

Гранд-СМЕТА
СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

" ____ " ____ 2016 г.

" ____ " ____ 2016 г.

Капитальный ремонт крыши, фасада, подвала, фундамента, внутридомовой инженерной системы теплоснабжения, холодного водоснабжения, горячего водоснабжения, установке коллективного (общедомового) прибора учета и узла управления теплоснабжения, холодного водоснабжения, горячего водоснабжения многоквартирного дома, расположенного по адресу: Оренбургская область, г. Медногорск, ул. Ленина, д. 2

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения, горячего водоснабжения, установка коллективного (общедомового) прибора учета и узла управления холодного водоснабжения, горячего водоснабжения многоквартирного дома, расположенного по адресу: Оренбургская область, г. Медногорск, ул. Ленина, д. 2

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметная стоимость строительных работ _____ 546481,6 руб.
Средства на оплату труда _____ 146901 руб.
Сметная трудоемкость _____ 970,12 чел.час
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 1 кв. 2016 г.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.			
					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
Раздел 1. Демонтажные работы - холодного и горячего водоснабжения												
1	ТЕРп65-1-1 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРп65-1-1 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=6,52; ЗПМ=12,23; МАТ=8,89 НР (4796 руб.): 63%=74%*0.85 от ФОТ (7612 руб.) СП (3045 руб.): 40%=50%*0.8 от ФОТ (7612 руб.)	100 м трубопровода	1,8	4577,82	4209,2	54,18	19,69	8240	7577	98	35

2	ТЕР65-1-2 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 63 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР65-1-2 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=6,51; ЗПМ=12,23; МАТ=8,89 НР (5499 руб.): 63%=74%*0.85 от ФОТ (8729 руб.) СП (3492 руб.): 40%=50%*0.8 от ФОТ (8729 руб.)	100 м трубопровода	1,2	7875,29	7240,53	92,83	33,51	9450	8689	111	40
Итого по разделу 1 Демонтажные работы - холодного и горячего водоснабжения									34521			
Раздел 2. Монтажные работы - водопровод хозяйственно-питьевой (В1)												
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: 20 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-04-002-01 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,67; ЗПМ=12,23; МАТ=2,69 НР (25171 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ (25685 руб.) СП (14384 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ (25685 руб.)	100 м трубопровода	0,85	37639,91	27570,58	8519,57	2647,31	31994	23435	7242	2250
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 1 квартал 2016 г. МАТ=2,44	10 м	-7,642 -Ф2.р1	133,81				-1023			
5	ТССЦ-507-3336 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Труба из полипропилена PN 10/20 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3336 1 квартал 2016 г. МАТ=1,93	м	76,42	16,31				1246			
6	ТССЦ-302-1832 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-302-1832 1 квартал 2016 г. МАТ=3,63	шт.	18	101,93				1835			
7	ТССЦ-302-0031 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 3/4 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-302-0031 1 квартал 2016 г. МАТ=5,66	шт.	9	266,81				2401			

Гранд-СМЕТА

8	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 (5709 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ (5826 руб.) СП (3263 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ (5826 руб.)	100 м трубопровода	0,25	28761,25	21686,6	5256,43	1617,66	7190	5422	1314	404
9	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	-2,323 -Ф3,р1	168,22				-391			
10	ТССЦ-507-3337 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Труба из полипропилена PN 10/25 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3337 1 квартал 2016 г. МАТ=1,88	м	23,23	23,8				553			
11	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 (7284 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ (7433 руб.) СП (4162 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ (7433 руб.)	100 м трубопровода	0,4	23107,47	17651,93	3081,02	931,07	9243	7061	1232	372
12	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	-3,752 -Ф4,р1	227,98				-855			
13	ТССЦ-507-3338 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Труба из полипропилена PN 10/32 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3338 1 квартал 2016 г. МАТ=1,99	м	37,52	41,07				1541			
14	ТССЦ-302-1834 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 32 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-302-1834 1 квартал 2016 г. МАТ=3,63	шт.	2	360,28				721			

