

" " 2016 г.

" " 2016 г.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на холодного, горячего
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:
Сметная стоимость строительных работ _____ 1919887 руб.
Средства на оплату труда _____ 289090 руб.
Сметная трудоемкость _____ 1966,14 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. Внутридомовая инженерная система горячего водоснабжения																
Узел управления внутридомовой инженерной системой горячего водоснабжения																
1	ТЕР18-07-001-04 <i>Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр</i>	Установка термометров в оправе прямых и угловых <i>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</i>	1 компл.	2	857,46	42,56			1715	85			0,31	0,62		
2	ТЕР16-05-001-02 <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 50 мм /кран для слива системы, задвижка, фланец/ <i>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 СП (436 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ</i>	1 шт.	4	639,4	194,82	29,63		2558	779	119		1,47	5,88		

Гранд-СМЕТА

3	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						
4	ТССЦ-302-1175 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Задвижки параллельные фланцевые с выдвигным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см2) 30ч6бр диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-302-1175 1 квартал 2016 г. МАТ=4	шт.	4	1166,36				4665						
5	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						
6	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						
7	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	
8	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						
9	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						

Гранд-СМЕТА

10	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 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		
11	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 СП (152 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	10 фильтро в	0,2 2 / 10	21854,08	1346,65	494,47	9,91	4371	269	99	2	9,92	1,98	0,05	0,01
12	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							
13	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							
14	ТЕР16-04-002-09 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 110 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-04-002-09 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,67; ЗПМ=12,23; МАТ=2,57 НР (5285 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (3020 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопро вода	0,26 26 / 100	45730,6	17888,94	9348,87	2852,53	11890	4651	2431	742	128,76	33,48	14,46	3,76
15	ТССЦ-507-0595 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 110 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-0595 1 квартал 2016 г. МАТ=2,53	10 м	-2,59	1809,66				-4687							

Гранд-СМЕТА

16	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 ф110х18,4. Применительно./ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3374 1 квартал 2016 г. МАТ=1,91	м	25,9	1004,85				26026							
17	ТССЦ-507-4307 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 110 мм /Угольник, 90° PPR PN 20 SDR6- 110. Применительно./ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-4307 1 квартал 2016 г. МАТ=1,3	шт.	4	231,28				925							
18	ТССЦ-507-5073 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 110х75 мм /Муфта PPR переходная PN 25 SDR6 110х63. Применительно./ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-5073 1 квартал 2016 г. МАТ=3,44	шт.	1	127,69				128							
19	ТЕР16-04-002-10 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 140 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-04-002-10 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,65; ЗПМ=12,23; МАТ=2,56 НР (5311 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (3035 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопро вода	0,26 26 / 100	62210,86	18372,52	8252,73	2467,89	16175	4777	2146	642	132,24	34,38	12,51	3,25
20	ТССЦ-507-0597 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 140 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-0597 1 квартал 2016 г. МАТ=2,53	10 м	-2,579	3520,44				-9079							
21	ТССЦ-507-3363 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Труба из полипропилена PN 20/125 /Труба полипропиленовая армированная стекловолокном PP-FIBER PN 25 SDR6 ф125х20,4. Применительно./ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3363 1 квартал 2016 г. МАТ=2,36	м	25,79	1063,65				27432							
22	ТССЦ-507-4307 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 110 мм /Угольник, 90° PPR PN 20 SDR6- 125. Применительно./ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-4307 1 квартал 2016 г. МАТ=1,3	шт.	4	231,28				925							

Гранд-СМЕТА

23	ТССЦ-507-5073 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 110x75 мм /Муфта PPR переходная PN 25 SDR6 125x63. Применительно./ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-5073 1 квартал 2016 г. МАТ=3,44	шт.	1	127,69				128							
24	ТССЦ-507-5103 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 63x2" ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-5103 1 квартал 2016 г. МАТ=3,49	шт.	2	1267,67				2535							
25	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 (27 руб.): 69%=90%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (19 руб.): 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,047 4,7 / 100	2048,66	826,01	66,29	1,47	96	39	3		5,31	0,25	0,01	
26	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 (33 руб.): 69%=90%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (23 руб.): 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,047 4,7 / 100	4338,96	1015,58	86,43	2,94	204	48	4		7,66	0,36	0,02	
27	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 / 100	30125,61	8681,95	743,98	37,42	7833	2257	193	10	60,83	15,82	0,19	0,05
28	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	5,2	42,45				221							
Крепление полипропиленового трубопровода к потолку: (6 шт.)																

Гранд-СМЕТА

29	ТССЦ-301-1224 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	6 1*6	42,45				255						
30	ТССЦ-301-5811 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	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 ф110 в изоляции. Применительно./ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-301-5811 1 квартал 2016 г. МАТ=2,82	шт.	1	35,59				36						
31	ТССЦ-301-5811 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 74-80 мм /Трубный хомут 6" с резиновой прокладкой, болтом и дюбелем для трубы ф125 в изоляции. Применительно./ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-301-5811 1 квартал 2016 г. МАТ=2,82	шт.	1	35,59				36						
32	ТССЦ-301-5610 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 156-168 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-301-5610 1 квартал 2016 г. МАТ=1,78	шт.	10 5+5	67,96				680						
33	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 (2043 руб.): 77%=100%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (1273 руб.): 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ	10 м трубопро вода	5,2	7440,13	510,11	126,8		38689	2653	659		3,52	18,3	
34	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	-7,478	920,2				-6881						

Гранд-СМЕТА

35	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	-57,2	425,89				-24361						
36	ТССЦ-104-1203 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 114 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-104-1203 1 квартал 2016 г. МАТ=2,78	м	26	1291,89				33589						
37	ТССЦ-104-1204 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 133 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-104-1204 1 квартал 2016 г. МАТ=2,78	м	26	1440,54				37454						
Горячее водоснабжение (подвал, стояки)															
38	ТССЦ-507-5007 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 16 мм /прим./ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-5007 1 квартал 2016 г. МАТ=2,97	шт.	7	2,29				16						
39	ТССЦ-507-5007 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 20 мм /стояков горячего водоснабжения+ существующих полотенцесушителей/ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-5007 1 квартал 2016 г. МАТ=2,97	шт.	45 7+38	2,29				103						
40	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.	3	3,16				9						
41	ТССЦ-507-5009 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм /стояков горячего водоснабжения+объединение стояков/ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-5009 1 квартал 2016 г. МАТ=2,96	шт.	16 14+2	4,35				70						

