

Гранд-СМЕТА
СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

" " 2016 г.

" " 2016 г.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на 3067 Капитальный ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения в жилом доме по адресу.Новоорск. ПМК1 д9
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:
Сметная стоимость _____ 598835 руб.
строительных работ _____ 487810 руб.
монтажных работ _____ 5543 руб.
прочих _____ 9109 руб.
Средства на оплату труда _____ 108439 руб.
Сметная трудоемкость _____ 719,71 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. Ремонт теплоснабжения в подвале																
1	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 (1784 руб.): 63%=74%*0.85 от ФОТ СП (1133 руб.): 40%=50%*0.8 от ФОТ</i>	100 м трубопро вода	0,666 <i>66,6 / 100</i>	4601,91	4233,29	54,18	19,8	3065	2819	36	13	34,66	23,08	0,1	0,07
2	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 (9790 руб.): 63%=74%*0.85 от ФОТ СП (6216 руб.): 40%=50%*0.8 от ФОТ</i>	100 м трубопро вода	2,124 <i>212,4 / 100</i>	7916,73	7281,97	92,83	33,7	16815	15467	197	72	59,62	126,63	0,17	0,36

Гранд-СМЕТА

3	ТЕР16-04-002-01 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 15 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 (10721 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (6126 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопро вода	0,36 36,0 / 100	37797,71	27728,38	8519,57	2662,46	13607	9982	3067	958	190,24	68,49	13,42	4,83
4	ТССЦ-507-0622 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-0622 2 квартал 2016 г. МАТ=2,48	10 м	-3,236	136				-440							
5	ТССЦ-507-3366 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	32,36	50,01				1618							
6	ТЕР16-04-002-01 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-04-002-01 2 квартал 2016 г. ОЗП=12,3; ЭМ=5,67; ЗПМ=12,3; МАТ=2,69 НР (2591 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (1481 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопро вода	0,087 8,7 / 100	37797,71	27728,38	8519,57	2662,46	3288	2412	741	232	190,24	16,55	13,42	1,17
7	ТССЦ-507-0622 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-0622 2 квартал 2016 г. МАТ=2,48	10 м	-0,7821	136				-106							
8	ТССЦ-507-3366 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	7,821	50,01				391							

Гранд-СМЕТА

9	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.	15	7,81				117							
10	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 (2229 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (1273 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопро вода	0,097 9,7 / 100	28885,38	21810,73	5256,43	1626,92	2802	2116	510	158	149,64	14,52	8,2	0,8
11	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	-0,9011	170,88				-154							
12	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	9,011	75,32				679							
13	ТССЦ-302-1484 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Кран шаровой В-В размером 3/4" ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-302-1484 2 квартал 2016 г. МАТ=4,06	шт.	43	365,56				15719							
14	ТССЦ-507-3287 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 25 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3287 2 квартал 2016 г. МАТ=2,91	шт.	10	9,22				92							
15	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.	2	7,81				16							

Гранд-СМЕТА

16	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 (2234 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (1277 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопро вода	0,122 12,2 / 100	23208,5	17752,96	3081,02	936,4	2831	2166	376	114	121,8	14,86	4,72	0,58
17	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	-1,144	231,58				-265							
18	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	11,44	112,92				1292							
19	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.	43	554,08				23825							
20	ТССЦ-507-3288 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 32 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3288 2 квартал 2016 г. МАТ=2,91	шт.	10	16,44				164							
21	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.	8	13,17				105							
22	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.	0,2 2 / 10	45,25				9							

Гранд-СМЕТА

23	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 (17528 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (10016 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопро вода	0,72 72,0 / 100	30953,35	23670,61	3865,67	1170,59	22286	17043	2783	843	162,4	116,93	5,9	4,25
24	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	-6,746	323,02				-2179							
25	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	67,46	164,1				11070							
26	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.	14	24,18				339							
27	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							
28	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 (26028 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (14873 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопро вода	1,14 114,0 / 100	34342,84	20627,22	8616,47	2670,45	39151	23515	9823	3044	141,52	161,33	13,46	15,34

Гранд-СМЕТА

29	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	-10,78	504,21				-5435							
30	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	107,8	241,44				26027							
31	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.	18	43,79				788							
32	ТССЦ-302-0035 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-302-0035 2 квартал 2016 г. МАТ=5,75	шт.	3	1547,5				4643							
33	ТССЦ-507-0772 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	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							
34	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 (2507 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (1432 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопро вода	0,114 11,4 / 100	35780,32	19774,34	8616,47	2670,45	4079	2254	982	304	141,52	16,13	13,46	1,53
35	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	-1,078	746,07				-804							