Гранд-СМЕТА

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 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,67; ЗПМ=12,23; МАТ=2,62 НР (3178 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ (3243 руб.) СП (1816 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ (3243 руб.)	100 м трубопровода	0,14	34225,45	20509,83	8616,47	2655,26	4792	2871	1206	372
16	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	-1,324 -Ф5,р1	496,36				-657			
17	ТССЦ-507-3340 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Труба из полипропилена PN 10/50 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3340 1 квартал 2016 г. МАТ=1,91	м	13,24	95,6				1266			
18	ТЕР16-06-001-01 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода: до 65 мм, диаметром водомера до 40 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-06-001-01 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=6,41; ЗПМ=12,23; МАТ=3,31 НР (1245 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ (1270 руб.) СП (711 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ (1270 руб.)	1 узел	1	8489,15	1262,14	99,23	7,95	8489	1262	99	8
19	ТССЦ-301-3165 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 32 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-301-3165 1 квартал 2016 г. МАТ=2,76	шт.	-1 -Ф1,р2	3685,01				-3685			
20	ТССЦ-302-3313 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 (с обводной линией) диаметром до 40 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-302-3313 1 квартал 2016 г. МАТ=4,39	компл.	-1 -Ф1,р1	2555,16				-2555			
21	ТССЦ-301-3151 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-25 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-301-3151 1 квартал 2016 г. МАТ=3,44	шт.	1	5738,13				5738			

Гранд-СМЕТА

22	ТССЦ-507-3335 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Труба из полипропилена PN 10/16 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3335 1 квартал 2016 г. МАТ=1,97	м	0,2	13,65				3			
23	ТССЦ-507-3337 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Труба из полипропилена PN 10/25 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3337 1 квартал 2016 г. МАТ=1,88	м	0,25	23,8				6			
24	ТССЦ-507-3340 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Труба из полипропилена PN 10/50 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3340 1 квартал 2016 г. МАТ=1,91	м	2,2	95,6				210			
25	ТССЦ-302-1832 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-302-1832 1 квартал 2016 г. МАТ=3,63	шт.	1	101,93				102			
26	ТССЦ-302-1836 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-302-1836 1 квартал 2016 г. МАТ=3,63	шт.	3	780,41				2341			
27	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			
28	ТССЦ-507-5068 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63х32 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-5068 1 квартал 2016 г. МАТ=3,45	шт.	2	24,84				50			
29	ТССЦ-507-0717 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр 63 мм (ТУ2248-001- 18425183-01) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-0717 1 квартал 2016 г. МАТ=1,9	шт.	2	174,71				349			

Гранд-СМЕТА

34	ТССЦ-507-3339 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Труба из полипропилена PN 10/40(футляр из полипропиленовых труб) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3339 1 квартал 2016 г. МАТ=1,9	м	6 3+3	60,5				363			
37	ТССЦ-507-3341 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Труба из полипропилена PN 10/63(футляр из полипропиленовых труб) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3341 1 квартал 2016 г. МАТ=2,1	м	4	165,12				660			
40	ТССЦ-507-3343 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Труба из полипропилена PN 10/90(футляр из полипропиленовых труб) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3343 1 квартал 2016 г. МАТ=2,11	м	2	342,12				684			
42	ТЕР16-07-001-03 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Установка кранов поливочных диаметром: 32 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-07-001-03 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; МАТ=3,27 НР (82 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ (84 руб.) СП (47 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ (84 руб.)	1 кран	2	3590,73	42,19			7181	84		
43	ТЕР26-01-009-01 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Изоляция трубопроводов: матами минераловатными марок 75, 100, плитами минераловатными на синтетическом связующем марки 75 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР26-01-009-01 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=4,64; МАТ=3,56 НР (1046 руб.): 77%=100%*(0.9*0.85) от ФОТ (1359 руб.) СП (652 руб.): 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ (1359 руб.)	1 м3 изоляции	0,505 20,2*0,025	8153,95	2690,36	318,86		4118	1359	161	
Фасонные и соединительные детали												
45	ТССЦ-507-3300 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х25х32 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3300 1 квартал 2016 г. МАТ=3,3	шт.	2	12,97				26			
46	ТССЦ-507-3297 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х20х32 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3297 1 квартал 2016 г. МАТ=3,3	шт.	5	11,06				55			

