

Гранд-СМЕТА
СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

" " 2016 г.

" " 2016 г.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на 2162 Водоснабжение
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:
Сметная стоимость строительных работ 1343481,92 руб.
Средства на оплату труда 258965 руб.
Сметная трудоемкость 1758,69 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.3/п	Эк.Маш	З/пМех		Осн.3/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 холодного водоснабжения																
Монтажные работы																
1	ТЕР16-07-003-06 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-07-003-06 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=6,33; ЗПМ=12,23; МАТ=4,11 НР (888 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (507 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	1 врезка	1	2436,64	903,55	49,63	1,96	2437	904	50	2	6,43	6,43	0,01	0,01
Внутридомовой узел управления инженерной системой холодного водоснабжения																

Гранд-СМЕТА

2	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		
3	ТССЦ-302-1175 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Задвижки параллельные фланцевые с выдвигаемым 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							
4	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							
5	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		
6	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							
7	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

8	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		
9	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 (42 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (24 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	1 компл.	1	857,46	42,56			857	43			0,31	0,31		
10	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	
11	ТЕР16-02-002-06 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-02-002-06 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,27; ЗПМ=12,23; МАТ=5,49 НР (330 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (189 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопро вода	0,05 5 / 100	45357,59	6693,11	615,54	41,46	2268	335	31	2	47,63	2,38	0,21	0,01
12	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

13	ТССЦ-302-1273 <i>Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр</i>	Вентили проходные муфтовые 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-302-1273 1 квартал 2016 г. МАТ=4,9</i>	шт.	28	242,7				6796							
14	ТССЦ-302-1310 <i>Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр</i>	Вентили проходные муфтовые 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-302-1310 1 квартал 2016 г. МАТ=4,24</i>	шт.	68	173,71				11812							
15	ТССЦ-302-1833 <i>Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр</i>	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-302-1833 1 квартал 2016 г. МАТ=3,63</i>	шт.	2	137,5				275							
16	ТССЦ-302-1309 <i>Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр</i>	Вентили проходные муфтовые 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-302-1309 1 квартал 2016 г. МАТ=3,58</i>	шт.	2	108,72				217							
17	ТЕР16-04-002-02 <i>Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр</i>	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-04-002-02 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,67; ЗПМ=12,23; МАТ=2,68 НР (7993 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (4567 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ</i>	100 м трубопро вода	0,35 35 / 100	28761,25	21686,6	5256,43	1617,66	10066	7590	1840	566	149,64	52,37	8,2	2,87
18	ТССЦ-507-0588 <i>Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр</i>	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-0588 1 квартал 2016 г. МАТ=2,53</i>	10 м	-3,252	168,22				-547							
19	ТССЦ-507-3337 <i>Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр</i>	Труба из полипропилена PN 10/25 /Труба PPR SDR 11 - 25x2,3 класс ХВ/PN10. Применительно./ <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3337 1 квартал 2016 г. МАТ=1,88</i>	м	32,52	23,8				774							

Гранд-СМЕТА

20	ТССЦ-507-5093 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 25х1" ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-5093 1 квартал 2016 г. МАТ=3,5	шт.	2	103,88				208						
21	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.	68	108,68				7390						
22	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.	1	9,07				9						
23	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.	20	3,16				63						
24	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.	28	8,69				243						
25	ТССЦ-507-3317 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 90х40х90 мм /Тройник полипропиленовый переходной диаметром 90х25х90 мм. Применительно./ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3317 1 квартал 2016 г. МАТ=3,29	шт.	1	180,09				180						
26	ТССЦ-507-3310 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63х25х63 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3310 1 квартал 2016 г. МАТ=3,29	шт.	1	64,62				65						

