38.2004 Пр.3 пп.2: Кэл=1,35; Кэм=1,35; Кэлм=1,35;	1,2 10 шт.	4391,14 238,58	9,23 0,00	4143,33	5435	444	19 0	4972 38,5 46,2
22	ТЕР18-06-003-06 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр) ТЕР18-06-003-06 (Приказ Минстроя	Установка воздухооборников наружным диаметром 219 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; Установка воздухооборников наружным диаметром 219 мм МДС 81-35.2004 пп.4.7: Кэл=1,15;	1 1 шт.	292,99 11,51	7,17 0,14	274,31	304	18	12 0	274 1,88 1,88

23	ТЕР18-06-003-10 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр) ТЕР18-06-003-10 (Приказ	Установка воздухоотводчиков 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; Установка воздухоотводчиков МДС 81-35.2004 пп.4.7: Кзп=1,15;	1 1 шт.	100,23 15,79	8,24 0,27	76,20	115	25	14 0	76	2,58 2,58
	507-0944 507-0944 507-0944 507-0944 507-0944 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 Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2) диаметром 15 мм	-1 шт.	6,91		6,91	-7			-7	
24	ТЕР16-05-001-02 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр) ТЕР16-05-001-02 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр) ТЕР16-05-001-02	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм МДС 81-35.2004 пп.4.7: 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; Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из	4 1 шт.	93,07 13,33	4,71 0,00	75,03	415	83	32 0	300	2,28 9,13
25	302-0200 302-0200 302-0200 302-0200 302-0200 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/см2), длиной 180 мм, условным диаметром 50 мм	4 шт.	360,48		360,48	1442			1442	
26	ТЕР18-06-005-01 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр) ТЕР18-06-005-01 (Приказ Минстроя	Установка элеваторов номером 1, 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; Установка элеваторов номером 1, 2 МДС 81-35.2004 пп.4.7: Кзп=1,15; Кэм=1,25; Кзпм=1,25; Кзтр=1,15; Кзтм=1,25;	0,1 10 шт.	7619,88 210,62	77,56 0,54	7331,70	779	33	13 0	733	33,5 3,35
27	ТЕР46-03-017-01 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр) ТЕР46-03-017-01 (Приказ	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	0,08 1 м3 заделки	1688,65 446,24	21,14 0,00	1221,27	136	36	2 0	98	55,16 4,41
28	ТЕР18-07-001-02 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр) ТЕР18-07-001-02 (Приказ Минстроя	Установка манометров с трехходовым краном 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; Установка манометров с трехходовым краном МДС 81-35.2004 пп.4.7: Кзп=1,15;	4 1 компл.	219,14 2,18	0,00 0,00	216,96	882	14	0 0	868	0,34 1,37
29	ТЕР18-07-001-04 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр) ТЕР18-07-001-04 (Приказ Минстроя	Установка термометров в опрае прямых и угловых 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; Установка термометров в опрае прямых и угловых МДС 81-35.2004 пп.4.7: Кзп=1,15;	6 1 компл.	327,50 2,91	0,00 0,00	324,59	1975	27	0 0	1948	0,48 2,89
30	ТЕР18-06-002-	Установка грязевиков наружным	2	604,86	8,75	569,35	1252	83	30	1139	4,47

