

" " 2016 г.

" " 2016 г.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на Капитальный ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения многоквартирного дома,
расположенного по адресу: Оренбургская область, г. Бузулук, 3 микрорайон, д. 13 а
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:
Сметная стоимость строительных работ 1699470 руб.
Средства на оплату труда 209086 руб.
Сметная трудоемкость 1534,75 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. Демонтажные работы																
1	ТЕРр65-14-1 <i>Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр</i>	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на резьбе диаметром до 32 мм (регистра) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРр65-14-1 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23 НР (593 руб.): 63%=74%*0.85 от ФОТ СП (377 руб.): 40%=50%*0.8 от ФОТ</i>	100 м трубопро вода	0,2 <i>20 / 100</i>	4710,75	4710,75			942	942			37,8	7,56		
2	ТЕРр65-14-1 <i>Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр</i>	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на резьбе диаметром до 32 мм <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРр65-14-1 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23 НР (21071 руб.): 63%=74%*0.85 от ФОТ СП (13378 руб.): 40%=50%*0.8 от ФОТ</i>	100 м трубопро вода	7,1 <i>(130+70+400+110) / 100</i>	4710,75	4710,75			33446	33446			37,8	268,38		

Гранд-СМЕТА

3	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 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРр65-14-4 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=6,15; МАТ=8,88 НР (19482 руб.): 63%=74%*0.85 от ФОТ СП (12370 руб.): 40%=50%*0.8 от ФОТ	100 м трубопро вода	3,8 <i>(40+10+50+180+100) / 100</i>	8539,46	8137,96	117,96		32450	30924	448		65,3	248,14		
4	ТЕР09-03-039-01 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т (МДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР09-03-039-01 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=6,85; ЗПМ=12,23; МАТ=5,91 НР (1461 руб.): 69%=90%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (1228 руб.): 58%=85%*(0.85*0.8) от ФОТ	1 т конструк ций	0,284 <i>284/1000</i>	8945,02	7444,47	1500,55	15,15	2540	2114	426	4	56,154	15,95	0,077	0,02
Очистка от строительного мусора																
5	ТССЦпг-01-01-041 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦпг-01-01-01-041 1 квартал 2016 г. ЭМ=6,8 НР (12 руб.): 85%=100%*0.85 от ФОТ СП (7 руб.): 48%=60%*0.8 от ФОТ	1 т груза	3,3 <i>3+0,3</i>	223,04	4,15	218,89		736	14	722					
6	ТССЦпг-03-21-01-015 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Перевозка грузов автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦпг-03-21-01-015 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=7,61; ЗПМ=12,23 НР 0%=0%*0.85 от ФОТ СП 0%=0%*0.8 от ФОТ	1 т груза	3,3 <i>3+0,3</i>	117,04		117,04		386		386					
Итого по разделу 1 Демонтажные работы									140480					540,03		0,02
Раздел 2. Монтажные работы																
Внутридомовая инженерная система отопления																

Гранд-СМЕТА

7	ТЕР16-07-003-07 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 76 мм /прим./ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-07-003-07 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=6,53; ЗПМ=12,23; МАТ=4,79 НР (2063 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (1179 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	1 врезка	2	3859,57	1048,36	85,61	3,91	7719	2097	171	8	7,46	14,92	0,02	0,04
Отопление																
8	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	1281,94	385,73	63,59	3,91	5128	1543	254	16	2,91	11,64	0,02	0,08
9	ТССЦ-302-1177 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см2) 30ч6ббр диаметром 100 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-302-1177 1 квартал 2016 г. МАТ=4,78	шт.	4	2584,4				10338							
10	ТССЦ-302-1834 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.	1	360,28				360							
11	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 (83 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (48 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	1 компл.	2	857,46	42,56			1715	85			0,31	0,62		
12	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 (18 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (10 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	1 компл.	1	79,91	17,86			80	18			0,12	0,12		