Гранд-СМЕТА

47	ТССЦ-507-3619 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 20х16х20 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3619 1 квартал 2016 г. МАТ=3,3	шт.	36	8,28				298			
48	ТССЦ-507-3290 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3290 1 квартал 2016 г. МАТ=2,87	шт.	1	32,43				32			
49	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 1 квартал 2016 г. МАТ=1,24	шт.	4	33,23				133			
50	ТССЦ-507-3175 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3175 1 квартал 2016 г. МАТ=1,24	шт.	16	16,26				260			
51	ТССЦ-507-3174 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3174 1 квартал 2016 г. МАТ=1,24	шт.	10	8,69				87			
52	ТССЦ-507-5009 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-5009 1 квартал 2016 г. МАТ=2,96	шт.	10	4,35				44			
53	ТССЦ-507-5007 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 20 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-5007 1 квартал 2016 г. МАТ=2,97	шт.	44	2,29				101			
54	ТССЦ-507-5064 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50х32 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-5064 1 квартал 2016 г. МАТ=3,45	шт.	2	14,9				30			

Гранд-СМЕТА

55	ТССЦ-507-5058 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32х25 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-5058 1 квартал 2016 г. МАТ=3,45	шт.	2	5,18				10			
56	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.	98	13,88				1360			
Итого по разделу 2 Монтажные работы - водопровод хозяйственно-питьевой (В1)									157517			
Раздел 3. Монтажные работы - горячее водоснабжение												
57	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 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,67; ЗПМ=12,23; МАТ=2,69 НР (42496 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ (43363 руб.) СП (24283 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ (43363 руб.)	100 м трубопровода	1,435	37639,91	27570,58	8519,57	2647,31	54013	39564	12226	3799
58	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 1 квартал 2016 г. МАТ=2,44	10 м	-12,9 -Ф9,р1	133,81				-1726			
59	ТССЦ-507-3335 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Труба из полипропилена PN 10/16 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3335 1 квартал 2016 г. МАТ=1,97	м	1,349	13,65				18			
60	ТССЦ-302-1831 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-302-1831 1 квартал 2016 г. МАТ=3,63	шт.	9	64,9				584			
61	ТССЦ-507-3336 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Труба из полипропилена PN 10/20 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3336 1 квартал 2016 г. МАТ=1,93	м	127,7	16,31				2083			

Гранд-СМЕТА

62	ТССЦ-302-1832 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-302-1832 1 квартал 2016 г. МАТ=3,63	шт.	9	101,93				917			
63	ТССЦ-302-0031 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 3/4 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-302-0031 1 квартал 2016 г. МАТ=5,66	шт.	9	266,81				2401			
64	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 (17814 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ (18178 руб.) СП (10180 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ (18178 руб.)	100 м трубопровода	0,78	28761,25	21686,6	5256,43	1617,66	22434	16916	4100	1262
65	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	-7,246 -Ф10,р1	168,22				-1219			
66	ТССЦ-507-3337 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Труба из полипропилена PN 10/25 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3337 1 квартал 2016 г. МАТ=1,88	м	72,46	23,8				1725			
67	ТССЦ-302-1833 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-302-1833 1 квартал 2016 г. МАТ=3,63	шт.	2	137,5				275			
68	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 (20032 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ (20441 руб.) СП (11447 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ (20441 руб.)	100 м трубопровода	1,1	23107,47	17651,93	3081,02	931,07	25418	19417	3389	1024

