

" " 2016 г.

" " 2016 г.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на 2140 Отопление и вентиляция Гая 87 Бузулук
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:
Сметная стоимость строительных работ 3228943,74 руб.
Средства на оплату труда 629002 руб.
Сметная трудоемкость 4326,98 чел.час
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. Отопление																
Демонтажные работы																
1	ТЕРр65-1-3 <i>Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр</i>	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 100 мм /регистр/ <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРр65-1-3 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=6,57; ЗПМ=12,23; МАТ=8,89 НР (1763 руб.): 63%=74%*0.85 от ФОТ СП (1119 руб.): 40%=50%*0.8 от ФОТ</i>	100 м трубопро вода	0,3 <i>30 / 100</i>	10019,09	9275,84	122,73	51,24	3006	2783	37	15	76,38	22,91	0,26	0,08
2	ТЕРр65-1-1 <i>Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр</i>	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРр65-1-1 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=6,52; ЗПМ=12,23; МАТ=8,89 НР (42228 руб.): 63%=74%*0.85 от ФОТ СП (26811 руб.): 40%=50%*0.8 от ФОТ</i>	100 м трубопро вода	15,85 <i>(1255+140+190) / 100</i>	4577,82	4209,2	54,18	19,69	72558	66716	859	312	34,66	549,36	0,1	1,59

Гранд-СМЕТА

3	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 (11457 руб.): 63%=74%*0.85 от ФОТ СП (7274 руб.): 40%=50%*0.8 от ФОТ	100 м трубопро вода	2,5 <i>(180+70) / 100</i>	7875,29	7240,53	92,83	33,51	19688	18101	232	84	59,62	149,05	0,17	0,43
4	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 (29674 руб.): 63%=74%*0.85 от ФОТ СП (18841 руб.): 40%=50%*0.8 от ФОТ	100 м трубопро вода	5,05 <i>(170+210+125) / 100</i>	10019,09	9275,84	122,73	51,24	50596	46843	620	259	76,38	385,72	0,26	1,31
5	ТЕР16-04-002-01 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Разборка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм <i>(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)</i> ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-04-002-01 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,67; ЗПМ=12,23; МАТ=2,69 НР (5330 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (3046 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопро вода	0,45 <i>45 / 100</i>	14436,12	11028,28	3407,84	1058,87	6496	4963	1533	476	76,1	34,25	5,37	2,42
6	ТЕР16-04-002-02 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Разборка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм <i>(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)</i> ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-04-002-02 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,67; ЗПМ=12,23; МАТ=2,68 НР (6395 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (3654 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопро вода	0,7 <i>70 / 100</i>	10777,17	8674,62	2102,55	647,09	7544	6072	1472	453	59,86	41,9	3,28	2,3
Очистка от строительного мусора																

Гранд-СМЕТА

7	ТССЦпг-01-01-041 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пг	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦпг-01-01-01-041 1 квартал 2016 г. ЭМ=6,8 НР 0%=0%*0.85 от ФОТ СП 0%=0%*0.8 от ФОТ	1 т груза	6,94	345,71		345,71		2399		2399				
8	ТССЦпг-03-21-01-005 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пг	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦпг-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	6,94	58,52		58,52		406		406				
Итого по разделу 1 Отопление									320284				1183,19		8,13
Раздел 2. Монтажные работы															
Внутридомовая инженерная система теплоснабжения															
9	ТЕР18-03-001-02 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пг	Установка радиаторов: стальных ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР18-03-001-02 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,29; ЗПМ=12,23; МАТ=5,06 НР (769 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (440 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 кВт радиаторов и конвекторов	0,0888 8,88 / 100	113262,83	8592,55	1464,75	252,55	10058	763	130	22	65,6	5,83	1,28 0,11
10	ТССЦ-301-0559 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пг	Радиаторы стальные панельные РСВ2-1, РСВ2-6 однорядные ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-301-0559 1 квартал 2016 г. МАТ=5,23	кВт	-8,88	994,64				-8832						
11	ТССЦ-301-1608 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пг	Радиаторы биметаллические, марка ALURAD-500/8, количество секций 8, мощность 1480 Вт ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-301-1608 1 квартал 2016 г. МАТ=4,58	шт.	6	4038,78				24233						
12	ТЕР18-07-001-05 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пг	Установка кранов воздушных ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР18-07-001-05 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; МАТ=2,1 НР (105 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (60 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	1 компл.	6	79,92	17,86			480	107			0,12	0,72	