Гранд-СМЕТА

13	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.	-1	58,24				-58							
14	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.	1	64,9				65							
15	ТЕР18-07-001-02 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Установка манометров: с трехходовым краном /Манометр показывающий МТ 100 (Ру16), Краны трехходовые муфтовые 11Б18бк. Применительно./ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР18-07-001-02 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; МАТ=3,07 НР (63 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (36 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	1 компл.	2	816,98	31,92			1634	64		0,22	0,44			
16	ТЕР16-02-002-02 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 20 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-02-002-02 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,52; ЗПМ=12,23; МАТ=5,52 НР (25 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (15 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопро вода	0,005 0,5 / 100	26360,99	5209,12	358,14	29,6	132	26	2	37,07	0,19	0,15		
17	ТЕР16-02-002-09 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 90 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-02-002-09 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,34; ЗПМ=12,23; МАТ=5,59 НР (509 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (291 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопро вода	0,05 5 / 100	69039,6	10275,52	1267,24	96,62	3452	514	63	5	76,59	3,83	0,49	0,02
18	ТЕР16-02-002-10 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 100 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-02-002-10 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,34; ЗПМ=12,23; МАТ=5,58 НР (509 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (291 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопро вода	0,05 5 / 100	82165,64	10275,52	1267,24	96,62	4108	514	63	5	76,59	3,83	0,49	0,02

Разводка по подвалу. Стояки

Гранд-СМЕТА

19	ТЕР18-03-001-02 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/нр	Установка радиаторов: стальных ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР18-03-001-02 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,29; ЗПМ=12,23; МАТ=5,06 НР (769 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (440 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 кВт радиаторов и конвекторов	0,0888 8,88 / 100	113262,83	8592,55	1464,75	252,55	10058	763	130	22	65,6	5,83	1,28	0,11
20	ТССЦ-301-0559 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/нр	Радиаторы стальные панельные РСВ2-1, РСВ2-6 однорядные ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-301-0559 1 квартал 2016 г. МАТ=5,23	кВт	-8,88	994,64				-8832							
21	ТССЦ-301-1608 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/нр	Радиаторы биметаллические, марка ALURAD-500/8, количество секций 8, мощность 1480 Вт ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-301-1608 1 квартал 2016 г. МАТ=4,58	шт.	6	4038,78				24233							
22	ТССЦ-301-1580 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/нр	Кран Маевского для чугунных радиаторов 15 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-301-1580 1 квартал 2016 г. МАТ=3,33	шт.	6	52,25				314							
23	ТССЦ-302-1833 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/нр	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-302-1833 1 квартал 2016 г. МАТ=3,63	шт.	4	137,5				550							
24	ТССЦ-302-1310 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/нр	Вентили проходные муфтовые 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-302-1310 1 квартал 2016 г. МАТ=4,24	шт.	468	173,71				81296							
25	ТССЦ-302-1309 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/нр	Вентили проходные муфтовые 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-302-1309 1 квартал 2016 г. МАТ=3,58	шт.	76	108,72				8263							
26	ТЕР18-07-001-05 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/нр	Установка кранов воздушных ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР18-07-001-05 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; МАТ=2,1 НР (70 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (40 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	1 компл.	4	79,91	17,86			320	71			0,12	0,48		

