



" " 2016 г.

Капитальный ремонт многоквартирного дома , расположенного по адресу: Оренбургская область, п. Тюльган, ул. Горького 24  
(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. Максима Горького, д. 24  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:  
Сметная стоимость строительных работ 1534126,26 руб.  
Средства на оплату труда 268097 руб.  
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	ТЕРр65-14-1 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на резьбе диаметром до 32 мм  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРр65-14-1 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23 НР (54755 руб.): 63%=74%*0.85 от ФОТ СП (34765 руб.): 40%=50%*0.8 от ФОТ	100 м трубопро вода	18,45 (1650+195) / 100	4710,75	4710,75			86913	86913			37,8	697,41		
2	ТЕРр65-14-2 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на резьбе диаметром до 50 мм  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРр65-14-2 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23 НР (6614 руб.): 63%=74%*0.85 от ФОТ СП (4199 руб.): 40%=50%*0.8 от ФОТ	100 м трубопро вода	1,54 (48+24+82) / 100	6816,88	6816,88			10498	10498			54,7	84,24		

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3	<b>ТЕРр65-14-4</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Разборка трубопроводов из газопроводных 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 (2563 руб.): 63%=74%*0.85 от ФОТ СП (1628 руб.): 40%=50%*0.8 от ФОТ	100 м трубопро вода	0,5 50 / 100	8539,46	8137,96	117,96		4270	4069	59		65,3	32,65		
4	<b>ТЕР16-02-004-05</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 125 мм(ДЕМОНТАЖ)  (МДС36 п.3.3.1.Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водостоков, отопления, вентиляции) ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-02-004-05 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,68; ЗПМ=12,23; МАТ=2,27 НР (2408 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (1376 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопро вода	0,38 38 / 100	7101,35	6415,37	685,98	51,27	2699	2438	261	19	46,176	17,55	0,26	0,1
5	<b>ТССЦпр-01-01-01-031</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: труб металлических с применением автопогрузчиков  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦпр-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	5,19935 (1650*1,66+195*3,03+48*3,84+2 4*4,88+82*7,05+50*9,6+38*13,4 2)/1000	193,27		193,27		1005		1005					
6	<b>ТССЦпр-03-21-01-005</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка грузов автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦпр-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	5,19935 (1650*1,66+195*3,03+48*3,84+2 4*4,88+82*7,05+50*9,6+38*13,4 2)/1000	86,91		86,91		452		452					
Итого по разделу 1 Демонтажные работы									214145					831,85		0,1
<b>Раздел 2. Отопление</b>																
7	<b>ТЕР16-02-004-05</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 125 мм  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-02-004-05 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,68; ЗПМ=12,23; МАТ=2,27 НР (6021 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (3441 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопро вода	0,38 38 / 100	43972,5	16038,42	1714,96	128,17	16710	6095	652	49	115,44	43,87	0,65	0,25

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8	ТЕР16-02-004-03 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 80 мм(90 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 (5613 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (3208 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопро вода	0,5 50 / 100	29765,81	11382,22	1286,43	73,01	14883	5691	643	37	79,75	39,88	0,37	0,19
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 (8300 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (4743 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопро вода	0,82 82 / 100	26805,38	10283,23	900,42	45,37	21980	8432	738	37	72,05	59,08	0,23	0,19
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 (1361 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (778 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопро вода	0,24 24 / 100	33894,6	5750,18	569,63	37,42	8135	1380	137	9	40,92	9,82	0,19	0,05
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 (2193 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (1253 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопро вода	0,48 48 / 100	22965,13	4633,09	312,42	29,6	11023	2224	150	14	32,97	15,83	0,15	0,07
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 (8911 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (5092 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопро вода	1,95 195 / 100	24408,9	4633,09	312,42	29,6	47597	9035	609	58	32,97	64,29	0,15	0,29

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
13	<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 СП (43083 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопро вода	16,5 1650 / 100	19850,85	4633,09	312,42	29,6	327539	76446	5155	488	32,97	544,01	0,15	2,48
14	<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.	108	64,9				7009							
15	<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.	648	101,93				66051							
16	<b>ТССЦ-301-7683</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр примените льно к аналогу	Клапаны предохранительные регулируемые OR 1831, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см2), диаметром 20 мм  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-301-7683 1 квартал 2016 г. МАТ=3,7	шт.	54	827,95				44709							
17	<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 (2291 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (1309 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	1 шт.	12	639,4	194,82	29,63		7673	2338	356		1,47	17,64		
18	<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/см2) с ответными фланцами, диаметром 50 мм  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-302-0055 1 квартал 2016 г. МАТ=1,98	шт.	12	2365,05				28381							