Гранд-СМЕТА

42	ТССЦ-507-5061 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40х32 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-5061 1 квартал 2016 г. МАТ=3,46	шт.	3	9,86				30						
43	ТССЦ-507-0759 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 20/СТ20 /прим./ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-0759 1 квартал 2016 г. МАТ=1,57	шт.	14	377,88				5290						
44	ТССЦ-302-1274 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Вентили проходные муфтовые 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) диаметром 32 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-302-1274 1 квартал 2016 г. МАТ=4,24	шт.	1	259,11				259						
45	ТССЦ-302-1273 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Вентили проходные муфтовые 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-302-1273 1 квартал 2016 г. МАТ=4,9	шт.	18	242,7				4369						
46	ТССЦ-302-1310 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	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.	18	173,71				3127						
47	ТССЦ-302-1309 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	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.	37	108,72				4023						
48	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.	1	137,5				138						
49	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

50	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						
51	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.	1	137,5					138						
52	ТССЦ-507-5003 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 32 мм /Скоба обводная PPRC 32. Применительно./ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-5003 1 квартал 2016 г. МАТ=1,79	шт.	18	17,54					316						
53	ТССЦ-507-5004 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 40 мм /Скоба обводная PPRC 40. Применительно./ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-5004 1 квартал 2016 г. МАТ=1,79	шт.	18	27,17					489						
54	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 (19184 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (10963 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопро вода	0,84 84 / 100	28761,25	21686,6	5256,43	1617,66	24159	18217	4415	1359	149,64	125,7	8,2	6,89
55	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	-7,804	168,22					-1313						
56	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 ф25x4,2. Применительно./ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3367 1 квартал 2016 г. МАТ=1,87	м	78,04	74,13					5785						

Гранд-СМЕТА

57	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.	37	92,72				3431							
58	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.	37	8,69				322							
59	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.	1	5,18				5							
60	ТССЦ-507-5060 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40х25 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-5060 1 квартал 2016 г. МАТ=3,45	шт.	2	9,07				18							
61	ТССЦ-507-5056 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 16х20 мм /прим./ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-5056 1 квартал 2016 г. МАТ=3,47	шт.	5	3,78				19							
62	ТССЦ-507-3302 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40х25х40 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3302 1 квартал 2016 г. МАТ=3,29	шт.	46	23,82				1096							
63	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.	42	12,97				545							
64	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.	1	43,13				43							

Гранд-СМЕТА

65	ТЕР16-04-002-03 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 32 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-04-002-03 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,67; ЗПМ=12,23; МАТ=2,64 НР (25678 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (14673 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопро вода	1,41 141 / 100	23107,47	17651,93	3081,02	931,07	32582	24889	4344	1313	121,8	171,74	4,72	6,66
66	ТССЦ-507-0589 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-0589 1 квартал 2016 г. МАТ=2,53	10 м	-13,23	227,98				-3016							
67	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 ф32х5,4. Применительно./ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3368 1 квартал 2016 г. МАТ=1,89	м	132,3	111,15				14705							
68	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.	40	4,35				174							
69	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.	36	127,26				4581							
70	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.	2	160,65				321							
71	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.	41	16,26				667							

Гранд-СМЕТА

72	ТССЦ-507-5057 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32х16 мм /прим./ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-5057 1 квартал 2016 г. МАТ=3,46	шт.	1	4,71				5						
73	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.	2	14,9				30						
74	ТССЦ-507-5061 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40х32 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-5061 1 квартал 2016 г. МАТ=3,46	шт.	13	9,86				128						
75	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.	14	4,71				66						
76	ТССЦ-507-3314 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 75х32х75 мм /прим./ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3314 1 квартал 2016 г. МАТ=3,28	шт.	7	129,92				909						
77	ТССЦ-507-3314 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 75х40х75 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3314 1 квартал 2016 г. МАТ=3,28	шт.	4	129,92				520						
78	ТССЦ-507-3317 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 90х32х90 мм /прим./ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3317 1 квартал 2016 г. МАТ=3,29	шт.	6	180,09				1081						
79	ТССЦ-507-3321 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 110х32х110 мм /прим./ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3321 1 квартал 2016 г. МАТ=3,28	шт.	7	389,04				2723						

Гранд-СМЕТА

80	ТЕР16-04-002-04 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 40 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-04-002-04 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,66; ЗПМ=12,23; МАТ=2,67 НР (26626 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (15215 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопро вода	1,1 110 / 100	30818,63	23535,9	3865,67	1163,93	33900	25889	4252	1280	162,4	178,64	5,9	6,49
81	ТССЦ-507-0590 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 40 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-0590 1 квартал 2016 г. МАТ=2,53	10 м	-10,31	318				-3279							
82	ТССЦ-507-3369 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Труба из полипропилена PN 25/40 /Труба полипропиленовая армированная стекловолокном PP-FIBER PN 25 SDR6 ф40х6,7. Применительно./ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3369 1 квартал 2016 г. МАТ=1,89	м	103,1	161,54				16655							
83	ТССЦ-507-5010 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 40 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-5010 1 квартал 2016 г. МАТ=2,96	шт.	30	7,96				239							
84	ТССЦ-507-5099 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 40х1" ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-5099 1 квартал 2016 г. МАТ=3,5	шт.	36	152,29				5482							
85	ТССЦ-507-3175 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3175 1 квартал 2016 г. МАТ=1,24	шт.	38	16,26				618							
86	ТССЦ-507-3321 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 110х63х110 мм /Тройник полипропиленовый переходной диаметром 110х40х110 мм. Применительно./ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3321 1 квартал 2016 г. МАТ=3,28	шт.	6	389,04				2334							