Гранд-СМЕТА

69	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	-10,32 -Ф11,р1	227,98				-2353			
70	ТССЦ-507-3338 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Труба из полипропилена PN 10/32 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3338 1 квартал 2016 г. МАТ=1,99	м	103,2	41,07				4238			
71	ТССЦ-302-1834 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 32 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-302-1834 1 квартал 2016 г. МАТ=3,63	шт.	2	360,28				721			
72	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 (484 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ (494 руб.) СП (277 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ (494 руб.)	100 м трубопровода	0,02	30818,63	23535,9	3865,67	1163,93	616	471	77	23
73	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	-0,1874 -Ф12,р1	318				-60			
74	ТССЦ-507-3339 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Труба из полипропилена PN 10/40 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3339 1 квартал 2016 г. МАТ=1,9	м	1,874	60,5				113			
80	ТССЦ-507-3339 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Труба из полипропилена PN 10/40 (футляр из полипропилена) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3339 1 квартал 2016 г. МАТ=1,9	м	31	60,5				1876			

Гранд-СМЕТА

83	ТССЦ-507-3341 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Труба из полипропилена PN 10/63 (футляр из полипропилена) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3341 1 квартал 2016 г. МАТ=2,1	м	12	165,12				1981			
86	ТССЦ-507-3343 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Труба из полипропилена PN 10/90 (футляр из полипропилена) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3343 1 квартал 2016 г. МАТ=2,11	м	4	342,12				1368			
88	ТЕР26-01-001-01 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Изоляция трубопроводов конструкциями теплоизоляционными комплектными на основе цилиндров минераловатных на синтетическом связующем ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР26-01-001-01 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=4,6; МАТ=6,17 НР (2452 руб.): 77%=100%*(0.9*0.85) от ФОТ (3184 руб.) СП (1528 руб.): 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ (3184 руб.)	1 м3 изоляции	0,605 24,2*0,025	25085,67	5262,2	361,93		15177	3184	219	
Фасонные и соединительные детали												
90	ТССЦ-507-3303 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40х32х40 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3303 1 квартал 2016 г. МАТ=3,3	шт.	4	24,32				97			
91	ТССЦ-507-3297 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х20х32 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3297 1 квартал 2016 г. МАТ=3,3	шт.	16	11,06				177			
92	ТССЦ-507-3619 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 20х16х20 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3619 1 квартал 2016 г. МАТ=3,3	шт.	36	8,28				298			
93	ТССЦ-507-3286 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 20 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3286 1 квартал 2016 г. МАТ=2,86	шт.	8	5,49				44			

Гранд-СМЕТА

94	ТССЦ-507-3175 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	прим. Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 32 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3175 1 квартал 2016 г. МАТ=1,24	шт.	45	16,26				732			
95	ТССЦ-507-3175 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3175 1 квартал 2016 г. МАТ=1,24	шт.	1	16,26				16			
96	ТССЦ-507-5009 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-5009 1 квартал 2016 г. МАТ=2,96	шт.	22	4,35				96			
97	ТССЦ-507-5007 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 20 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-5007 1 квартал 2016 г. МАТ=2,97	шт.	120	2,29				275			
98	ТССЦ-507-5061 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40х32 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-5061 1 квартал 2016 г. МАТ=3,46	шт.	4	9,86				39			
99	ТССЦ-507-5057 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32х20 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-5057 1 квартал 2016 г. МАТ=3,46	шт.	4	4,71				19			
100	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.	224	13,88				3109			
Итого по разделу 3 Монтажные работы - горячее водоснабжение									266495			
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:												
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах									241958	137312	31474	9589
Накладные расходы									137290			

Гранд-СМЕТА

Сметная прибыль	79287			
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)	34521			
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)	398766			
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)	24974			
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)	274			
Итого	458535			
В том числе:				
Материалы	73172			
Машины и механизмы	31474			
ФОТ	146901			
Накладные расходы	137290			
Сметная прибыль	79287			
Непредвиденные затраты 1%	4585			
Итого с непредвиденными	463120			
НДС 18%	83361,6			
ВСЕГО по смете	546481,6			

Составил инженер-сметчик: _____ Крыгина И.Ф.
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил главный инженер проекта: _____ Смирнова Л.И.
(должность, подпись, расшифровка)