

" " 2016 г.

" " 2016 г.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на 3065 Капитальный ремонт внутридомовой инженерной системы водоснабжения в жилом доме по адресу: п.Новоорск.ПМК1д9
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:
Сметная стоимость строительных работ 209592 руб.
Средства на оплату труда 38037 руб.
Сметная трудоемкость 253,54 чел.час
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 2 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. Водоснабжение																
1	ТЕРр65-1-2 <i>Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр</i>	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРр65-1-2 2 квартал 2016 г. ОЗП=12,3; ЭМ=6,51; ЗПМ=12,3; МАТ=8,89 НР (2674 руб.): 63%=74%*0.85 от ФОТ СП (1698 руб.): 40%=50%*0.8 от ФОТ</i>	100 м трубопро вода	0,58 <i>58,0 / 100</i>	7916,73	7281,97	92,83	33,7	4592	4224	54	20	59,62	34,58	0,17	0,1
2	ТЕРр65-1-1 <i>Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр</i>	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРр65-1-1 2 квартал 2016 г. ОЗП=12,3; ЭМ=6,52; ЗПМ=12,3; МАТ=8,89 НР (1420 руб.): 63%=74%*0.85 от ФОТ СП (902 руб.): 40%=50%*0.8 от ФОТ</i>	100 м трубопро вода	0,53 <i>53,0 / 100</i>	4601,91	4233,29	54,18	19,8	2439	2244	29	10	34,66	18,37	0,1	0,05

Гранд-СМЕТА

23	ТССЦпг-01-01-041 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пг	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦпг-01-01-01-041 2 квартал 2016 г. ЭМ=6,95 НР 0%=0%*0.85 от ФОТ СП 0%=0%*0.8 от ФОТ	1 т груза	0,3138 0,1972+0,1166	353,34		353,34		111		111					
38	ТССЦпг-03-21-01-005 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пг	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 2 квартал 2016 г. ОЗП=12,3; ЭМ=5,09; ЗПМ=12,3 НР 0%=0%*0.85 от ФОТ СП 0%=0%*0.8 от ФОТ	1 т груза	0,3138 0,1972+0,1166	39,14		39,14		12		12					
3	ТЕР16-04-002-01 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пг	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-04-002-01 2 квартал 2016 г. ОЗП=12,3; ЭМ=5,67; ЗПМ=12,3; МАТ=2,69 НР (1191 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (680 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопро вода	0,04 4,0 / 100	37797,71	27728,38	8519,57	2662,46	1512	1109	341	106	190,24	7,61	13,42	0,54
71	ТССЦ-507-0622 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пг	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-0622 2 квартал 2016 г. МАТ=2,48	10 м	-0,3596	136				-49							
5	ТССЦ-507-3366 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пг	Труба из полипропилена PN 25/20 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3366 2 квартал 2016 г. МАТ=1,9	м	3,596	50,01				180							
22	ТССЦ-302-1483 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пг	Кран шаровой В-В размером 1/2" ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-302-1483 2 квартал 2016 г. МАТ=4,05	шт.	17	248,02				4216							

Гранд-СМЕТА

6	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 2 квартал 2016 г. ОЗП=12,3; ЭМ=5,67; ЗПМ=12,3; МАТ=2,68 НР (8499 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (4856 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопро вода	0,37 37,0 / 100	28885,38	21810,73	5256,43	1626,92	10688	8070	1945	602	149,64	55,37	8,2	3,03
4	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 2 квартал 2016 г. МАТ=2,57	10 м	-3,437	170,88				-587							
8	ТССЦ-507-3367 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Труба из полипропилена PN 25/25 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3367 2 квартал 2016 г. МАТ=1,9	м	34,37	75,32				2589							
21	ТССЦ-302-1485 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Кран шаровой В-В размером 1" ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-302-1485 2 квартал 2016 г. МАТ=4,05	шт.	17	554,08				9419							
9	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 2 квартал 2016 г. ОЗП=12,3; ЭМ=5,67; ЗПМ=12,3; МАТ=2,64 НР (2197 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (1256 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопро вода	0,12 12,0 / 100	23208,5	17752,96	3081,02	936,4	2785	2130	370	112	121,8	14,62	4,72	0,57
7	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 2 квартал 2016 г. МАТ=2,57	10 м	-1,126	231,58				-261							

