

Гранд-СМЕТА
СОГЛАСОВАНО:

_____ 2016 г.

УТВЕРЖДАЮ:

_____ 2016 г.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения многоквартирного дома расположенного по адресу:
Оренбургская область, Тюльганский район, п. Тюльган, ул. Октябрьская, д. 3

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметная стоимость строительных работ _____ 1474486 руб.
Средства на оплату труда _____ 232047 руб.
Сметная трудоемкость _____ 1720,75 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												
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 (4476 руб.): 84%=110%*(0.9*0.85) от ФОТ (5328 руб.) СП (2557 руб.): 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ (5328 руб.)	100 отверстий	4,2	1997,2	1268,62	728,58		8388	5328	3060	
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 (361 руб.): 84%=110%*(0.9*0.85) от ФОТ (430 руб.) СП (206 руб.): 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ (430 руб.)	100 отверстий	4,2	168,94	102,24	66,7		710	430	280	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3	ТЕРр65-14-3 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРр65-14-3 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=6,15; МАТ=8,88 НР (57508 руб.): 63%=74%*0.85 от ФОТ (91283 руб.) СП (36513 руб.): 40%=50%*0.8 от ФОТ (91283 руб.)	100 м трубопровода	16,8 (40+1500+98+42) / 100	5598,17	5433,54	47,23		94049	91283	793	
4	ТЕРр65-14-4 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 100 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРр65-14-4 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=6,15; МАТ=8,88 НР (5640 руб.): 63%=74%*0.85 от ФОТ (8952 руб.) СП (3581 руб.): 40%=50%*0.8 от ФОТ (8952 руб.)	100 м трубопровода	1,1 (22+65+23) / 100	8539,46	8137,96	117,96		9393	8952	130	
5	ТССЦпг-01-01-01-031 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	3,46651 (40*1,28+1500*1,66+98*2,39+4 2*3,03+22*3,84+65*4,88+23*7,0 5)/1000	193,27		193,27		670		670	
6	ТССЦпг-03-21-01-010 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦпг-03-21-01-010 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	3,46651 (40*1,28+1500*1,66+98*2,39+4 2*3,03+22*3,84+65*4,88+23*7,0 5)/1000	99,84		99,84		346		346	
Итого по разделу 1 Демонтажные работы									224399			
Раздел 2. Отопление												
7	ТЕР16-02-005-04 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 80 мм (гильзы в стенах подвала) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-02-005-04 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,46; ЗПМ=12,23; МАТ=3,87 НР (281 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ (287 руб.) СП (161 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ (287 руб.)	100 м трубопровода	0,025 2,5 / 100	43813,09	11382,22	1286,43	73,01	1095	285	32	2

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8	ТЕР16-02-005-05 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 100 мм (гильзы диаметром 100мм и диаметром 90 мм) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-02-005-05 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,46; ЗПМ=12,23; МАТ=3,86 НР (718 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ (733 руб.) СП (410 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ (733 руб.)	100 м трубопровода	0,064 (1,6+4,8) / 100	52555,92	11382,22	1286,43	73,01	3364	728	82	5
9	ТЕР16-02-004-02 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 (3644 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ (3718 руб.) СП (2082 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ (3718 руб.)	100 м трубопровода	0,36 36 / 100	26805,38	10283,23	900,42	45,37	9650	3702	324	16
10	ТЕР16-02-001-06 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 (4424 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ (4514 руб.) СП (2528 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ (4514 руб.)	100 м трубопровода	0,78 78 / 100	33894,6	5750,18	569,63	37,42	26438	4485	444	29
11	ТЕР16-02-001-05 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 (914 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ (933 руб.) СП (522 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ (933 руб.)	100 м трубопровода	0,2 20 / 100	22965,13	4633,09	312,42	29,6	4593	927	62	6
12	ТЕР16-02-001-04 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 (2011 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ (2052 руб.) СП (1149 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ (2052 руб.)	100 м трубопровода	0,44 44 / 100	24408,9	4633,09	312,42	29,6	10740	2039	137	13
13	ТЕР16-02-001-03 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 (4570 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ (4663 руб.) СП (2611 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ (4663 руб.)	100 м трубопровода	1 100 / 100	21193,59	4633,09	312,42	29,6	21194	4633	312	30