Гранд-СМЕТА

27	ТССЦ-507-3302 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x25x40 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3302 1 квартал 2016 г. МАТ=3,29	шт.	1	23,82				24							
28	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.	68	12,97				882							
29	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 (37333 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (21333 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопро вода	2,05 205 / 100	23107,47	17651,93	3081,02	931,07	47370	36186	6316	1909	121,8	249,69	4,72	9,68
30	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	-19,23	227,98				-4384							
31	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	192,3	41,07				7898							
32	ТССЦ-507-5096 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 32x1" ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-5096 1 квартал 2016 г. МАТ=3,5	шт.	56	160,65				8996							
33	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.	110	4,35				479							

Гранд-СМЕТА

34	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.	40	16,26				650							
35	ТССЦ-507-3175 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм /Угольник 90° ф40х32. Применительно./ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3175 1 квартал 2016 г. МАТ=1,24	шт.	1	16,26				16							
36	ТССЦ-507-3175 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм /Угольник 90° ф32х25. Применительно./ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3175 1 квартал 2016 г. МАТ=1,24	шт.	8	16,26				130							
37	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.	5	180,09				900							
38	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.	2	129,92				260							
39	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.	14	61,05				855							
40	ТССЦ-507-3303 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40х32х40 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3303 1 квартал 2016 г. МАТ=3,3	шт.	6	24,32				146							
41	ТССЦ-507-3297 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х20х32 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3297 1 квартал 2016 г. МАТ=3,3	шт.	1	11,06				11							

Гранд-СМЕТА

42	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 (15310 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (8748 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопро вода	0,7 70 / 100	35667,79	19661,8	8616,47	2655,26	24967	13763	6032	1859	141,52	99,06	13,46	9,42
43	ТССЦ-507-0592 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-0592 1 квартал 2016 г. МАТ=2,53	10 м	-6,622	734,46				-4864							
44	ТССЦ-507-3341 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Труба из полипропилена PN 10/63 /Труба PPR SDR 11 -63x5,8 класс ХВ/PN10. Применительно./ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3341 1 квартал 2016 г. МАТ=2,1	м	66,22	165,12				10934							
45	ТССЦ-507-5040 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 63x2" ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-5040 1 квартал 2016 г. МАТ=3,38	шт.	1	544,08				544							
46	ТССЦ-507-5069 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x40 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-5069 1 квартал 2016 г. МАТ=3,45	шт.	2	26,19				52							
47	ТССЦ-507-5071 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 75x63 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-5071 1 квартал 2016 г. МАТ=3,44	шт.	1	79,77				80							
48	ТССЦ-507-5072 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 90x63 мм /прим./ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-5072 1 квартал 2016 г. МАТ=3,44	шт.	1	127,69				128							

Гранд-СМЕТА

49	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.	40	26,58				1063							
50	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 (2539 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (1451 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопро вода	0,1 10 / 100	42040,24	22562,64	10841,49	3347,72	4204	2256	1084	335	162,4	16,24	16,97	1,7
51	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	-0,974	850,23				-828							
52	ТССЦ-507-3342 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Труба из полипропилена PN 10/75 /Труба PP-R SDR 11 -75x6,9 класс XB/PN10. Применительно./ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3342 1 квартал 2016 г. МАТ=2,21	м	9,74	236,25				2301							
53	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.	1	127,69				128							
54	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.	5	43,1				216							

Гранд-СМЕТА

55	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 (3380 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (1931 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопро вода	0,15 15 / 100	41610,22	20145,26	9306,4	2848,61	6242	3022	1396	427	145	21,75	14,44	2,17
56	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	-1,461	1209,29				-1767							
57	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	14,61	342,12				4998							
58	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.	2	127,69				255							
59	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.	10	98,14				981							
60	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 (1021 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (584 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопро вода	0,05 5 / 100	62210,86	18372,52	8252,73	2467,89	3111	919	413	123	132,24	6,61	12,51	0,63

