

Гранд-СМЕТА  
СОГЛАСОВАНО:

" " 2016 г.

УТВЕРЖДАЮ:

" " 2016 г.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №  
(локальная смета)

на Капитальный ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения, горячего водоснабжения, установке коллективного (общедомового) прибора учета и узла управления многоквартирного дома, расположенного по адресу: Оренбургская область, г. Медногорск, ул. Герцена, д. 1  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость строительных работ 547358,56 руб.

Средства на оплату труда 146011,93 руб.

Сметная трудоемкость 969,65 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- дования, 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 - холодного и горячего водоснабжения																
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 (3463,46 руб.): 63%=74%*0.85 от ФОТ СП (2199,02 руб.): 40%=50%*0.8 от ФОТ	100 м трубопро вода	1,3	4577,82	4209,2	54,18	19,69		5951,17	5471,96	70,43	25,6	34,66	45,06	

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	<b>ТЕРр65-1-2</b> 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 (5499,18 руб.): 63%=74%*0.85 от ФОТ СП (3491,54 руб.): 40%=50%*0.8 от ФОТ	100 м трубопро вода	1,2	7875,29	7240,53	92,83	33,51		9450,35	8688,84	111,4	40,21	59,62	71,54	
<b>Раздел 2. Монтажные работы - водопровод хозяйственно-питьевой (В1)</b>																
3	<b>ТЕР16-04-002-01</b> 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 (20137,2 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (11506,97 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопро вода	0,68	37639,91	27570,58	8519,57	2647,31		25595,14	18747,99	5793,31	1800,17	190,24	129,36	
4	<b>ТССЦ-507-0622</b> 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	-6,113	133,81					-817,98						
5	<b>ТССЦ-507-3336</b> 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	61,13	16,31					997,03						
6	<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.	12	101,93					1223,16						
7	<b>ТССЦ-302-0031</b> 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.	6	268,81					1600,86						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8	<b>ТЕР16-04-002-02</b> 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 (11875,85 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (6786,2 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопро вода	0,52	28761,25	21686,6	5256,43	1617,66		14955,85	11277,03	2733,34	841,18	149,64	77,81	
9	<b>ТССЦ-507-0588</b> 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	-4,831	168,22					-812,67						
10	<b>ТССЦ-507-3337</b> 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	48,31	23,8					1149,78						
11	<b>ТЕР16-04-002-03</b> 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 (3642,27 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (2081,3 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопро вода	0,2	23107,47	17651,93	3081,02	931,07		4621,49	3530,39	616,2	186,21	121,8	24,36	
12	<b>ТССЦ-507-0589</b> 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	-1,876	227,98					-427,69						
13	<b>ТССЦ-507-3338</b> 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	18,76	41,07					770,47						

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
14	<b>ТССЦ-302-1834</b> 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					720,56						
15	<b>ТЕР16-04-002-05</b> 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 (2270,18 руб.): 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (1297,25 руб.): 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 м трубопро вода	0,1	34225,45	20509,83	8616,47	2655,26		3422,55	2050,98	861,65	265,53	141,52	14,15	
16	<b>ТССЦ-507-0591</b> 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	-0,946	496,38					-469,56						
17	<b>ТССЦ-507-3340</b> 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	9,46	95,6					904,38						
18	<b>ТЕР16-06-001-01</b> 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 (1244,69 руб.): 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (711,25 руб.): 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ	1 узел	1	8489,15	1262,14	99,23	7,95		8489,15	1262,14	99,23	7,95	9,52	9,52	
19	<b>ТССЦ-301-3165</b> 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	3685,01					-3685,01						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
20	<b>ТССЦ-302-3313</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Обвязки водометров 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	2555,16					-2555,16						
21	<b>ТССЦ-301-3151</b> 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					5738,13						
22	<b>ТССЦ-507-3335</b> 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					2,73						
23	<b>ТССЦ-507-3337</b> 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					5,95						
24	<b>ТССЦ-507-3340</b> 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					210,32						
25	<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.	1	101,93					101,93						
26	<b>ТССЦ-302-1836</b> 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					2341,23						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
27	<b>ТССЦ-301-1870</b> 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					2419,89						
28	<b>ТССЦ-507-5068</b> 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					49,68						
29	<b>ТССЦ-507-0717</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Втулка полиэтиленовая с удлинённым 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					349,42						
30	<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 (1275,03 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (728,59 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопро вода	1,5265	1201,98	852,31	317,86			1834,82	1301,05	485,21		5,01	7,65	
31	<b>ТЕР16-07-003-06</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-07-003-06 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=6,33; ЗПМ=12,23; МАТ=4,11 НР (887,4 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (507,09 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	1 врезка	1	2436,64	903,55	49,63	1,96		2436,64	903,55	49,63	1,96	6,43	6,43	
32	<b>ТЕР16-04-002-04</b> 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 полипропилена)  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-04-002-04 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,66; ЗПМ=12,23; МАТ=2,67 НР (1452,35 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (829,91 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопро вода	0,06	30818,63	23535,9	3865,67	1163,93		1849,12	1412,15	231,94	69,84	162,4	9,74	