Гранд-СМЕТА

87	ТССЦ-507-3322 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 110x75x110 мм /Тройник полипропиленовый переходной диаметром 125x40x125 мм. Применительно./ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3322 1 квартал 2016 г. МАТ=3,28	шт.	7	342,04				2394							
88	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 (681 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (389 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопро вода	0,03 3 / 100	34225,45	20509,83	8616,47	2655,26	1027	615	258	80	141,52	4,25	13,46	0,4
89	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	-0,2838	496,36				-141							
90	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 ф50x8,3. Применительно./ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3370 1 квартал 2016 г. МАТ=1,89	м	2,838	237,67				675							
91	ТССЦ-507-5101 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 50x1 1/2" ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-5101 1 квартал 2016 г. МАТ=3,5	шт.	2	406,14				812							
92	ТССЦ-507-3323 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 110x90x110 мм /Тройник полипропиленовый переходной диаметром 125x50x125 мм. Применительно./ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3323 1 квартал 2016 г. МАТ=3,28	шт.	1	342,04				342							

Гранд-СМЕТА

93	ТЕР16-04-002-07 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 75 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-04-002-07 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,67; ЗПМ=12,23; МАТ=2,58 НР (12696 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (7255 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопро вода	0,5 50 / 100	42040,24	22562,64	10841,49	3347,72	21020	11281	5421	1674	162,4	81,2	16,97	8,49
94	ТССЦ-507-0593 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 75 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-0593 1 квартал 2016 г. МАТ=2,53	10 м	-4,87	850,23				-4141							
95	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 ф75х12,5. Применительно./ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3372 1 квартал 2016 г. МАТ=1,9	м	48,7	480,95				23422							
96	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.	14	43,1				603							
97	ТССЦ-507-4365 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Заглушка канализационная полипропиленовая диаметром 110 мм /Заглушка PPR PN 25 SDR6-75. Применительно./ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-4365 1 квартал 2016 г. МАТ=4,54	шт.	2	14,85				30							
98	ТССЦ-507-5073 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 110х75 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-5073 1 квартал 2016 г. МАТ=3,44	шт.	1	127,69				128							
99	ТССЦ-507-5072 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 90х75 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-5072 1 квартал 2016 г. МАТ=3,44	шт.	1	127,69				128							

Гранд-СМЕТА

100	ТЕР16-04-002-08 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 90 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-04-002-08 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,67; ЗПМ=12,23; МАТ=2,57 НР (10816 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (6181 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопро вода	0,48 48 / 100	41610,22	20145,26	9306,4	2848,61	19973	9670	4467	1367	145	69,6	14,44	6,93
101	ТССЦ-507-0594 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 90 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-0594 1 квартал 2016 г. МАТ=2,53	10 м	-4,675	1209,29				-5653							
102	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 ф90х15,0. Применительно./ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3373 1 квартал 2016 г. МАТ=1,92	м	46,75	685,67				32055							
103	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.	14	98,14				1374							
104	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.	4	135,29				541							
105	ТССЦ-507-5073 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 110х75 мм /Муфта переходная PPR PN 25 SDR6 110х90. Применительно./ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-5073 1 квартал 2016 г. МАТ=3,44	шт.	1	127,69				128							

Гранд-СМЕТА

106	ТЕР16-04-002-09 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 110 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-04-002-09 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,67; ЗПМ=12,23; МАТ=2,57 НР (18294 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (10454 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопро вода	0,9 90 / 100	45730,6	17888,94	9348,87	2852,53	41158	16100	8414	2567	128,76	115,88	14,46	13,01
107	ТССЦ-507-0595 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 110 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-0595 1 квартал 2016 г. МАТ=2,53	10 м	-8,964	1809,66				-16222							
108	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 ф110x18,4. Применительно./ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3374 1 квартал 2016 г. МАТ=1,91	м	89,64	1004,85				90075							
109	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.	25	160,3				4008							
110	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.	8	231,28				1850							
111	ТССЦ-507-5073 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 110x75 мм /Муфта переходная PPR PN 25 SDR6 125x110. Применительно./ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-5073 1 квартал 2016 г. МАТ=3,44	шт.	1	127,69				128							

Гранд-СМЕТА

112	ТЕР16-04-002-10 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 140 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-04-002-10 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,65; ЗПМ=12,23; МАТ=2,56 НР (8578 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (4902 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопро вода	0,42 42 / 100	62210,86	18372,52	8252,73	2467,89	26129	7716	3466	1037	132,24	55,54	12,51	5,25
113	ТССЦ-507-0597 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 140 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-0597 1 квартал 2016 г. МАТ=2,53	10 м	-4,166	3520,44				-14666							
114	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 ф125х20,8. Применительно./ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3374 1 квартал 2016 г. МАТ=1,91	м		1004,85											
115	ТССЦ-507-5015 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 110 мм /Муфта PPR PN 25 SDR6-125. Применительно./ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-5015 1 квартал 2016 г. МАТ=2,95	шт.	13	160,3				2084							
116	ТССЦ-507-4307 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 110 мм /Угольник, 90° PPR PN 25 SDR6- 125. Применительно./ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-4307 1 квартал 2016 г. МАТ=1,3	шт.	4	231,28				925							
Крепление полипропиленового трубопровода Т3, Т4 к потолку:																
117	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	8 1*8	42,45				340							
Крепление полипропиленового трубопровода В1, Т3 ,Т4 к потолку:																

Гранд-СМЕТА

118	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	51 1*51	42,45				2165							
119	ТССЦ-103-1178 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 32 мм /Крепление труб: клипса РР белая 25. Применительно./ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-103-1178 1 квартал 2016 г. МАТ=4,02	шт.	84	1,97				165							
120	ТССЦ-103-1178 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 32 мм /Крепление труб: клипса РР белая 32. Применительно./ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-103-1178 1 квартал 2016 г. МАТ=4,02	шт.	141	1,97				278							
121	ТССЦ-103-1179 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 40 мм /Крепление труб: клипса РР белая 40. Применительно./ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-103-1179 1 квартал 2016 г. МАТ=2,64	шт.	110	3,91				430							
122	ТССЦ-301-5806 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 32-35 мм /Трубный хомут 1" с резиновой прокладкой, болтом и дюбелем для трубы ф32. Применительно./ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-301-5806 1 квартал 2016 г. МАТ=2,81	шт.	70	15,85				1110							
123	ТССЦ-301-5806 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 32-35 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-301-5806 1 квартал 2016 г. МАТ=2,81	шт.	70	15,85				1110							
124	ТССЦ-301-5807 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 39-46 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-301-5807 1 квартал 2016 г. МАТ=2,81	шт.	42	17,17				721							