Гранд-СМЕТА

13	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 СП (436 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	1 шт.	2	1281,93	385,73	63,59	3,91	2564	771	127	8	2,91	5,82	0,02	0,04
14	ТССЦ-507-0986 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 100 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-0986 1 квартал 2016 г. МАТ=6,13	шт.	-4	316,37				-1265							
15	ТССЦ-507-0985 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 80 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-0985 1 квартал 2016 г. МАТ=5,5	шт.	4	233,42				934							
16	ТССЦ-302-1176 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см2) 30ч6бр диаметром 80 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-302-1176 1 квартал 2016 г. МАТ=4,78	шт.	2	2191,39				4383							
17	ТССЦ-302-1274 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Вентили проходные муфтовые 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) диаметром 32 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-302-1274 1 квартал 2016 г. МАТ=4,24	шт.	2	259,11				518							
18	ТССЦ-302-1310 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Вентили проходные муфтовые 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-302-1310 1 квартал 2016 г. МАТ=4,24	шт.	458	173,71				79559							
19	ТССЦ-302-1309 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Вентили проходные муфтовые 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-302-1309 1 квартал 2016 г. МАТ=3,58	шт.	92	108,72				10002							

Гранд-СМЕТА

20	ТССЦ-302-1833 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.	12	137,5				1650						
21	ТЕР18-07-001-05 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Установка кранов воздушных ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР18-07-001-05 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; МАТ=2,1 НР (210 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (120 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	1 компл.	12	79,92	17,86			959	214			0,12	1,44	
22	ТССЦ-302-0474 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Краны для спуска воздуха СТД 7073В, латунные ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-302-0474 1 квартал 2016 г. МАТ=2,04	компл.	-12	58,24				-699						
23	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.	12	64,9				779						
24	ТЕР16-04-002-02 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 (118758 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (67862 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопро вода	5,2 520 / 100	28761,25	21686,6	5256,43	1617,66	149559	112770	27333	8412	149,64	778,13	8,2 42,64
25	ТССЦ-507-0588 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	-48,31	168,22				-8127						
26	ТССЦ-507-3367 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Труба из полипропилена PN 25/25 /Труба полипропиленовая армированная стекловолокном PP-FIBER PN 25 SDR6 ф25x4,2. Применительно./ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3367 1 квартал 2016 г. МАТ=1,87	м	483,1	74,13				35812						

Гранд-СМЕТА

27	ТССЦ-507-5002 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 25 мм /Скоба обводная PPRC 25. Применительно./ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-5002 1 квартал 2016 г. МАТ=1,79	шт.	6	8,74				52						
28	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.	9	2,29				21						
29	ТССЦ-507-5008 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-5008 1 квартал 2016 г. МАТ=2,95	шт.	150	3,16				474						
30	ТССЦ-507-5088 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 20х1/2" ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-5088 1 квартал 2016 г. МАТ=3,5	шт.	12	77,91				935						
31	ТССЦ-507-5092 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 25х3/4" ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-5092 1 квартал 2016 г. МАТ=3,5	шт.	392	108,68				42603						
32	ТССЦ-507-5091 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 25х1/2" ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-5091 1 квартал 2016 г. МАТ=3,5	шт.	104	92,72				9643						
33	ТССЦ-507-3174 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.	128	8,69				1112						
34	ТССЦ-507-3287 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 25 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3287 1 квартал 2016 г. МАТ=2,87	шт.	12	9,1				109						