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
33	<b>ТССЦ-507-0590</b> 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	-0,5622	318					-178,78						
34	<b>ТССЦ-507-3339</b> 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	5,622	60,5					340,13						
35	<b>ТЕР16-04-002-06</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 63 мм (футляр из полипропилена)  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-04-002-06 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,67; ЗПМ=12,23; МАТ=2,6 НР (874,83 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (499,9 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопро вода	0,04	35667,79	19661,8	8616,47	2655,26		1428,71	786,47	344,66	106,21	141,52	5,66	
36	<b>ТССЦ-507-0592</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-0592 1 квартал 2016 г. МАТ=2,53	10 м	-0,3784	734,46					-277,92						
37	<b>ТССЦ-507-3341</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Труба из полипропилена PN 10/63  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3341 1 квартал 2016 г. МАТ=2,1	м	3,784	165,12					624,81						
38	<b>ТЕР16-04-002-08</b> 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 полипропилена)  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-04-002-08 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,67; ЗПМ=12,23; МАТ=2,57 НР (450,68 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (257,53 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопро вода	0,02	41610,22	20145,26	9306,4	2848,61		832,2	402,91	186,13	56,97	145	2,9	

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
39	<b>ТССЦ-507-0594</b> 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	-0,1948	1209,29					-235,57						
40	<b>ТССЦ-507-3343</b> 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	1,948	342,12					666,45						
41	<b>ТЕР22-05-003-01</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	прим. Протаскивание в футляр полипропиленовых труб  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР22-05-003-01 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,34; МАТ=4,4 НР (1579,77 руб.): 111%=130%*0.85 от ФОТ СП (868,16 руб.): 61%=89%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубы, уложенн ой в футляр	0,12	16747,31	11860,16	210,82			2009,68	1423,22	25,3		84,4	10,13	
42	<b>ТЕР16-07-001-03</b> 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 (82,69 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (47,25 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	1 кран	2	3590,73	42,19				7181,46	84,38			0,3	0,6	
43	<b>ТЕР26-01-009-01</b> 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 (2216,59 руб.): 77%=100%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (1381,77 руб.): 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ	1 м3 изоляции	1,07	8153,95	2690,36	318,86			8724,73	2878,69	341,18		18,85	20,17	
44	<b>ТЕР26-01-050-01</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов фольгой алюминиевой дублированной  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР26-01-050-01 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,24; МАТ=3,3 НР (3248,58 руб.): 77%=100%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (2025,09 руб.): 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м2 поверхно сти покрытия изоляции	0,178	49952,91	23701,86	238,63			8891,62	4218,93	42,48		156,67	27,89	

Неучтенные материалы

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
45	<b>ТССЦ-507-3300</b> 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					25,94						
46	<b>ТССЦ-507-3307</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50х32х50 мм  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3307 1 квартал 2016 г. МАТ=3,3	шт.	1	41,51					41,51						
47	<b>ТССЦ-507-3619</b> 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.	24	8,28					198,72						
48	<b>ТССЦ-507-3290</b> 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					32,43						
49	<b>ТССЦ-507-3176</b> 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					132,92						
50	<b>ТССЦ-507-3175</b> 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					260,16						
51	<b>ТССЦ-507-3174</b> 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					86,9						

