

" ____ " ____ 2016 г.

" ____ " ____ 2016 г.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 17

(локальная смета)

Капитальный ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения многоквартирного дома, расположенного по адресу: Оренбургская, область,
на г. Орск, ул. Новосибирская, д. 74

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: Рабочая документация 2016.1.7.3 - ОВ.СО

Сметная стоимость строительных работ _____ 264393 руб.

Средства на оплату труда _____ 53078 руб.

Сметная трудоемкость _____ 376,82 чел.час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 1 кв. 2016 г.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.			
					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
Раздел 1. Демонтажные работы												
1	ТЕРп65-13-2 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Демонтаж грязевиков ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРп65-13-2 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23 НР (249 руб.): 63%=74%*0.85 от ФОТ (396 руб.) СП (158 руб.): 40%=50%*0.8 от ФОТ (396 руб.)	100 шт.	0,02 2 / 100	19815,17	19815,17			396	396		
2	ТЕРп65-14-3 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРп65-14-3 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=6,15; МАТ=8,88 НР (3663 руб.): 63%=74%*0.85 от ФОТ (5814 руб.) СП (2326 руб.): 40%=50%*0.8 от ФОТ (5814 руб.)	100 м трубопровода	1,07 (7+50+25+25) / 100	5598,17	5433,54	47,23		5990	5814	51	

Гранд-СМЕТА

3	ТЕРп66-24-2 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Разборка тепловой изоляции: из ваты минеральной ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРп66-24-2 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23 НР (360 руб.): 63%=74%*0.85 от ФОТ (571 руб.) СП (228 руб.): 40%=50%*0.8 от ФОТ (571 руб.)	100 м2 наружной площади разобранной изоляции	0,246 (1,23/0,05) / 100	2319,54	2319,54			571	571		
4	ТЕРп65-27-1 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Демонтаж элеваторов номер 1-5 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРп65-27-1 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23 НР (79 руб.): 63%=74%*0.85 от ФОТ (126 руб.) СП (50 руб.): 40%=50%*0.8 от ФОТ (126 руб.)	100 шт.	0,01 1 / 100	12577,09	12577,09			126	126		
Итого по разделу 1 Демонтажные работы									14197			
Раздел 2. Сантехнические работы												
5	ТЕР16-05-001-02 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 (763 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ (779 руб.) СП (436 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ (779 руб.)	1 шт.	4	639,4	194,82	29,63		2558	779	119	
6	ТССЦ-507-0983 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 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-0983 1 квартал 2016 г. МАТ=4,82	шт.	-8	154,82				-1239			
7	ТССЦ-507-1000 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 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-1000 1 квартал 2016 г. МАТ=6,65	шт.	7	190,66				1335			
8	ТССЦ-507-0728 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр прим.	Фланец п/п диаметр: 63 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-0728 1 квартал 2016 г. МАТ=2,53	шт.	1	612,39				612			
9	ТССЦ-507-0717 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр: 63 мм (ТУ2248-001- 18425183-01) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-0717 1 квартал 2016 г. МАТ=1,9	шт.	1	174,71				175			

Гранд-СМЕТА

10	ТССЦ-302-0200 <i>Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр</i>	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали типа КШ.Ц.Ф.050.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), длиной 180 мм, условным диаметром 50 мм <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> <i>ТССЦ-302-0200 1 квартал 2016 г. МАТ=3,97</i>	шт.	4	1798,37				7193			
11	ТЕР16-02-005-02 <i>Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр</i>	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 50 мм <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> <i>ТЕР16-02-005-02 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,39; ЗПМ=12,23; МАТ=3,86</i> <i>НР (1708 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ (1743 руб.)</i> <i>СП (976 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ (1743 руб.)</i>	100 м трубопровода	0,2 <i>20 / 100</i>	30125,61	8681,95	743,98	37,42	6025	1736	149	7
12	ТЕР18-06-005-01 <i>Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр</i>	Установка элеваторов номером 1, 2 (существующий с новыми фланцами) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> <i>ТЕР18-06-005-01 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,83; ЗПМ=12,23; МАТ=6,1</i> <i>НР (303 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ (309 руб.)</i> <i>СП (173 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ (309 руб.)</i>	10 шт.	0,1	53815	3080	498,81	7,95	5382	308	50	1
13	ТССЦ-507-0983 <i>Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр</i>	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> <i>ТССЦ-507-0983 1 квартал 2016 г. МАТ=4,82</i>	шт.	-3	154,82				-464			
14	ТССЦ-302-1099 <i>Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр</i>	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали: № 1 и 2 <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> <i>ТССЦ-302-1099 1 квартал 2016 г. МАТ=6,48</i>	шт.	-1	4357,22				-4357			
15	ТССЦ-507-1000 <i>Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр</i>	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> <i>ТССЦ-507-1000 1 квартал 2016 г. МАТ=6,65</i>	шт.	2	190,66				381			
16	ТССЦ-507-0999 <i>Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр</i>	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> <i>ТССЦ-507-0999 1 квартал 2016 г. МАТ=6,64</i>	шт.	1	178,22				178			