Гранд-СМЕТА

125	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 3" с резиновой прокладкой, болтом и дюбелем для трубы ф75 в изоляции. Применительно./ <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-301-5811 1 квартал 2016 г. МАТ=2,82</i>	шт.	2	35,59				71						
126	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 4" с резиновой прокладкой, болтом и дюбелем для трубы ф90 в изоляции. Применительно./ <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-301-5811 1 квартал 2016 г. МАТ=2,82</i>	шт.	1	35,59				36						
127	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 ф110 в изоляции. Применительно./ <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-301-5811 1 квартал 2016 г. МАТ=2,82</i>	шт.	2	35,59				71						
128	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 6" с резиновой прокладкой, болтом и дюбелем для трубы ф125 в изоляции. Применительно./ <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-301-5811 1 квартал 2016 г. МАТ=2,82</i>	шт.	1	35,59				36						
129	ТССЦ-301-5604 <i>Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр</i>	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 40-46 мм <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-301-5604 1 квартал 2016 г. МАТ=1,76</i>	шт.	37	13,89				514						

Гранд-СМЕТА

130	ТССЦ-301-5606 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-301-5606 1 квартал 2016 г. МАТ=1,76	шт.	72 36+36	22,02				1585						
131	ТССЦ-301-5608 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 83-92 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-301-5608 1 квартал 2016 г. МАТ=1,76	шт.	2	26				52						
132	ТССЦ-301-5610 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 156-168 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-301-5610 1 квартал 2016 г. МАТ=1,78	шт.	78 21+39+18	67,96				5301						
133	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 (14454 руб.): 77%=100%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (9011 руб.): 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ	10 м трубопро вода	36,8	7440,13	510,11	126,8		273797	18772	4666		3,52	129,54	
134	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	-52,92	920,2				-48697						
135	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	-404,8	425,89				-172400						
136	ТССЦ-104-0843 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 28 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-104-0843 1 квартал 2016 г. МАТ=2,47	м	19	35,52				675						

Гранд-СМЕТА

137	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	58	43,28				2510							
138	ТССЦ-104-0845 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 42 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-104-0845 1 квартал 2016 г. МАТ=2,57	м	58	49,6				2877							
139	ТССЦ-104-0848 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 60 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-104-0848 1 квартал 2016 г. МАТ=2,48	м	3	66,14				198							
140	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	50	83,5				4175							
141	ТССЦ-104-1202 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 110 мм /прим./ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-104-1202 1 квартал 2016 г. МАТ=2,78	м	48	1192,43				57237							
142	ТССЦ-104-1203 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 114 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-104-1203 1 квартал 2016 г. МАТ=2,78	м	90	1291,89				116270							
143	ТССЦ-104-1204 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 133 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-104-1204 1 квартал 2016 г. МАТ=2,78	м	42	1440,54				60503							
Заделка зазора между трубопроводом и существующим футляром:																

Гранд-СМЕТА

144	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		
145	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 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР46-03-017-06 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=4,6; МАТ=4,77 НР (7241 руб.): 84%=110%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (4138 руб.): 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ	1 м3 заделки	1,2	14151,39	7183,05	195,09		16982	8620	234		60,8	72,96		
146	ТССЦ-401-0066 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-401-0066 1 квартал 2016 г. МАТ=5,93	м3	-1,248	4249,56				-5303							
147	ТССЦ-402-0064 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Раствор асбоцементный ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-402-0064 1 квартал 2016 г. МАТ=18,51	м3	1,2	8284,89				9942							
Итого по разделу 1 Внутридомовая инженерная система горячего водоснабжения									1156513					1117,44		61,19
Раздел 2. Демонтажные работы																
148	ТЕРр65-1-1 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРр65-1-1 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=6,52; ЗПМ=12,23; МАТ=8,89 НР (1811 руб.): 63%=74%*0.85 от ФОТ СП (1150 руб.): 40%=50%*0.8 от ФОТ	100 м трубопро вода	0,68 (17+17+34) / 100	4577,82	4209,2	54,18	19,69	3113	2862	37	13	34,66	23,57	0,1	0,07
149	ТЕРр65-1-2 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 63 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРр65-1-2 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=6,51; ЗПМ=12,23; МАТ=8,89 НР (2841 руб.): 63%=74%*0.85 от ФОТ СП (1804 руб.): 40%=50%*0.8 от ФОТ	100 м трубопро вода	0,62 (53+9) / 100	7875,29	7240,53	92,83	33,51	4883	4489	58	21	59,62	36,96	0,17	0,11

Гранд-СМЕТА

150	ТЕРп65-1-3 <i>Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр</i>	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 100 мм <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРп65-1-3 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=6,57; ЗПМ=12,23; МАТ=8,89 НР (8520 руб.): 63%=74%*0.85 от ФОТ СП (5410 руб.): 40%=50%*0.8 от ФОТ</i>	100 м трубопро вода	1,45 <i>(52+50+43) / 100</i>	10019,09	9275,84	122,73	51,24	14528	13450	178	74	76,38	110,75	0,26	0,38
151	ТЕР16-04-002-01 <i>Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр</i>	Разборка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм <i>(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: ТЕР16-04-002-01 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,67; ЗПМ=12,23; МАТ=2,69 НР (4975 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (2843 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ</i>	100 м трубопро вода	0,42 <i>(21+21) / 100</i>	14436,06	11028,23	3407,83	1058,92	6063	4632	1431	445	76,096	31,96	5,368	2,25
152	ТЕР16-04-002-02 <i>Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр</i>	Разборка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм <i>(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: ТЕР16-04-002-02 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,67; ЗПМ=12,23; МАТ=2,68 НР (822 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (470 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ</i>	100 м трубопро вода	0,09 <i>9 / 100</i>	10777,21	8674,64	2102,57	647,06	970	781	189	58	59,856	5,39	3,28	0,3
153	ТЕР16-04-002-03 <i>Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр</i>	Разборка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 32 мм <i>(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: ТЕР16-04-002-03 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,67; ЗПМ=12,23; МАТ=2,64 НР (3060 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (1748 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ</i>	100 м трубопро вода	0,42 <i>42 / 100</i>	8293,18	7060,77	1232,41	372,43	3483	2966	517	156	48,72	20,46	1,888	0,79