Гранд-СМЕТА

27	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.	-4	58,24					-233						
28	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.	4	64,9					260						
29	ТЕР16-04-003-01 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: до 32 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-04-003-01 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=4,97; ЗПМ=12,23; МАТ=5,6 НР (19808 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (11319 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопро вода	4,2 420 / 100	28788,55	4804,43	254,56	7,95	120912	20179	1069	33	34,19	143,6	0,04	0,17
30	ТССЦ-103-1089 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 32 мм, толщина стенки 2,4 мм, рабочим давлением 16 атм. ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-103-1089 1 квартал 2016 г. МАТ=5,66	м	-387,2	255,04					-98751						
31	ТССЦ-507-3367 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Труба из полипропилена PN 25/25 /Труба полипропиленовая армированная стекловолокном PP-FIBER PN 25 SDR6 ф25х4,2. Применительно./ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3367 1 квартал 2016 г. МАТ=1,87	м	387,2	74,13					28703						
32	ТССЦ-507-5008 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-5008 1 квартал 2016 г. МАТ=2,95	шт.	30	3,16					95						
33	ТССЦ-507-5092 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 25х3/4" ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-5092 1 квартал 2016 г. МАТ=3,5	шт.	74	108,68					8042						

Гранд-СМЕТА

34	ТССЦ-507-5091 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 25х1/2" ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-5091 1 квартал 2016 г. МАТ=3,5	шт.	80	92,72				7418							
35	ТССЦ-507-3174 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3174 1 квартал 2016 г. МАТ=1,24	шт.	160	8,69				1390							
36	ТССЦ-507-3175 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм /Угольник, 90° PPR PN 25 SDR6- 32х25. Применительно./ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3175 1 квартал 2016 г. МАТ=1,24	шт.	114	16,26				1854							
37	ТССЦ-507-5058 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32х25 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-5058 1 квартал 2016 г. МАТ=3,45	шт.	2	5,18				10							
38	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.	3	43,13				129							
39	ТССЦ-507-3300 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х25х32 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3300 1 квартал 2016 г. МАТ=3,3	шт.	32	12,97				415							
40	ТЕР16-04-003-01 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: до 32 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-04-003-01 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=4,97; ЗПМ=12,23; МАТ=5,6 НР (33721 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (19269 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопро вода	7,15 715 / 100	28788,55	4804,43	254,56	7,95	205838	34352	1820	57	34,19	244,46	0,04	0,29

Гранд-СМЕТА

41	ТССЦ-103-1089 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 32 мм, толщина стенки 2,4 мм, рабочим давлением 16 атм. ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-103-1089 1 квартал 2016 г. МАТ=5,66	м	-659,2	255,04				-168122						
42	ТССЦ-507-3368 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Труба из полипропилена PN 25/32 /Труба полипропиленовая армированная стекловолокном PP-FIBER PN 25 SDR6 ф32x5,4. Применительно./ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3368 1 квартал 2016 г. МАТ=1,89	м	659,2	111,15				73270						
43	ТССЦ-507-5009 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-5009 1 квартал 2016 г. МАТ=2,96	шт.	145	4,35				631						
44	ТССЦ-507-5096 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 32х1" ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-5096 1 квартал 2016 г. МАТ=3,5	шт.	4	160,65				643						
45	ТССЦ-507-5095 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 32х3/4" ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-5095 1 квартал 2016 г. МАТ=3,5	шт.	472	127,26				60067						
46	ТССЦ-507-3175 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 32 мм /прим./ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3175 1 квартал 2016 г. МАТ=1,24	шт.	388	16,26				6309						
47	ТССЦ-507-5064 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50х32 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-5064 1 квартал 2016 г. МАТ=3,45	шт.	8	14,9				119						

Гранд-СМЕТА

48	ТССЦ-507-5057 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32х20 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-5057 1 квартал 2016 г. МАТ=3,46	шт.	25	4,71				118							
49	ТССЦ-507-5057 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32х15 мм /прим./ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-5057 1 квартал 2016 г. МАТ=3,46	шт.	2	4,71				9							
50	ТССЦ-507-3307 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50х32х50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3307 1 квартал 2016 г. МАТ=3,3	шт.	6	41,51				249							
51	ТССЦ-507-3288 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 32 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3288 1 квартал 2016 г. МАТ=2,86	шт.	320	16,16				5171							
52	ТЕР16-04-003-02 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: до 63 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-04-003-02 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,06; ЗПМ=12,23; МАТ=5,63 НР (5439 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (3108 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопро вода	1,3 130 / 100	108274,97	4257,87	275,11	11,86	140757	5535	358	15	30,3	39,39	0,06	0,08
53	ТССЦ-103-1095 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 63 мм, толщина стенки 4,7 мм, рабочим давлением 16 атм. ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-103-1095 1 квартал 2016 г. МАТ=5,65	м	-122,6	1097				-134492							
54	ТССЦ-507-3370 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Труба из полипропилена PN 25/50 /Труба полипропиленовая армированная стекловолокном PP-FIBER PN 25 SDR6 ф50х8,4. Применительно./ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3370 1 квартал 2016 г. МАТ=1,89	м	122,6	237,67				29138							