Гранд-СМЕТА

17	ТЕР16-02-007-01 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-02-007-01 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=6,09; МАТ=4,62 НР (272 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ (278 руб.) СП (156 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ (278 руб.)	1 соединение	2	553,85	139,18	29,96		1108	278	60	
18	ТССЦ-507-0983 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 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-0983 1 квартал 2016 г. МАТ=4,82	шт.	-4	154,82				-619			
19	ТССЦ-507-1000 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 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-1000 1 квартал 2016 г. МАТ=6,65	шт.	4	190,66				763			
20	ТЕР18-06-007-04 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Установка фильтров диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР18-06-007-04 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,61; ЗПМ=12,23; МАТ=2,13 НР (266 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ (271 руб.) СП (152 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ (271 руб.)	10 фильтров	0,2 2 / 10	21854,08	1346,65	494,47	9,91	4371	269	99	2
21	ТССЦ-301-1216 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром: 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-301-1216 1 квартал 2016 г. МАТ=2,13	шт.	-2	1998,79				-3998			
22	ТССЦ-301-1870 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-50 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-301-1870 1 квартал 2016 г. МАТ=3,95	шт.	2	2419,89				4840			
23	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 (6836 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ (6976 руб.) СП (3907 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ (6976 руб.)	100 м трубопровода	0,8 (37+20+23) / 100	25361,56	8681,95	743,98	37,42	20289	6946	595	30

Гранд-СМЕТА

24	ТССЦ-302-1331 <i>Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр</i>	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр: 45 мм, толщина стенки 3,5 мм <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-302-1331 1 квартал 2016 г. МАТ=3,83</i>	м	-80	156,99				-12559			
25	ТССЦ-302-1331 <i>Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр</i>	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр: 45 мм, толщина стенки 3,5 мм <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-302-1331 1 квартал 2016 г. МАТ=3,83</i>	м	37	156,99				5809			
26	ТССЦ-302-1313 <i>Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр</i>	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром: 25 мм <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-302-1313 1 квартал 2016 г. МАТ=2,04</i>	м	20	71,64				1433			
27	ТССЦ-302-1312 <i>Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр</i>	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром: 20 мм <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-302-1312 1 квартал 2016 г. МАТ=2,03</i>	м	23	66,28				1524			
28	ТЕР16-05-001-01 <i>Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр</i>	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм (отсекающая арматура по стоякам отопления по чердаку и по 1 этажу) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-05-001-01 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=6,01; МАТ=3,89 НР (5346 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ (5455 руб.) СП (3055 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ (5455 руб.)</i>	1 шт.	28 14+14	480,78	194,82	24,82		13462	5455	695	
29	ТССЦ-509-0966 <i>Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр</i>	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 50 мм <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-509-0966 1 квартал 2016 г. МАТ=2,28</i>	1000 шт.	-0,056	8806,64				-493			
30	ТССЦ-507-0980 <i>Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр</i>	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 25 мм <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-0980 1 квартал 2016 г. МАТ=3,96</i>	шт.	-56	76,31				-4273			