Очистка от строительного мусора															
154	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 0%=0%*0.85 от ФОТ СП 0%=0%*0.8 от ФОТ	1 т груза	1,3	345,71		345,71		449		449				
155	ТССЦпг-03-21-01-005 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦпг-03-21-01-005 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	1,3	58,52		58,52		76		76				
Итого по разделу 2 Демонтажные работы									69020					229,09	3,9
Раздел 3. Внутридомовая инженерная система холодного водоснабжения															
Узел управления внутридомовой инженерной системой холодного водоснабжения в осях "1-2-В-Г"															
156	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 /кран для слива системы, задвижка, фланец/ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-05-001-02 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,72; МАТ=4,5 НР (572 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (327 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	1 шт.	3	639,4	194,82	29,63		1918	584	89		1,47	4,41	
157	ТССЦ-507-0983 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.	-6	154,82				-929						
158	ТССЦ-302-1175 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) 30ч6бр диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-302-1175 1 квартал 2016 г. МАТ=4	шт.	3	1166,36				3499						

Гранд-СМЕТА

159	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						
160	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						
161	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		
162	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						
163	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						
164	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 11Б18бк. Применительно./ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР18-07-001-02 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; МАТ=3,07 НР (31 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (18 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	1 компл.	1	816,98	31,92			817	32		0,22	0,22		
165	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 (133 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (76 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	10 фильтро в	0,1 1 / 10	21854,08	1346,65	494,47	9,91	2185	135	49	1	9,92	0,99	0,05 0,01

Гранд-СМЕТА

166	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.	-1	1998,79				-1999							
167	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.	1	2419,89				2420							
168	ТЕР16-04-002-10 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 140 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-04-002-10 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,65; ЗПМ=12,23; МАТ=2,56 НР (2042 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (1167 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопро вода	0,1 10 / 100	62210,86	18372,52	8252,73	2467,89	6221	1837	825	247	132,24	13,22	12,51	1,25
169	ТССЦ-507-0597 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 140 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-0597 1 квартал 2016 г. МАТ=2,53	10 м	-0,992	3520,44				-3492							
170	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 ф125x20,8. Применительно./ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3374 1 квартал 2016 г. МАТ=1,91	м	9,92	1004,85				9968							
171	ТССЦ-507-4307 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 110 мм /Угольник, 90° PPR PN 20 SDR6- 125. Применительно./ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-4307 1 квартал 2016 г. МАТ=1,3	шт.	3	231,28				694							

Гранд-СМЕТА

172	ТССЦ-507-5103 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 63х2" /Муфта PPR комбинированная разъемная с наружной резьбой 125 мм-6 D". Применительно./ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-5103 1 квартал 2016 г. МАТ=3,49	шт.	1	1267,67				1268							
173	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
174	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 (56 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (32 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопро вода	0,005 0,5 / 100	52555,92	11382,22	1286,43	73,01	263	57	6		79,75	0,4	0,37	
175	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 (3169 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (1811 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопро вода	0,2 20 / 100	84921,1	16038,42	1715,93	128,17	16984	3208	343	26	115,44	23,09	0,65	0,13
176	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	2,5	42,45				106							
177	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 (68 руб.): 69%=90%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (47 руб.): 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,119 11,9 / 100	2048,66	826,01	66,29	1,47	244	98	8		5,31	0,63	0,01	

Гранд-СМЕТА

178	ТЕР13-03-004-26 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Окраска металлических огрунтованных 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 (83 руб.): 69%=90%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (58 руб.): 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,119 11,9 / 100	4338,96	1015,58	86,43	2,94	516	121	10		7,66	0,91	0,02	
179	ТССЦ-301-5811 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	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 ф125. Применительно./ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-301-5811 1 квартал 2016 г. МАТ=2,82	шт.	9	35,59				320							
Опора-полка для трубопроводов В1 (9 шт.)																
180	ТЕР07-01-044-03 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Установка монтажных изделий массой: до 20 кг ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР07-01-044-03 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,8; МАТ=4,81 НР (307 руб.): 99%=130%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (180 руб.): 58%=85%*(0.85*0.8) от ФОТ	1 т стальных элемент ов	0,04869 5,41*9/1000	64982,43	6371,1	1711,29		3164	310	83		42,7	2,08		
181	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	-0,0487	54842,51				-2671							
182	ТССЦ-101-3706 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, размером 70x70 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-101-3706 1 квартал 2016 г. МАТ=4,43	т	0,04869 5,41*9/1000	33975,4				1654							
183	ТССЦ-101-4624 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Дюбель-гвоздь с шайбой размером 4,5x50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-101-4624 1 квартал 2016 г. МАТ=5,81	кг	0,21465 (3*9)*0,00795	168,9				36							

Гранд-СМЕТА

184	ТЕР13-03-002-02 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ФЛ-03К ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР13-03-002-02 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=6,01; ЗПМ=12,23; МАТ=3,1 НР (15 руб.): 69%=90%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (11 руб.): 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,027 (0,3*9) / 100	1864,28	826,01	66,29	1,47	50	22	2		5,31	0,14	0,01	
185	ТЕР13-03-004-26 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Окраска металлических огрунтованных 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 (19 руб.): 69%=90%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (13 руб.): 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,027 (0,3*9) / 100	4338,96	1015,58	86,43	2,94	117	27	2		7,66	0,21	0,02	
Узел управления внутридомовой системой холодного водоснабжения в осях"24-25-А-Б"																
186	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 /кран для слива системы, задвижка, фланец/ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-05-001-02 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,72; МАТ=4,5 НР (572 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (327 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	1 шт.	3	639,4	194,82	29,63		1918	584	89		1,47	4,41		
187	ТССЦ-302-1175 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) 30ч6бр диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-302-1175 1 квартал 2016 г. МАТ=4	шт.	3	1166,36				3499							
188	ТССЦ-507-0983 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.	-6	154,82				-929							
189	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							