Гранд-СМЕТА

55	ТССЦ-507-5011 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-5011 1 квартал 2016 г. МАТ=2,94	шт.	35	15,05				527							
56	ТЕР16-04-003-03 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: до 110 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-04-003-03 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,28; ЗПМ=12,23; МАТ=5,63 НР (3641 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (2080 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопро вода	1 100 / 100	241216,54	3692,97	328,57	21,65	241217	3693	329	22	26,28	26,28	0,11	0,11
57	ТССЦ-103-1104 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 110 мм, толщина стенки 8,2 мм, рабочим давлением 16 атм. ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-103-1104 1 квартал 2016 г. МАТ=5,65	м	-98,14	2412,15				-236728							
58	ТССЦ-507-3372 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Труба из полипропилена PN 25/75 /Труба полипропиленовая армированная стекловолокном PP-FIBER PN 25 SDR6 ф75x12,5. Применительно./ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3372 1 квартал 2016 г. МАТ=1,9	м	98,14	480,95				47200							
59	ТССЦ-507-5013 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 75 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-5013 1 квартал 2016 г. МАТ=2,95	шт.	25	43,1				1078							
60	ТССЦ-507-3177 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 75 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3177 1 квартал 2016 г. МАТ=1,24	шт.	16	133,96				2143							
61	ТССЦ-507-5072 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 90x75 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-5072 1 квартал 2016 г. МАТ=3,44	шт.	8	127,69				1022							

Гранд-СМЕТА

62	ТССЦ-507-5071 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 75х50 мм /прим./	шт.	8	79,77				638							
63	ТССЦ-507-3314 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 75х32х75 мм /прим./	шт.	13	129,92				1689							
64	ТССЦ-507-3314 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 75х25х75 мм /прим./	шт.	2	129,92				260							
65	ТЕР16-04-003-03 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: до 110 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-04-003-03 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,28; ЗПМ=12,23; МАТ=5,63 НР (8010 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (4577 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопро вода	2,2 220 / 100	241216,54	3692,97	328,57	21,65	530676	8125	723	48	26,28	57,82	0,11	0,24
66	ТССЦ-103-1104 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 110 мм, толщина стенки 8,2 мм, рабочим давлением 16 атм. ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-103-1104 1 квартал 2016 г. МАТ=5,65	м	-215,9	2412,15				-520783							
67	ТССЦ-507-3373 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Труба из полипропилена PN 25/90 /Труба полипропиленовая армированная стекловолокном PP-FIBER PN 25 SDR6 ф 90х15,0. Применительно./	м	215,9	685,67				148036							
68	ТССЦ-507-5014 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 90 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-5014 1 квартал 2016 г. МАТ=2,94	шт.	45	98,14				4416							