Гранд-СМЕТА

31	ТССЦ-101-2575 <i>Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр</i>	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 12 мм <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-101-2575 1 квартал 2016 г. МАТ=4,31</i>	т	-0,0308	75292,42				-2319			
32	ТССЦ-101-2576 <i>Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр</i>	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-101-2576 1 квартал 2016 г. МАТ=4,31</i>	т	0,008131 <i>56*145,2/1000/1000</i>	72869,99				593			
33	ТССЦ-302-0078 <i>Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр</i>	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром: 20 мм со сгоном <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-302-0078 1 квартал 2016 г. МАТ=2,94</i>	шт.	14	183,13				2564			
34	ТССЦ-507-5020 <i>Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр</i>	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром: 25х3/4" <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-5020 1 квартал 2016 г. МАТ=3,39</i>	шт.	14	33,66				471			
35	ТССЦ-302-1490 <i>Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр</i>	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN 20, диаметром 20 мм <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-302-1490 1 квартал 2016 г. МАТ=3,31</i>	шт.	14	134,25				1880			
36	ТЕР16-04-002-06 <i>Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр</i>	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-04-002-06 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,67; ЗПМ=12,23; МАТ=2,6 НР (1094 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ (1116 руб.) СП (625 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ (1116 руб.)</i>	100 м трубопровода	0,05 <i>5 / 100</i>	35667,79	19661,8	8616,47	2655,26	1783	983	431	133
37	ТССЦ-507-0592 <i>Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр</i>	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 63 мм <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-0592 1 квартал 2016 г. МАТ=2,53</i>	10 м	-0,473	734,46				-347			

Гранд-СМЕТА

38	ТССЦ-507-3371 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Труба из полипропилена: PN 25/63 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3371 1 квартал 2016 г. МАТ=1,9	м	4,73	364,27				1723			
39	ТССЦ-507-4305 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 63 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-4305 1 квартал 2016 г. МАТ=2,27	шт.	3	42,11				126			
40	ТССЦ-507-3308 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр прим.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 50х63х50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3308 1 квартал 2016 г. МАТ=3,29	шт.	1	43,92				44			
41	ТЕР16-04-002-05 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-04-002-05 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,67; ЗПМ=12,23; МАТ=2,62 НР (13621 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ (13899 руб.) СП (7783 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ (13899 руб.)	100 м трубопровода	0,6 60 / 100	34225,45	20509,83	8616,47	2655,26	20535	12306	5170	1593
42	ТССЦ-507-0591 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-0591 1 квартал 2016 г. МАТ=2,53	10 м	-5,676	496,36				-2817			
43	ТССЦ-507-3370 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Труба из полипропилена: PN 25/50 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3370 1 квартал 2016 г. МАТ=1,89	м	56,76	237,67				13490			
44	ТССЦ-507-3176 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3176 1 квартал 2016 г. МАТ=1,24	шт.	14	33,23				465			

Гранд-СМЕТА

45	ТССЦ-507-3306 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 50х25х50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3306 1 квартал 2016 г. МАТ=3,29	шт.	14	43,13				604			
46	ТЕР16-04-002-02 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-04-002-02 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,67; ЗПМ=12,23; МАТ=2,68 НР (457 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ (466 руб.) СП (261 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ (466 руб.)	100 м трубопровода	0,02 2 / 100	28761,25	21686,6	5256,43	1617,66	575	434	105	32
47	ТССЦ-507-0588 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 25 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-0588 1 квартал 2016 г. МАТ=2,53	10 м	-0,1858	168,22				-31			
48	ТССЦ-507-3367 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Труба из полипропилена: PN 25/25 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3367 1 квартал 2016 г. МАТ=1,87	м	1,858	74,13				138			
49	ТССЦ-507-3296 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 25х20х25 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3296 1 квартал 2016 г. МАТ=3,3	шт.	14	7,69				108			
50	ТЕР16-04-002-01 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-04-002-01 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,67; ЗПМ=12,23; МАТ=2,69 НР (415 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ (423 руб.) СП (237 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ (423 руб.)	100 м трубопровода	0,014 1,4 / 100	37639,91	27570,58	8519,57	2647,31	527	386	119	37
51	ТССЦ-507-0622 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром: 20 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-0622 1 квартал 2016 г. МАТ=2,44	10 м	-0,1259	133,81				-17			