Гранд-СМЕТА

190	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.	6	154,82				929							
191	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		
192	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							
193	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							
194	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 11Б18бк. Применительно./ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР18-07-001-02 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; МАТ=3,07 НР (31 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (18 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	1 компл.	1	816,98	31,92			817	32			0,22	0,22		
195	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 (133 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (76 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	10 фильтро в	0,1 1 / 10	21854,08	1346,65	494,47	9,91	2185	135	49	1	9,92	0,99	0,05	0,01
196	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.	-1	1998,79				-1999							

Гранд-СМЕТА

197	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.	1	2419,89				2420							
198	ТЕР16-04-002-06 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 63 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-04-002-06 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,67; ЗПМ=12,23; МАТ=2,6 НР (2187 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (1250 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопро вода	0,1 10 / 100	35667,79	19661,8	8616,47	2655,26	3567	1966	862	266	141,52	14,15	13,46	1,35
199	ТССЦ-507-0597 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 140 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-0597 1 квартал 2016 г. МАТ=2,53	10 м	-0,946	3520,44				-3330							
200	ТССЦ-507-3341 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Труба из полипропилена PN 10/63 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3341 1 квартал 2016 г. МАТ=2,1	м	9,46	165,12				1562							
201	ТССЦ-507-5103 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 63х2" ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-5103 1 квартал 2016 г. МАТ=3,49	шт.	1	1267,67				1268							
202	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.	3	133,96				402							
203	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

204	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	2,5	42,45				106							
205	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 (336 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (192 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопро вода	0,03 3 / 100	52555,92	11382,22	1286,43	73,01	1577	341	39	2	79,75	2,39	0,37	0,01
206	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 (16 руб.): 69%=90%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (11 руб.): 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,028 2,8 / 100	2048,66	826,01	66,29	1,47	57	23	2		5,31	0,15	0,01	
207	ТЕР13-03-004-26 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Окраска металлических огрунтованных 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 (19 руб.): 69%=90%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (13 руб.): 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,028 2,8 / 100	4338,96	1015,58	86,43	2,94	121	28	2		7,66	0,21	0,02	
208	ТССЦ-301-5809 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 59-63 мм /Трубный хомут 2 " с резиновой прокладкой, болтом и дюбелем для трубы ф63. Применительно./ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-301-5809 1 квартал 2016 г. МАТ=2,81	шт.	9	25,04				225							
Холодное водоснабжение (подвал, стояки)																
209	ТССЦ-507-5007 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 20 мм /стояков холодного водоснабжения+сущ. поливочных кранов/ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-5007 1 квартал 2016 г. МАТ=2,97	шт.	8 6+2	2,29				18							

Гранд-СМЕТА

210	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.	1	3,16				3						
211	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.	12	4,35				52						
212	ТССЦ-507-0759 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 20/СТ20 /прим./ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-0759 1 квартал 2016 г. МАТ=1,57	шт.	14	377,88				5290						
213	ТССЦ-302-1273 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Вентили проходные муфтовые 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-302-1273 1 квартал 2016 г. МАТ=4,9	шт.	1	242,7				243						
214	ТССЦ-302-1310 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	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.	32	173,71				5559						
215	ТССЦ-302-1309 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	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.	19	108,72				2066						
216	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.	1	137,5				138						
217	ТССЦ-507-5003 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 32 мм /Скоба обводная PPRC 32. Применительно./ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-5003 1 квартал 2016 г. МАТ=1,79	шт.	18	17,54				316						

218	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 (592 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (338 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопро вода	0,02 2 / 100	37639,91	27570,58	8519,57	2647,31	753	551	170	53	190,24	3,8	13,42	0,27
219	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	-0,1798	133,81				-24							
220	ТССЦ-507-3336 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Труба из полипропилена PN 10/20 /Труба PPR SDR 11 - 20x1,8класс XB/PN10. Применительно./ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3336 1 квартал 2016 г. МАТ=1,93	м	1,798	16,31				29							
221	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.	2	7,19				14							
222	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 (6851 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (3915 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопро вода	0,3 30 / 100	28761,25	21686,6	5256,43	1617,66	8628	6506	1577	485	149,64	44,89	8,2	2,46
223	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	-2,787	168,22				-469							

Гранд-СМЕТА

224	ТССЦ-507-3337 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Труба из полипропилена PN 10/25 /Труба PPR SDR 11 - 25x2,3 класс ХВ/PN10. Применительно./ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3337 1 квартал 2016 г. МАТ=1,88	м	27,87	23,8				663						
225	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.	9	3,16				28						
226	ТССЦ-507-5091 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 25x1/2" ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-5091 1 квартал 2016 г. МАТ=3,5	шт.	19	92,72				1762						
227	ТССЦ-507-5092 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 25x3/4" ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-5092 1 квартал 2016 г. МАТ=3,5	шт.	14	108,68				1522						
228	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.	19	8,69				165						
229	ТССЦ-507-5058 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32x25 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-5058 1 квартал 2016 г. МАТ=3,45	шт.	4	5,18				21						
230	ТССЦ-507-3300 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x25x32 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3300 1 квартал 2016 г. МАТ=3,3	шт.	29	12,97				376						

Гранд-СМЕТА

231	ТЕР16-04-002-03 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 32 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-04-002-03 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,67; ЗПМ=12,23; МАТ=2,64 НР (20032 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (11447 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопро вода	1,1 110 / 100	23107,47	17651,93	3081,02	931,07	25418	19417	3389	1024	121,8	133,98	4,72	5,19
232	ТССЦ-507-0589 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-0589 1 квартал 2016 г. МАТ=2,53	10 м	-10,32	227,98				-2353							
233	ТССЦ-507-3338 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Труба из полипропилена PN 10/32 /Труба PPR SDR 11 -32x3,0 класс ХВ/PN10. Применительно./ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3338 1 квартал 2016 г. МАТ=1,99	м	103,2	41,07				4238							
234	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.	29	4,35				126							
235	ТССЦ-507-5095 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 32x3/4" ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-5095 1 квартал 2016 г. МАТ=3,5	шт.	36	127,26				4581							
236	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.	36	16,26				585							
237	ТССЦ-507-5061 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40x32 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-5061 1 квартал 2016 г. МАТ=3,46	шт.	2	9,86				20							