Гранд-СМЕТА

69	ТССЦ-507-5103 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 63x2" /Муфта PP-R комбинированная разъемная с наружной резьбой 90 мм-3 D". Применительно./ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-5103 1 квартал 2016 г. МАТ=3,49	шт.	4	1267,67				5071							
70	ТССЦ-507-4306 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 90 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-4306 1 квартал 2016 г. МАТ=2,3	шт.	26	135,29				3518							
71	ТССЦ-507-5073 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 110x75 мм /Муфта переходная PPR PN 25 SDR6 110x90. Применительно./ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-5073 1 квартал 2016 г. МАТ=3,44	шт.	4	127,69				511							
72	ТССЦ-507-3323 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 110x90x110 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3323 1 квартал 2016 г. МАТ=3,28	шт.	4	342,04				1368							
73	ТССЦ-507-3317 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 90x32x90 мм /прим./ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3317 1 квартал 2016 г. МАТ=3,29	шт.	24	180,09				4322							
74	ТССЦ-507-3317 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 90x25x90 мм /прим./ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3317 1 квартал 2016 г. МАТ=3,29	шт.	6	180,09				1081							
75	ТЕР16-04-003-03 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: до 110 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-04-003-03 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,28; ЗПМ=12,23; МАТ=5,63 НР (1820 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (1040 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопро вода	0,5 50 / 100	241216,54	3692,97	328,57	21,65	120608	1846	164	11	26,28	13,14	0,11	0,06

Гранд-СМЕТА

76	ТССЦ-103-1104 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 110 мм, толщина стенки 8,2 мм, рабочим давлением 16 атм. ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-103-1104 1 квартал 2016 г. МАТ=5,65	м	-49,07	2412,15					-118364						
77	ТССЦ-507-3374 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Труба из полипропилена PN 25/110 /Труба полипропиленовая армированная стекловолокном PP-FIBER PN 25 SDR6 ф110x18,3. Применительно./ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3374 1 квартал 2016 г. МАТ=1,91	м	49,07	1004,85					49308						
78	ТССЦ-507-5015 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 110 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-5015 1 квартал 2016 г. МАТ=2,95	шт.	15	160,3					2405						
79	ТССЦ-507-4307 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 110 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-4307 1 квартал 2016 г. МАТ=1,3	шт.	4	231,28					925						
80	ТССЦ-507-3321 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 110x63x110 мм /Тройник PPR PN 25 SDR6 110x32x110. Применительно./ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3321 1 квартал 2016 г. МАТ=3,28	шт.	7	389,04					2723						
81	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 (855 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (488 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопро вода	0,1 10 / 100	30125,61	8681,95	743,98	37,42	3013	868	74	4	60,83	6,08	0,19	0,02

Гранд-СМЕТА

82	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 (203 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (116 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопро вода	0,02 2 / 100	38759,4	10299,01	900,42	45,37	775	206	18	1	72,16	1,44	0,23	
83	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 (3368 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (1925 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопро вода	0,3 30 / 100	43813,09	11382,22	1286,43	73,01	13144	3415	386	22	79,75	23,93	0,37	0,11
84	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 (3368 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (1925 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопро вода	0,3 30 / 100	52555,92	11382,22	1286,43	73,01	15767	3415	386	22	79,75	23,93	0,37	0,11
85	ТССЦ-110-0235 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Крюки ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-110-0235 1 квартал 2016 г. МАТ=2,92	кг	0,4	96,86				39							
86	ТССЦ-302-1514 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Фиксатор для полипропиленовых труб диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-302-1514 1 квартал 2016 г. МАТ=3	шт.	30	10,26				308							
Стойка-опора, h=0,6 м (для трубы ф50) (4 шт.)																
87	ТЕРр51-4-1 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Рытье ям для установки стоек и столбов глубиной: 0,4 м ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРр51-4-1 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23 НР (766 руб.): 64%=75%*0.85 от ФОТ СП (431 руб.): 36%=45%*0.8 от ФОТ	100 ям	0,04	29921,92	29921,92			1197	1197			260	10,4		

