

Гранд-СМЕТА
СОГЛАСОВАНО:

" " 2016 г.

УТВЕРЖДАЮ:

" " 2016 г.

Капитальный ремонт крыши, внутридомовой инженерной системы теплоснабжения, установке коллективного (общедомового) прибора учета и узла управления теплоснабжения, горячего водоснабжения многоквартирного дома, расположенного по адресу: Оренбургская область, г. Медногорск, ул. Герцена, д. 3
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на внутридомовая инженерная система теплоснабжения
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость строительных работ 1382593,74 руб.

Средства на оплату труда 337960,22 руб.

Сметная трудоемкость 2224,95 чел.час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 1 квартал 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	Общая масса обору- дование, т
					Всего	В том числе			Обору- дование	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 - отопление																	
1	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 (9990,75 руб.): 63%=74%*0.85 от ФОТ СП (6343,34 руб.): 40%=50%*0.8 от ФОТ	100 м трубопро вода	3,75	4577,82	4209,2	54,18	19,69		17166,83	15784,5	203,18	73,84	34,66	129,98		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	ТЕРр65-1-2 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 63 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРр65-1-2 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=6,51; ЗПМ=12,23; МАТ=8,89 НР (5728,31 руб.): 63%=74%*0.85 от ФОТ СП (3637,02 руб.): 40%=50%*0.8 от ФОТ	100 м трубопро вода	1,25	7875,29	7240,53	92,83	33,51		9844,11	9050,66	116,04	41,89	59,62	74,53	
3	ТЕРр65-1-3 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 100 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРр65-1-3 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=6,57; ЗПМ=12,23; МАТ=8,89 НР (940,17 руб.): 63%=74%*0.85 от ФОТ СП (596,93 руб.): 40%=50%*0.8 от ФОТ	100 м трубопро вода	0,16	10019,09	9275,84	122,73	51,24		1603,05	1484,13	19,64	8,2	76,38	12,22	
Раздел 2. Монтажные работы -отопление																
4	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 (из сшитого полиэтилена) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-04-002-01 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,67; ЗПМ=12,23; МАТ=2,69 НР (183307,77 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (104747,29 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопро вода	6,19	37639,91	27570,58	8519,57	2647,31		232991,04	170661,89	52736,14	16386,85	190,24	1177,59	
5	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	-55,65	133,81					-7446,53						
6	ТССЦ-507-4454 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером 16x2,2 мм (ГОСТ Р 52134-2003) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-4454 1 квартал 2016 г. МАТ=2,19	м	409	69,99					28625,91						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
7	ТССЦ-507-4455 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером 20х2,8 мм (ГОСТ Р 52134-2003) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-4455 1 квартал 2016 г. МАТ=2,19	м	147,5	87,88					12962,3						
8	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.	19	64,9					1233,1						
9	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					917,37						
10	ТССЦ-302-0030 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 1/2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-302-0030 1 квартал 2016 г. МАТ=5,66	шт.	18	192,95					3473,1						
11	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					2401,29						
12	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 (из сшитого полиэтилена) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-04-002-05 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,67; ЗПМ=12,23; МАТ=2,62 НР (49489,9 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОР СП (28279,94 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОР	100 м трубопро вода	2,18	34225,45	20509,83	8616,47	2655,26		74611,48	44711,43	18783,9	5788,47	141,52	308,51	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
13	ТССЦ-507-0591 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-0591 1 квартал 2016 г. МАТ=2,53	10 м	-20,62	496,36					-10234,94						
14	ТССЦ-507-4459 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером 50x6,9 мм (ГОСТ Р 52134-2003) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-4459 1 квартал 2016 г. МАТ=1,5	м	206,2	514,88					106168,26						
15	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.	4	780,41					3121,64						
16	ТЕР16-04-002-07 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	прим. Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 70 мм (из сшитого полиэтилена) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-04-002-07 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,67; ЗПМ=12,23; МАТ=2,58 НР (4062,75 руб.): 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (2321,57 руб.): 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 м трубопро вода	0,16	42040,24	22562,64	10841,49	3347,72		6726,44	3610,02	1734,64	535,64	162,4	25,98	
17	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	-1,558	850,23					-1324,66						
18	ТССЦ-507-4460 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	прим. Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером 70x8,6 мм (ГОСТ Р 52134-2003) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-4460 1 квартал 2016 г. МАТ=1,8	м	15,58	729,94					11372,47						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
19	ТЕР16-05-001-01 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-05-001-01 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=6,01; МАТ=3,89 НР (19856,05 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (11346,32 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	1 шт.	104	480,78	194,82	24,82			50001,12	20261,28	2581,28		1,47	152,88	
20	ТССЦ-507-0980 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 25 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-0980 1 квартал 2016 г. МАТ=3,96	шт.	-208	76,31					-15872,48						
21	ТССЦ-301-6899 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для однотрубной системы отопления, латунный никелированный, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2" ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-301-6899 1 квартал 2016 г. МАТ=1,49	шт.	104	256,91					26718,64						
22	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 (футляр из сшитого полиэтилена) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-04-002-03 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,67; ЗПМ=12,23; МАТ=2,64 НР (7284,54 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (4162,59 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопро вода	0,4	23107,47	17651,93	3081,02	931,07		9242,98	7060,77	1232,41	372,43	121,8	48,72	
23	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	227,98					-855,38						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
24	ТССЦ-507-4457 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером 32х4,4 мм (ГОСТ Р 52134-2003) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-4457 1 квартал 2016 г. МАТ=1,9	м	37,52	213,24					8000,76						
25	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 (футляр из сшитого полиэтилена) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-04-002-04 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,66; ЗПМ=12,23; МАТ=2,67 НР (2904,7 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (1659,83 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопро вода	0,12	30818,63	23535,9	3865,67	1163,93		3698,24	2824,31	463,88	139,67	162,4	19,49	
26	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	-1,124	318					-357,43						