Гранд-СМЕТА

61	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	-0,496	3520,44				-1746						
62	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	4,96	688,19				3413						
63	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.	2	160,3				321						
64	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						
65	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 /Трубный хомут 3" с резиновой прокладкой, болтом и дюбелем для трубы ф90 в изоляции. Применительно./ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-301-5807 1 квартал 2016 г. МАТ=2,81	шт.	2	17,17				34						
66	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 1.1/4" с резиновой прокладкой, болтом и дюбелем для трубы ф40 в изоляции. Применительно./ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-301-5811 1 квартал 2016 г. МАТ=2,82	шт.	2	35,59				71						
67	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.	14 1+9+4	67,96				951						

Гранд-СМЕТА

68	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.	33	26				858						
69	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.	19	22,02				418						
70	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 (6049 руб.): 77%=100%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (3771 руб.): 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ	10 м трубопро вода	15,4	7440,13	510,11	126,8		114578	7856	1953		3,52	54,21	
71	ТССЦ-113-0393 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Клей «Армофлекс» 520 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-113-0393 1 квартал 2016 г. МАТ=9,3	л	-2,202	693,87				-1528						
72	ТССЦ-101-2481 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3х50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-101-2481 1 квартал 2016 г. МАТ=10,32	м	-231	38,7				-8940						
73	ТССЦ-104-0169 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Клипсы (зажимы) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-104-0169 1 квартал 2016 г. МАТ=2,93	шт.	-462	3,25				-1502						
74	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	-169,4	425,89				-72146						

Гранд-СМЕТА

75	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	-22,15	920,2				-20382							
76	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	5	1440,54				7203							
77	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	15	1192,43				17886							
78	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	10	83,5				835							
79	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	70	66,14				4630							
80	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	40	43,28				1731							
81	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	14	35,52				497							
Поливочный кран																

Гранд-СМЕТА

82	ТЕР16-07-001-02 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Установка кранов поливочных диаметром: 25 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-07-001-02 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; МАТ=3,27 НР (124 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (71 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	1 кран	3	2994,81	42,19			8984	127			0,3	0,9		
83	ТССЦ-507-5093 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 25х1" ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-5093 1 квартал 2016 г. МАТ=3,5	шт.	3 1*3	103,88				312							
84	ТССЦ-507-5079 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 25х1" ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-5079 1 квартал 2016 г. МАТ=3,37	шт.	3 1*3	105,85				318							
85	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.	6 2*3	3,16				19							
86	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.	3 1*3	8,69				26							
87	ТССЦ-507-2631 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Штуцер длиной 200 мм /Штуцер "елка" под шланг ф25х1". Применительно./ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-2631 1 квартал 2016 г. МАТ=4,09	шт.	1	205,65				206							
88	ТССЦ-301-5805 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 25-28 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-301-5805 1 квартал 2016 г. МАТ=2,81	шт.	10	14,19				142							

Гранд-СМЕТА

89	ТЕРp52-15-1 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Герметизация вводов в подвальное помещение	100 шт.	0,01 1 / 100	15751,77	8236,91	4,83		158	82			64,45	0,64		
Итого по разделу 1 Внутридомовая инженерная система холодного водоснабжения									348514					519,36		26,51
Раздел 2. Внутридомовая инженерная система горячего водоснабжения																
Монтажные работы																
90	ТЕР16-07-003-06 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм	1 врезка	2	2436,64	903,55	49,63	1,96	4873	1807	99	4	6,43	12,86	0,01	0,02
Внутридомовой узел управления инженерной системой горячего водоснабжения																
91	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/	1 шт.	4	639,4	194,82	29,63		2558	779	119		1,47	5,88		
92	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	шт.	4	1166,36				4665							
93	ТССЦ-302-1834 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 32 мм	шт.	1	360,28				360							

