

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Форма № 4

//  
«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

//  
«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Капитальный ремонт системы холодного водоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу: Ульяновская область, Барышский район, г. Барыш, кв-л Радищева, 9

(наименование стройки)  
**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № ЛС-127**  
(ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА)



**«Капитальный ремонт системы холодного водоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу: Ульяновская область, Барышский район, г. Барыш, кв-л Радищева, 9»**

Основание: чертежи №

**Сметная стоимость работ:** **438120 руб.**  
 строительных работ \_\_\_\_\_ строительных работ **371318 руб.**  
 монтажных работ \_\_\_\_\_ монтажных работ **0 руб.**  
 оборудования \_\_\_\_\_ оборудования **0 руб.**  
 Средства на оплату труда: **101554 руб.**  
 Трудоемкость работ: **706,64 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 в т.ч. опл. труда	материалы	всего	оплата труда	экспл. машин в т.ч. опл. труда	материалы	на единицу
											всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Сантехнические работы (Строительные)Сантехнические работы											
1	ТЕРр65-1-1 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр) ТЕРр65-1-1 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр) ТЕРр65-1-1	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;Разборка трубопроводов из водопроводных труб	2,47 100 м трубопровода	327,85 288,02	6,56 1,35	33,27	918,91	818,11	18,62 3,83	82,18	39,86 98,45
	509-9899 509-9899 509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,5434 т	0,00		0,00	0,00			0,00	
2	ТЕРр65-1-2 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр) ТЕРр65-1-2 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр) ТЕРр65-1-2	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;Разборка трубопроводов из водопроводных труб	0,6 100 м трубопровода	564,03 495,44	11,24 2,30	57,35	384,03	341,86	7,76 1,59	34,41	68,56 41,14
	509-9899 509-9899 509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,204 т	0,00		0,00	0,00			0,00	
3	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; 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;Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из	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 302-0200 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	1 шт.	360,48		360,48	360,48			360,48	
5	ТЕР16-06-005-	Установка счетчиков (водомеров)	1	532,04	0,84	527,35	534,75	5,98	1,42	527,35	0,64

01	(Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр) ТЕР16-06-005-01 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр) ТЕР16-06-005-01	диаметром до 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; Установка счетчиков (водомеров) диаметром до 40 мм МДС 81-35.2004 пп.4.7: Кзп=1,15; Кэм=1,25; Кзпм=1,25; Кзтр=1,15;	1 счетчик (водомер)	3,85	0,00			0,00		0,64
	301-3165 301-3165 301-3165	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 32 мм	-1 шт.	526,53		526,53	-526,53		-526,53	
6	301-3152 301-3152 301-3152	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-32	1 шт.	1009,11		1009,11	1009,11		1009,11	
7	302-0065 302-0065 302-0065 302-0065	Кран шаровый муфтовый Altstream для воды диаметром 32 мм, тип в/в	3 шт.	99,36		99,36	298,08		298,08	
8	ТЕР18-06-007-02 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр) ТЕР18-06-007-02 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр) ТЕР18-06-007-02	Установка фильтров 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; Установка фильтров диаметром 32 мм МДС 81-35.2004 пп.4.7: Кзп=1,15; Кэм=1,25; Кзпм=1,25; Кзтр=1,15;	0,1 10 фильтров	4045,54 76,89	54,33 0,41	3914,32	412,54	11,94	9,17 0,07	391,43 12,7 1,27
9	507-5037 507-5037 507-5037 507-5037	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 40х1 1/4"	3 шт.	46,86		46,86	140,58		140,58	
10	507-5069 507-5069 507-5069	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63х40 мм	2 шт.	4,79		4,79	9,58		9,58	
11	ТЕР18-07-001-02 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр) ТЕР18-07-001-02 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр) ТЕР18-07-001-02	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; Кэм=1,25; Кзпм=1,25; Кзтр=1,15;	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
12	ТЕР16-04-002-06 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр) ТЕР16-04-002-06 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр) 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: Кзп=1,15; Кэм=1,25; Кзпм=1,25; Кзтр=1,15; Кзтм=1,25; Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб	0,6 100 м трубопровода	4235,47 1345,86	1198,52 181,71	1691,09	2842,18	928,64	898,89 136,28	1014,65 162,75 97,65
	507-0592 507-0592 507-0592 507-0592	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм	-5,676 10 м	170,51		170,51	-967,81		-967,81	
13	507-3341 507-3341 507-3341	Труба из полипропилена PN 10/63	56,76 м	37,70		37,70	2139,85		2139,85	
14	507-5012 507-5012 507-5012 507-5012	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	5 шт.	8,56		8,56	42,80		42,80	
15	507-5068 507-5068 507-5068	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63х32 мм	2 шт.	4,79		4,79	9,58		9,58	
16	507-5087 507-5087 507-5087 507-5087	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 63х2"	1 шт.	212,87		212,87	212,87		212,87	
17	507-4305 507-4305 507-4305 507-4305	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	15 шт.	16,33		16,33	244,95		244,95	
18	507-3291 507-3291 507-3291 507-3291	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 63 мм	3 шт.	22,61		22,61	67,83		67,83	
19	507-3309 507-3309 507-3309 507-3309	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63х20х63 мм	2 шт.	16,82		16,82	33,64		33,64	
20	507-3310 507-3310 507-3310 507-3310	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63х25х63 мм	1 шт.	15,65		15,65	15,65		15,65	
21	507-3311 507-3311 507-3311	Тройник полипропиленовый	10	19,60		19,60	196,00		196,00	