	02 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр) ТЕР18-06-002-02 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр) ТЕР18-06-002-02	диаметром патрубков до 57 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; Установка грязевиков наружным диаметром патрубков до 57 мм	1 шт.	26,76	0,14			0		8,94
31	302-0068 302-0068 302-0068 302-0068	Кран шаровый муфтовый Altstream для воды диаметром 15 мм, тип в/н	4 шт.	31,45		31,45	126		126	
32	ТЕРм11-02-001-01 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр) ТЕРм11-02-001-01 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр) ТЕРм11-02-001-01	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг МДС 81-37.2004 Пр.3 пп.2: Кзп=1,35; Кэм=1,35; Кзпм=1,35; Кзтр=1,35; Кзтм=1,35; Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг МДС 81-37.2004 Пр.3 пп.2: Кзп=1,35;	1 шт.	11,54 10,22	0,00 0,00	1,32	15	14	0 0	1 1,39
33	301-7075 301-7075 301-7075 301-7075 301-7075 301-7075	Клапаны предохранительные BROEN 800 из бронзы для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), с присоединением 1"x1"	1 шт.	1648,45		1648,45	1648		1648	
34	ТЕР16-07-005-01 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр) ТЕР16-07-005-01 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр) ТЕР16-07-005-01	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; Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50	8,25 100 м трубопровода	105,94 58,32	42,63 0,00	4,99	1382	747	594 0	41 7,78 64,17
35	ТЕР15-04-030-04 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр) ТЕР15-04-030-04 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр) 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: 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; Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество	1,427 100 м2 окрашиваемой поверхности	1065,64 629,59	2,84 0,14	433,21	2020	1395	7 0	618 110,32 157,43
36	ТЕР26-01-017-01 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр) ТЕР26-01-017-01 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр) ТЕР26-01-017-01 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр) ТЕР26-01-017-01 101-2466 101-2466 104-9400 104-9400	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм 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; Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс») трубками Краска «Армофиниш» V=61,6902 Краска «Армофиниш» V=61,6902 Трубки из вспененного каучука, полиэтилена	26,6 10 м трубопровода	510,24 34,92	21,92 0,00	453,40	14486	1442	984 0	12060 5,46 145,36
	101-2466 101-2466	Краска «Армофиниш» V=61,6902 Краска «Армофиниш» V=61,6902	-38,2508 л	252,95		252,95	-9676		-9676	
	104-9400 104-9400	Трубки из вспененного каучука, полиэтилена	292,6 м	0,00		0,00	0		0	
37	104-0952	Трубки из вспененного полиэтилена,	45	8,18		8,18	368		368	

	104-0952 104-0952 104-0952	внутренний диаметр 22 мм, толщина 20 мм	м									
38	104-0954 104-0954 104-0954 104-0954	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 28 мм, толщина 20 мм	64 м	9,34		9,34	598			598		
39	104-0957 104-0957 104-0957 104-0957	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 42 мм, толщина 20 мм	22 м	10,42		10,42	229			229		
40	104-0959 104-0959 104-0959 104-0959	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 48 мм, толщина 20 мм	100 м	12,63		12,63	1263			1263		
41	104-0290 104-0290 104-0290 104-0290	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 60 мм, толщина 20 мм	61,6 м	14,21		14,21	875			875		
42	ТЕР46-03-010-01 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр) ТЕР46-03-010-01 (Приказ	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; Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2 Прил. 46.1 п. 3.3.2: Кзп=1,75;	0,8 100 отверстий	503,06 144,27	358,79 43,76	0,00	704	202	502 61	0	26,55 21,24	
Прямые затраты по разделу в базовых ценах							122517	14961	3421 133	104135		1615,5
В т.ч. основные материалы в бц							40724			40724		
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 материалыПрямые затраты по разделу в текущих ценах С учетом индексов:							873923	225463	20526 2003	627934		1615,5
В т.ч. основные материалы в тц							245566			245566		
Всего по разделу							1172301					
Сантехнические работы (Лестничные клетки) (Строительные) Сантехнические работы (Лестничные клетки)												
43	ТЕРр65-14-3 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр) ТЕРр65-14-3 (Приказ	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм	0,2 100 м трубопро вода	390,01 371,91	5,67 0,00	12,43	77	74	1 0	2	43,6 8,72	
44	ТЕРр65-19-1 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр) ТЕРр65-19-1 (Приказ	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг	0,04 100 шт.	935,72 865,70	70,02 30,24	0,00	38	35	3 1	0	110 4,4	
45	ТЕР16-02-001-01 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр) ТЕР16-02-001-01 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр) ТЕР16-02-001-01 (Приказ	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 15 мм МДС 81-35.2004 пп.4.7: Кзп=1,15; Кэм=1,25; Кзпм=1,25; Кзтр=1,15; Кзтм=1,25; МДС 81-35.2004 Пр.1 т.1 пп.2: Кзп=1,2; Кэм=1,2; Кзпм=1,2; Кзтр=1,2; Кзтм=1,2; Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 15 мм	0,2 100 м трубопро вода	2381,19 317,17	46,32 2,03	2017,70	506	88	14 1	404	45,5 9,1	
46	ТЕР18-03-001-01 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр) ТЕР18-03-001-01 (Приказ	Установка радиаторов чугунных 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.1: Кзп=1,2; Кэм=1,2; Кзпм=1,2; Кзтр=1,2; Кзтм=1,2; Установка радиаторов чугунных МДС 81-35.2004 пп.4.7: Кзп=1,15;	0,0448 100 кВт радиато ров и конвекто ров	42037,60 679,03	379,12 36,72	40979,45	1903	42	25 2	1836	104,47 4,68	