Гранд-СМЕТА

238	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.	5	4,71				24							
239	ТССЦ-507-3311 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63х32х63 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3311 1 квартал 2016 г. МАТ=3,3	шт.	12 6+6	61,05				733							
240	ТССЦ-507-3317 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 90х32х90 мм /прим./ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3317 1 квартал 2016 г. МАТ=3,29	шт.	6	180,09				1081							
241	ТССЦ-507-3323 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 110х90х110 мм /Тройник полипропиленовый переходной диаметром 125х32х125 мм. Применительно./ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3323 1 квартал 2016 г. МАТ=3,28	шт.	7	342,04				2394							
242	ТЕР16-04-002-04 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 40 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-04-002-04 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,66; ЗПМ=12,23; МАТ=2,67 НР (726 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (415 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопро вода	0,03 3 / 100	30818,63	23535,9	3865,67	1163,93	925	706	116	35	162,4	4,87	5,9	0,18
243	ТССЦ-507-0590 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 40 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-0590 1 квартал 2016 г. МАТ=2,53	10 м	-0,2811	318				-89							
244	ТССЦ-507-3339 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Труба из полипропилена PN 10/40 /Труба PPR SDR 11 -40х3,7 класс ХВ/PN10. Применительно./ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3339 1 квартал 2016 г. МАТ=1,9	м	2,811	60,5				170							

Гранд-СМЕТА

245	ТССЦ-507-5010 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 40 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-5010 1 квартал 2016 г. МАТ=2,96	шт.	2	7,96				16							
246	ТССЦ-507-5099 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 40х1" ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-5099 1 квартал 2016 г. МАТ=3,5	шт.	2	152,29				305							
247	ТССЦ-507-3323 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 110х90х110 мм /Тройник полипропиленовый переходной диаметром 125х40х125 мм. Применительно./ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3323 1 квартал 2016 г. МАТ=3,28	шт.	1	342,04				342							
248	ТЕР16-04-002-06 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 63 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-04-002-06 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,67; ЗПМ=12,23; МАТ=2,6 НР (5467 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (3124 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопро вода	0,25 25 / 100	35667,79	19661,8	8616,47	2655,26	8917	4915	2154	664	141,52	35,38	13,46	3,37
249	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	-2,365	496,36				-1174							
250	ТССЦ-507-3341 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Труба из полипропилена PN 10/63 /Тройник полипропиленовый переходной диаметром 125х40х125 мм. Применительно./ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3341 1 квартал 2016 г. МАТ=2,1	м	23,65	165,12				3905							
251	ТССЦ-507-5012 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-5012 1 квартал 2016 г. МАТ=2,94	шт.	8	26,58				213							

Гранд-СМЕТА

252	ТССЦ-507-4365 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Заглушка канализационная полипропиленовая диаметром 110 мм /Заглушка PPR PN 10 SDR11-63. Применительно./ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-4365 1 квартал 2016 г. МАТ=4,54	шт.	1	14,85				15							
253	ТССЦ-507-5072 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 90x75 мм /Муфта переходная PPR PN 10 SDR11 90x63. Применительно./ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-5072 1 квартал 2016 г. МАТ=3,44	шт.	1	127,69				128							
254	ТССЦ-507-3291 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 63 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3291 1 квартал 2016 г. МАТ=2,88	шт.	1	60,57				61							
255	ТЕР16-04-002-08 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 90 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-04-002-08 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,67; ЗПМ=12,23; МАТ=2,57 НР (9689 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (5537 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопро вода	0,43 43 / 100	41610,22	20145,26	9306,4	2848,61	17892	8662	4002	1225	145	62,35	14,44	6,21
256	ТССЦ-507-0594 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 90 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-0594 1 квартал 2016 г. МАТ=2,53	10 м	-4,188	1209,29				-5065							
257	ТССЦ-507-3343 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Труба из полипропилена PN 10/90 /Труба PPR SDR 11 - 90x8,2 класс ХВ/PN10. Применительно./ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3343 1 квартал 2016 г. МАТ=2,11	м	41,88	342,12				14328							
258	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.	12	98,14				1178							

Гранд-СМЕТА

259	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.	4	135,29				541							
260	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.		231,28											
261	ТЕР16-04-002-10 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 140 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-04-002-10 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,65; ЗПМ=12,23; МАТ=2,56 НР (7557 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (4318 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопро вода	0,37 37 / 100	62210,86	18372,52	8252,73	2467,89	23018	6798	3054	913	132,24	48,93	12,51	4,63
262	ТССЦ-507-0597 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 140 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-0597 1 квартал 2016 г. МАТ=2,53	10 м	-3,67	3520,44				-12920							
263	ТССЦ-507-3345 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Труба из полипропилена PN 10/125 /Труба PPR SDR 11 - 125x11,4 класс ХВ/PN10. Применительно./ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3345 1 квартал 2016 г. МАТ=2,12	м	36,7	688,19				25257							
264	ТССЦ-507-5015 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 110 мм /Муфта PPR PN 10 SDR11-125 класс 1/1,0 МПа. Применительно./ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-5015 1 квартал 2016 г. МАТ=2,95	шт.	11	160,3				1763							
265	ТССЦ-507-4307 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 110 мм /Угольник, 90° PPR PN 10 SDR11- 125. Применительно./ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-4307 1 квартал 2016 г. МАТ=1,3	шт.	4	231,28				925							