Гранд-СМЕТА

88	ТЕР06-01-001-01 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Устройство бетонной подготовки ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР06-01-001-01 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=7,49; ЗПМ=12,23; МАТ=6,07 НР (2 руб.): 80%=105%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (1 руб.): 44%=65%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,00012 <i>0,003*4/100</i>	395050,64	20517,05	13772,91	3550,86	47	2	2		180	0,02	18	
89	ТЕР06-01-015-06 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР06-01-015-06 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=6,29; ЗПМ=12,23; МАТ=5,03 НР (136 руб.): 80%=105%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (75 руб.): 44%=65%*(0.85*0.8) от ФОТ	1 т	0,0248 <i>6,2*4/1000</i>	56086,07	6510,4	3602,53	345,25	1391	161	89	9	46,33	1,15	1,75	0,04
90	ТЕР13-03-004-26 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-115 (за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР13-03-004-26 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,92; ЗПМ=12,23; МАТ=5,05 НР (4 руб.): 69%=90%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (3 руб.): 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,0064 <i>(0,16*4) / 100</i>	4338,96	1015,58	86,43	2,94	28	6	1		7,66	0,05	0,02	
Опора-полка для трубопроводов Т1,Т2 (102 шт.)																
91	ТЕР09-03-039-01 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР09-03-039-01 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=6,85; ЗПМ=12,23; МАТ=5,91 НР (3173 руб.): 69%=90%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (2667 руб.): 58%=85%*(0.85*0.8) от ФОТ	1 т конструкций	0,43146 <i>431,46/1000</i>	14373,53	10634,96	2143,64	21,65	6202	4589	925	9	80,22	34,61	0,11	0,05
92	ТССЦ-201-0777 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-201-0777 1 квартал 2016 г. МАТ=4,81	т	0,4315	54842,51				23665							
93	ТЕР13-03-004-26 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-115 (за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР13-03-004-26 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,92; ЗПМ=12,23; МАТ=5,05 НР (158 руб.): 69%=90%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (110 руб.): 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,2244 <i>(0,22*102) / 100</i>	4338,96	1015,58	86,43	2,94	974	228	19	1	7,66	1,72	0,02	

94	ТССЦ-301-5811 <i>Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр</i>	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 74-80 мм /Трубный хомут 5" с резиновой прокладкой, болтом и дюбелем для трубы ф100. Применительно./	шт.	8	35,59				285						
		<i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-301-5811 1 квартал 2016 г. МАТ=2,82</i>													
95	ТССЦ-301-5808 <i>Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр</i>	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм /Трубный хомут 2.1/2" с резиновой прокладкой, болтом и дюбелем для трубы ф50. Применительно./	шт.	4	19,75				79						
		<i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-301-5808 1 квартал 2016 г. МАТ=2,81</i>													
96	ТССЦ-301-5808 <i>Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр</i>	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм /Трубный хомут 1" с резиновой прокладкой, болтом и дюбелем для трубы ф50. Применительно./	шт.	4	19,75				79						
		<i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-301-5808 1 квартал 2016 г. МАТ=2,81</i>													
97	ТССЦ-301-5610 <i>Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр</i>	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 156-168 мм	шт.	18	67,96				1223						
		<i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-301-5610 1 квартал 2016 г. МАТ=1,78</i>													
98	ТССЦ-301-5609 <i>Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр</i>	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 108-116 мм	шт.	68	41,82				2844						
		<i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-301-5609 1 квартал 2016 г. МАТ=1,98</i>													
99	ТССЦ-301-5608 <i>Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр</i>	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 83-92 мм	шт.	44	26				1144						
		<i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-301-5608 1 квартал 2016 г. МАТ=1,76</i>													