Гранд-СМЕТА

35	ТССЦ-507-3300 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.	98	12,97				1271							
36	ТССЦ-507-3306 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50х25х50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3306 1 квартал 2016 г. МАТ=3,29	шт.	14	43,13				604							
37	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 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-04-002-03 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,67; ЗПМ=12,23; МАТ=2,64 НР (182113 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (104065 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопро вода	10 1000 / 100	23107,47	17651,93	3081,02	931,07	231075	176519	30810	9311	121,8	1218	4,72	47,2
38	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	-93,8	227,98				-21385							
39	ТССЦ-507-3368 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Труба из полипропилена PN 25/32 /Труба полипропиленовая армированная стекловолокном PP-FIBER PN 25 SDR6 ф32х5,4. Применительно./ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3368 1 квартал 2016 г. МАТ=1,89	м	938	111,15				104259							
40	ТССЦ-507-5003 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 32 мм /Скоба обводная PPRC 32. Применительно./ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-5003 1 квартал 2016 г. МАТ=1,79	шт.	66	17,54				1158							
41	ТССЦ-507-5009 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.	260	4,35				1131							

Гранд-СМЕТА

42	ТССЦ-507-5096 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 32х1" ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-5096 1 квартал 2016 г. МАТ=3,5	шт.	12	160,65				1928							
43	ТССЦ-507-5095 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 32х3/4" ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-5095 1 квартал 2016 г. МАТ=3,5	шт.	132	127,26				16798							
44	ТССЦ-507-4365 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Заглушка канализационная полипропиленовая диаметром 110 мм /Заглушка PPR PN 25 SDR6-32. Применительно./ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-4365 1 квартал 2016 г. МАТ=4,54	шт.	24	14,85				356							
45	ТССЦ-507-3175 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 32 мм /прим./ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3175 1 квартал 2016 г. МАТ=1,24	шт.	596	16,26				9691							
46	ТССЦ-507-5057 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.	11	4,71				52							
47	ТССЦ-507-5058 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.	18	5,18				93							
48	ТССЦ-507-5064 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.	24	14,9				358							
49	ТССЦ-507-3300 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.	392	12,97				5084							

Гранд-СМЕТА

50	ТССЦ-507-3288 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 32 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3288 1 квартал 2016 г. МАТ=2,86	шт.	37	16,16				598							
51	ТССЦ-507-3297 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.	12	11,06				133							
52	ТССЦ-507-3307 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.	41	41,51				1702							
53	ТЕР16-04-002-06 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 63 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-04-002-06 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,67; ЗПМ=12,23; МАТ=2,6 НР (68893 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (39367 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопро вода	3,15 315 / 100	35667,78	19661,8	8616,47	2655,26	112354	61935	27142	8364	141,52	445,79	13,46	42,4
54	ТССЦ-507-0592 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	-29,8	734,46				-21887							
55	ТССЦ-507-3370 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Труба из полипропилена PN 25/50 /Труба полипропиленовая армированная стекловолокном PP-FIBER PN 25 SDR6 ф50х8,3. Применительно./ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3370 1 квартал 2016 г. МАТ=1,89	м	298	237,67				70826							
56	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.	80	15,05				1204							

Гранд-СМЕТА

57	ТССЦ-507-5101 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 50х1 1/4" /прим./ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-5101 1 квартал 2016 г. МАТ=3,5	шт.	4	406,14				1625							
58	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.	42	33,23				1396							
59	ТССЦ-507-3321 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 110х50х110 мм /прим./ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3321 1 квартал 2016 г. МАТ=3,28	шт.	2	389,04				778							
60	ТЕР16-04-002-09 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 110 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-04-002-09 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,67; ЗПМ=12,23; МАТ=2,57 НР (42686 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (24392 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопро вода	2,1 210 / 100	45730,6	17888,94	9348,87	2852,53	96034	37567	19633	5990	128,76	270,4	14,46	30,37
61	ТССЦ-507-0595 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 110 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-0595 1 квартал 2016 г. МАТ=2,53	10 м	-20,92	1809,66				-37858							
62	ТССЦ-507-3374 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Труба из полипропилена PN 25/110 /Труба полипропиленовая армированная стекловолокном PP-FIBER PN 25 SDR6 ф110х18,4. Применительно./ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3374 1 квартал 2016 г. МАТ=1,91	м	209,2	1004,85				210215							
63	ТССЦ-507-5015 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 110 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-5015 1 квартал 2016 г. МАТ=2,95	шт.	55	160,3				8817							

Гранд-СМЕТА

64	ТССЦ-507-5103 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 63х2" /Муфта PP-R комбинированная разъемная с наружной резьбой 110 мм-4 D". Применительно./ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-5103 1 квартал 2016 г. МАТ=3,49	шт.	6	1267,67				7606							
65	ТССЦ-507-4307 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 110 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-4307 1 квартал 2016 г. МАТ=1,3	шт.	22	231,28				5088							
66	ТССЦ-507-5073 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 110х75 мм /Муфта переходная PPR PN 25 SDR6 110х50. Применительно./ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-5073 1 квартал 2016 г. МАТ=3,44	шт.	24	127,69				3065							
67	ТССЦ-507-5073 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 110х75 мм /Муфта переходная PPR PN 25 SDR6 125х110. Применительно./ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-5073 1 квартал 2016 г. МАТ=3,44	шт.	4	127,69				511							
68	ТССЦ-507-3294 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 110 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3294 1 квартал 2016 г. МАТ=2,87	шт.	18	400,48				7209							
69	ТССЦ-507-3323 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 110х90х110 мм /Тройник PPR PN 25 SDR6 125х110х125.Применительно./ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3323 1 квартал 2016 г. МАТ=3,28	шт.	4	342,04				1368							
70	ТЕР16-04-002-09 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 110 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-04-002-09 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,67; ЗПМ=12,23; МАТ=2,57 НР (25408 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (14519 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопро вода	1,25 125 / 100	45730,6	17888,94	9348,87	2852,53	57163	22361	11686	3566	128,76	160,95	14,46	18,08

Гранд-СМЕТА

71	ТССЦ-507-0595 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 110 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-0595 1 квартал 2016 г. МАТ=2,53	10 м	-12,45	1809,66				-22530							
72	ТССЦ-507-3374 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Труба из полипропилена PN 25/110 /Труба полипропиленовая армированная стекловолокном PP-FIBER PN 25 SDR6 ф125х20,8. Применительно./ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3374 1 квартал 2016 г. МАТ=1,91	м	124,5	1004,85				125104							
73	ТССЦ-507-5015 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 110 мм /Муфта PPR PN 25 SDR6-125. Применительно./ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-5015 1 квартал 2016 г. МАТ=2,95	шт.	35	160,3				5611							
74	ТССЦ-507-4307 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 110 мм /Угольник, 90° PPR PN 25 SDR6- 125 Примнительно./ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-4307 1 квартал 2016 г. МАТ=1,3	шт.	8	231,28				1850							
Стойка-опора, h=0,6 м (для трубы ф50) (4 шт.)																
75	ТЕР09-03-039-05 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Монтаж опорных конструкций: этажерочного типа ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР09-03-039-05 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=6,66; ЗПМ=12,23; МАТ=5,5 НР (63 руб.): 69%=90%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (53 руб.): 58%=85%*(0.85*0.8) от ФОТ	1 т конструкций	0,031 31/1000	7388,66	2664,06	1915,75	255,36	229	83	59	8	19,38	0,6	1,28	0,04
76	ТССЦ-401-0086 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-401-0086 1 квартал 2016 г. МАТ=5,93	м3	0,012 0,003*4	4249,56				51							
77	ТССЦ-103-0139 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-103-0139 1 квартал 2016 г. МАТ=4,21	м	5,4 0,95*4+0,4*4	180,65				976							