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
19	<b>ТЕР16-05-001-04</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 125 мм  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-05-001-04 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=6,31; ЗПМ=12,23; МАТ=5,02 НР (3523 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (2013 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	1 шт.	4	2253,32	890,83	109,29	7,95	9013	3563	437	32	6,72	26,88	0,04	0,16
20	<b>ТССЦ-302-0147</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 125 мм  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-302-0147 1 квартал 2016 г. МАТ=5,69	шт.	4	13391,87				53567							
21	<b>ТЕР18-06-007-08</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Установка фильтров диаметром 125 мм  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР18-06-007-08 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=6,31; ЗПМ=12,23; МАТ=2,14 НР (579 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (331 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	10 фильтро в	0,1 1 / 10	45846,29	5800,69	1751,85	108,48	4585	580	175	11	42,73	4,27	0,55	0,06
22	<b>ТССЦ-301-1220</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 125 мм  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-301-1220 1 квартал 2016 г. МАТ=2,14	шт.	-1	3820,82				-3821							
23	<b>ТССЦ-301-6937</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 125 мм  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-301-6937 1 квартал 2016 г. МАТ=3,02	шт.	1	8837,55				8838							
24	<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 (16012 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (9150 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопро вода	19,17 (1650+195+48*24) / 100	1201,98	852,31	317,86		23042	16339	6093		5,01	96,04		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
25	<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 (1420 руб.): 98%=126%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (811 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопро вода	1,7 (82+50+38) / 100	1267,77	852,31	317,86		2155	1449	540		5,01	8,52		
26	<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 (1809 руб.): 69%=90%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (1259 руб.): 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	3,16867 (1650*0,13+195*0,18+48*0,21+2 4*0,26+82*0,204+50*0,283+38*0 ,393+2,5*0,251+4,8*0,283+4,8*0 ,314+2,5*0,393+1,4*0,471) / 100	2048,66	826,01	66,29	1,47	6492	2617	210	5	5,31	16,83	0,01	0,03
27	<b>ТЕР13-03-004-23</b> 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 (838 руб.): 69%=90%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (583 руб.): 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	3,16867 (1650*0,13+195*0,18+48*0,21+2 4*0,26+82*0,204+50*0,283+38*0 ,393+2,5*0,251+4,8*0,283+4,8*0 ,314+2,5*0,393+1,4*0,471) / 100	1789,04	381,82	84,88	1,47	5669	1210	269	5	2,88	9,13	0,01	0,03
28	<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=2,96 НР (20032 руб.): 77%=100%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (12488 руб.): 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ	10 м трубопро вода	51 ((36+98+24+12+41+25+19)*2) / 10	7440,13	510,11	126,8		379447	26016	6467		3,52	179,52		
29	<b>ТССЦ-101-2466</b> 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	-73,34	920,2				-67487							
30	<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	-561	425,89				-238924							

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
31	<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	79,2 36*2*1,1	28,7				2273							
32	<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	215,6 98*2*1,1	43,28				9331							
33	<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	52,8 24*2*1,1	49,6				2619							
34	<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	26,4 12*2*1,1	60,98				1610							
35	<b>ТССЦ-104-0848</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 60 мм  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-104-0848 1 квартал 2016 г. МАТ=2,48	м	90,2 41*2*1,1	66,14				5966							
36	<b>ТССЦ-104-0862</b> 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	55 25*2*1,1	135,99				7479							
37	<b>ТССЦ-104-0864</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 133 мм  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-104-0864 1 квартал 2016 г. МАТ=2,61	м	41,8 19*2*1,1	375,66				15703							
Итого по разделу 2 Отопление									1073090					1135,61		3,8
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах									935084	267333	24408	764		1967,46		3,9
Накладные расходы									220641							
Сметная прибыль									131510							
<b>Итого по смете:</b>																
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)									206205					814,3		
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)									912385					947,68		3,84
Погрузо-разгрузочные работы									1005							
Перевозка грузов автотранспортом									452							
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии									16651					25,96		0,06
Теплоизоляционные работы									150537					179,52		
<b>Итого</b>									1287235					1967,46		3,9
<b>В том числе:</b>																
Материалы									643343							
Машины и механизмы									24408							
ФОТ									268097							
Накладные расходы									220641							
Сметная прибыль									131510							
Непредвиденные затраты 1%									12872							
<b>Итого с непредвиденными</b>									1300107							
НДС 18%									234019,26							
<b>ВСЕГО по смете</b>									1534126,26					1967,46		3,9

Составил: \_\_\_\_\_ Кузнецова О.В.

(должность, подпись, расшифровка)