

" " 2016 г.

" " 2016 г.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №  
(локальная смета)

на 2496 г. Оренбург, ул. Киселёва. д. 26 - теплоснабжение  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:  
Сметная стоимость \_\_\_\_\_ 67953 руб.  
строительных работ \_\_\_\_\_ 33145 руб.  
монтажных работ \_\_\_\_\_ 23872 руб.  
Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 4271 руб.  
Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 31,53 чел.час  
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на \_\_\_\_\_ 1 кв 2016г. \_\_\_\_\_

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего
					Всего	В том числе			Всего	В том числе						
						Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех		Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Демонтаж																
1	ТЕР16-02-005-05 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Демонтаж узла учета  (МДС 81-36.2004 п.п.3.3.1.Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водостоков, отопления, вентиляции) ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-02-005-05 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,46; ЗПМ=12,23; МАТ=3,86 НР (45 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (26 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопро вода	0,01 1 / 100	5067,41	4552,86	514,55	29,23	51	46	5		31,9	0,32	0,15	

Гранд-СМЕТА

2	<b>ТЕРп65-14-3</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 50 мм	100 м трубопро вода	0,05 5,0 / 100	5598,16	5433,54	47,23		280	272	2		43,6	2,18		
Итого по разделу 1 Демонтаж									682					2,5		
<b>Раздел 2. Монтаж</b>																
Узел учета																
3	<b>ТЕРм11-02-022-05</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода: до 80 мм	1 шт.	1	756,25	526,5	77,19		756	527	77		4,12	4,12		
4	<b>ТССЦ-301-6558</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 65 мм, с монтажным комплектom	компл.	1	22505,28				22505							
5	<b>ТЕР18-06-003-01</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Установка воздухоотборников наружным диаметром : 76 мм	1 шт.	2	696,38	173,18	46,29	1,96	1393	346	93	4	1,25	2,5	0,01	0,02
6	<b>ТЕР16-05-001-01</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм	1 шт.	2	480,78	194,82	24,82		962	390	50		1,47	2,94		

## Гранд-СМЕТА

7	<b>ТССЦ-507-0980</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 25 мм  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-0980 1 квартал 2016 г. МАТ=3,96	шт.	-4	76,31				-305						
8	<b>ТССЦ-302-1831</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-302-1831 1 квартал 2016 г. МАТ=3,63	шт.	2	64,9				130						
9	<b>ТЕР16-05-001-02</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-05-001-02 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,72; МАТ=4,5 НР (1146 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (655 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	1 шт.	6 4+2	639,4	194,82	29,63		3836	1169	178		1,47	8,82	
10	<b>ТССЦ-507-0983</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-0983 1 квартал 2016 г. МАТ=4,82	шт.	-12	154,82				-1858						
11	<b>ТССЦ-302-1834</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 32 мм  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-302-1834 1 квартал 2016 г. МАТ=3,63	шт.	4	360,28				1441						
12	<b>ТССЦ-301-7281</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление 0,6/1,0 МПа (6/10 кгс/см2), диаметром 50 мм  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-301-7281 1 квартал 2016 г. МАТ=3	шт.	2	1354,26				2709						
13	<b>ТЕР18-06-007-07</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Установка фильтров диаметром : 100 мм  (1.18.16 ОПТепловое испытание систем отопления с проверкой равномерности прогрева отопительных приборов ОЗП=1,03; ЭМ=1,03 к расх.; ЗПМ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР18-06-007-07 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=6,42; ЗПМ=12,23; МАТ=2,14 НР (500 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (286 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	10 фильтро в	0,2 2 / 10	33113,84	2484,77	1213,44	67,02	6623	497	243	13	18,3	3,66	0,34 0,07

