

Гранд-СМЕТА  
СОГЛАСОВАНО:

" " 2016 г.

УТВЕРЖДАЮ:

" " 2016 г.

(наименование стройки)

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

на Капитальный ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения многоквартирного дома расположенного по адресу:  
Оренбургская область, Тюльганский район, п. Тюльган, ул. Октябрьская, д. 5  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметная стоимость строительных работ 1794297 руб.  
Средства на оплату труда 285421 руб.  
Сметная трудоемкость 2115,5 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
<b>Раздел 1. Демонтажные работы</b>												
1	ТЕР46-03-014-03 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 32 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР46-03-014-03 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=2,88 НР (5541 руб.); 84%=110%*(0.9*0.85) от ФОТ (6597 руб.) СП (3187 руб.); 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ (6597 руб.)	100 отверстий	5,2	1997,2	1268,62	728,58		10385	6597	3788	
2	ТЕР46-03-014-16 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-014-03 (ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР46-03-014-16 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=2,88 НР (447 руб.); 84%=110%*(0.9*0.85) от ФОТ (532 руб.) СП (255 руб.); 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ (532 руб.)	100 отверстий	5,2	168,94	102,24	66,7		878	532	346	

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9	<b>ТЕР16-02-004-04</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 100 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-02-004-04 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,46; ЗПМ=12,23; МАТ=2,24 НР (179 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ (183 руб.) СП (102 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ (183 руб.)	100 м трубопровода	0,016 1,6 / 100	34202,86	11382,22	1286,43	73,01	547	182	21	1
10	<b>ТЕР16-02-004-03</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 80 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-02-004-03 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,46; ЗПМ=12,23; МАТ=2,24 НР (819 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ (836 руб.) СП (468 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ (836 руб.)	100 м трубопровода	0,073 (4,8+2,5) / 100	29765,81	11382,22	1286,43	73,01	2173	831	94	5
11	<b>ТЕР16-02-004-03</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 80 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-02-004-03 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,46; ЗПМ=12,23; МАТ=2,24 НР (6511 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ (6644 руб.) СП (3721 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ (6644 руб.)	100 м трубопровода	0,58 58 / 100	29765,81	11382,22	1286,43	73,01	17264	6602	746	42
12	<b>ТЕР16-02-004-02</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 65 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-02-004-02 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,42; ЗПМ=12,23; МАТ=2,23 НР (6681 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ (6817 руб.) СП (3818 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ (6817 руб.)	100 м трубопровода	0,66 66 / 100	26805,38	10283,23	900,42	45,37	17692	6787	594	30
13	<b>ТЕР16-02-001-06</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-02-001-06 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,27; ЗПМ=12,23; МАТ=5,55 НР (3176 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ (3241 руб.) СП (1815 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ (3241 руб.)	100 м трубопровода	0,56 56 / 100	33894,6	5750,18	569,63	37,42	18981	3220	319	21
14	<b>ТЕР16-02-001-05</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 40 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-02-001-05 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,67; ЗПМ=12,23; МАТ=5,54 НР (1553 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ (1585 руб.) СП (888 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ (1585 руб.)	100 м трубопровода	0,34 34 / 100	22965,13	4633,09	312,42	29,6	7808	1575	106	10

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
15	<b>ТЕР16-02-001-04</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 32 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-02-001-04 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,67; ЗПМ=12,23; МАТ=5,53 НР (3564 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ (3637 руб.) СП (2037 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ (3637 руб.)	100 м трубопровода	0,78 78 / 100	24408,9	4633,09	312,42	29,6	19039	3614	244	23
16	<b>ТЕР16-02-001-03</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 25 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-02-001-03 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,67; ЗПМ=12,23; МАТ=5,53 НР (3427 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ (3497 руб.) СП (1958 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ (3497 руб.)	100 м трубопровода	0,75 75 / 100	21193,59	4633,09	312,42	29,6	15895	3475	234	22
17	<b>ТЕР16-02-001-02</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-02-001-02 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,67; ЗПМ=12,23; МАТ=5,53 НР (75395 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ (76934 руб.) СП (43083 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ (76934 руб.)	100 м трубопровода	16,5 1650 / 100	19850,85	4633,09	312,42	29,6	327539	76446	5155	488
18	<b>ТССЦ-302-1832</b> 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.	624	101,93				63604			
19	<b>ТССЦ-301-3220</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр применительно к аналогу	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка MSV-I диаметром 20 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-301-3220 1 квартал 2016 г. МАТ=8,64	шт.	52	4472,32				232561			
20	<b>ТЕР16-02-001-01</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 15 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-02-001-01 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,67; ЗПМ=12,23; МАТ=5,55 НР (3747 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ (3823 руб.) СП (2141 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ (3823 руб.)	100 м трубопровода	0,82 82 / 100	17525,97	4633,09	312,42	29,6	14371	3799	256	24

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
21	<b>ТССЦ-302-1831</b> 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.	104	64,9				6750			
22	<b>ТССЦ-201-0888</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Опоры скользящие и катковые, крепежные детали, хомуты ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-201-0888 1 квартал 2016 г. МАТ=3,6	т	0,15576 132*1,18/1000	47048,29				7328			
23	<b>ТССЦ-302-1331</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 3,5 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-302-1331 1 квартал 2016 г. МАТ=3,83	м	156 520*0,3	156,99				24490			
24	<b>ТЕР16-05-001-03</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-05-001-03 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=6,43; ЗПМ=12,23; МАТ=5,38 НР (1528 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ (1559 руб.) СП (873 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ (1559 руб.)	1 шт.	4 2*2	1281,94	385,73	63,59	3,91	5128	1543	254	16
25	<b>ТССЦ-302-0057</b> 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.	2	3283,93				6568			
26	<b>ТССЦ-302-0056</b> 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.	2	2754,44				5509			
27	<b>ТЕР16-05-001-02</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-05-001-02 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,72; МАТ=4,5 НР (763 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ (779 руб.) СП (436 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ (779 руб.)	1 шт.	4	639,4	194,82	29,63		2558	779	119	