Гранд-СМЕТА

52	ТССЦ-507-3366 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Труба из полипропилена: PN 25/20 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3366 1 квартал 2016 г. МАТ=1,87	м	1,259	49,22				62			
53	ТССЦ-507-3173 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 20 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3173 1 квартал 2016 г. МАТ=1,24	шт.	14	7,19				101			
54	ТССЦ-302-1491 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 25 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-302-1491 1 квартал 2016 г. МАТ=3,31	шт.	14	160,01				2240			
55	ТЕР18-07-001-02 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Установка манометров с трехходовым краном ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР18-07-001-02 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; МАТ=3,07 НР (125 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ (128 руб.) СП (72 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ (128 руб.)	1 компл.	4	816,98	31,92			3268	128		
56	ТЕР18-07-001-04 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Установка термометров в опрае прямых и угловых ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР18-07-001-04 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; МАТ=2,13 НР (167 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ (170 руб.) СП (95 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ (170 руб.)	1 компл.	4	857,46	42,56			3430	170		
57	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 (35 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ (36 руб.) СП (20 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ (36 руб.)	1 компл.	2	79,91	17,86			160	36		
58	ТССЦ-302-0474 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Краны для спуска воздуха СТД 7073В, латунные ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-302-0474 1 квартал 2016 г. МАТ=2,04	компл.	-2	58,24				-116			

Гранд-СМЕТА

59	ТССЦ-302-1334 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Краны трехходовые без фланца муфтовые 11Б18бк для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) диаметром 15 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-302-1334 1 квартал 2016 г. МАТ=4,09	шт.	2	83,19				166			
60	ТЕР16-07-003-03 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 25 мм (дренажи в ИТП) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-07-003-03 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=6,09; МАТ=4,79 НР (1267 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ (1293 руб.) СП (724 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ (1293 руб.)	1 врезка	2	892,74	646,36	33,62		1785	1293	67	
61	ТССЦ-302-1136 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Вентили проходные муфтовые: 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-302-1136 1 квартал 2016 г. МАТ=5,43	шт.	-2	147,59				-295			
62	ТССЦ-302-0062 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм, тип в/в ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-302-0062 1 квартал 2016 г. МАТ=2,94	шт.	2	91,05				182			
Итого по разделу 2 Сантехнические работы									151861			
Раздел 3. Теплоизоляционные работы												
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») трубками ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР26-01-017-01 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=4,66; МАТ=2,98 НР (3928 руб.): 77%=100%*(0.9*0.85) от ФОТ (5101 руб.) СП (2448 руб.): 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ (5101 руб.)	10 м трубопровода	10 (20+37+20+23) / 10	7440,13	510,11	126,8		74401	5101	1268	
64	ТССЦ-506-0879 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 0,5 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-506-0879 1 квартал 2016 г. МАТ=3,29	кг	-0,33	220,79				-73			
65	ТССЦ-113-0394 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Очиститель для клея «Армофлекс» ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-113-0394 1 квартал 2016 г. МАТ=3,34	л	-0,2	762,42				-152			

Гранд-СМЕТА

66	ТССЦ-113-0393 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Клей «Армофлекс» 520 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-113-0393 1 квартал 2016 г. МАТ=9,3	л	-1,43	693,87				-992			
67	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	-110	425,89				-46848			
68	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	-14,38	920,2				-13232			
69	ТССЦ-104-0880 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 20 мм, диаметром 57 мм (изорол) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-104-0880 1 квартал 2016 г. МАТ=2,71	м	22 20*1,1	174,36				3836			
70	ТССЦ-104-0878 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 20 мм, диаметром 48 мм (изорол) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-104-0878 1 квартал 2016 г. МАТ=2,51	м	40,7 37*1,1	147,71				6012			
71	ТССЦ-104-0875 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 20 мм, диаметром 28 мм (изорол) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-104-0875 1 квартал 2016 г. МАТ=2,76	м	22 20*1,1	98,81				2174			
72	ТССЦ-104-0874 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 20 мм, диаметром 22 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-104-0874 1 квартал 2016 г. МАТ=2,69	м	25,3 23*1,1	84,87				2147			
Итого по разделу 3 Теплоизоляционные работы									33649			
Раздел 4. Воздухосборник												