Гранд-СМЕТА

78	ТССЦ-301-5808 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм /Трубный хомут 2 1/2" с резиновой прокладкой, болтом и дюбелем для трубы ф50 в изоляции. Применительно./ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-301-5808 1 квартал 2016 г. МАТ=2,81	шт.	8 2*4	19,75				158							
79	ТЕР13-03-002-02 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ФЛ-03К (за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР13-03-002-02 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=6,01; ЗПМ=12,23; МАТ=3,1 НР (8 руб.): 69%=90%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (5 руб.): 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,0064 (0,16*4) / 100	3728,56	1652,03	132,58	2,94	24	11	1		10,62	0,07	0,02	
80	ТЕР13-03-004-26 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 (за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР13-03-004-26 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,92; ЗПМ=12,23; МАТ=5,05 НР (4 руб.): 69%=90%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (3 руб.): 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,0064 (0,16*4) / 100	4338,96	1015,58	86,43	2,94	28	6	1		7,66	0,05	0,02	
Опора-полка для трубопроводов Т1,Т2 (210 шт.)																
81	ТЕР09-03-039-05 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Монтаж опорных конструкций: этажерочного типа ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР09-03-039-05 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=6,66; ЗПМ=12,23; МАТ=5,5 НР (1789 руб.): 69%=90%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (1504 руб.): 58%=85%*(0.85*0.8) от ФОТ	1 т конструк ций	0,8883 888,3/1000	7388,66	2664,06	1915,75	255,36	6563	2366	1702	227	19,38	17,22	1,28	1,14
82	ТССЦ-101-2542 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Сталь угловая 50х50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-101-2542 1 квартал 2016 г. МАТ=3,28	т	0,8883 888,3/1000	21864,25				19422							
83	ТССЦ-101-4624 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Дюбель-гвоздь с шайбой размером 4,5х50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-101-4624 1 квартал 2016 г. МАТ=5,81	кг	3,339 (2*210)*0,00795	168,9				564							

Гранд-СМЕТА

84	ТЕР13-03-002-02 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ФЛ-03К (за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР13-03-002-02 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=6,01; ЗПМ=12,23; МАТ=3,1 НР (527 руб.): 69%=90%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (367 руб.): 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,462 (0,22*210) / 100	3728,56	1652,03	132,58	2,94	1723	763	61	1	10,62	4,91	0,02	0,01
85	ТЕР13-03-004-26 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-115 (за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР13-03-004-26 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,92; ЗПМ=12,23; МАТ=5,05 НР (324 руб.): 69%=90%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (226 руб.): 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,462 (0,22*210) / 100	4338,96	1015,58	86,43	2,94	2005	469	40	1	7,66	3,54	0,02	0,01
Подвижная опора (48 шт.)																
86	ТЕР01-02-058-02 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР01-02-058-02 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЗПМ=12,23 НР (224 руб.): 61%=80%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (114 руб.): 31%=45%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м3 грунта	0,01152 (0,2*0,12*48) / 100	31915,41	31915,41			368	368			280	3,23		
87	ТЕР06-01-001-01 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Устройство бетонной подготовки ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР06-01-001-01 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=7,49; ЗПМ=12,23; МАТ=6,07 НР (92 руб.): 80%=105%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (51 руб.): 44%=65%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,0048 (0,01*48) / 100	395050,64	20517,05	13772,91	3550,86	1896	98	66	17	180	0,86	18	0,09
88	ТССЦ-401-0061 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-401-0061 1 квартал 2016 г. МАТ=6,1	м3	-0,4896	3418,26				-1674							
89	ТССЦ-401-0066 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-401-0066 1 квартал 2016 г. МАТ=5,93	м3	0,4896	4249,56				2081							

Гранд-СМЕТА

90	ТССЦ-403-0024 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 150 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-403-0024 1 квартал 2016 г. МАТ=4,64	м3	0,48 0,01*48	4038,8				1939						
91	ТЕР09-03-039-04 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Монтаж опорных конструкций: подвесок и хомутов для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР09-03-039-04 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=4,56; ЗПМ=12,23; МАТ=8,17 НР (189 руб.): 69%=90%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (159 руб.): 58%=85%*(0.85*0.8) от ФОТ	1 т конструкций	0,0192 0,4*48/1000	16840,25	14262,75	471,6	23,73	323	274	9	108,89	2,09	0,12	
92	ТССЦ-101-4670 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Сталь полосовая 20х4 мм, марка СтЗсп ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-101-4670 1 квартал 2016 г. МАТ=4,41	т	0,0192	34939,24				671						
93	ТССЦ-101-2801 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Дюбель-гвоздь ЛYT 6*40 LKSP /Дюбель-саморез по бетону с пластиковым кожухом 7,5х112. Применительно./ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-101-2801 1 квартал 2016 г. МАТ=5,39	шт.	96 2*48	2,43				233						
Неподвижная опора для трубы ф125 (3 шт.)															
94	ТЕР01-02-058-02 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР01-02-058-02 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЗПМ=12,23 НР (14 руб.): 61%=80%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (7 руб.): 31%=45%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м3 грунта	0,00072 (0,2*0,12*3) / 100	31915,41	31915,41			23	23		280	0,2		
95	ТЕР06-01-001-01 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Устройство бетонной подготовки ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР06-01-001-01 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=7,49; ЗПМ=12,23; МАТ=6,07 НР (6 руб.): 80%=105%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (3 руб.): 44%=65%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,0003 (0,01*3) / 100	395050,64	20517,05	13772,91	3550,86	119	6	4	1	180	0,05	0,01
96	ТССЦ-401-0061 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-401-0061 1 квартал 2016 г. МАТ=6,1	м3	-0,0306	3418,26				-105						