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
52	<b>ТССЦ-507-5009</b> 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					43,5						
53	<b>ТССЦ-507-5007</b> 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					100,76						
54	<b>ТССЦ-507-5064</b> 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					29,8						
55	<b>ТССЦ-507-5058</b> 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					10,36						
56	<b>ТССЦ-301-0040</b> 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.	98	25,67					2515,66						
<b>Раздел 3. Монтажные работы - горячее водоснабжение</b>																
57	<b>ТЕР16-04-002-01</b> 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 (20581,4 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (11760,8 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопро вода	0,695	37639,91	27570,58	8519,57	2647,31		26159,74	19161,55	5921,1	1839,88	190,24	132,22	

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
58	<b>ТССЦ-507-0622</b> 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	-6,248	133,81					-836,04						
59	<b>ТССЦ-507-3335</b> 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					18,41						
60	<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.	6	64,9					389,4						
61	<b>ТССЦ-507-3336</b> 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	61,13	16,31					997,03						
62	<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.	12	101,93					1223,16						
63	<b>ТССЦ-302-0031</b> 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.	6	266,81					1600,86						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
64	<b>ТЕР16-04-002-02</b> 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 (19640,84 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (11223,34 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопро вода	0,86	28761,25	21686,6	5256,43	1617,66		24734,68	18650,48	4520,53	1391,19	149,64	128,69	
65	<b>ТССЦ-507-0588</b> 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	-7,989	168,22					-1343,91						
66	<b>ТССЦ-507-3337</b> 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	79,89	23,8					1901,38						
67	<b>ТССЦ-302-1833</b> 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	<b>ТЕР16-04-002-03</b> 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 (9105,68 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (5203,25 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопро вода	0,5	23107,47	17651,93	3081,02	931,07		11553,74	8825,97	1540,51	465,54	121,8	60,9	
69	<b>ТССЦ-507-0589</b> 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	-4,69	227,98					-1069,23						

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
70	<b>ТССЦ-507-3338</b> 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	46,9	41,07					1926,18						
71	<b>ТССЦ-302-1834</b> 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					720,56						
72	<b>ТЕР16-04-002-04</b> 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 (2178,52 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (1244,87 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопро вода	0,09	30818,63	23535,9	3865,67	1163,93		2773,68	2118,23	347,91	104,75	162,4	14,62	
73	<b>ТССЦ-507-0590</b> 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	-0,8433	318					-268,17						
74	<b>ТССЦ-507-3339</b> 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	8,433	60,5					510,2						
75	<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 (1791,65 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (1023,8 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопро вода	2,145	1201,98	852,31	317,86			2578,25	1828,21	681,81		5,01	10,75	

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
76	<b>ТЕР16-07-003-05</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 40 мм  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-07-003-05 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=6,09; МАТ=4,45 НР (633,43 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (361,96 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	1 врезка	1	1008,69	646,36	33,62			1008,69	646,36	33,62		4,46	4,46	
77	<b>ТЕР16-07-003-04</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 32 мм  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-07-003-04 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=6,09; МАТ=4,84 НР (633,43 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (361,96 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	1 врезка	1	953,29	646,36	33,62			953,29	646,36	33,62		4,46	4,46	
78	<b>ТЕР16-04-002-04</b> 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)  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-04-002-04 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,66; ЗПМ=12,23; МАТ=2,67 НР (7503,81 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (4287,89 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопро вода	0,31	30818,63	23535,9	3865,67	1163,93		9553,78	7296,13	1198,36	360,82	162,4	50,34	
79	<b>ТССЦ-507-0590</b> 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	-2,905	318					-923,79						
80	<b>ТССЦ-507-3339</b> 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	29,05	60,5					1757,53						

