

СОГЛАСОВАНО:

Подразник

\_\_\_\_\_ 2016

Наименование строител

**Локальный сметный расчет № 02-30-02**

Ремонт систем холодного водоснабжения Ульяновская область, Ульяновский район, р.п. Ишеевка, ул. Болотинский, д. 11



ТВЕРЖДАЮ:

\_\_\_\_\_ 2016

Адрес объекта

Описание: дефектная ведомость

Сметная стоимость **116,832** тыс руб  
 Нормативная трудоемкость \_\_\_\_\_ чел час  
 Средства на оплату труда **1,935** тыс руб

Составлена в уровне цен на 1 кв. 2016г.

СНБ ТЕР-2001 (Ред. 2014г.) в ценах 2000/01 Т3 Ульяновская область

ССЦ ТЕР-2001 (Ред. 2014г.) Базовые в ценах 2000/01 Т3 Ульяновская область

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Кол-во единицы	Ст-ть ед., руб		Общая стоимость, руб			Затраты труда рабочих не занятых обслуживанием машин, чел.-ч	
				ВСЕГО	испол. машин	ВСЕГО	оплаты труда	испол. машин	на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

**Раздел 1. Ремонтные работы**

2	ТЕРр 65-1-2	Разборка трубопроводов из вологаэпронованных труб диаметром до 63 мм 100 м трубопровода	0.225	640.04	12.93	144	128	3	68.56	15.43
				569.76	2.65			1		
<small>к01м+1.15, к06м+1.15, к01Мм+1.15, к31м+1.15, к31Мм+1.15, ПП=7490.85+0.05%+71 руб., СЦ=5070.8+0.05%+49 руб.</small>										
<small>МДК 81-38.2004 пр.3 п.2.6 ПЗ-1, ОI-1.15, ЗМ-1.15, ОIМ-1.15, МР-1, ОБ-1, ЗI-1.15, ЗIМ-1.15</small>										
Пр.	2.1 509-0899	Строительный мусор и масса возвратных материалов т	0.0765	0	0.00					
1	ТЕРр 65-1-1	Разборка трубопроводов из вологаэпронованных труб диаметром до 32 мм 100 м трубопровода	0.338	372.03	7.54	126	112	3	39.86	13.47
				331.22	1.55			1		
<small>к01м+1.15, к06м+1.15, к01Мм+1.15, к31м+1.15, к31Мм+1.15, ПП=7490.85+0.05%+71 руб., СЦ=5070.8+0.05%+49 руб.</small>										
<small>МДК 81-38.2004 пр.3 п.2.6 ПЗ-1, ОI-1.15, ЗМ-1.15, ОIМ-1.15, МР-1, ОБ-1, ЗI-1.15, ЗIМ-1.15</small>										
Пр.	1.1 509-0899	Строительный мусор и масса возвратных материалов т	0.07436	0	0.00					
3	ТЕРр 65-3-2	Снятие клипанов фланцевых диаметром до 50 мм 100 шт. арматуры	0.03	293.11	8.63	9	9	0	33.35	1.00
				284.48	3.73			0		
<small>к01м+1.15, к06м+1.15, к01Мм+1.15, к31м+1.15, к31Мм+1.15, ПП=7490.85+0.05%+71 руб., СЦ=5070.8+0.05%+49 руб.</small>										
<small>МДК 81-38.2004 пр.3 п.2.6 ПЗ-1, ОI-1.15, ЗМ-1.15, ОIМ-1.15, МР-1, ОБ-1, ЗI-1.15, ЗIМ-1.15</small>										
Пр.	3.1 509-0899	Строительный мусор и масса возвратных материалов т	0.0465	0	0.00					
6	ТЕР 16-02-002-06	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных вологаэпронованных оцинкованных труб диаметром 50 мм 100 м трубопровода	0.225	7 048.22	163.22	1 586	160	37	73.83	16.61
				710.21	4.80			1		
<small>к01м+1.35+1.35, к06м+1.35+1.35+0.01, к01Мм+1.35+1.35+0.01, к31м+1.35+1.35+0.01, к31Мм+1.35+1.35+0.01, ПП=12870.85+0.08%+158 руб., СЦ=8170.85+0.05%+81 руб.</small>										
<small>МДК 81-38.2004 пр.3 п.2 ПЗ-1, ОI-1.35, ЗМ-1.35, ОIМ-1.35, МР-1, ОБ-1, ЗI-1.35, ЗIМ-1.35</small>										
<small>МДК 81-35.2004 п.4.7 ПЗ-1, ОI-1.15, ЗМ-1.25, ОIМ-1.25, МР-1, ОБ-1, ЗI-1.15, ЗIМ-1.25</small>										
7	ТЕР 16-07-005-02	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм 100 м трубопровода	0.225	176.39	72.04	39	20	16	7.77	1.75
				90.40	0.00			0		
<small>к01м+1.35+1.35+0.01, к06м+1.35+1.35+0.01, к01Мм+1.35+1.35+0.01, к31м+1.35+1.35+0.01, к31Мм+1.35+1.35+0.01, ПП=12870.85+0.08%+158 руб., СЦ=8170.85+0.05%+81 руб.</small>										
<small>МДК 81-38.2004 пр.3 п.2 ПЗ-1, ОI-1.35, ЗМ-1.35, ОIМ-1.35, МР-1, ОБ-1, ЗI-1.35, ЗIМ-1.35</small>										
<small>МДК 81-35.2004 п.4.7 ПЗ-1, ОI-1.15, ЗМ-1.25, ОIМ-1.25, МР-1, ОБ-1, ЗI-1.15, ЗIМ-1.25</small>										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	ТЕР 16-07-003-06	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 50 мм 1 врезка	3	401,00	12,24	1 204	288	37	9,97	29,90
				95,88	0,24			1		
<small>к11(к) 35% 150(155) к2(М) 35% 250(10) к3(М) 35% 130(135) к3(М) 35% 125(130) 10*(1280(850) * 0,005) = 203 руб. С11(к)35(1)45(1)50(1)2 руб.</small>										
		<small>М/Р 81-38.2004 ПЗ-1, ОI-1.35, ЗМ-1.35, ОIМ-1.35, МР-1, ОВ-1, ЗI-1.35, ЗIМ-1.35 пр.3 п.2</small>								
		<small>М/Р 81-35.2004 ПЗ-1, ОI-1.15, ЗМ-1.25, ОIМ-1.25, МР-1, ОВ-1, ЗI-1.15, ЗIМ-1.25 п.4.7</small>								