Гранд-СМЕТА

36	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	10,78	370,02				3989							
37	ТССЦ-507-3312 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63х40х63 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3312 2 квартал 2016 г. МАТ=3,35	шт.	10	62,01				620							
38	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							
39	ТССЦ-507-0773 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	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							
40	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 2 квартал 2016 г. ОЗП=12,3; ЭМ=5,67; ЗПМ=12,3; МАТ=2,58 НР (1916 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (1095 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопро вода	0,075 7,5 / 100	42169,38	22691,78	10841,49	3366,88	3163	1702	813	253	162,4	12,18	16,97	1,27
41	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 2 квартал 2016 г. МАТ=2,57	10 м	-0,7305	863,67				-631							
42	ТССЦ-507-3372 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Труба из полипропилена PN 25/75 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3372 2 квартал 2016 г. МАТ=1,93	м	7,305	488,54				3569							

Гранд-СМЕТА

43	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 2 квартал 2016 г. МАТ=1,26	шт.	18	8,83				159						
44	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 2 квартал 2016 г. МАТ=1,26	шт.	4	16,52				66						
45	ТССЦ-507-3176 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3176 2 квартал 2016 г. МАТ=1,26	шт.	28	33,77				946						
46	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.	1	3,21				3						
47	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.	2	4,42				9						
48	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.	12	8,1				97						
49	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.	16	15,31				245						
50	ТССЦ-507-5058 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32х25 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-5058 2 квартал 2016 г. МАТ=3,51	шт.	4	5,27				21						

Гранд-СМЕТА

51	ТССЦ-507-5061 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40х32 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-5061 2 квартал 2016 г. МАТ=3,51	шт.	4	10				40						
52	ТССЦ-507-5065 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50х40 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-5065 2 квартал 2016 г. МАТ=3,77	шт.	4	17,27				69						
53	ТССЦ-507-5101 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 50х1 1/2" ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-5101 2 квартал 2016 г. МАТ=3,55	шт.	1	411,94				412						
54	ТССЦ-104-0169 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Клипсы (зажимы) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-104-0169 2 квартал 2016 г. МАТ=2,99	шт.	416	3,32				1381						
55	ТЕР15-04-030-03 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Масляная окраска металлических поверхностей: стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР15-04-030-03 2 квартал 2016 г. ОЗП=12,3; ЭМ=4,85; ЗПМ=12,3; МАТ=2,53 НР (42 руб.): 80%=105%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (20 руб.): 37%=55%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,01 1,0 / 100	6797,85	5282,11	17,02	1,97	68	53		40,59	0,41	0,01	
56	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 2 квартал 2016 г. ОЗП=12,3; ЭМ=4,85; ЗПМ=12,3; МАТ=2,53 НР (74 руб.): 80%=105%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (34 руб.): 37%=55%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,01 1,0 / 100	10763	9247,26	17,02	1,97	108	92		71,06	0,71	0,01	

Гранд-СМЕТА

57	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 (11022 руб.): 77%=100%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (6871 руб.): 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ	10 м трубопро вода	27,9 279,0 / 10	7443,05	513,03	126,8		207661	14314	3538		3,52	98,21		
58	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	-306,9	435,11				-133535							
59	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	18,9	47,27				893							
60	ТССЦ-104-0273 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 9 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-104-0273 2 квартал 2016 г. МАТ=1,39	м	114	39,42				4494							
61	ТССЦ-104-0301 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 42 мм, толщина 9 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-104-0301 2 квартал 2016 г. МАТ=1,38	м	72	24,38				1755							
62	ТССЦ-104-0300 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 9 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-104-0300 2 квартал 2016 г. МАТ=1,38	м	12,2	19,47				238							
63	ТССЦ-104-0269 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 28 мм, толщина 9 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-104-0269 2 квартал 2016 г. МАТ=1,4	м	9,7	14,73				143							

Гранд-СМЕТА

64	ТССЦ-104-0349 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 22 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-104-0349 2 квартал 2016 г. МАТ=1,27	м	8,7	40,42				352							
65	ТССЦ-104-0348 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 18 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-104-0348 2 квартал 2016 г. МАТ=1,27	м	36	36,73				1322							
Итого по разделу 1 Ремонт теплоснабжения в подвале									423536					670,03		30,2
Раздел 2. Тепловой узел																
66	ТЕР16-06-002-02 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, без обводной линии диаметром ввода до 100 мм, диаметром водомера до 80 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-06-002-02 2 квартал 2016 г. ОЗП=12,3; ЭМ=6,59; ЗПМ=12,3; МАТ=4,18 НР (1332 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (761 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	1 узел	1	19858,32	1342,67	145,64	15,87	19858	1343	146	16	10,07	10,07	0,08	0,08
67	ТССЦ-302-3310 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии) диаметром до 80 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-302-3310 2 квартал 2016 г. МАТ=3,85	компл.	-1	4424,96				-4425							
68	ТССЦ-302-1154 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-302-1154 2 квартал 2016 г. МАТ=2,54	шт.	4	777,01				3108							
69	ТЕР18-06-007-04 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Установка фильтров диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР18-06-007-04 2 квартал 2016 г. ОЗП=12,3; ЭМ=5,61; ЗПМ=12,3; МАТ=2,13 НР (268 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (153 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	10 фильтро в	0,2 2 / 10	21861,79	1354,35	494,47	9,96	4372	271	99	2	9,92	1,98	0,05	0,01

