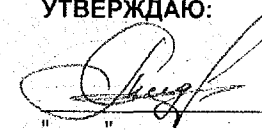


" " 2016 г.

УТВЕРЖДАЮ:



" " 2016 г.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-01-02
(локальная смета)

на Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения многоквартирного дома, расположенного
по адресу: Оренбургская обл., г. Бузулук, 3 микрорайон, д. 13а
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость 2489,005 тыс. руб.

строительных работ 2480,589 тыс. руб.

монтажных работ 8,416 тыс. руб.

Средства на оплату труда 514,245 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 3694,07 чел.час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 1 квартал 2016 г.

№ 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	ТЕРp65-1-1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм /регистр/	100 м трубопро вода	0,2	4577,82	4209,2	54,18	19,69	916	842	11	4	34,66	6,93	0,1	0,02
2	ТЕРp65-1-1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм	100 м трубопро вода	7,1	4577,82	4209,2	54,18	19,69	32503	29885	385	140	34,66	246,09	0,1	0,71
3	ТЕРp65-1-2	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм	100 м трубопро вода	2,8	7875,29	7240,53	92,83	33,51	22051	20273	260	94	59,62	166,94	0,17	0,48

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
4	ТЕРр65-1-3	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 100 мм	100 м трубопро вода	1	10019,09	9275,84	122,73	51,24	10019	9276	123	51	76,38	76,38	0,26	0,26
Очистка от строительного мусора																
5	ТССЦпг-01-01-041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	3,3	223,04	4,15	218,89		736	14	722					
6	ТССЦпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза	3,3	117,04		117,04		386		386					
Раздел 2. Монтажные работы																
Внутридомовая инженерная система отопления																
7	ТЕР16-07-003-07	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 76 мм /прим./	1 врезка	2	3859,57	1048,36	85,61	3,91	7719	2097	171	8	7,46	14,92	0,02	0,04
8	ТЕР16-07-003-02	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 20 мм	1 врезка	320	845,02	646,36	33,62		270406	206835	10758		4,46	1427,2		
Отопление																
9	ТЕР16-05-001-03	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм	1 шт.	13	1281,94	385,73	63,59	3,91	16665	5014	827	51	2,91	37,83	0,02	0,26
10	ТССЦ-507-0986	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	-26	316,37				-8226							
11	ТССЦ-302-1177	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см2) 30ч6бр диаметром 100 мм	шт.	4	2584,4				10338							
12	ТССЦ-507-0986	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	8	316,37				2531							
13	ТССЦ-302-1834	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 32 мм	шт.	1	360,28				360							
14	ТЕР18-07-001-04	Установка термометров в опрае прямых и угловых	1 компл.	2	857,46	42,56			1715	85			0,31	0,62		
15	ТЕР18-07-001-05	Установка кранов воздушных	1 компл.	1	79,91	17,86			80	18			0,12	0,12		
16	ТССЦ-302-0474	Краны для спуска воздуха СТД 7073В, латунные	компл.	-1	58,24				-58							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
17	ТССЦ-302-1831	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм	шт.	1	64,9				65							
18	ТЕР18-07-001-02	Установка манометров: с трехходовым краном	1 компл.	2	816,98	31,92			1634	64			0,22	0,44		
19	ТССЦ-301-1465	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП-3У-16 с трехходовым краном 11П18пкРу16	компл.	-2	779,44				-1559							
20	Прайс-лист	Манометр показывающий МТ 100 (Ру16)	шт.	2	199,15				398							
21	ТССЦ-302-1334	Краны трехходовые без фланца муфтовые 11Б186к для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) диаметром 15 мм	шт.	2	83,19				166							
22	ТЕР16-02-002-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м трубопро вода	0,005	26360,99	5209,12	358,14	29,6	132	26	2		37,07	0,19	0,15	
23	ТЕР16-02-002-09	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 90 мм	100 м трубопро вода	0,05	69039,6	10275,52	1267,24	96,62	3452	514	63	5	76,59	3,83	0,49	0,02
24	ТССЦ-507-1979	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	2	135				270							
25	ТЕР16-02-002-10	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 100 мм	100 м трубопро вода	0,05	82165,64	10275,52	1267,24	96,62	4108	514	63	5	76,59	3,83	0,49	0,02
