

" " 2016 г.

Капитальный ремонт многоквартирного дома, расположенного по адресу: Оренбургская область, п. Тюльган, ул. Горького 24
(наименование стройки)



2016 г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения, горячего водоснабжения, водоотведения многоквартирного дома, расположенного по адресу: Оренбургская область, Тюльганский район, п. Тюльган, ул. Максима Горького, д. 24

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость строительных работ 1293659,96 руб.

Средства на оплату труда 291000 руб.

Сметная трудоемкость 1996 чел.час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 1 кв. 2016г.

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего
					Всего	В том числе			Всего	В том числе						
						Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех		Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Демонтажные работы																
1	ТЕРп65-1-3 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 100 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРп65-1-3 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=6,57; ЗПМ=12,23; МАТ=8,89 НР (2233 руб.): 63%=74%*0.85 от ФОТ СП (1418 руб.): 40%=50%*0.8 от ФОТ	100 м трубопро вода	0,38 38 / 100	10019,09	9275,84	122,73	51,24	3807	3525	47	19	76,38	29,02	0,26	0,1
2	ТЕРп65-1-2 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРп65-1-2 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=6,51; ЗПМ=12,23; МАТ=8,89 НР (9670 руб.): 63%=74%*0.85 от ФОТ СП (6140 руб.): 40%=50%*0.8 от ФОТ	100 м трубопро вода	2,11 (98+18+95) / 100	7875,29	7240,53	92,83	33,51	16617	15278	196	71	59,62	125,8	0,17	0,36

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3	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 (16837 руб.): 63%=74%*0.85 от ФОТ СП (10690 руб.): 40%=50%*0.8 от ФОТ	100 м трубопро вода	6,32 (520+12) / 100	4577,82	4209,2	54,18	19,69	28932	26602	342	124	34,66	219,05	0,1	0,63
4	ТССЦпг-01-01-031 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: труб металлических с применением автопогрузчиков ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦпг-01-01-01-031 1 квартал 2016 г. ЭМ=8,69 НР 0%=0%*0.85 от ФОТ СП 0%=0%*0.8 от ФОТ	1 т груза	3,41238 (38*9,6+98*7,05+18*4,88+95*3, 84+620*3,03+12*2,12)/1000	193,27		193,27		660		660					
5	ТССЦпг-03-21-01-005 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Перевозка грузов автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦпг-03-21-01-005 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=7,61; ЗПМ=12,23 НР 0%=0%*0.85 от ФОТ СП 0%=0%*0.8 от ФОТ	1 т груза	3,41238 (38*9,6+98*7,05+18*4,88+95*3, 84+620*3,03+12*2,12)/1000	58,52		58,52		200		200					
Итого по разделу 1 Демонтажные работы									97204					373,87		1,09
Раздел 2. Земляные работы																
6	ТЕР01-01-004-05 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 2 (Прил. 1.12 п.3.66Разработка одноковшовыми экскаваторами объема грунта, находящегося на расстоянии до 2 м от поверхности коммуникаций или мешающих предметов, а также объема грунта, находящегося от мешающего наземного предмета (деревьев, столбов и т.д.) в пределах вылета стрелы экскаватора ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЭМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР01-01-004-05 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,81; ЗПМ=12,23 НР (200 руб.): 73%=95%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (93 руб.): 34%=50%*(0.85*0.8) от ФОТ	1000 м3 грунта	0,02 (5*1*2*2) / 1000	33627,66	1759,07	31868,59	11952,28	673	35	638	239	15,432	0,31	70,512	1,41