Гранд-СМЕТА

266	ТССЦ-507-5073 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 110x75 мм /Муфта переходная PPR PN 10 SDR11 125x90. Применительно./ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-5073 1 квартал 2016 г. МАТ=3,44	шт.	1	127,69				128							
267	ТССЦ-103-2600 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 20 мм /Крепление труб: клипса РР белая 20. Применительно./ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-103-2600 1 квартал 2016 г. МАТ=4,72	шт.	2	1,56				3							
268	ТССЦ-103-1178 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 32 мм /Крепление труб: клипса РР белая 25. Применительно./ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-103-1178 1 квартал 2016 г. МАТ=4,02	шт.	33	1,97				65							
269	ТССЦ-103-1178 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 32 мм /Крепление труб: клипса РР белая 32. применительно./ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-103-1178 1 квартал 2016 г. МАТ=4,02	шт.	110	1,97				217							
270	ТССЦ-301-5602 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 25-30 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-301-5602 1 квартал 2016 г. МАТ=1,76	шт.	33	14,47				478							
271	ТССЦ-301-5603 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-301-5603 1 квартал 2016 г. МАТ=1,76	шт.	78	15,96				1245							
272	ТССЦ-301-5604 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 40-46 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-301-5604 1 квартал 2016 г. МАТ=1,76	шт.	2	13,89				28							

Гранд-СМЕТА

273	ТССЦ-301-5606 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-301-5606 1 квартал 2016 г. МАТ=1,76	шт.	17	22,02				374						
274	ТССЦ-301-5608 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 83-92 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-301-5608 1 квартал 2016 г. МАТ=1,76	шт.	19	26				494						
275	ТССЦ-301-5610 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 156-168 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-301-5610 1 квартал 2016 г. МАТ=1,78	шт.	16	67,96				1087						
Заделка зазора между трубопроводом и существующим футляром:															
276	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		
277	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 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР46-03-017-06 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=4,6; МАТ=4,77 НР (7241 руб.): 84%=110%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (4138 руб.): 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ	1 м3 заделки	1,2	14151,39	7183,05	195,09		16982	8620	234	60,8	72,96		
278	ТССЦ-401-0066 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-401-0066 1 квартал 2016 г. МАТ=5,93	м3	-1,248	4249,56				-5303						
279	ТССЦ-402-0064 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Раствор асбоцементный ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-402-0064 1 квартал 2016 г. МАТ=18,51	м3	1,2	8284,89				9942						
Итого по разделу 3 Внутридомовая инженерная система холодного водоснабжения									346118				489,02		25,11
Раздел 4. Демонтажные работы															

Гранд-СМЕТА

280	ТЕРп65-1-1 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРп65-1-1 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=6,52; ЗПМ=12,23; МАТ=8,89 НР (906 руб.): 63%=74%*0.85 от ФОТ СП (575 руб.): 40%=50%*0.8 от ФОТ	100 м трубопро вода	0,34 34 / 100	4577,82	4209,2	54,18	19,69	1556	1431	18	7	34,66	11,78	0,1	0,03
281	ТЕРп65-1-2 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 63 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРп65-1-2 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=6,51; ЗПМ=12,23; МАТ=8,89 НР (1192 руб.): 63%=74%*0.85 от ФОТ СП (757 руб.): 40%=50%*0.8 от ФОТ	100 м трубопро вода	0,26 26 / 100	7875,29	7240,53	92,83	33,51	2048	1883	24	9	59,62	15,5	0,17	0,04
282	ТЕРп65-1-3 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 100 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРп65-1-3 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=6,57; ЗПМ=12,23; МАТ=8,89 НР (5406 руб.): 63%=74%*0.85 от ФОТ СП (3432 руб.): 40%=50%*0.8 от ФОТ	100 м трубопро вода	0,92 (34+38+20) / 100	10019,09	9275,84	122,73	51,24	9218	8534	113	47	76,38	70,27	0,26	0,24
283	ТЕР16-04-002-01 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Разборка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм (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: ТЕР16-04-002-01 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,67; ЗПМ=12,23; МАТ=2,69 НР (2132 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (1219 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопро вода	0,18 18 / 100	14436,06	11028,23	3407,83	1058,92	2598	1985	613	191	76,096	13,7	5,368	0,97

Гранд-СМЕТА

284	ТЕР16-04-002-02 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Разборка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм (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: ТЕР16-04-002-02 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,67; ЗПМ=12,23; МАТ=2,68 НР (273 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (156 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопро вода	0,03 3 / 100	10777,21	8674,64	2102,57	647,06	323	260	63	19	59,856	1,8	3,28	0,1
285	ТЕР16-04-002-03 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Разборка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 32 мм (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: ТЕР16-04-002-03 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,67; ЗПМ=12,23; МАТ=2,64 НР (2622 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (1499 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопро вода	0,36 36 / 100	8293,18	7060,77	1232,41	372,43	2986	2542	444	134	48,72	17,54	1,888	0,68
Очистка от строительного мусора																
286	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 0%=0%*0.85 от ФОТ СП 0%=0%*0.8 от ФОТ	1 т груза	0,9	345,71		345,71		311		311					
287	ТССЦпг-03-21-01-005 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦпг-03-21-01-005 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	0,9	58,52		58,52		53		53					
Итого по разделу 4 Демонтажные работы									39262					130,59		2,06
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах									1192624	270893	67469	18197		1966,14		92,26

Гранд-СМЕТА

Накладные расходы	264764						
Сметная прибыль	153526						
Итоги по смете:							
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	1022524				1397,33		91,39
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	1880				2,86		
Теплоизоляционные работы	422300				147,84		
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	44841						
Фундаменты (ремонтно-строительные)	544				1,28		
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)	46115				145,92		
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	69151				268,83		0,87
Погрузо-разгрузочные работы	760						
Перевозка грузов автотранспортом	129						
Бетонные и железобетонные сборные конструкции в промышленном строительстве	980				2,08		
Проемы (ремонтно-строительные)	1690						
Итого	1610914				1966,14		92,26
В том числе:							
Материалы	854262						
Машины и механизмы	67469						
ФОТ	289090						
Накладные расходы	264764						
Сметная прибыль	153526						
Непредвиденные затраты 1%	16109						
Итого с непредвиденными	1627023						
НДС 18%	292864						
ВСЕГО по смете	1919887				1966,14		92,26

Составил: _____
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____
(должность, подпись, расшифровка)