26	ТССЦ-507-1983	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	16	223,94				3583							
Разводка по подвалу. Стояки																
27	ТЕР18-03-001-02	Установка радиаторов: стальных	100 кВт радиаторов и конвекторов	0,0888	113262,83	8592,55	1464,75	252,55	10058	763	130	22	65,6	5,83	1,28	0,11
28	ТССЦ-301-0559	Радиаторы стальные панельные PCB2-1, PCB2-6 однорядные	кВт	-8,88	994,64				-8832							
29	ТССЦ-301-1608	Радиаторы биметаллические, марка ALURAD-500/8, количество секций 8, мощность 1480 Вт	шт.	6	4038,78				24233							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
30	Прайс-лист	Монтажный комплект (универсальный) 3/4 дюйма для подключения радиаторов: Воздуховыпускной клапан (Кран Маевского)/1, Переходник 1" - 3/4" левый с прокладками/2, Переходник 1" - 3/4" правый с прокладками/2, Заглушка- 3/4"/1, Ключ для воздуховыпускного клапана/1, Кронштейн с дюбелем/6	шт.	6	584,75				3509							
31	ТЕР16-05-001-01	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм	1 шт.	548	480,78	194,82	24,82		263467	108761	13601		1,47	805,56		
32	ТССЦ-507-0980	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	-1096	76,31				-83636							
33	ТССЦ-302-1833	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм	шт.	4	137,5				550							
34	ТССЦ-302-1310	Вентили проходные муфтовые 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.	468	173,71				81296							
35	ТССЦ-302-1309	Вентили проходные муфтовые 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм	шт.	76	108,72				8263							
36	ТЕР18-07-001-05	Установка кранов воздушных	1 компл.	4	79,91	17,86			320	71			0,12	0,48		
37	ТССЦ-302-0474	Краны для спуска воздуха STD 7073B, латунные	компл.	-4	58,24				-233							
38	ТССЦ-302-1831	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм	шт.	4	64,9				260							
39	ТЕР16-04-003-01	Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: до 32 мм	100 м трубопро вода	4,2	28788,55	4804,43	254,56	7,95	120912	20179	1069	33	34,19	143,6	0,04	0,17
40	ТССЦ-103-1089	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 32 мм, толщина стенки 2,4 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	-387,2	255,04				-98751							
41	Прайс-лист	Труба полипропиленовая армированная стекловолокном PP-FIBER PN 25 SDR6 ф25x4,2	м	387,2	70,51				27301							
42	ТССЦ-507-5008	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	шт.	30	3,16				95							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
43	ТССЦ-507-5092	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 25х3/4"	шт.	74	108,68				8042							
44	ТССЦ-507-5091	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 25х1/2"	шт.	80	92,72				7418							
45	ТССЦ-507-3174	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	160	8,69				1390							
46	Прайс-лист	Угольник, 90° PPR PN 25 SDR6- 32x25	шт.	114	20,9				2383							
47	ТССЦ-507-5058	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32х25 мм	шт.	2	5,18				10							
48	ТССЦ-507-3306	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50х25х50 мм	шт.	3	43,13				129							
49	ТССЦ-507-3300	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х25х32 мм	шт.	32	12,97				415							
50	ТЕР16-04-003-01	Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: до 32 мм	100 м трубопровода	7,15	28788,55	4804,43	254,56	7,95	205838	34352	1820	57	34,19	244,46	0,04	0,29
51	ТССЦ-103-1089	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 32 мм, толщина стенки 2,4 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	-659,2	255,04				-168122							
52	Прайс-лист	Труба полипропиленовая армированная стекловолокном PP-FIBER PN 25 SDR6 ф32х5,4	м	659,2	121,67				80205							
53	ТССЦ-507-5009	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	шт.	145	4,35				631							
54	ТССЦ-507-5096	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 32х1"	шт.	4	160,65				643							
55	ТССЦ-507-5095	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 32х3/4"	шт.	472	127,26				60067							
56	ТССЦ-507-3175	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 32 мм /прим./	шт.	388	16,26				6309							
57	ТССЦ-507-5064	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50х32 мм	шт.	8	14,9				119							