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
7	ТЕР01-02-057-02 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 (Прил. 1. 12 п. 3. 187) Разработка вручную, зачистка дна и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом ОЗП=1,2; ТЗ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР01-02-057-02 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЗПМ=12,23 НР (129 руб.): 61%=80%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (65 руб.): 31%=45%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м3 грунта	0,01 (0,5*2) / 100	21064,17	21064,17			211	211			184,8	1,85		
8	ТЕР01-02-061-01 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР01-02-061-01 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23 НР (1243 руб.): 61%=80%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (631 руб.): 31%=45%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м3 грунта	0,21 (10,5*2) / 100	9697,9	9697,9			2037	2037			88,5	18,59		
Итого по разделу 2 Земляные работы									5282					20,75		1,41
Раздел 3. Водоснабжение																
9	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 (8562 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (4893 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопро вода	0,38 38 / 100	41610,22	20145,26	9306,4	2848,61	15812	7655	3536	1082	145	55,1	14,44	5,49
10	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	-3,701	1209,29				-4476							
	ТССЦ-507-3361 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Труба из полипропилена PN 20/90 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3361 1 квартал 2016 г. МАТ=1,91	м	37,01	497,13				18399							
11	ТССЦ-507-4306 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 90 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-4306 1 квартал 2016 г. МАТ=2,3	шт.	5	135,29				676							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
12	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.	5	180,09				900							
13	ТССЦ-507-3293 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 90 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3293 1 квартал 2016 г. МАТ=2,87	шт.	2	251,35				503							
14	ТССЦ-302-1464 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Фиксатор для арматуры пластиковый ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-302-1464 1 квартал 2016 г. МАТ=3,7	шт.	24 38/1,6	13,88				333							
15	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 (24884 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (14220 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопро вода	0,98 98 / 100	42040,24	22562,64	10841,49	3347,72	41199	22111	10625	3281	162,4	159,15	16,97	16,63
16	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	-9,545	850,23				-8115							
17	ТССЦ-507-3360 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Труба из полипропилена PN 20/75 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3360 1 квартал 2016 г. МАТ=1,99	м	95,45	347,26				33146							
18	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.	2	133,96				268							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
19	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.	44 38+6	129,92				5716							
20	ТССЦ-507-3292 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 75 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3292 1 квартал 2016 г. МАТ=2,88	шт.	1	90,52				91							
21	ТССЦ-302-1464 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Фиксатор для арматуры пластиковый ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-302-1464 1 квартал 2016 г. МАТ=3,7	шт.	65 98/1,5	13,88				902							
22	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 (3937 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (2250 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопро вода	0,18 18 / 100	35667,79	19661,8	8616,47	2655,26	6420	3539	1551	478	141,52	25,47	13,46	2,42
23	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	-1,703	734,46				-1251							
24	ТССЦ-507-3359 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Труба из полипропилена PN 20/63 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3359 1 квартал 2016 г. МАТ=1,12	м	17,03	228,59				3893							
25	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.	3	61,05				183							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
26	ТССЦ-302-1464 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Фиксатор для арматуры пластиковый ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-302-1464 1 квартал 2016 г. МАТ=3,7	шт.	13 18/1,4	13,88				180							
27	ТЕР16-04-002-05 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-04-002-05 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,67; ЗПМ=12,23; МАТ=2,62 НР (4087 руб.): 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (2335 руб.): 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 м трубопро вода	0,18 18 / 100	34225,45	20509,83	8616,47	2655,26	6161	3692	1551	478	141,52	25,47	13,46	2,42
28	ТССЦ-507-0591 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-0591 1 квартал 2016 г. МАТ=2,53	10 м	-1,703	496,36				-845							
29	ТССЦ-507-3358 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Труба из полипропилена PN 20/50 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3358 1 квартал 2016 г. МАТ=1,85	м	17,03	147,26				2508							
30	ТССЦ-507-3307 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50х32х50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3307 1 квартал 2016 г. МАТ=3,3	шт.	5	41,51				208							
31	ТССЦ-302-1464 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Фиксатор для арматуры пластиковый ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-302-1464 1 квартал 2016 г. МАТ=3,7	шт.	15 18/1,2	13,88				208							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
32	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 (22996 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (13140 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопро вода	0,95 95 / 100	30818,63	23535,9	3865,67	1163,93	29278	22359	3672	1106	162,4	154,28	5,9	5,61
33	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	-8,902	318				-2831							
34	ТССЦ-507-3357 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Труба из полипропилена PN 20/40 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3357 1 квартал 2016 г. МАТ=1,77	м	89,02	89,72				7987							
35	ТССЦ-507-3623 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40х32х32 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3623 1 квартал 2016 г. МАТ=3,28	шт.	5	23,91				120							
36	ТССЦ-302-1464 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Фиксатор для арматуры пластиковый ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-302-1464 1 квартал 2016 г. МАТ=3,7	шт.	95	13,88				1319							
37	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 (112911 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (64520 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопро вода	6,2 620 / 100	23107,47	17651,93	3081,02	931,07	143266	109442	19102	5773	121,8	755,16	4,72	29,26