47	ТЕР16-07-005-01 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр) ТЕР16-07-005-01 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр) ТЕР16-07-005-01	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.1: Кзп=1,2; Кэм=1,2; Кзпм=1,2; Кзтр=1,2; Кзтм=1,2; Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	0,2 100 м трубопровода	105,94 58,32	42,63 0,00	4,99	30	16	13 0	1	6,91 1,38
48	ТЕР15-04-030-04 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр) ТЕР15-04-030-04 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр) 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: Кзп=1,15; Кэм=1,25; Кзпм=1,25; Кзтр=1,15; Кзтм=1,25; МДС 81-38.2004 Пр.3 пп.1: Кзп=1,2; Кэм=1,2; Кзпм=1,2; Кзтр=1,2; Кзтм=1,2; Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	0,023 100 м2 окрашиваемой поверхности	1065,64 629,59	2,84 0,14	433,21	30	20	0 0	10	98,06 2,26
Прямые затраты по разделу в базовых ценах							2584	275	56 4	2253	30,54
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 материалыПрямые затраты по разделу в текущих ценах С учетом индексов:							18064	4143	336 60	13585	30,54
Всего по разделу							23578				
Погрузка и вывоз (Строительные) Погрузка и вывоз											
49	01-01-01-041 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр) 01-01-01-041 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр) 03-21-01-010 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр) 03-21-01-010	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1,3 1 т груза	42,60 0,00	0,00 0,00	42,60	55	0	0 0	55	0 0
50	03-21-01-010 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр) 03-21-01-010 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр) 03-21-01-010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	1,3 1 т груза	12,24 0,00	0,00 0,00	12,24	16	0	0 0	16	0 0
Прямые затраты по разделу в базовых ценах							71	0	0 0	71	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 затратыПрямые затраты по разделу в текущих ценах С учетом индексов:							482	0	0 0	482	0
Всего по разделу							482				
ИТОГО ПО СМЕТЕ											
Прямые затраты по смете в текущих ценах							892469	229606	20862 2063	642001	1646,04
В т.ч. основные материалы в тц							245566			245566	

Наименование затрат	Коэффициент	Процент	Сумма в руб.
Прямые затраты по смете в текущих ценах			892469
Накладные расходы (ГЭСНр,ФЕРр,ТЕРр-66) (k=0,85)	0,85	74%	2041
Накладные расходы (ГЭСНр,ФЕРр,ТЕРр-65) (k=0,85)	0,85	74%	39931

Накладные расходы (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-17) (k=0,85*0,9=0,765)	0,765	128%	6971
Накладные расходы (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-16) (k=0,85*0,9=0,765)	0,765	128%	80589
Накладные расходы (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-18) (k=0,85*0,9=0,765)	0,765	128%	18002
Накладные расходы (ГЭСНм,ФЕРм,ТЕРм-11) (k=0,85)	0,85	80%	6650
Накладные расходы (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-46) (k=0,85*0,9=0,765)	0,765	110%	3785
Накладные расходы (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-15) (k=0,85*0,9=0,765)	0,765	105%	17059
Накладные расходы (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-26) (k=0,85*0,9=0,765)	0,765	100%	16733
Итого накладных расходов			191761
Итого			1084230
Сметная прибыль (ГЭСНр,ФЕРр,ТЕРр-66) (k=0,8)	0,8	50%	1296
Сметная прибыль (ГЭСНр,ФЕРр,ТЕРр-65) (k=0,8)	0,8	50%	25354
Сметная прибыль (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-17) (k=0,8*0,85=0,68)	0,68	83%	3983
Сметная прибыль (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-16) (k=0,8*0,85=0,68)	0,68	83%	46044
Сметная прибыль (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-18) (k=0,8*0,85=0,68)	0,68	83%	10288
Сметная прибыль (ГЭСНм,ФЕРм,ТЕРм-11) (k=0,8)	0,8	60%	4694
Сметная прибыль (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-46) (k=0,8*0,85=0,68)	0,68	70%	2163
Сметная прибыль (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-15) (k=0,8*0,85=0,68)	0,68	55%	7890
Сметная прибыль (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-26) (k=0,8*0,85=0,68)	0,68	70%	10431
Итого сметной прибыли			112143
Всего по смете			1196373
НДС		18	215347
ВСЕГО			1411720

Составил

//

Проверил

//