73	ТЕР18-06-003-06 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Установка воздухооборников наружным диаметром 219 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР18-06-003-06 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,16; ЗПМ=12,23; МАТ=4,16 НР (167 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ (170 руб.) СП (95 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ (170 руб.)	1 шт.	1	1520,39	168,16	44,94	1,96	1520	168	45	2
Итого по разделу 4 Воздухооборник									1782			
Раздел 5. Прочие работы												
74	ТЕРр69-1-1 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную при толщине стен в 0,5 кирпича ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРр69-1-1 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23 НР (152 руб.): 66%=78%*0.85 от ФОТ (230 руб.) СП (92 руб.): 40%=50%*0.8 от ФОТ (230 руб.)	100 отверстий	0,04 4 / 100	5756,17	5756,17			230	230		
75	ТЕРр69-1-4 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную при толщине стен в 2 кирпича ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРр69-1-4 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23 НР (1865 руб.): 66%=78%*0.85 от ФОТ (2826 руб.) СП (1130 руб.): 40%=50%*0.8 от ФОТ (2826 руб.)	100 отверстий	0,15 15 / 100	18841,54	18841,54			2826	2826		
76	ТЕРр69-1-5 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную при толщине стен в 2,5 кирпича ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРр69-1-5 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23 НР (559 руб.): 66%=78%*0.85 от ФОТ (847 руб.) СП (339 руб.): 40%=50%*0.8 от ФОТ (847 руб.)	100 отверстий	0,04 4 / 100	21180,4	21180,4			847	847		
77	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 (1216 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ (1241 руб.) СП (695 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ (1241 руб.)	100 м трубопровода	0,12	38759,4	10299,01	900,42	45,37	4651	1236	108	5
78	ТЕРр69-4-1 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов в стенах и перегородках оштукатуренных ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРр69-4-1 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=6,98; ЗПМ=12,23; МАТ=4,11 НР (1490 руб.): 66%=78%*0.85 от ФОТ (2257 руб.) СП (903 руб.): 40%=50%*0.8 от ФОТ (2257 руб.)	100 отверстий	0,23 (4+4+15) / 100	11646,98	9802,96	12,77	9,91	2679	2255	3	2

Гранд-СМЕТА

79	ТЕР13-03-002-04 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР13-03-002-04 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=6,01; ЗПМ=12,23; МАТ=5,02 НР (74 руб.): 69%=90%*(0.9*0.85) от ФОТ (107 руб.) СП (51 руб.): 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ (107 руб.)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,129666 $((0,219*0,5+0,057*20+0,045*37+0,032*20+0,025*23)*3,14) / 100$	2048,66	826,01	66,29	1,47	266	107	9	
80	ТЕР13-03-004-23 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей краской БТ-177 серебристой ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР13-03-004-23 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,94; ЗПМ=12,23; МАТ=5,29 НР (35 руб.): 69%=90%*(0.9*0.85) от ФОТ (50 руб.) СП (24 руб.): 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ (50 руб.)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,129666 $((0,219*0,5+0,057*20+0,045*37+0,032*20+0,025*23)*3,14) / 100$	1789,04	381,82	84,88	1,47	232	50	11	
Итого по разделу 5 Прочие работы									20355			
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:												
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах									148121	51234	9154	1844
Накладные расходы									46512			
Сметная прибыль									27211			
Итого по смете:												
Итого по разделу 1 Демонтажные работы									14197			
Итого по разделу 2 Сантехнические работы									151861			
Итого по разделу 3 Теплоизоляционные работы									33649			
Итого по разделу 4 Воздухосборник									1782			
Итого по разделу 5 Прочие работы									20355			
Итого									221844			
В том числе:												
Материалы									87733			
Машины и механизмы									9154			
ФОТ									53078			
Накладные расходы									46512			
Сметная прибыль									27211			
Непредвиденные затраты 1%									2218			
Итого с непредвиденными									224062			
НДС 18%									40331			
ВСЕГО по смете									264393			

Составил: _____ В.А. Сухенко

(должность, подпись, расшифровка)

Гранд-СМЕТА

Проверил: _____
(должность, подпись, расшифровка)