	507-3311 507-3311 507-3311	переходной диаметром 63х32х63 мм	шт.								
22	507-3312 507-3312 507-3312 507-3312	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63х40х63 мм	3 шт.	25,64		25,64	76,92			76,92	
23	302-1155 302-1155 302-1155 302-1155 302-1155	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 63 мм	1 шт.	179,68		179,68	179,68			179,68	
24	301-5606 301-5606 301-5606 301-5606	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм	54 шт.	9,49		9,49	512,46			512,46	
25	101-4949 101-4949 101-4949	Шпилька резьбовая М8-2000	9 шт.	7,20		7,20	64,80			64,80	
26	101-4955 101-4955 101-4955	Анкер забивной М8	123 шт.	0,63		0,63	77,49			77,49	
27	ТЕР16-04-002-04 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр) ТЕР16-04-002-04 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 40 мм МДС 81-35.2004 пп.4.7: Кэл=1,15; Кэм=1,25; Кэпм=1,25; Кэтр=1,15; Кэзм=1,25; Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб	0,6 100 м трубопро вода	3272,82 1611,01	539,65 79,65	1122,16	2189,64	1111,60	404,74 59,74	673,30	186,76 112,06
	507-0590 507-0590 507-0590 507-0590	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 40 мм	-5,622 10 м	110,83		110,83	-623,09			-623,09	
28	507-3357 507-3357 507-3357	Труба из полипропилена PN 20/40	56,22 м	22,10		22,10	1242,46			1242,46	
29	507-3175 507-3175 507-3175 507-3175	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм	14 шт.	4,28		4,28	59,92			59,92	
30	507-5061 507-5061 507-5061	Заглушка полипропиленовая диаметром 40 мм	1 шт.	2,51		2,51	2,51			2,51	
31	507-5100 507-5100 507-5100 507-5100	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 40х1 1/4"	2 шт.	59,79		59,79	119,58			119,58	
32	507-3301 507-3301 507-3301 507-3301	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40х20х40 мм	12 шт.	4,54		4,54	54,48			54,48	
33	302-1153 302-1153 302-1153 302-1153 302-1153	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	2 шт.	83,84		83,84	167,68			167,68	
34	301-5604 301-5604 301-5604 301-5604	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 40-46 мм	10 шт.	6,00		6,00	60,00			60,00	
35	ТЕР16-04-002-03 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр) 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; Кэпм=1,25; Кэтр=1,15; Кэзм=1,25; Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб	1,5 100 м трубопро вода	2296,99 1208,26	429,31 63,72	659,42	3878,34	2084,25	804,96 119,48	989,13	140,07 210,11
	507-0589 507-0589 507-0589 507-0589	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	-14,07 10 м	65,60		65,60	-922,99			-922,99	
36	507-3356 507-3356 507-3356	Труба из полипропилена PN 20/32	140,7 м	13,94		13,94	1961,36			1961,36	
37	507-5009 507-5009 507-5009 507-5009	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	6 шт.	2,03		2,03	12,18			12,18	
38	507-5057 507-5057 507-5057	Заглушка полипропиленовая диаметром 32 мм	8 шт.	1,25		1,25	10,00			10,00	
39	507-5003 507-5003 507-5003 507-5003	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 32 мм	79 шт.	2,76		2,76	218,04			218,04	
40	507-3297 507-3297 507-3297 507-3297	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х20х32 мм	50 шт.	3,76		3,76	188,00			188,00	