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
38	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	-58,16	227,98				-13259							
39	ТССЦ-507-3356 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Труба из полипропилена PN 20/32 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3356 1 квартал 2016 г. МАТ=1,81	м	581,6	59,39				34541							
40	ТССЦ-507-0921 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 32 мм (ТУ2248-001-18425183-01) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-0921 1 квартал 2016 г. МАТ=1,85	шт.	84	53,96				4533							
41	ТССЦ-302-1152 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 32 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-302-1152 1 квартал 2016 г. МАТ=2,5	шт.	40	384,7				15388							
42	ТССЦ-302-1464 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Фиксатор для арматуры пластиковый ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-302-1464 1 квартал 2016 г. МАТ=3,7	шт.	689 620/0,9	13,88				9563							
43	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 (2740 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (1566 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопро вода	0,12 12 / 100	28761,25	21686,6	5256,43	1617,66	3451	2602	631	194	149,64	17,96	8,2	0,98
44	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	-1,115	168,22				-188							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
45	ТССЦ-507-3355 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Труба из полипропилена PN 20/25 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3355 1 квартал 2016 г. МАТ=1,76	м	11,15	35,76				399							
46	ТССЦ-302-1150 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 20 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-302-1150 1 квартал 2016 г. МАТ=2,51	шт.	240	180,59				43342							
47	ТССЦ-301-7683 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр примените льно к аналогу	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка: MSV-I диаметром 20 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-301-7683 1 квартал 2016 г. МАТ=3,7	шт.	40	827,95				33118							
48	ТССЦ-302-1464 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Фиксатор для арматуры пластиковый ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-302-1464 1 квартал 2016 г. МАТ=3,7	шт.	16 12/0,75	13,88				222							
49	ТЕР16-02-002-09 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 90 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-02-002-09 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,34; ЗПМ=12,23; МАТ=5,59 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	69039,6	10275,52	1267,24	96,62	3452	514	63	5	76,59	3,83	0,49	0,02
50	ТССЦ-302-0057 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Вентили проходные фланцевые 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) с ответными фланцами, диаметром 80 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-302-0057 1 квартал 2016 г. МАТ=1,98	шт.	4	3283,93				13136							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
51	ТЕР16-02-002-07 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 65 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-02-002-07 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,3; ЗПМ=12,23; МАТ=5,58 НР (405 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (231 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопро вода	0,05 5 / 100	55597,58	8190,68	825,9	55,28	2780	410	41	3	61,05	3,05	0,28	0,01
52	ТССЦ-302-0056 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Вентили проходные фланцевые 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) с ответными фланцами, диаметром 65 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-302-0056 1 квартал 2016 г. МАТ=1,98	шт.	1	2754,44				2754							
53	ТЕР18-06-007-06 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Установка фильтров диаметром 80 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР18-06-007-06 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=6,12; ЗПМ=12,23; МАТ=2,14 НР (204 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (116 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	10 фильтро в	0,1 1 / 10	28050,67	2041,68	902,64	43,42	2805	204	90	4	15,04	1,5	0,22	0,02
54	ТССЦ-301-1218 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 80 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-301-1218 1 квартал 2016 г. МАТ=2,13	шт.	-1	2494,14				-2494							
55	ТССЦ-301-1263 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-80 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-301-1263 1 квартал 2016 г. МАТ=3,95	шт.	1	3520,95				3521							
56	ТЕР18-06-007-05 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Установка фильтров диаметром 65 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР18-06-007-05 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,68; ЗПМ=12,23; МАТ=2,14 НР (163 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (93 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	10 фильтро в	0,1 1 / 10	25189,82	1642,61	656,21	21,65	2519	164	66	2	12,1	1,21	0,11	0,01
57	ТССЦ-301-1217 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 65 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-301-1217 1 квартал 2016 г. МАТ=2,13	шт.	-1	2275,65				-2276							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
58	ТССЦ-301-1870 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-50 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-301-1870 1 квартал 2016 г. МАТ=3,95	шт.	1	2419,89				2420							