Гранд-СМЕТА

100	ТССЦ-301-5607 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 72-78 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-301-5607 1 квартал 2016 г. МАТ=1,76	шт.	60	25,27				1516						
101	ТССЦ-301-5605 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-301-5605 1 квартал 2016 г. МАТ=1,77	шт.	18	15,93				287						
102	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 (21603 руб.): 77%=100%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (13467 руб.): 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ	10 м трубопро вода	55 (50+220+100+130+50) / 10	7440,13	510,11	126,8		409207	28056	6974		3,52	193,6	
103	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	-605	425,89				-257663						
104	ТССЦ-104-0864 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 133 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-104-0864 1 квартал 2016 г. МАТ=2,61	м	55 50*1,1	375,66				20661						
105	ТССЦ-104-0869 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 108 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-104-0869 1 квартал 2016 г. МАТ=2,64	м	242 220*1,1	173,24				41924						
106	ТССЦ-104-0849 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 76 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-104-0849 1 квартал 2016 г. МАТ=2,63	м	110 100*1,1	83,5				9185						

Гранд-СМЕТА

107	ТССЦ-104-0847 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 54 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-104-0847 1 квартал 2016 г. МАТ=2,5	м	143 130*1,1	60,98				8720						
108	ТССЦ-104-0844 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 35 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-104-0844 1 квартал 2016 г. МАТ=2,59	м	55 50*1,1	43,28				2380						
109	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 (10566 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (6038 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопро вода	12,65 (420+715+130) / 100	1201,98	852,31	317,86		15205	10782	4021		5,01	63,38	
110	ТЕР16-07-005-02 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-07-005-02 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=6,16; МАТ=6,75 НР (3091 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (1766 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопро вода	3,7 (100+220+50) / 100	1267,77	852,31	317,86		4691	3154	1176		5,01	18,54	
Заделка зазора между трубопроводом и существующим футляром:															
111	ТЕРр52-15-1 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Герметизация вводов в подвальное помещение ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРр52-15-1 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=4,6; МАТ=7,07 НР (65 руб.): 79%=93%*0.85 от ФОТ СП (49 руб.): 60%=75%*0.8 от ФОТ	100 шт.	0,01 1 / 100	15751,77	8236,91	4,83		158	82			64,45	0,64	
112	ТССЦ-402-0004 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Раствор готовый кладочный цементный марки 100 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-402-0004 1 квартал 2016 г. МАТ=5,87	м3	-0,001	3410,35				-3						

Гранд-СМЕТА

113	ТССЦ-402-0064 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Раствор асбоцементный	м3	0,4	8284,89				3314						
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-402-0064 1 квартал 2016 г. МАТ=18,51													
114	ТЕР46-03-017-06 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,2 м2	1 м3 заделки	0,8	14151,39	7183,05	195,09		11321	5746	156		60,8	48,64	
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР46-03-017-06 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=4,6; МАТ=4,77 НР (4827 руб.): 84%=110%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (2758 руб.): 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ													
Итого по разделу 2 Монтажные работы									1285489					994,72	1,55
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:															
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах									1149298	208772	21355	314		1534,75	1,57
Накладные расходы									172879						
Сметная прибыль									103792						
Итого по смете:															
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)									134110					524,08	
Строительные металлические конструкции									17271					50,56	0,07
Погрузо-разгрузочные работы при автоперевозках									755						
Перевозка грузов автотранспортом									386						
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)									945472					703,89	1,46
Земляные работы, выполняемые ручным способом (ремонтно-строительные)									2394					10,4	
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве									1652					1,17	0,04
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии									1277					1,77	
Бетонные и железобетонные сборные конструкции в промышленном строительстве									23665						
Проемы (ремонтно-строительные)									7014						
Теплоизоляционные работы									272798					193,6	
Фундаменты (ремонтно-строительные)									269					0,64	
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)									18906					48,64	
Итого									1425969					1534,75	1,57
В том числе:															
Материалы									919171						
Машины и механизмы									21355						
ФОТ									209086						

Гранд-СМЕТА

Накладные расходы	172879							
Сметная прибыль	103792							
Непредвиденные затраты 1%	14260							
Итого с непредвиденными	1440229							
НДС 18%	259241							
ВСЕГО по смете	1699470					1534,75		1,57

Составил: _____
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____
(должность, подпись, расшифровка)