

" " 2016 г.

" " 2016 г.

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №**  
(локальная смета)

на 3065 Капитальный ремонт внутридомовой инженерной системы водоснабжения в жилом доме по адресу: ул.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	Обоснование	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
<b>Раздел 1. Водоснабжение</b>																
1	<b>ТЕРр65-1-2</b> <i>Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр</i>	Разборка трубопроводов из водопроводных 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 трубопровода	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	<b>ТЕРр65-1-1</b> <i>Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр</i>	Разборка трубопроводов из водопроводных 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 трубопровода	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	<b>ТССЦпг-01-01-01-041</b> 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 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	<b>ТССЦпг-03-21-01-005</b> 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 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	<b>ТЕР16-04-002-01</b> 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 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 трубопровода	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	<b>ТССЦ-507-0622</b> 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 2 квартал 2016 г. МАТ=2,48	10 м	-0,3596	136				-49							
5	<b>ТССЦ-507-3366</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	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	<b>ТССЦ-302-1483</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	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	<b>ТЕР16-04-002-02</b> 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	<b>ТССЦ-507-0588</b> 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	<b>ТССЦ-507-3367</b> 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	<b>ТССЦ-302-1485</b> 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	<b>ТЕР16-04-002-03</b> 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	<b>ТССЦ-507-0589</b> 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	<b>ТССЦ-507-3368</b> 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	<b>ТЕР16-04-002-04</b> 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	<b>ТССЦ-507-0590</b> 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	<b>ТССЦ-507-3369</b> 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	<b>ТЕР16-04-002-05</b> 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	<b>ТССЦ-507-0591</b> 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	<b>ТССЦ-507-3370</b> 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	<b>ТЕР16-04-002-06</b> 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	<b>ТССЦ-507-0592</b> 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	<b>ТССЦ-507-3371</b> 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	<b>ТССЦ-302-1826</b> 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	<b>ТССЦ-302-1827</b> 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	<b>ТССЦ-507-3296</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x25 мм  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3296 2 квартал 2016 г. МАТ=3,35	шт.	17	7,81					133						

## Гранд-СМЕТА

26	<b>ТССЦ-507-3300</b> 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	<b>ТССЦ-507-3302</b> 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	<b>ТССЦ-507-3306</b> 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	<b>ТССЦ-507-3310</b> 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	<b>ТССЦ-507-3291</b> 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	<b>ТССЦ-507-0769</b> 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	<b>ТССЦ-507-0770</b> 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	<b>ТССЦ-507-0771</b> 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	<b>ТССЦ-507-0772</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 50x32 мм	10 шт.	0,2 2/10	96,97					19							
35	<b>ТССЦ-507-0773</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 63x50 мм	10 шт.	0,2 2/10	181,06					36							
36	<b>ТССЦ-507-4305</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	шт.	4	42,85					171							
37	<b>ТССЦ-507-3176</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 50 мм	шт.	14	33,77					473							
39	<b>ТССЦ-507-0917</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром 32 мм	10 шт.	0,4 4/10	290,06					116							
40	<b>ТССЦ-507-3174</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	68	8,83					600							
41	<b>ТССЦ-507-3173</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	шт.	4	7,31					29							
43	<b>ТССЦ-507-5093</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 25x1"	шт.	12	105,66					1268							

## Гранд-СМЕТА

44	<b>ТССЦ-507-5027</b> 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	<b>ТССЦ-507-5007</b> 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	<b>ТССЦ-507-5008</b> 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	<b>ТССЦ-507-5009</b> 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	<b>ТССЦ-507-5010</b> 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	<b>ТССЦ-507-5011</b> 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	<b>ТССЦ-507-5012</b> 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	<b>ТЕР16-02-001-03</b> 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	<b>ТЕР16-02-001-04</b> 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	<b>ТЕР16-02-001-05</b> 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	<b>ТЕР16-02-001-06</b> 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	<b>ТЕР16-02-004-02</b> 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	<b>ТССЦ-301-5804</b> 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	<b>ТССЦ-301-5805</b> 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	<b>ТССЦ-301-5806</b> 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	<b>ТССЦ-301-5807</b> 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	<b>ТССЦ-301-5808</b> 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	<b>ТССЦ-301-5809</b> 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	<b>ТЕР26-01-017-01</b> 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 трубопровода	10,4054 104,054 / 10	7443,05	513,03	126,8		77448	5338	1319		3,52	36,63			
19	<b>ТССЦ-104-0162</b> 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	<b>ТССЦ-104-0842</b> 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	<b>ТССЦ-104-0843</b> 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	<b>ТССЦ-104-0844</b> 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	<b>ТССЦ-104-0845</b> 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	<b>ТССЦ-104-0847</b> 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	<b>ТССЦ-104-0302</b> 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	<b>ТЕР22-06-005-01</b> 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	
<b>Итого по разделу 1 Водоснабжение</b>										<b>175861</b>					<b>253,54</b>	<b>12,17</b>	
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>																	

## Гранд-СМЕТА

Итого прямые затраты по смете в текущих ценах	122128	35624	9424	2413		253,54		12,17
Накладные расходы	33884							
Сметная прибыль	19849							
<b>Итого по смете:</b>								
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
<b>Итого</b>	<b>175861</b>					<b>253,54</b>		<b>12,17</b>
В том числе:								
Материалы	77080							
Машины и механизмы	9424							
ФОТ	38037							
Накладные расходы	33884							
Сметная прибыль	19849							
Непредвиденные затраты 1%	1759							
<b>Итого с непредвиденными</b>	<b>177620</b>							
НДС 18%	31972							
<b>ВСЕГО по смете</b>	<b>209592</b>					<b>253,54</b>		<b>12,17</b>

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)