59	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») трубами ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР26-01-017-01 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=4,66; МАТ=2,98 НР (11626 руб.): 77%=100%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (7248 руб.): 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ	10 м трубопро вода	29,6 $((19+48+9+9+48+8+7)*2) / 10$	7440,13	510,11	126,8		220228	15099	3753		3,52	104,19		
60	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	-42,56	920,2				-39164							
61	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	-325,6	425,89				-138670							
62	ТССЦ-104-0862 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 89 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-104-0862 1 квартал 2016 г. МАТ=2,51	м	41,8 19*2*1,1	135,99				5684							
63	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	105,6 48*2*1,1	83,5				8818							
64	ТССЦ-104-0860 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 70 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-104-0860 1 квартал 2016 г. МАТ=2,36	м	19,8 9*2*1,1	106,91				2117							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
65	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 1 квартал 2016 г. МАТ=2,5	м	19,8 9*2*1,1	60,98				1207							
66	ТССЦ-104-0845 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 42 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-104-0845 1 квартал 2016 г. МАТ=2,57	м	105,6 48*2*1,1	49,6				5238							
67	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	17,6 8*2*1,1	43,28				762							
68	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	15,4 7*2*1,1	35,52				547							
Итого по разделу 3 Водоснабжение									832577					1306,37		62,87
Раздел 4. Канализация К1																
69	ТЕР16-04-001-02 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-04-001-02 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЗМ=7; ЗПМ=12,23; МАТ=2,57 НР (40290 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (23023 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопро вода	4,6 (30+430) / 100	29878,41	8927,41	53,2	9,91	137441	41066	245	46	61,6	283,36	0,05	0,23
70	ТССЦ-507-2008 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-2008 1 квартал 2016 г. МАТ=2,26	10 м	-45,91	3442,21				-158032							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
71	ТССЦ-103-2298 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 110х2,2х1000 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-103-2298 1 квартал 2016 г. МАТ=6,3	шт.	429 430*0,998	113,9				48863							
72	ТССЦ-507-2846 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-2846 1 квартал 2016 г. МАТ=4,48	10 м	2,994 30*0,998/10	1856,33				5558							
73	ТССЦ-507-4366 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Ревизия полипропиленовая с крышкой диаметром 100 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-4366 1 квартал 2016 г. МАТ=2,77	шт.	120	47,7				5724							
74	ТССЦ-507-3294 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 110 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3294 1 квартал 2016 г. МАТ=2,87	шт.	36	400,48				14417							
75	ТССЦ-507-0723 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Заглушка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком SDR 11, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-0723 1 квартал 2016 г. МАТ=5,75	шт.	23	631,24				14519							
76	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.	242 460/1,9	41,82				10120							
77	Прайс-лист	Вакуумный клапан диаметром 100 мм	шт.	20	165,25 195/1,18				3305							
78	ТЕР16-07-006-01 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром до 100 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-07-006-01 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; МАТ=7,95 НР (1403 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (802 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	1 сальник	6	403,09	238,61			2419	1432			1,8	10,8		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
79	ТЕР08-01-003-07 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР08-01-003-07 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=6,12; МАТ=5,55 НР (110 руб.): 93%=122%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (64 руб.): 54%=80%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 м2 изолируе мой поверхно сти	0,04 (2'2) / 100	9459,21	2945,35	524,24		378	118	21		21,2	0,85		
Итого по разделу 4 Канализация К1									150404					295,01		0,23
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах									666501	278095	47030	12905		1996		65,6
Накладные расходы									265136							
Сметная прибыль									153830							
Итого по смете:																
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)									96344					373,87		1,09
Погрузо-разгрузочные работы									660							
Перевозка грузов автотранспортом									200							
Земляные работы, выполняемые механизированным способом									966					0,31		1,41
Земляные работы, выполняемые ручным способом									4316					20,44		
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)									896788					1496,34		63,1
Теплоизоляционные работы									85641					104,19		
Конструкции из кирпича и блоков									552					0,85		
Итого									1085467					1996		65,6
В том числе:																
Материалы									341376							
Машины и механизмы									47030							
ФОТ									291000							
Накладные расходы									265136							
Сметная прибыль									153830							
Непредвиденные затраты 1%									10855							
Итого с непредвиденными									1096322							
НДС 18%									197337,96							
ВСЕГО по смете									1293659,96					1996		65,6

Составил : _____ Кузнецова О.В.
(должность, подпись, расшифровка)