27	ТССЦ-507-4458 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером 40х5,5 мм (ГОСТ Р 52134-2003) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-4458 1 квартал 2016 г. МАТ=1,9	м	11,24	319,07					3586,35						
28	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 (футляр из сшитого полиэтилена) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-04-002-08 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,67; ЗПМ=12,23; МАТ=2,57 НР (901,36 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (515,06 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопро вода	0,04	41610,22	20145,26	9306,4	2848,61		1664,41	805,81	372,26	113,94	145	5,8	
29	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	-0,3896	1209,29					-471,14						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
30	ТССЦ-507-3343 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Труба из полипропилена PN 10/90 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3343 1 квартал 2016 г. МАТ=2,11	м	3,896	342,12					1332,9						
31	ТЕР16-04-002-10 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	прим. Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 125 мм (футляр из сшитого полиэтилена) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-04-002-10 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,65; ЗПМ=12,23; МАТ=2,56 НР (306,36 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (175,06 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопро вода	0,015	62210,86	18372,52	8252,73	2467,89		933,16	275,59	123,79	37,02	132,24	1,98	
32	ТССЦ-507-0597 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 140 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-0597 1 квартал 2016 г. МАТ=2,53	10 м	-0,1488	3520,44					-523,84						
33	ТССЦ-507-3345 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Труба из полипропилена PN 10/125 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3345 1 квартал 2016 г. МАТ=2,12	м	1,488	688,19					1024,03						
34	ТЕР22-05-003-01 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	прим. Протаскивание в футляр труб из сшитого полиэтилена ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР22-05-003-01 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,34; МАТ=4,4 НР (6384,92 руб.): 111%=130%*0.85 от ФОТ СП (3508,83 руб.): 61%=89%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубы, уложенн ой в футляр	0,485	16747,31	11860,16	210,82			8122,45	5752,18	102,25		84,4	40,93	
35	ТЕР16-07-005-01 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-07-005-01 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=6,16; МАТ=5,88 НР (6991,15 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (3994,94 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопро вода	8,37	1201,98	852,31	317,86			10060,57	7133,83	2660,49		5,01	41,93	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
36	ТЕР16-07-005-02 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-07-005-02 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=6,16; МАТ=6,75 НР (133,64 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (76,37 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопро вода	0,16	1267,77	852,31	317,86			202,84	136,37	50,86		5,01	0,8	
37	ТЕР18-06-003-08 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Установка воздухоотборников наружным диаметром : 325 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР18-06-003-08 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,66; ЗПМ=12,23; МАТ=4,27 НР (401,39 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (229,36 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	1 шт.	1	3188,83	405,67	62,83	3,91		3188,83	405,67	62,83	3,91	2,92	2,92	
38	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 (3314,53 руб.): 77%=100%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (2066,2 руб.): 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ	1 м3 изоляция	1,6	8153,95	2690,36	318,86			13046,32	4304,58	510,18		18,85	30,16	
39	ТЕР26-01-006-01 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Изоляция трубопроводов холстами стекловолокнистыми, плотном холстопрощивным стекловолокнистым марки ПХС-Т, плотном иглопробивным стеклянным марки ИПС-Т ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР26-01-006-01 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=4,67; МАТ=3,1 НР (15550,41 руб.): 77%=100%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (9693,76 руб.): 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ	1 м3 изоляция	1,6	13196,99	12622,09	194,74			21115,18	20195,34	311,58		94,08	150,53	
40	ТССЦ-101-3352 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Стеклоэласт К-4,0, стеклоткань ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-101-3352 1 квартал 2016 г. МАТ=2,87	м2	23	113,97					2621,31						
Неучтенные материалы																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
41	ТССЦ-507-3305 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50х20х50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3305 1 квартал 2016 г. МАТ=3,29	шт.	44	34,61					1522,84						
42	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.	360	5,49					1976,4						
43	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.	12	133,96					1607,52						
44	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.	84	33,23					2791,32						
45	ТССЦ-507-3173 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3173 1 квартал 2016 г. МАТ=1,24	шт.	54	7,19					388,26						
46	ТССЦ-507-5013 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 75 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-5013 1 квартал 2016 г. МАТ=2,95	шт.	3	43,1					129,3						
47	ТССЦ-507-5011 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-5011 1 квартал 2016 г. МАТ=2,94	шт.	18	15,05					270,9						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
48	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.	192	2,29					439,68						
49	ТССЦ-507-5071 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 75х63 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-5071 1 квартал 2016 г. МАТ=3,44	шт.	4	79,77					319,08						
50	ТССЦ-507-5062 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50х20 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-5062 1 квартал 2016 г. МАТ=3,44	шт.	4	15,93					63,72						
51	ТССЦ-301-0040 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Хомуты для крепления труб ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-301-0040 1 квартал 2016 г. МАТ=2,79	шт.	350	25,67					8984,5						
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах										659185,61	314458,36	82065,35	23501,86		2224,95	
Накладные расходы										317548,69						
Сметная прибыль										183354,42						
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)										55850,51					216,73	
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)										1018814,3					1786,6	
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)										18016,2					40,93	
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)										67407,71					180,69	
Итого										1160088,72					2224,95	
В том числе:																
Материалы										262661,9						
Машины и механизмы										82065,35						
ФОТ										337960,22						
Накладные расходы										317548,69						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Сметная прибыль										183354,42						
Непредвиденные затраты 1%										11600,89						
Итого с непредвиденными										1171689,61						
НДС 18%										210904,13						
ВСЕГО по смете										1382593,74					2224,95	

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

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