Гранд-СМЕТА

70	ТЕР18-07-001-04 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Установка термометров в опрае прямых и угловых	1 компл.	2	857,7	42,8			1715	86			0,31	0,62		
71	ТЕРм11-01-001-04 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Конструкции для установки приборов, масса до 5 кг	1 шт.	1	510,97	132,35	101,61	17,71	511	132	102	18	1,03	1,03	0,12	0,12
72	ТЕРм11-03-001-01 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса до 5 кг	1 шт.	1	80,9	75,77			81	76			0,52	0,52		
73	Прайс-лист	Тепловычислитель Эльф-01 д=40мм	шт	1	8220				8220							
74	ТЕРм11-02-022-04 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода до 50 мм	1 шт.	2	497,34	397,17	53,08		995	794	106		3,09	6,18		
75	прайс-лист	Автоматический преобразователь интерфейса "Мастер-Флоу"	шт	2	13100				26200							
76	ТЕРм11-02-001-01 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг	1 шт.	2 1+1	159,81	150,18			320	300			1,03	2,06		
77	Прайс-лист	Блок бесперебойного питания	шт	1	780				780							
78	Прайс-лист	Комплект монтажных частей	шт	1	1800				1800							

Гранд-СМЕТА

79	ТЕРм11-08-001-03 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Присоединение к приборам электрических проводов под винт без изготовления колец с обслуживанием ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм11-08-001-03 2 квартал 2016 г. ОЗП=12,3; МАТ=4,01 НР (126 руб.): 68%=80%*0.85 от ФОТ СП (89 руб.): 48%=60%*0.8 от ФОТ	100 концов жил	0,12 12 / 100	1749,69	1545,62			210	185			10,3	1,24		
80	ТЕРп07-10-011-02 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Определение готовности к регулировке теплопотребляющей системы здания, тепловая нагрузка до 0,4 Гкал/ч ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРп07-10-011-02 2 квартал 2016 г. ОЗП=12,3; ЗПМ=12,3 НР (2679 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ СП (1559 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ	1 система	1	4870,8	4870,8			4871	4871			22,95	22,95		
81	ТЕРм08-10-010-01 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-10-010-01 2 квартал 2016 г. ОЗП=12,3; ЭМ=2,7; МАТ=14,81 НР (166 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (107 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	100 м	0,1 10,0 / 100	2532,11	2050,9	198,64		253	205	20		15,2	1,52		
82	ТССЦ-507-3485 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 20 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3485 2 квартал 2016 г. МАТ=2,43	м	10	7,51				75							
83	ТЕРм08-02-412-01 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-02-412-01 2 квартал 2016 г. ОЗП=12,3; ЭМ=5,77; ЗПМ=12,3; МАТ=3,9 НР (50 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (32 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	100 м	0,1 10,0 / 100	688,34	620,78	14,83	1,97	69	62	1		4,49	0,45	0,01	
84	ТССЦ-501-8235 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 1,5 мм2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-501-8235 2 квартал 2016 г. МАТ=5,18	1000 м	0,01 10,0 / 1000	21778,22				218							

Гранд-СМЕТА

85	ТЕРм08-03-591-01 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,01 1 / 100	5056,51	4605,86	93,47	5,9	51	46	1		31,6	0,32	0,03	
86	ТССЦ-509-1441 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	шт.	1	42,15				42							
87	ТЕРм08-03-591-08 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Розетка штепсельная неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,01 1 / 100	5496,16	5037,34	93,47	5,9	55	50	1		34,56	0,35	0,03	
88	ТССЦ-503-0471 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Розетка открытой проводки с заземлением	шт.	1	78,23				78							
89	ТЕРм08-03-593-01 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Светильник с подвеской на крюк для помещений с нормальными условиями среды	100 шт.	0,01 1 / 100	6716,55	5620,36	74,16	9,96	67	56	1		38,56	0,39	0,05	
90	ТССЦ-509-0760 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Светильники НББ 01-60	шт.	1	215,7				216							
Итого по разделу 2 Тепловой узел									78926					49,68		0,21
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах									352963	102412	23343	6027		719,71		30,41
Накладные расходы									94191							
Сметная прибыль									55308							
Итого по смете:																
Итого Строительные работы									487810					682,7		30,29

Гранд-СМЕТА

Итого Монтажные работы	5543					14,06		0,12
Итого Прочие затраты	9109					22,95		
Итого	502462					719,71		30,41
В том числе:								
Материалы	227208							
Машины и механизмы	23343							
ФОТ	108439							
Накладные расходы	94191							
Сметная прибыль	55308							
Непредвиденные затраты 1%	5025							
Итого с непредвиденными	507487							
НДС 18%	91348							
ВСЕГО по смете	598835					719,71		30,41

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)