Гранд-СМЕТА

11	ТССЦ-507-3368 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Труба из полипропилена PN 25/32 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3368 2 квартал 2016 г. МАТ=1,92	м	11,26	112,92				1271							
12	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 2 квартал 2016 г. ОЗП=12,3; ЭМ=5,66; ЗПМ=12,3; МАТ=2,67 НР (974 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (557 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопро вода	0,04 4,0 / 100	30953,35	23670,61	3865,67	1170,59	1238	947	155	47	162,4	6,5	5,9	0,24
10	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 2 квартал 2016 г. МАТ=2,57	10 м	-0,3748	323,02				-121							
14	ТССЦ-507-3369 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Труба из полипропилена PN 25/40 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3369 2 квартал 2016 г. МАТ=1,92	м	3,748	164,1				615							
15	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 2 квартал 2016 г. ОЗП=12,3; ЭМ=5,67; ЗПМ=12,3; МАТ=2,62 НР (10046 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (5741 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопро вода	0,44 44,0 / 100	34342,84	20627,22	8616,47	2670,45	15111	9076	3791	1175	141,52	62,27	13,46	5,92
13	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 2 квартал 2016 г. МАТ=2,57	10 м	-4,162	504,21				-2099							

Гранд-СМЕТА

17	ТССЦ-507-3370 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Труба из полипропилена PN 25/50 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3370 2 квартал 2016 г. МАТ=1,92	м	41,62	241,44				10049							
18	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 2 квартал 2016 г. ОЗП=12,3; ЭМ=5,67; ЗПМ=12,3; МАТ=2,6 НР (2199 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (1257 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопро вода	0,1 10,0 / 100	35780,32	19774,34	8616,47	2670,45	3578	1977	862	267	141,52	14,15	13,46	1,35
16	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 2 квартал 2016 г. МАТ=2,57	10 м	-0,946	746,07				-706							
20	ТССЦ-507-3371 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Труба из полипропилена PN 25/63 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3371 2 квартал 2016 г. МАТ=1,93	м	9,46	370,02				3500							
74	ТССЦ-302-1826 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-302-1826 2 квартал 2016 г. МАТ=3,16	шт.	2	2395,75				4792							
24	ТССЦ-302-1827 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 65 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-302-1827 2 квартал 2016 г. МАТ=3,3	шт.	1	4060,39				4060							
25	ТССЦ-507-3296 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25х20х25 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3296 2 квартал 2016 г. МАТ=3,35	шт.	17	7,81				133							

Гранд-СМЕТА

26	ТССЦ-507-3300 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х25х32 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3300 2 квартал 2016 г. МАТ=3,35	шт.	2	13,17				26						
27	ТССЦ-507-3302 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40х25х40 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3302 2 квартал 2016 г. МАТ=3,34	шт.	2	24,18				48						
28	ТССЦ-507-3306 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50х25х50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3306 2 квартал 2016 г. МАТ=3,34	шт.	13	43,79				569						
29	ТССЦ-507-3310 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63х25х63 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3310 2 квартал 2016 г. МАТ=3,35	шт.	1	65,79				66						
30	ТССЦ-507-3291 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 63 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3291 2 квартал 2016 г. МАТ=2,93	шт.	1	61,62				62						
31	ТССЦ-507-0769 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 25х20 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-0769 2 квартал 2016 г. МАТ=3,56	10 шт.	0,6 6 / 10	34,92				21						
32	ТССЦ-507-0770 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 32х25 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-0770 2 квартал 2016 г. МАТ=3,56	10 шт.	0,5 5 / 10	45,25				23						
33	ТССЦ-507-0771 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 40х32 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-0771 2 квартал 2016 г. МАТ=3,56	10 шт.	0,2 2 / 10	49,13				10						