Гранд-СМЕТА

97	ТССЦ-401-0066 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-401-0066 1 квартал 2016 г. МАТ=5,93	м3	0,0306	4249,56				130							
98	ТССЦ-301-7162 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 150 мм /прим./ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-301-7162 1 квартал 2016 г. МАТ=2,23	шт.	6 2*3	33,29				200							
99	ТССЦ-403-0024 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 150 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-403-0024 1 квартал 2016 г. МАТ=4,64	м3	0,06 0,02*3	4038,8				242							
Неподвижная опора для трубы ф110 (2 шт.)																
100	ТЕР01-02-058-02 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР01-02-058-02 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЗПМ=12,23 НР (9 руб.): 61%=80%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (5 руб.): 31%=45%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м3 грунта	0,00048 (0,2*0,12*2) / 100	31915,41	31915,41			15	15			280	0,13		
101	ТЕР06-01-001-01 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Устройство бетонной подготовки ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР06-01-001-01 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=7,49; ЗПМ=12,23; МАТ=6,07 НР (4 руб.): 80%=105%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (2 руб.): 44%=65%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м3 бетона, бутобето на и железоб етона в деле	0,0002 (0,01*2) / 100	395050,64	20517,05	13772,91	3550,86	79	4	3	1	180	0,04	18	
102	ТССЦ-401-0061 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-401-0061 1 квартал 2016 г. МАТ=6,1	м3	-0,0204	3418,26				-70							
103	ТССЦ-401-0066 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-401-0066 1 квартал 2016 г. МАТ=5,93	м3	0,0204	4249,56				87							

Гранд-СМЕТА

104	ТССЦ-301-7162 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 150 мм /прим./ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-301-7162 1 квартал 2016 г. МАТ=2,23	шт.	4 2*2	33,29				133							
105	ТССЦ-403-0024 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 150 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-403-0024 1 квартал 2016 г. МАТ=4,64	м3	0,04 0,02*2	4038,8				162							
106	ТССЦ-301-5805 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 25-28 мм /Трубный хомут 1 1/4" с резиновой прокладкой, болтом и дюбелем для трубы ф25 в изоляции. Применительно./ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-301-5805 1 квартал 2016 г. МАТ=2,81	шт.	78	14,19				1107							
107	ТССЦ-301-5806 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 32-35 мм /Трубный хомут 1 3/4" с резиновой прокладкой, болтом и дюбелем для трубы ф32 в изоляции. Применительно./ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-301-5806 1 квартал 2016 г. МАТ=2,81	шт.	956	15,85				15153							
108	ТССЦ-301-5808 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм /Трубный хомут 2 1/2" с резиновой прокладкой, болтом и дюбелем для трубы ф50 в изоляции. Применительно./ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-301-5808 1 квартал 2016 г. МАТ=2,81	шт.	4	19,75				79							