41	302-1152 302-1152 302-1152 302-1152 302-1152	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 32 мм	12 шт.	69,29		69,29	831,48			831,48	
42	301-5603 301-5603 301-5603 301-5603	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм	60 шт.	6,89		6,89	413,40			413,40	
43	302-1151 302-1151 302-1151 302-1151 302-1151	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 25 мм	1 шт.	35,23		35,23	35,23			35,23	
44	ТЕР16-04-002-01 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр) ТЕР16-04-002-01 (Приказ Минстроя	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным 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; Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб	0,37 100 м трубопро вода	3376,42 1887,18	1184,21 181,17	305,03	1463,56	803,00	547,70 83,79	112,86	218,78 80,95
	507-0622 507-0622 507-0622 507-0622	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм	-3,3263 10 м	26,48		26,48	-88,08			-88,08	
45	507-3354 507-3354 507-3354	Труба из полипропилена PN 20/20	33,263 м	4,59		4,59	152,68			152,68	
46	507-3173 507-3173 507-3173 507-3173	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	101 шт.	1,02		1,02	103,02			103,02	
47	507-5016 507-5016 507-5016 507-5016	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20x1/2"	23 шт.	7,05		7,05	162,15			162,15	
48	507-5028 507-5028 507-5028 507-5028	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20x1/2"	1 шт.	7,78		7,78	7,78			7,78	
49	302-1150 302-1150 302-1150 302-1150 302-1150	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 20 мм	59 шт.	30,41		30,41	1794,19			1794,19	
50	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	Изоляция трубопроводов 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 изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного	10,364 10 м трубопро вода	510,24 34,92	21,92 0,00	453,40	5644,23	561,83	383,36 0,00	4699,04	5,46 56,64
	101-2466 101-2466 101-2466	Краска «Армофиниш»	-14,9034 л	252,95		252,95	-3769,82			-3769,82	
	104-9400 104-9400 104-9400	Трубки из вспененного каучука, полиэтилена	114,004 м	0,00		0,00	0,00			0,00	
51	104-0302 104-0302 104-0302 104-0302	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 64 мм, толщина 9 мм	66 м	8,11		8,11	535,26			535,26	
52	104-0301 104-0301 104-0301 104-0301	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 42 мм, толщина 9 мм	15 м	4,15		4,15	62,25			62,25	
53	104-0300 104-0300 104-0300 104-0300	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 9 мм	33 м	3,33		3,33	109,89			109,89	
54	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;	0,16 100 отверсти й	503,06 144,27	358,79 43,76	0,00	140,86	40,40	100,46 12,25	0,00	26,55 4,25
55	ТЕР46-03-017-	Заделка отверстий, гнезд и борозд в	0,016	1688,65	21,14	1221,27	27,02	7,14	0,34	19,54	55,16

	01 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр) ТЕР46- 03-017-01 (Приказ	перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки	446,24	0,00			0,00		0,88
Прямые затраты по разделу в базовых ценах						25858	6739	3185 417	15934	706,64
В т.ч. основные материалы в бц						7098			7098	
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:						216744	101554	19112 6285	96078	706,64
В т.ч. основные материалы в тц						42798			42798	
Всего по разделу						371205				
Погрузка и вывоз (Строительные)Погрузка и вывоз										
56	03-21-01-010 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)03-21- 01-010 (Приказ	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 0,00	3,67 0
57	01-01-01-041 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)01-01- 01-041 (Приказ	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 0,00	12,78 0
Прямые затраты по разделу в базовых ценах						16	0	0 0	16	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:						112	0	0 0	112	0
Всего по разделу						112				
ИТОГО ПО СМЕТЕ										
Прямые затраты по смете в текущих ценах						216856	101554	19112 6285	96190	706,64
В т.ч. основные материалы в тц						42798			42798	

Наименование затрат	Коэффициент	Процент	Сумма в руб.
Прямые затраты по смете в текущих ценах			216856
Накладные расходы (ГЭСНр,ФЕРр,ТЕРр-65) (k=0,85)	0,85	74%	11064
Накладные расходы (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-16) (k=0,85*0,9=0,765)	0,765	128%	79034
Накладные расходы (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-18) (k=0,85*0,9=0,765)	0,765	128%	227
Накладные расходы (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-26) (k=0,85*0,9=0,765)	0,765	100%	6519
Накладные расходы (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-46) (k=0,85*0,9=0,765)	0,765	110%	757
Итого накладных расходов			97602
Итого			314458
Сметная прибыль (ГЭСНр,ФЕРр,ТЕРр-65) (k=0,8)	0,8	50%	7025
Сметная прибыль (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-16) (k=0,8*0,85=0,68)	0,68	83%	45179
Сметная прибыль (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-18) (k=0,8*0,85=0,68)	0,68	83%	130
Сметная прибыль (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-26) (k=0,8*0,85=0,68)	0,68	70%	4064
Сметная прибыль (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-46) (k=0,8*0,85=0,68)	0,68	70%	433
Итого сметной прибыли			56830
Всего по смете			371288
НДС		18	66832
ВСЕГО			438120

Составил \_\_\_\_\_ //

Проверил \_\_\_\_\_ //