Гранд-СМЕТА

94	ТЕР18-07-001-05 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Установка кранов воздушных	1 компл.	1	79,91	17,86			80	18			0,12	0,12		
		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														
95	ТССЦ-302-0474 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Краны для спуска воздуха СТД 7073В, латунные	компл.	-1	58,24				-58							
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-302-0474 1 квартал 2016 г. МАТ=2,04														
96	ТССЦ-302-1831 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм	шт.	1	64,9				65							
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-302-1831 1 квартал 2016 г. МАТ=3,63														
97	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./	1 компл.	2	816,98	31,92			1634	64			0,22	0,44		
		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														
98	ТЕР18-07-001-04 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Установка термометров в опрае прямых и угловых	1 компл.	2	857,46	42,56			1715	85			0,31	0,62		
		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														
99	ТЕР16-02-002-06 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопро вода	0,1 10 / 100	45357,59	6693,11	615,54	41,46	4536	669	62	4	47,63	4,76	0,21	0,02
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-02-002-06 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,27; ЗПМ=12,23; МАТ=5,49 НР (660 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (377 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ														

Гранд-СМЕТА

100	ТЕР15-04-030-04 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР15-04-030-04 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=4,85; ЗПМ=12,23; МАТ=2,53 НР (132 руб.): 80%=105%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (61 руб.): 37%=55%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,0179 1,79 / 100	10710,38	9194,64	17,02	1,96	192	165			71,06	1,27	0,01	
Разводка по подвалу. Стояки.																
101	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.	17	242,7				4126							
102	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.	120	173,71				20845							
103	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.	34	108,72				3696							
104	ТССЦ-302-1832 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-302-1832 1 квартал 2016 г. МАТ=3,63	шт.	2	101,93				204							
105	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.	2	64,9				130							

Гранд-СМЕТА

106	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 (8221 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (4698 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопро вода	0,36 36 / 100	28761,25	21686,6	5256,43	1617,66	10354	7807	1892	582	149,64	53,87	8,2	2,95
107	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	-3,344	168,22				-563							
108	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	33,44	74,13				2479							
109	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.	20	3,16				63							
110	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.	11	9,07				100							
111	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.	5	5,18				26							
112	ТССЦ-507-5093 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 25х1" ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-5093 1 квартал 2016 г. МАТ=3,5	шт.	124	103,88				12881							

Гранд-СМЕТА

113	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.	124	108,68				13476						
114	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.	2	92,72				185						
115	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.	35	8,69				304						
116	ТССЦ-507-3314 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 75x40x75 мм /Тройник полипропиленовый переходной диаметром 75x25x75 мм. Применительно./ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3314 1 квартал 2016 г. МАТ=3,28	шт.	2	129,92				260						
117	ТССЦ-507-3302 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x25x40 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3302 1 квартал 2016 г. МАТ=3,29	шт.	63	23,82				1501						
118	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.	68	12,97				882						
119	ТССЦ-507-3287 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 25 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3287 1 квартал 2016 г. МАТ=2,87	шт.	2	9,1				18						

Гранд-СМЕТА

120	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 (45529 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (26016 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопро вода	2,5 250 / 100	23107,47	17651,93	3081,02	931,07	57769	44130	7703	2328	121,8	304,5	4,72	11,8
121	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	-23,45	227,98				-5346							
122	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	234,5	111,15				26065							
123	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.	130	4,35				566							
124	ТССЦ-507-5068 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63х32 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-5068 1 квартал 2016 г. МАТ=3,45	шт.	5	24,84				124							
125	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.	34	127,26				4327							
126	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.	34	16,26				553							

Гранд-СМЕТА

127	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.	8	129,92				1039							
128	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 (25416 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (14524 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопро вода	1,05 105 / 100	30818,63	23535,9	3865,67	1163,93	32360	24713	4059	1222	162,4	170,52	5,9	6,2
129	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	-9,839	318				-3129							
130	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 ф 40х6,7. Применительно./ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3369 1 квартал 2016 г. МАТ=1,89	м	98,39	161,54				15894							
131	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.	50	7,96				398							
132	ТССЦ-507-5071 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 75х63 мм /Муфта переходная PPR PN 25 SDR6 75х40. Применительно./ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-5071 1 квартал 2016 г. МАТ=3,44	шт.	1	79,77				80							
133	ТССЦ-507-5059 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40х20 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-5059 1 квартал 2016 г. МАТ=3,46	шт.	2	9,27				19							