## Гранд-СМЕТА

14	<b>ТССЦ-301-1219</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 100 мм  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-301-1219 1 квартал 2016 г. МАТ=2,13	шт.	-2	2920,81				-5842						
15	<b>ТССЦ-301-1263</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-100  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-301-1263 1 квартал 2016 г. МАТ=3,95	шт.	2	3520,95				7042						
16	<b>ТССЦ-507-1003</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-1003 1 квартал 2016 г. МАТ=6,65	шт.	12	358,5				4302						
17	<b>ТЕР18-07-001-03</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Установка манометров: с трехходовым краном и трубкой-сифоном  (ОП п.1.18.16Тепловое испытание систем отопления с проверкой равномерности прогрева отопительных приборов ОЗП=1,03; ЭМ=1,03 к расх.; ЗГМ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР18-07-001-03 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; МАТ=3,07 НР (178 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (102 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	1 компл.	4	922,6	45,62			3690	182			0,32	1,28	
18	<b>ТССЦ-301-1466</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП-ЗУ-16 с трехходовым краном 11П18пкРу16 с трубкой сифоном  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-301-1466 1 квартал 2016 г. МАТ=3,07	компл.	-4	873,91				-3496						
19	<b>ТССЦ-301-1223</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-301-1223 1 квартал 2016 г. МАТ=3,39	компл.	4	216,15				865						

## Гранд-СМЕТА

20	<b>ТЕР18-07-001-04</b> И2-Приказ Гостроя от 07.11.13 №418/ГС	Установка термометров в опрае прямых и угловых  (1.18.16 ОПТепловое испытание систем отопления с проверкой равномерности прогрева отопительных приборов ОЗП=1,03; ЭМ=1,03 к расх.; ЗПМ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР18-07-001-04 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; МАТ=2,13 НР (86 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (49 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	1 компл.	2	858,68	43,78			1717	88			0,32	0,64		
21	<b>ТССЦ-108-0081</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Бобышки скошенные  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-108-0081 1 квартал 2016 г. МАТ=18,75	шт.	2	201				402							
22	<b>ТЕР16-02-005-01</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: до 40 мм  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-02-005-01 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,39; ЗПМ=12,23; МАТ=3,86 НР (427 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (244 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопро вода	0,05 5 / 100	25361,55	8681,95	743,98	37,42	1268	434	37	2	60,83	3,04	0,19	0,01
23	<b>ТССЦ-302-1331</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 3,5 мм  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-302-1331 1 квартал 2016 г. МАТ=3,83	м	-5	156,99				-785							
24	<b>ТССЦ-103-0017</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-103-0017 1 квартал 2016 г. МАТ=3,14	м	5	126,92				635							
25	<b>ТЕР16-07-005-01</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-07-005-01 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=6,16; МАТ=5,88 НР (42 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (24 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопро вода	0,05 5,0 / 100	1201,98	852,31	317,86		60	43	16		5,01	0,25		

## Гранд-СМЕТА

26	<b>ТЕР26-01-017-01</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»): трубами  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР26-01-017-01 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=4,66; МАТ=2,98 НР (196 руб.): 77%=100%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (122 руб.): 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ	10 м трубопро вода	0,5 5,0 / 10	7440,13	510,11	126,8		3720	255	63		3,52	1,76		
27	<b>ТССЦ-101-2466</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Краска «Армофиниш»  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-101-2466 1 квартал 2016 г. МАТ=2,73	л	-0,719	920,2				-662							
28	<b>ТССЦ-104-0162</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-104-0162 1 квартал 2016 г. МАТ=2,77	м	-5,5	425,89				-2342							
29	<b>ТССЦ-104-0626</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-104-0626 1 квартал 2016 г. МАТ=3,97	м	5,5	317,88				1748							
30	<b>ТЕР26-01-052-01</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов: стеклопластиковыми РСТ, тканями стеклянными  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР26-01-052-01 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=4,9; МАТ=3,07 НР (2 руб.): 77%=100%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (1 руб.): 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м2 поверхно сти покрытия изоляции	0,0002 0,02 / 100	40602,66	14890,76	447,52		8	3			107,18	0,02		
<b>Итого по разделу 2 Монтаж</b>									<b>56335</b>					<b>29,03</b>		<b>0,1</b>
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>																
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах									50853	4252	764	19		31,53		0,1
Накладные расходы									3878							
Сметная прибыль									2286							
<b>Итого по смете:</b>																
Итого Строительные работы									33145					27,41		0,1
Итого Монтажные работы									23872					4,12		
Итого									57017					31,53		0,1
В том числе:																
Материалы									45837							

## Гранд-СМЕТА

Машины и механизмы	764							
ФОТ	4271							
Накладные расходы	3878							
Сметная прибыль	2286							
Непредвиденные затраты 1%	570							
<b>Итого с непредвиденными</b>	<b>57587</b>							
НДС 18%	10366							
<b>ВСЕГО по смете</b>	<b>67953</b>					31,53		0,1