9	ТЕР 26-01-017-01	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полистирола («Термофлекс») трубами 10 м трубопроводов	2,25	544,57	37,04	1 225	122	83	5,46	12,28
				54,13	0,00			0		
<small>к11(к) 35% 150(155) к2(М) 35% 250(10) к3(М) 35% 130(135) к3(М) 35% 125(130) 10*(1280(850) * 0,005) = 203 руб. С11(к)35(1)45(1)50(1)2 руб.</small>										
		<small>М/Р 81-38.2004 ПЗ-1, ОI-1.35, ЗМ-1.35, ОIМ-1.35, МР-1, ОВ-1, ЗI-1.35, ЗIМ-1.35 пр.3 п.2</small>								
		<small>М/Р 81-35.2004 ПЗ-1, ОI-1.15, ЗМ-1.25, ОIМ-1.25, МР-1, ОВ-1, ЗI-1.15, ЗIМ-1.25 п.4.7</small>								
Пр	9 1 104-0400	Трубки из вспененного каучука, полистирола м	24,75	0	0,00					
10	101-2400	Краска «Армофиниш» л	-3 235,5	252,95		- 818,42				
11	ТССЦ 104-0474	Трубки из вспененного полистирола, внутренний диаметр 64 мм, толщина 13 мм м	24,75	10,02	0,00	248	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0		
		<small>Количество - 24,75 (22,5)*1,1</small>								
12	ТЕР 16-04-002-01	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полистироловых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм 100 м трубопровод	0,338	5 231,47	2 001,31	1 768	989	676	294,87	99,67
				2 925,13	306,18			103		
		<small>Количество - 0,338 - 33,8/100</small>								
<small>к11(к) 35% 130(135) к2(М) 35% 250(10) к3(М) 35% 150(155) к3(М) 35% 130(135) к3(М) 35% 125(130) 10*(1280(850) * 0,005) = 203 руб. С11(к)35(1)45(1)50(1)2 руб.</small>										
		<small>М/Р 81-38.2004 ПЗ-1, ОI-1.35, ЗМ-1.35, ОIМ-1.35, МР-1, ОВ-1, ЗI-1.35, ЗIМ-1.35 пр.3 п.2</small>								
		<small>М/Р 81-35.2004 ПЗ-1, ОI-1.15, ЗМ-1.25, ОIМ-1.25, МР-1, ОВ-1, ЗI-1.15, ЗIМ-1.25 п.4.7</small>								
13	507-0622	Трубы напорные из полистирола низкого давления среднего типа, наружным диаметром 20 мм 10 м	-3 038,02	26,48		- 80,40				
14	ТССЦ 507-3354	Труба из полипропилена PN 20/20 м	30,3802	4,59	0,00	139	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0		
		<small>Количество - 30,3802 - (0,997*33,8/100)*1,1</small>								
15	ТССЦ 507-3173	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм шт.	22	1,02	0,00	22	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0		
16	ТССЦ 507-5016	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20x1/2 шт.	22	7,05	0,00	155	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0		
17	ТССЦ 302-1150	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 20 мм шт.	22	30,41	0,00	669	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0		
<b>Итого по разделу "Ремонтные работы"</b>						<b>55 398</b>	<b>28 042</b>	<b>5 181</b>		<b>190,11</b>
								<b>1 641</b>		
		Прямые затраты				6 435				
		Оплата труда рабочих				1 828				
		Машины и механизмы				855				
		Оплата труда машинистов				107				
		Материалы				3 752				
		Накладные расходы				1 783				
		Сметная прибыль				1 035				
		<b>Итого по разделу</b>				<b>9 254</b>				
		Пересчет в цены Изв.2016г. "Многоквартирные жилые дома Кирпичные"				98 626				
		Оплата труда рабочих				15,34	28 042			
		Эксплуатация машин				6,06	5 181			
		Оплата труда машинистов				15,34	1 641			
		Материальные ресурсы				5,91	22 175			
		Оборудование				3,92	0			
		Накладные расходы				15,34	27 351			
		Сметная прибыль				15,34	15 877			
		<b>Итого с учетом индексации</b>				<b>98 626</b>				
<b>Раздел 2. Вывозка мусора</b>										
18	ТЕРи 01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную 1 т груза	1,02	42,60	0,00	43	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	ТЕРм 03-21-01-010	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние до 10 км 1 т груза	1,02	12,24	0,00	12	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0		
Итого по разделу "Вывозка мусора"							384	0	0	0,00
		Прямые затраты				55				
		Материалы				55				
Итого по разделу							55			
Пересчет в цены I кв.2016г. "Погрузочно-разгрузочные работы и автомобильные перевозки"							384			
		Оплата труда рабочих			1	0				
		Эксплуатация машин			1	0				
		Оплата труда машинистов			1	0				
		Материальные ресурсы		6,99		384				
		Оборудование			1	0				
		Накладные расходы			1	0				
		Сметная прибыль			1	0				
Итого с учетом индексации							384			

Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) - НР=(98%) , НРбаз=(115%) , СП=(56%) , СПбаз=(71%)

		Накладные расходы			1 531					
		Сметная прибыль			875					
Итого по виду работ							6 923			

Материалы и изделия для санитарно-технических работ - НР=(0%) , НРбаз=(0%) , СП=(0%) , СПбаз=(0%)

		Накладные расходы			0					
		Сметная прибыль			0					
Итого по виду работ							669			

Теплоизоляционные работы - НР=(77%) , НРбаз=(90%) , СП=(48%) , СПбаз=(60%)

		Накладные расходы			94					
		Сметная прибыль			59					
Итого по виду работ							560			

Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка - НР=(63%) , НРбаз=(74%) , СП=(40%) , СПбаз=(50%)

		Накладные расходы			158					
		Сметная прибыль			101					
Итого по виду работ							538			

Материалы для монтажных и специальных строительных работ - НР=(0%) , НРбаз=(0%) , СП=(0%) , СПбаз=(0%)

		Накладные расходы			0					
		Сметная прибыль			0					
Итого по виду работ							316			

Материалы для общестроительных работ - НР=(0%) , НРбаз=(0%) , СП=(0%) , СПбаз=(0%)

		Накладные расходы			0					
		Сметная прибыль			0					
Итого по виду работ							248			

Вид работ не задан - НР=(0%) , НРбаз=(0%) , СП=(0%) , СПбаз=(0%)

		Накладные расходы			0					
		Сметная прибыль			0					
Итого по виду работ							55			
Итого по всем разделам							99 010			
		Прямые затраты				6 490				
		Оплата труда рабочих				1 828				
		Машины и механизмы				855				
		Оплата труда машинистов				107				
		Материалы				3 807				
		Фонд оплаты труда (справочно)				1 935				
		Накладные расходы				1 783				
		Сметная прибыль				1 035				
		НДС				18	17 822,00			
Всего по смете							116 832,00			

Составил \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

Проверил \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /