

" " 2016 г.

" " 2016 г.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на 2358 г. Оренбург, ул. Краснознаменная,45 теплоснабжение
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:
Сметная стоимость _____ 1909377 руб.
строительных работ _____ 1551616 руб.
монтажных работ _____ 50479 руб.
Средства на оплату труда _____ 301330 руб.
Сметная трудоемкость _____ 2205,42 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 (90 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (52 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопро вода	0,02 2 / 100	5067,41	4552,86	514,55	29,23	101	91	10	1	31,9	0,64	0,15	

Гранд-СМЕТА

2	ТЕРр65-23-2 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Слив и наполнение водой системы отопления: с осмотром системы	1000 м3 объема здания	13,311 13311,0 / 1000	158,26	158,26			2107	2107			1,27	16,91		
3	ТЕРр65-14-3 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	14,42 (209,0+392,0+284,0+557,0) / 100	5598,16	5433,54	47,23		80725	78352	681		43,6	628,71		
4	ТЕРр65-14-4 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 100 мм	100 м трубопро вода	3,21 321,0 / 100	8539,46	8137,96	117,96		27412	26123	379		65,3	209,61		
5	ТЕРр65-19-1 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг	100 шт.	0,03 3 / 100	13231,7	12659,27	572,43	441,87	397	380	17	13	110	3,3	2,24	0,07
Итого по разделу 1 Демонтаж									221068					859,17		0,07
Раздел 2. Монтаж																
Узел учета																
6	ТЕРр65-24-1 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Проверка на прогрев отопительных приборов с регулировкой	100 приборов	0,09 9 / 100	1960,35	1960,35			176	176			15,73	1,42		

Гранд-СМЕТА

7	ТЕРм11-02-022-05 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода: до 80 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм11-02-022-05 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=4,6; МАТ=5,95 НР (1432 руб.): 68%=80%*(0.85 от ФОТ СП (1011 руб.): 48%=60%*(0.8 от ФОТ	1 шт.	4 2+2	756,25	526,5	77,19		3025	2106	309		4,12	16,48		
8	ТССЦ-301-6558 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 65 мм, с монтажным комплектом ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-301-6558 1 квартал 2016 г. МАТ=3,51	компл.	2	22505,28				45011							
9	Прайс лист	Термопреобразователь ТПС-500П	компл.	2	1233,05 1455,0/1,18				2466							
10	ТЕР16-05-001-03 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-05-001-03 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=6,43; ЗПМ=12,23; МАТ=5,38 НР (1528 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (873 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	1 шт.	4	1281,93	385,73	63,59	3,91	5128	1543	254	16	2,91	11,64	0,02	0,08
11	ТССЦ-507-0986 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 100 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-0986 1 квартал 2016 г. МАТ=6,13	шт.	-8	316,37				-2531							
12	ТССЦ-302-1712 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30с41нж диаметром 100 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-302-1712 1 квартал 2016 г. МАТ=3,58	шт.	4	4609,36				18437							
13	ТЕР18-06-007-07 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	ТССЦ-301-1219 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	ТССЦ-301-1263 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	ТССЦ-507-1003 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	ТЕР18-07-001-03 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	ТССЦ-301-1466 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	ТССЦ-301-1223 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	ТЕР18-07-001-04 И2-Приказ Госстроя 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	ТССЦ-108-0081 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	ТЕР16-02-005-03 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 65 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-02-005-03 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,42; ЗПМ=12,23; МАТ=3,99 НР (152 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (87 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопро вода	0,015 1,5 / 100	38759,4	10299,01	900,42	45,37	581	154	14	1	72,16	1,08	0,23
23	ТЕР16-02-005-05 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 100 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-02-005-05 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,46; ЗПМ=12,23; МАТ=3,86 НР (1291 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (738 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопро вода	0,115 11,5 / 100	52555,92	11382,22	1286,43	73,01	6044	1309	148	8	79,75	9,17	0,37
24	ТЕР16-02-005-01 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 (214 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (122 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопро вода	0,025 2,5 / 100	25361,55	8681,95	743,98	37,42	634	217	19	1	60,83	1,52	0,19
25	ТССЦ-301-1224 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-301-1224 1 квартал 2016 г. МАТ=3,11	кг	80	42,45				3396						

Узел управления																
26	ТЕР16-05-001-03 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-05-001-03 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=6,43; ЗПМ=12,23; МАТ=5,38 НР (1528 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (873 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	1 шт.	4	1281,93	385,73	63,59	3,91	5128	1543	254	16	2,91	11,64	0,02	0,08
27	ТССЦ-507-0986 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 100 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-0986 1 квартал 2016 г. МАТ=6,13	шт.	-8	316,37				-2531							
28	ТССЦ-302-1712 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30с41нж диаметром 100 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-302-1712 1 квартал 2016 г. МАТ=3,58	шт.	4	4609,36				18437							
29	ТЕР16-05-001-05 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 150 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-05-001-05 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=6,31; ЗПМ=12,23; МАТ=5,2 НР (1762 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (1007 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	1 шт.	2	2427,21	890,83	109,29	7,95	4854	1782	219	16	6,72	13,44	0,04	0,08
30	ТССЦ-507-0988 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 150 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-0988 1 квартал 2016 г. МАТ=5,9	шт.	-4	507,58				-2030							
31	ТССЦ-301-1594 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Заглушки стальные фланцевые диаметром 150 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-301-1594 1 квартал 2016 г. МАТ=2,87	шт.	2	648,94				1298							

Гранд-СМЕТА

32	ТЕР18-07-001-03 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.; ЗПМ=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 (269 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (153 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	1 компл.	6	922,6	45,62			5536	274			0,32	1,92		
33	ТССЦ-301-1466 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.	-6	873,91				-5243							
34	ТССЦ-301-1223 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.	6	216,15				1297							
35	ТЕР18-07-001-04 И2-Приказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Установка термометров в оправе 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 (258 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (147 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	1 компл.	6 2+4	858,68	43,78			5152	263			0,32	1,92		
36	ТССЦ-108-0081 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.	6 2+4	201				1206							
37	ТЕР16-02-001-03 И2-Приказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 25 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-02-001-03 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,67; ЗПМ=12,23; МАТ=5,53 НР (92 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (53 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопро вода	0,02 2,0 / 100	21193,59	4633,09	312,42	29,6	424	93	6	1	32,97	0,66	0,15	

Гранд-СМЕТА

38	ТССЦ-302-1839 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 25 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-302-1839 1 квартал 2016 г. МАТ=4,11	шт.	2	295,43				591							
39	ТЕР16-02-005-04 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 80 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-02-005-04 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,46; ЗПМ=12,23; МАТ=3,87 НР (449 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (256 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопро вода	0,04 4,0 / 100	43813,09	11382,22	1286,43	73,01	1753	455	51	3	79,75	3,19	0,37	0,01
40	ТЕР16-02-005-07 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 150 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-02-005-07 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,68; ЗПМ=12,23; МАТ=3,87 НР (412 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (235 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопро вода	0,026 2,6 / 100	84921,1	16038,42	1715,93	128,17	2208	417	45	3	115,44	3	0,65	0,02
41	ТССЦ-301-1224 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-301-1224 1 квартал 2016 г. МАТ=3,11	кг	80	42,45				3396							
42	ТЕР18-03-001-01 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Установка радиаторов: чугунных ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР18-03-001-01 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,23; ЗПМ=12,23; МАТ=5,76 НР (1672 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (955 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 кВт радиатор ов и конвекто ров	0,1632 16,32 / 100	229554,2	9915,47	2420,55	536,53	37463	1618	395	88	75,7	12,35	2,72	0,44
43	ТЕР18-07-001-05 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Установка кранов воздушных ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР18-07-001-05 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; МАТ=2,1 НР (140 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (80 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	1 компл.	8	79,92	17,86			639	143			0,12	0,96		

Гранд-СМЕТА

44	ТЕР17-01-002-01 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Установка полотенцесушителей: из водогазопроводных труб	10 шт.	2,4 24 / 10	6078,16	857,2	50,93		14588	2057	122		6,1	14,64		
45	ТЕР18-06-003-10 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Установка воздухоотводчиков	1 шт.	22	654,88	230,66	54,77	3,91	14407	5075	1205	86	1,66	36,52	0,02	0,44
46	ТЕР18-07-001-01 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Установка указателей уровня кранового типа	1 компл.	22	1332,44	111,29			29314	2448			0,78	17,16		
47	ТЕР16-02-001-05 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 40 мм	100 м трубопро вода	0,21 21,0 / 100	22965,14	4633,09	312,42	29,6	4823	973	66	6	32,97	6,92	0,15	0,03
Д	1. ТССЦ-302-1837	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 15 мм	шт.	0	32,53											
Д	2. ТССЦ-302-1838	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 20 мм	шт.	0	47,03											
Д	3. ТССЦ-302-1839	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 25 мм	шт.	0	71,88											
48	ТССЦ-302-1837 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 15 мм	шт.	14	133,7				1872							
49	ТССЦ-302-1838 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 20 мм	шт.	78	193,29				15077							

Гранд-СМЕТА

50	ТССЦ-302-1839 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 25 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-302-1839 1 квартал 2016 г. МАТ=4,11	шт.	4	295,43				1182							
51	ТЕР16-02-005-02 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-02-005-02 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,39; ЗПМ=12,23; МАТ=3,86 НР (2222 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (1270 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопро вода	0,26 26,0 / 100	30125,6	8681,95	743,98	37,42	7833	2257	193	10	60,83	15,82	0,19	0,05
52	ТЕР16-02-005-03 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 65 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-02-005-03 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,42; ЗПМ=12,23; МАТ=3,99 НР (4968 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (2839 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопро вода	0,49 49,0 / 100	38759,4	10299,01	900,42	45,37	18992	5047	441	22	72,16	35,36	0,23	0,11
53	ТЕР16-02-005-04 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 80 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-02-005-04 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,46; ЗПМ=12,23; МАТ=3,87 НР (23912 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (13664 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопро вода	2,13 213,0 / 100	43813,09	11382,22	1286,43	73,01	93322	24244	2740	156	79,75	169,87	0,37	0,79
54	ТЕР16-02-001-04 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-02-001-04 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,67; ЗПМ=12,23; МАТ=5,53 НР (26914 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (15379 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопро вода	5,89	24408,9	4633,09	312,42	29,6	143768	27289	1840	174	32,97	194,19	0,15	0,88

Гранд-СМЕТА

55	ТЕР16-02-001-03 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-02-001-03 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,67; ЗПМ=12,23; МАТ=5,53 НР (35412 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (20236 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопро вода	7,75	21193,59	4633,09	312,42	29,6	164250	35906	2421	229	32,97	255,52	0,15	1,16
56	ТССЦ-302-1833 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-302-1833 1 квартал 2016 г. МАТ=3,63	шт.	263	137,5				36163							
57	ТЕР16-02-001-02 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-02-001-02 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,67; ЗПМ=12,23; МАТ=5,53 НР (18277 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (10444 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопро вода	4	19850,85	4633,09	312,42	29,6	79403	18532	1250	118	32,97	131,88	0,15	0,6
58	ТССЦ-302-1832 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-302-1832 1 квартал 2016 г. МАТ=3,63	шт.	43	101,93				4383							
59	ТЕР16-02-001-01 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-02-001-01 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,67; ЗПМ=12,23; МАТ=5,55 НР (9778 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (5588 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопро вода	2,14	17525,97	4633,09	312,42	29,6	37506	9915	669	63	32,97	70,56	0,15	0,32
60	ТССЦ-302-1831 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.	36	64,9				2336							

Гранд-СМЕТА

61	ТССЦ-301-1224 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-301-1224 1 квартал 2016 г. МАТ=3,11	кг	551,32 (14*3,06)+(26*3,26)+(107*3,96)	42,45				23404						
62	ТЕР16-07-005-01 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 (19102 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (10916 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопро вода	22,87 2287,0 / 100	1201,98	852,31	317,86		27489	19492	7269		5,01	114,58	
63	ТЕР26-01-017-01 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 (20896 руб.): 77%=100%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (13026 руб.): 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ	10 м трубопро вода	53,2 (40,0+30,0+106,0+44,0+22,0+26,0+50,0+214,0) / 10	7440,13	510,11	126,8		395815	27138	6746		3,52	187,26	
64	ТССЦ-101-2466 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	-76,5	920,2				-70395						
65	ТССЦ-104-0162 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	-585,2	425,89				-249231						
66	ТССЦ-104-0610 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-104-0610 1 квартал 2016 г. МАТ=4,04	м	40	127,79				5112						
67	ТССЦ-104-0613 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 32 мм ROCKWOOL) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-104-0613 1 квартал 2016 г. МАТ=4,01	м	106	157,07				16649						

Гранд-СМЕТА

68	ТССЦ-104-0616 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 42 мм (ROCKWOOL)	м	44	176,03				7745						
69	ТССЦ-104-0618 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 48 мм (ROCKWOOL)	м	22	181,52				3993						
70	ТССЦ-104-0620 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м	26	186,57				4851						
71	ТССЦ-104-0624 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м	50	213,96				10698						
72	ТССЦ-104-0626 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м	214	317,88				68026						
Итого по разделу 2 Монтаж									1381027				1346,25		5,2
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:															
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах									1201365	300286	28006	1044	2205,42		5,27
Накладные расходы									251469						
Сметная прибыль									149261						
Итого по смете:															
Итого Строительные работы									1551616				2188,94		5,27
Итого Монтажные работы									50479				16,48		
Итого									1602095				2205,42		5,27
В том числе:															
Материалы									873073						
Машины и механизмы									28006						
ФОТ									301330						
Накладные расходы									251469						
Сметная прибыль									149261						

Гранд-СМЕТА

Непредвиденные затраты 1%	16021							
Итого с непредвиденными	1618116							
НДС 18%	291261							
ВСЕГО по смете	1909377					2205,42		5,27