Гранд-СМЕТА

109	ТССЦ-301-5811 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 74-80 мм /Трубный хомут 5" с резиновой прокладкой, болтом и дюбелем для трубы ф110 в изоляции. Применительно./ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-301-5811 1 квартал 2016 г. МАТ=2,82	шт.	4	35,59				142						
110	ТССЦ-103-1178 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 32 мм /Крепление труб: клипса РР белая 25. Применительно./ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-103-1178 1 квартал 2016 г. МАТ=4,02	шт.	520	1,97				1024						
111	ТССЦ-103-1178 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 32 мм /Крепление труб: клипса РР белая 32. Применительно./ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-103-1178 1 квартал 2016 г. МАТ=4,02	шт.	1000	1,97				1970						
112	ТССЦ-301-5606 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-301-5606 1 квартал 2016 г. МАТ=1,76	шт.	140	22,02				3083						
113	ТССЦ-301-5607 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 72-78 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-301-5607 1 квартал 2016 г. МАТ=1,76	шт.	220	25,27				5559						
114	ТССЦ-301-5610 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 156-168 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-301-5610 1 квартал 2016 г. МАТ=1,78	шт.	48	67,96				3262						
115	ТЕР26-01-017-01 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиизтилена («Термофлекс»): трубками ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР26-01-017-01 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=4,66; МАТ=2,98 НР (8610 руб.): 77%=100%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (5367 руб.): 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ	10 м трубопро вода	21,92 (4,4+34+53,4+75,2+52.2) / 10	7440,13	510,11	126,8		163088	11182	2779		3,52	77,16	

Гранд-СМЕТА

116	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	-241,1	425,89				-102682							
117	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	61,6 56*1,1	35,52				2188							
118	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	339,9 309*1,1	43,28				14711							
119	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	346,5 315*1,1	60,98				21130							
120	ТССЦ-104-0863 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	231 210*1,1	187,68				43354							
121	ТССЦ-104-0864 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	137,5 125*1,1	375,66				51653							
Заделка зазора между трубопроводом и существующим футляром:																
122	ТЕРр52-15-1 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Герметизация вводов в подвальное помещение ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРр52-15-1 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=4,6; МАТ=7,07 НР (65 руб.): 79%=93%*0.85 от ФОТ СП (49 руб.): 60%=75%*0.8 от ФОТ	100 шт.	0,01 1 / 100	15751,78	8236,91	4,83		158	82			64,45	0,64		

Гранд-СМЕТА

123	ТЕР46-03-017-06 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,2 м2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР46-03-017-06 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=4,6; МАТ=4,77 НР (14481 руб.): 84%=110%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (8275 руб.): 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ	1 м3 заделки	2,4	14151,4	7183,05	195,09		33963	17239	468		60,8	145,92		
124	ТССЦ-402-0064 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Раствор асбоцементный ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-402-0064 1 квартал 2016 г. МАТ=18,51	м3	1,2	8284,89				9942							
Итого по разделу 2 Монтажные работы									2389016					3143,79		182,14
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах									1818143	591474	129612	37528		4326,98		190,27
Накладные расходы									562962							
Сметная прибыль									328195							
Итого по смете:																
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)									285014					1107,04		3,41
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)									2092012					2963,23		185,56
Погрузо-разгрузочные работы									2399							
Перевозка грузов автотранспортом									406							
Строительные металлические конструкции									10872					19,91		1,18
Бетонные и железобетонные сборные конструкции в промышленном строительстве									51							
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии									5243					8,57		0,02
Проемы (ремонтно-строительные)									33127							
Земляные работы, выполняемые ручным способом									780					3,56		
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве									2701					0,95		0,1
Бетонные и железобетонные сборные конструкции в жилищно-гражданском строительстве									2343							
Теплоизоляционные работы									217361					77,16		
Фундаменты (ремонтно-строительные)									272					0,64		
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)									56719					145,92		
Итого									2709300					4326,98		190,27
В том числе:																
Материалы									1097057							
Машины и механизмы									129612							

Гранд-СМЕТА

ФОТ	629002							
Накладные расходы	562962							
Сметная прибыль	328195							
непредвиденные затраты 1%	27093							
Итого с непредвиденными	2736393							
НДС 18%	492550,74							
ВСЕГО по смете	3228943,74					4326,98		190,27

Составил: _____

(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____

(должность, подпись, расшифровка)