Гранд-СМЕТА

134	ТССЦ-507-5059 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40х15 мм /прим./ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-5059 1 квартал 2016 г. МАТ=3,46	шт.	1	9,27				9							
135	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							
136	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.	35	16,26				569							
137	ТССЦ-507-3317 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 90х40х90 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3317 1 квартал 2016 г. МАТ=3,29	шт.	7	180,09				1261							
138	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.	8	129,92				1039							
139	ТССЦ-507-3289 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 40 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3289 1 квартал 2016 г. МАТ=2,88	шт.	1	15,64				16							
140	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 (33009 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (18862 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопро вода	1,3 130 / 100	42040,24	22562,64	10841,49	3347,72	54652	29331	14094	4352	162,4	211,12	16,97	22,06

Гранд-СМЕТА

141	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	-12,66	850,23				-10764							
142	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	126,6	480,95				60888							
143	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.	70	43,1				3017							
144	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							
145	ТССЦ-507-5071 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 75х63 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-5071 1 квартал 2016 г. МАТ=3,44	шт.	2	79,77				160							
146	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.	6	1267,67				7606							
147	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.	8	133,96				1072							

Гранд-СМЕТА

148	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 (11267 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (6438 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопро вода	0,5 50 / 100	41610,22	20145,26	9306,4	2848,61	20805	10073	4653	1424	145	72,5	14,44	7,22
149	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	-4,87	1209,29				-5889							
150	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./ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3373 1 квартал 2016 г. МАТ=1,92	м	48,7	685,67				33392							
151	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.	30	98,14				2944							
152	ТССЦ-507-5072 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 90х63 мм /прим./ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-5072 1 квартал 2016 г. МАТ=3,44	шт.	1	127,69				128							
153	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							
Крепление трубопровода к потолку:																
154	ТССЦ-509-0066 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Профиль монтажный перфорированный /профиль монтажный U-образный 40х40х2, l=1000 мм. Применительно./ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-509-0066 1 квартал 2016 г. МАТ=3,63	шт.	67 1*67	315,12				21113							

Гранд-СМЕТА

155	ТССЦ-101-2591 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Шпильки /шпилька резьбовая оцинкованная М8х1000. Применительно./	шт.	134 2*67	65,34				8756							
156	ТССЦ-101-0121 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Гайки шестигранные диаметр резьбы 8 мм /гайка М8. Применительно./	т	0,000737 0,0055/1000*67*2	88604,1				65							
157	ТССЦ-101-2900 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Шайбы оцинкованные 8х30 /Применительно./	шт.	134 2*67	2,04				273							
158	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./	шт.	70	3,91				274							
159	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./	шт.	250	1,97				493							
160	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./	шт.	35	1,97				69							
161	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 3" с резиновой прокладкой, болтом и дюбелем для трубы ф90 в изоляции. Применительно./	шт.	2	35,59				71							

Гранд-СМЕТА

162	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 2. 1/2" с резиновой прокладкой, болтом и дюбелем для трубы ф75 в изоляции. Применительно./ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-301-5811 1 квартал 2016 г. МАТ=2,82	шт.	5	35,59				178						
163	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 /Трубный хомут 1.1/4" с резиновой прокладкой, болтом и дюбелем для трубы ф40 в изоляции. Применительно./ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-301-5807 1 квартал 2016 г. МАТ=2,81	шт.	1	17,17				17						
164	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 в изоляции. Применительно./ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-301-5806 1 квартал 2016 г. МАТ=2,81	шт.	2	15,85				32						
165	ТССЦ-301-5609 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 108-116 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-301-5609 1 квартал 2016 г. МАТ=1,98	шт.	23	41,82				962						
166	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.	65	26				1690						
167	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.	9	22,02				198						