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
28	<b>ТССЦ-302-0055</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Вентили проходные фланцевые 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-302-0055 1 квартал 2016 г. МАТ=1,98	шт.	4	2365,05				9460			
29	<b>ТЕР18-06-007-06</b> 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 (208 руб.) СП (116 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ (208 руб.)	10 фильтров	0,1 1/10	28050,67	2041,68	902,64	43,42	2805	204	90	4
30	<b>ТССЦ-301-1218</b> 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			
31	<b>ТССЦ-301-1263</b> 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			
32	<b>ТЕР16-07-005-01</b> 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 (16496 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ (16833 руб.) СП (9426 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ (16833 руб.)	100 м трубопровода	19,75 (82+1650*75+78*34+56) / 100	1201,98	852,31	317,86		23739	16833	6278	
33	<b>ТЕР16-07-005-02</b> 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 (1036 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ (1057 руб.) СП (592 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ (1057 руб.)	100 м трубопровода	1,24 (66+58) / 100	1267,77	852,31	317,86		1572	1057	394	
34	<b>ТЕР13-03-002-04</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР13-03-002-04 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=6,01; ЗПМ=12,23; МАТ=5,02 НР (1808 руб.): 69%=90%*(0.9*0.85) от ФОТ (2621 руб.) СП (1258 руб.): 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ (2621 руб.)	100 м <sup>2</sup> окрашиваемой поверхности	3,1674 (82*0,11+1650*0,13+75*0,16+78*0,18+34*0,21+56*0,26+66*0,32+58*0,42) / 100	2048,66	826,01	66,29	1,47	6489	2616	210	5

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
35	<b>ТЕР13-03-004-23</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей краской БТ-177 серебристой ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР13-03-004-23 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,94; ЗПМ=12,23; МАТ=5,29 НР (838 руб.): 69%=90%*(0.9*0.85) от ФОТ (1214 руб.) СП (583 руб.): 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ (1214 руб.)	100 м2 окрашиваемой поверхности	3,1674 $(82*0,11+1650*0,13+75*0,16+78*0,18+34*0,21+56*0,26+66*0,32+58*0,42) / 100$	1789,04	381,82	84,88	1,47	5667	1209	269	5
36	<b>ТЕР26-01-017-01</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс») трубками ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР26-01-017-01 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=4,66; МАТ=2,98 НР (15947 руб.): 77%=100%*(0.9*0.85) от ФОТ (20710 руб.) СП (9941 руб.): 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ (20710 руб.)	10 м трубопровода	40,6 $((16*10+38*39+17*26+30*27)*2) / 10$	7440,13	510,11	126,8		302069	20710	5148	
37	<b>ТССЦ-104-0162</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-104-0162 1 квартал 2016 г. МАТ=2,77	м	-446,6	425,89				-190202			
38	<b>ТССЦ-506-0879</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-506-0879 1 квартал 2016 г. МАТ=3,29	кг	-1,34	220,79				-296			
39	<b>ТССЦ-104-0841</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 18 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-104-0841 1 квартал 2016 г. МАТ=2,57	м	35,2 $16*2*1,1$	26,73				941			
40	<b>ТССЦ-104-0842</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 22 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-104-0842 1 квартал 2016 г. МАТ=2,37	м	22 $10*2*1,1$	28,7				631			
41	<b>ТССЦ-104-0843</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 28 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-104-0843 1 квартал 2016 г. МАТ=2,47	м	83,6 $36*2*1,1$	35,52				2969			

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
42	<b>ТССЦ-104-0844</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 35 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-104-0844 1 квартал 2016 г. МАТ=2,59	м	85,8 39*2*1,1	43,28				3713			
43	<b>ТССЦ-104-0845</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 42 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-104-0845 1 квартал 2016 г. МАТ=2,57	м	37,4 17*2*1,1	49,6				1855			
44	<b>ТССЦ-104-0847</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 54 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-104-0847 1 квартал 2016 г. МАТ=2,5	м	57,2 26*2*1,1	60,98				3488			
45	<b>ТССЦ-104-0849</b> 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	66 30*2*1,1	83,5				5511			
46	<b>ТССЦ-104-0863</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 114 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-104-0863 1 квартал 2016 г. МАТ=2,72	м	59,4 27*2*1,1	187,68				11148			
47	<b>ТЕР16-07-006-01</b> 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 (5612 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ (5727 руб.) СП (3207 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ (5727 руб.)	1 сальник	24	403,09	238,61			9674	5727		
<b>Итого по разделу 2 Отопление</b>									<b>1236302</b>			
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>												
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах									1136097	284721	27194	700
Накладные расходы									231310			
Сметная прибыль									138129			
<b>Итого по смете:</b>												
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)									20673			

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)								247232			
	Перевозка грузов автотранспортом								453			
	Погрузо-разгрузочные работы								876			
	Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)								1051944			
	Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии								16643			
	Теплоизоляционные работы								167715			
	Итого								1505536			
	В том числе:											
	Материалы								824182			
	Машины и механизмы								27194			
	ФОТ								285421			
	Накладные расходы								231310			
	Сметная прибыль								138129			
	Непредвиденные затраты 1%								15055			
	<b>Итого с непредвиденными</b>								<b>1520591</b>			
	НДС 18%								273706			
	<b>ВСЕГО по смете</b>								<b>1794297</b>			

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