Гранд-СМЕТА

34	ТССЦ-507-0772 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/нр	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 50х32 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-0772 2 квартал 2016 г. МАТ=3,56	10 шт.	0,2 2 / 10	96,97				19							
35	ТССЦ-507-0773 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/нр	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 63х50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-0773 2 квартал 2016 г. МАТ=3,56	10 шт.	0,2 2 / 10	181,06				36							
36	ТССЦ-507-4305 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/нр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-4305 2 квартал 2016 г. МАТ=2,31	шт.	4	42,85				171							
37	ТССЦ-507-3176 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/нр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3176 2 квартал 2016 г. МАТ=1,26	шт.	14	33,77				473							
39	ТССЦ-507-0917 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/нр	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром 32 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-0917 2 квартал 2016 г. МАТ=6,19	10 шт.	0,4 4 / 10	290,06				116							
40	ТССЦ-507-3174 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/нр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3174 2 квартал 2016 г. МАТ=1,26	шт.	68	8,83				600							
41	ТССЦ-507-3173 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/нр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3173 2 квартал 2016 г. МАТ=1,26	шт.	4	7,31				29							
43	ТССЦ-507-5093 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/нр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 25х1" ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-5093 2 квартал 2016 г. МАТ=3,56	шт.	12	105,66				1268							

Гранд-СМЕТА

44	ТССЦ-507-5027 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 63х2" ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-5027 2 квартал 2016 г. МАТ=3,43	шт.	1	398,57				399						
75	ТССЦ-507-5007 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 20 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-5007 2 квартал 2016 г. МАТ=3,02	шт.	6	2,33				14						
45	ТССЦ-507-5008 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-5008 2 квартал 2016 г. МАТ=3	шт.	18	3,21				58						
46	ТССЦ-507-5009 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-5009 2 квартал 2016 г. МАТ=3,01	шт.	4	4,42				18						
47	ТССЦ-507-5010 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 40 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-5010 2 квартал 2016 г. МАТ=3,01	шт.	2	8,1				16						
48	ТССЦ-507-5011 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-5011 2 квартал 2016 г. МАТ=2,99	шт.	8	15,31				122						
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 2 квартал 2016 г. МАТ=2,99	шт.	6	27,03				162						

Гранд-СМЕТА

50	ТЕР16-02-001-03 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 25 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-02-001-03 2 квартал 2016 г. ОЗП=12,3; ЭМ=5,67; ЗПМ=12,3; МАТ=5,53 НР (70 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (40 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопро вода	0,0152 (4*0,38) / 100	21220,11	4659,61	312,42	29,77	323	71	5		32,97	0,5	0,15	
51	ТЕР16-02-001-04 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 32 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-02-001-04 2 квартал 2016 г. ОЗП=12,3; ЭМ=5,67; ЗПМ=12,3; МАТ=5,53 НР (34 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (20 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопро вода	0,0076 (2*0,38) / 100	24435,42	4659,61	312,42	29,77	186	35	2		32,97	0,25	0,15	
52	ТЕР16-02-001-05 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 40 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-02-001-05 2 квартал 2016 г. ОЗП=12,3; ЭМ=5,67; ЗПМ=12,3; МАТ=5,54 НР (34 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (20 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопро вода	0,0076 (2*0,38) / 100	22991,66	4659,61	312,42	29,77	175	35	2		32,97	0,25	0,15	
53	ТЕР16-02-001-06 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-02-001-06 2 квартал 2016 г. ОЗП=12,3; ЭМ=5,27; ЗПМ=12,3; МАТ=5,55 НР (87 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (50 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопро вода	0,0152 (4*0,38) / 100	33927,51	5783,09	569,63	37,64	516	88	9	1	40,92	0,62	0,19	
54	ТЕР16-02-004-02 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 65 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-02-004-02 2 квартал 2016 г. ОЗП=12,3; ЭМ=5,42; ЗПМ=12,3; МАТ=2,23 НР (51 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (29 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопро вода	0,005 (1*0,5) / 100	26864,24	10342,09	900,42	45,63	134	52	5		72,05	0,36	0,23	
56	ТССЦ-301-5804 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 16-20 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-301-5804 2 квартал 2016 г. МАТ=2,86	шт.	8	12,87				103							