Гранд-СМЕТА

168	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.	32	15,93				510						
169	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 (5067 руб.): 77%=100%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (3158 руб.): 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ	10 м трубопро вода	12,9	7440,13	510,11	126,8		95978	6580	1636		3,52	45,41	
170	ТССЦ-113-0393 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Клей «Армофлекс» 520 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-113-0393 1 квартал 2016 г. МАТ=9,3	л	-1,845	693,87				-1280						
171	ТССЦ-104-0169 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Клипсы (зажимы) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-104-0169 1 квартал 2016 г. МАТ=2,93	шт.	-387	3,25				-1258						
172	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	-141,9	425,89				-60434						
173	ТССЦ-101-2481 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3х50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-101-2481 1 квартал 2016 г. МАТ=10,32	м	-193,5	38,7				-7488						
174	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	-18,55	920,2				-17070						

Гранд-СМЕТА

175	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	23	1192,43				27426						
176	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	65	83,5				5428						
177	ТССЦ-104-0846 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 48 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-104-0846 1 квартал 2016 г. МАТ=2,5	м	9	55,23				497						
178	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	32	43,28				1385						
Заделка зазора между трубопроводом и существующим футляром:															
179	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		
180	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 (845 руб.): 84%=110%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (483 руб.): 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ	1 м3 заделки	0,14	14151,39	7183,05	195,09		1981	1006	27	60,8	8,51		
181	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	-0,1456	4249,56				-619						

Гранд-СМЕТА

182	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	0,14	8284,89				1160							
Итого по разделу 2 Внутридомовая инженерная система горячего водоснабжения									688549					893,02		50,27
Раздел 3. Демонтажные работы																
183	ТЕРр65-1-3 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 100 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРр65-1-3 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=6,57; ЗПМ=12,23; МАТ=8,89 НР (2057 руб.): 63%=74%*0.85 от ФОТ СП (1306 руб.): 40%=50%*0.8 от ФОТ	100 м трубопро вода	0,35 <i>(10+10+15) / 100</i>	10019,09	9275,84	122,73	51,24	3507	3247	43	18	76,38	26,73	0,26	0,09
184	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 (10311 руб.): 63%=74%*0.85 от ФОТ СП (6546 руб.): 40%=50%*0.8 от ФОТ	100 м трубопро вода	2,25 <i>(40+100+45+40) / 100</i>	7875,29	7240,53	92,83	33,51	17719	16291	209	75	59,62	134,15	0,17	0,38
185	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 (14253 руб.): 63%=74%*0.85 от ФОТ СП (9050 руб.): 40%=50%*0.8 от ФОТ	100 м трубопро вода	5,35 <i>(10+45+280+10+150+40) / 100</i>	4577,82	4209,2	54,18	19,69	24491	22519	290	105	34,66	185,43	0,1	0,54
Очистка от строительного мусора																
186	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	2,09	345,71		345,71		723		723					

Гранд-СМЕТА

187	ТССЦпг-03-21-01-015 <i>Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр</i>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза <i>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</i>	1 т груза	2,09	117,04		117,04		245		245					
Итого по разделу 3 Демонтажные работы									90208					346,31		1,01
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах									754508	243623	55123	15342		1758,69		77,79
Накладные расходы									235764							
Сметная прибыль									136999							
Итого по смете:																
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)									865940					1301,7		76,78
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода									62253							
Теплоизоляционные работы									105251					99,62		
Фундаменты (ремонтно-строительные)									544					1,28		
Отделочные работы									385					1,27		
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)									2690					8,51		
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)									89240					346,31		1,01
Погрузо-разгрузочные работы									723							
Перевозка грузов автотранспортом									245							
Итого									1127271					1758,69		77,79
В том числе:																
Материалы									455762							
Машины и механизмы									55123							
ФОТ									258965							
Накладные расходы									235764							
Сметная прибыль									136999							
Непредвиденные затраты 1%									11273							
Итого с непредвиденными									1138544							
НДС 18%									204937,92							
ВСЕГО по смете									1343481,92					1758,69		77,79

Составил: _____

(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____

(должность, подпись, расшифровка)