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
14	ТЕР16-02-001-02 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 (69090 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ (70500 руб.) СП (39480 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ (70500 руб.)	100 м трубопровода	15,12 1512 / 100	19850,85	4633,09	312,42	29,6	300145	70052	4724	448
15	ТССЦ-201-0888 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	0,15104 128*1,18/1000	47048,29				7106			
16	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.	420	101,93				42811			
17	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.	84	64,9				5452			
18	ТССЦ-301-3220 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.	42	4472,32				187837			
19	ТССЦ-302-1331 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	126 420*0,3	156,99				19781			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
20	ТЕР16-05-001-03 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 (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.	2	1281,94	385,73	63,59	3,91	2564	771	127	8
21	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.	2	2754,44				5509			
22	ТЕР16-05-001-02 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 (2291 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ (2338 руб.) СП (1309 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ (2338 руб.)	1 шт.	12 4+8	639,4	194,82	29,63		7673	2338	356	
23	ТССЦ-302-0055 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 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-302-0055 1 квартал 2016 г. МАТ=1,98	шт.	4	2365,05				9460			
24	ТССЦ-302-0054 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 40 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-302-0054 1 квартал 2016 г. МАТ=1,98	шт.	8	2267,65				18141			
25	ТЕР18-06-007-03 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Установка фильтров диаметром : 40 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР18-06-007-03 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,47; ЗПМ=12,23; МАТ=2,13 НР (133 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ (136 руб.) СП (76 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ (136 руб.)	10 фильтров	0,1 1 / 10	18588,75	1346,65	474,58	5,87	1859	135	47	1

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
26	ТССЦ-301-1215 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 40 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-301-1215 1 квартал 2016 г. МАТ=2,13	шт.	-1	1674,5				-1675			
27	ТССЦ-301-1869 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-40 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-301-1869 1 квартал 2016 г. МАТ=3,95	шт.	1	1415,21				1415			
28	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 (14651 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ (14950 руб.) СП (8372 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ (14950 руб.)	100 м трубопровода	17,54 (1512+100*44+20*78) / 100	1201,98	852,31	317,86		21083	14950	5575	
29	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 (301 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ (307 руб.) СП (172 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ (307 руб.)	100 м трубопровода	0,36 36 / 100	1267,77	852,31	317,86		456	307	114	
30	ТЕР13-03-002-04 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 (1465 руб.): 69%=90%*(0.9*0.85) от ФОТ (2123 руб.) СП (1019 руб.): 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ (2123 руб.)	100 м2 окрашиваемой поверхности	2,5648 (1512*0,13+100*0,16+44*0,18+ 20*0,21+78*0,26+36*0,32) / 100	2048,66	826,01	66,29	1,47	5254	2119	170	4
31	ТЕР13-03-004-23 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Окраска металлических огрунтованных 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 (678 руб.): 69%=90%*(0.9*0.85) от ФОТ (983 руб.) СП (472 руб.): 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ (983 руб.)	100 м2 окрашиваемой поверхности	2,5648 (1512*0,13+100*0,16+44*0,18+ 20*0,21+78*0,26+36*0,32) / 100	1789,04	381,82	84,88	1,47	4589	979	218	4

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
32	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 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=4,66; МАТ=2,98 НР (13119 руб.): 77%=100%*(0.9*0.85) от ФОТ (17038 руб.) СП (8178 руб.): 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ (17038 руб.)	10 м трубопровода	33,4 $((38+50+22+10+34+13)*2)/10$	7440,13	510,11	126,8		248500	17038	4235	
33	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	-367,4	425,89				-156472			
34	ТССЦ-506-0879 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	-1,102	220,79				-243			
35	ТССЦ-104-0842 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	83,6 38*2*1.1	28,7				2399			
36	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	110 50*2*1.1	35,52				3907			
37	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	48,4 22*2*1.1	43,28				2095			
38	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	22 10*2*1.1	49,6				1091			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
39	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	74,8 34*2*1.1	60,98				4561			
40	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	28,6 13*2*1.1	83,5				2388			
Итого по разделу 2 Отопление									1012793			
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:												
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах									938316	231481	22238	566
Накладные расходы									187039			
Сметная прибыль									111837			
Итого по смете:												
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)									16699			
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)									206684			
Погрузо-разгрузочные работы									670			
Перевозка грузов автотранспортом									346			
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)									869793			
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии									13477			
Теплоизоляционные работы									129523			
Итого									1237192			
В том числе:												
Материалы									684597			
Машины и механизмы									22238			
ФОТ									232047			
Накладные расходы									187039			
Сметная прибыль									111837			
Непредвиденные затраты 1%									12372			
Итого с непредвиденными									1249564			
НДС 18%									224922			
ВСЕГО по смете									1474486			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----

Составил: _____ Кузнецова О.В.

(должность, подпись, расшифровка)