Гранд-СМЕТА

57	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 2 квартал 2016 г. МАТ=2,85	шт.	74	14,39				1065						
58	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 2 квартал 2016 г. МАТ=2,85	шт.	24	16,07				386						
59	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 2 квартал 2016 г. МАТ=2,85	шт.	8	17,41				139						
60	ТССЦ-301-5808 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-301-5808 2 квартал 2016 г. МАТ=2,86	шт.	88	20,11				1770						
61	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 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-301-5809 2 квартал 2016 г. МАТ=2,85	шт.	20	25,39				508						
62	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 2 квартал 2016 г. ОЗП=12,3; ЭМ=4,66; МАТ=2,98 НР (4110 руб.): 77%=100%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (2562 руб.): 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ	10 м трубопро вода	10,4054 104,054 / 10	7443,05	513,03	126,8		77448	5338	1319		3,52	36,63	
19	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 2 квартал 2016 г. МАТ=2,83	м	-114,5	435,11				-49820						

Гранд-СМЕТА

64	ТССЦ-104-0842 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 22 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-104-0842 2 квартал 2016 г. МАТ=2,42	м	3,596	29,31				105							
65	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 2 квартал 2016 г. МАТ=2,52	м	34,37	36,24				1246							
66	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 2 квартал 2016 г. МАТ=2,64	м	11,26	44,11				497							
67	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 2 квартал 2016 г. МАТ=2,62	м	3,748	50,57				190							
68	ТССЦ-104-0847 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 54 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-104-0847 2 квартал 2016 г. МАТ=2,55	м	41,62	62,19				2588							
69	ТССЦ-104-0302 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 64 мм, толщина 9 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-104-0302 2 квартал 2016 г. МАТ=1,37	м	9,46	47,27				447							
70	ТЕР22-06-005-01 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР22-06-005-01 2 квартал 2016 г. ОЗП=12,3; ЭМ=6,17; ЗПМ=12,3; МАТ=4,55 НР (298 руб.): 99%=130%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (184 руб.): 61%=89%*(0.85*0.8) от ФОТ	1 врезка	1	729,33	228,41	411,97	73,43	729	228	412	73	1,46	1,46	0,37	0,37
Итого по разделу 1 Водоснабжение									175861					253,54		12,17
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																

Гранд-СМЕТА

Итого прямые затраты по смете в текущих ценах	122128	35624	9424	2413		253,54		12,17
Накладные расходы	33884							
Сметная прибыль	19849							
Итого по смете:								
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.15.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.15.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)	13724					52,95		0,15
Погрузо-разгрузочные работы	111							
Перевозка грузов автотранспортом	12							
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.16, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.16, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)	121430					162,5		11,65
Теплоизоляционные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.20, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.20, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)	39373					36,63		
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода (МДС81-33.2004 Прил.4 п.18, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.18, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)	1211					1,46		0,37
Итого	175861					253,54		12,17
В том числе:								
Материалы	77080							
Машины и механизмы	9424							
ФОТ	38037							
Накладные расходы	33884							
Сметная прибыль	19849							
Непредвиденные затраты 1%	1759							
Итого с непредвиденными	177620							
НДС 18%	31972							
ВСЕГО по смете	209592					253,54		12,17

Составил: _____

(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____

(должность, подпись, расшифровка)

Заказчик: _____

(должность, подпись, расшифровка)

М.П.

Подрядчик: _____
(должность, подпись, расшифровка)

М.П.

Инвестор: _____
(должность, подпись, расшифровка)

М.П.

Сдал: _____
(должность, подпись, расшифровка)

Принял: _____
(должность, подпись, расшифровка)