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
81	<b>ТЕР16-04-002-06</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 63 мм (футляр)  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-04-002-06 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,67; ЗПМ=12,23; МАТ=2,6 НР (2624,49 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (1499,71 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопро вода	0,12	35667,79	19661,8	8616,47	2655,26		4280,13	2359,42	1033,98	318,63	141,52	16,98	
82	<b>ТССЦ-507-0592</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-0592 1 квартал 2016 г. МАТ=2,53	10 м	-1,135	734,46					-833,61						
83	<b>ТССЦ-507-3341</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Труба из полипропилена PN 10/63  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3341 1 квартал 2016 г. МАТ=2,1	м	11,35	165,12					1874,11						
84	<b>ТЕР16-04-002-08</b> 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)  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-04-002-08 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,67; ЗПМ=12,23; МАТ=2,57 НР (112,67 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (64,38 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопро вода	0,005	41610,22	20145,26	9306,4	2848,61		208,05	100,73	46,53	14,24	145	0,73	
85	<b>ТССЦ-507-0594</b> 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	-0,0487	1209,29					-58,69						
86	<b>ТССЦ-507-3343</b> 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	0,487	342,12					166,61						

## Гранд-СМЕТА

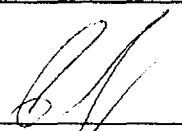
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
87	<b>ТЕР22-05-003-01</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	прим. Протаскивание в футляр полипропиленовых труб  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР22-05-003-01 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,34; МАТ=4,4 НР (5726,68 руб.): 111%=130%*0.85 от ФОТ СП (3147,09 руб.): 61%=89%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубы, уложенн ой в футляр	0,435	16747,31	11860,16	210,82			7285,08	5159,17	91,71		84,4	36,71	
88	<b>ТЕР26-01-001-01</b> 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 (882,5 руб.): 77%=100%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (550,13 руб.): 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ	1 м3 изоляции	0,2178	25085,67	5262,2	361,93			5463,66	1146,11	78,83		36,31	7,91	
89	<b>ТЕР26-01-050-01</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов фольгой алюминиевой дублированной  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР26-01-050-01 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,24; МАТ=3,3 НР (4416,6 руб.): 77%=100%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (2753,21 руб.): 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м2 поверхно сти покрытия изоляции	0,242	49952,91	23701,86	238,63			12088,6	5735,85	57,75		156,67	37,91	
Неучтенные материалы																
90	<b>ТССЦ-507-3303</b> 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.	2	24,32					48,64						
91	<b>ТССЦ-507-3297</b> 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.	8	11,06					88,48						
92	<b>ТССЦ-507-3619</b> 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.	24	8,28					198,72						

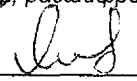
## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
93	<b>ТССЦ-507-3286</b> 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.	6	5,49					32,94						
94	<b>ТССЦ-507-3175</b> 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					731,7						
95	<b>ТССЦ-507-3175</b> 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					16,26						
96	<b>ТССЦ-507-5009</b> 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					95,7						
97	<b>ТССЦ-507-5007</b> 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					274,8						
98	<b>ТССЦ-507-5061</b> 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					39,44						
99	<b>ТССЦ-507-5057</b> 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					18,84						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
100	<b>ТССЦ-301-0040</b> 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.	172	25,67					4415,24						
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах										244536,83	138115,1	27578,35	7896,88		969,65	
Накладные расходы										136032,45						
Сметная прибыль										78701,21						
<b>Итого по смете:</b>																
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)										30054,72					116,6	
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										355819,09					712,33	
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)										20753,59					46,84	
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)										52643,09					93,88	
Итого										459270,49					969,65	
В том числе:																
Материалы										78843,43						
Машины и механизмы										27578,35						
ФОТ										146011,93						
Накладные расходы										136032,45						
Сметная прибыль										78701,21						
Непредвиденные затраты 1%										4592,7						
<b>Итого с непредвиденными</b>										<b>463863,19</b>						
НДС 18%										83495,37						
<b>ВСЕГО по смете</b>										<b>547358,56</b>					<b>969,65</b>	

Составил:   
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил:   
(должность, подпись, расшифровка)