58	ТССЦ-507-5057	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32х20 мм	шт.	25	4,71				118							
59	ТССЦ-507-5057	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32х15 мм /прим./	шт.	2	4,71				9							
60	ТССЦ-507-3307	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50х32х50 мм	шт.	6	41,51				249							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
61	ТССЦ-507-3288	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 32 мм	шт.	320	16,16				5171							
62	ТЕР16-04-003-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: до 63 мм	100 м трубопровода	1,3	108274,97	4257,87	275,11	11,86	140757	5535	358	15	30,3	39,39	0,06	0,08
63	ТССЦ-103-1095	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 63 мм, толщина стенки 4,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	-122,6	1097				-134492							
64	Прайс-лист	Труба полипропиленовая армированная стекловолокном PP-FIBER PN 25 SDR6 ф50x8,4	м	122,6	340,05				41690							
65	ТССЦ-507-5011	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 50 мм	шт.	35	15,05				527							
66	ТЕР16-04-003-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: до 110 мм	100 м трубопровода	1	241216,54	3692,97	328,57	21,65	241217	3693	329	22	26,28	26,28	0,11	0,11
67	ТССЦ-103-1104	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 110 мм, толщина стенки 8,2 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	-98,14	2412,15				-236728							
68	Прайс-лист	Труба полипропиленовая армированная стекловолокном PP-FIBER PN 25 SDR6 ф75x12,5	м	98,14	761,83				74766							
69	ТССЦ-507-5013	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 75 мм	шт.	25	43,1				1078							
70	ТССЦ-507-3177	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 75 мм	шт.	16	133,96				2143							
71	ТССЦ-507-5072	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 90x75 мм	шт.	8	127,69				1022							
72	ТССЦ-507-5071	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 75x50 мм /прим./	шт.	8	79,77				638							
73	ТССЦ-507-3314	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 75x32x75 мм /прим./	шт.	13	129,92				1689							
74	ТССЦ-507-3314	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 75x25x75 мм /прим./	шт.	2	129,92				260							
75	ТЕР16-04-003-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: до 110 мм	100 м трубопровода	2,2	241216,54	3692,97	328,57	21,65	530676	8125	723	48	26,28	57,82	0,11	0,24
76	ТССЦ-103-1104	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 110 мм, толщина стенки 8,2 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	-215,9	2412,15				-520783							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
77	Прайс-лист	Труба полипропиленовая армированная стекловолокном PP-FIBER PN 25 SDR6 ф 90x15,0	м	215,9	1106,86				238971							
78	ТССЦ-507-5014	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 90 мм	шт.	45	98,14				4416							
79	Прайс-лист	Муфта PP-R комбинированная разъемная с наружной резьбой 90 мм-3 D"	шт.	4	3217,01				12868							
80	ТССЦ-507-4306	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 90 мм	шт.	26	135,29				3518							
81	Прайс-лист	Муфта переходная PPR PN 25 SDR6 110x90	шт.	4	221,61				886							
82	ТССЦ-507-3323	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 110x90x110 мм	шт.	4	342,04				1368							
83	ТССЦ-507-3317	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 90x32x90 мм /прим./	шт.	24	180,09				4322							
84	ТССЦ-507-3317	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 90x25x90 мм /прим./	шт.	6	180,09				1081							
85	ТЕР16-04-003-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: до 110 мм	100 м трубопро вода	0,5	241216,54	3692,97	328,57	21,65	120608	1846	164	11	26,28	13,14	0,11	0,06
86	ТССЦ-103-1104	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 110 мм, толщина стенки 8,2 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	-49,07	2412,15				-118364							
87	Прайс-лист	Труба полипропиленовая армированная стекловолокном PP-FIBER PN 25 SDR6 ф110x18,3	м	49,07	1627,23				79848							
88	ТССЦ-507-5015	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 110 мм	шт.	15	160,3				2405							
89	ТССЦ-507-4307	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 110 мм	шт.	4	231,28				925							
90	Прайс-лист	Тройник PPR PN 25 SDR6 110x32x110	шт.	7	483,92				3387							
91	ТЕР16-02-005-02	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопро вода	0,1	30125,61	8681,95	743,98	37,42	3013	868	74	4	60,83	6,08	0,19	0,02
92	ТЕР16-02-005-03	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 65 мм	100 м трубопро вода	0,02	38759,4	10299,01	900,42	45,37	775	206	18	1	72,16	1,44	0,23	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
93	ТЕР16-02-005-04	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 80 мм	100 м трубопровода	0,3	43813,09	11382,22	1286,43	73,01	13144	3415	386	22	79,75	23,93	0,37	0,11
94	ТЕР16-02-005-05	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 100 мм	100 м трубопровода	0,3	52555,92	11382,22	1286,43	73,01	15767	3415	386	22	79,75	23,93	0,37	0,11
95	ТССЦ-507-2293	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4-89х3,5 мм	шт.	2	175,12				350							
96	ТССЦ-507-2293	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4-76х3,5 мм /прим./	шт.	2	175,12				350							
97	ТССЦ-507-2211	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4,5-89х4 мм /прим./	шт.	2	1326,75				2654							
98	ТССЦ-507-2210	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4,5-57х3,5 мм	шт.	4	1197,98				4792							
99	ТССЦ-110-0235	Крюки	кг	0,4	96,86				39							
100	Прайс-лист	Крепление труб: клипса РР белая 32	шт.	30	14,45				434							
Стойка-опора, h=0,6 м (для трубы ф50) (4 шт.)																
101	ТЕР07-01-055-05	Устройство стойки-опоры: с фундаментами железобетонными/прим./	100 шт.	0,04	614778,31	193636,37	396543,19	74290,03	24591	7745	15862	2972	1460,6	58,42	378,94	15,16
102	ТССЦ-401-0086	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200)	м3	-0,2164	4249,56				-920							
103	ТССЦ-401-0086	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200)	м3	0,012	4249,56				51							
104	ТССЦ-103-0139	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	5,4	180,65				976							
105	Прайс-лист	Трубный хомут 2 1/2" с резиновой прокладкой, болтом и дюбелем для трубы ф50 в изоляции	шт.	8	25,11				201							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
106	ТЕР13-03-002-02	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ФЛ-03К	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,0064	3728,56	1652,03	132,58	2,94	24	11	1		10,62	0,07	0,02	
107	ТЕР13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,0064	4338,96	1015,58	86,43	2,94	28	6	1		7,66	0,05	0,02	
Опора-полка для трубопроводов Т1,Т2 (102 шт.)																
108	ТЕР07-01-044-03	Установка монтажных изделий массой: до 20 кг	1 т стальных элементов	0,43146	64982,43	6371,1	1711,29		28037	2749	738		42,7	18,42		
109	ТССЦ-201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	-0,4315	54842,51				-23665							
110	ТССЦ-101-2542	Сталь угловая 50х50 мм	т	0,43146	21864,25				9434							
111	ТССЦ-301-5609	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 108-116 мм	шт.	204	41,82				8531							
112	ТССЦ-101-4624	Дюбель-гвоздь с шайбой размером 4,5х50 мм	кг	1,6218	168,9				274							
113	ТЕР13-03-002-02	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ФЛ-03К	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,2244	3728,56	1652,03	132,58	2,94	837	371	30	1	10,62	2,38	0,02	
114	ТЕР13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,2244	4338,96	1015,58	86,43	2,94	974	228	19	1	7,66	1,72	0,02	
115	Прайс-лист	Трубный хомут 5" с резиновой прокладкой, болтом и дюбелем для трубы ф100	шт.	8	42,94				344							
116	Прайс-лист	Трубный хомут 2.1/2" с резиновой прокладкой, болтом и дюбелем для трубы ф50	шт.	4	25,11				100							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
117	Прайс-лист	Трубный хомут 1" с резиновой прокладкой, болтом и дюбелем для трубы ф50	шт.	4	25,11				100							
118	ТССЦ-301-5610	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 156-168 мм	шт.	18	67,96				1223							
119	ТССЦ-301-5609	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 108-116 мм	шт.	68	41,82				2844							
120	ТССЦ-301-5608	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 83-92 мм	шт.	44	26				1144							
121	ТССЦ-301-5607	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 72-78 мм	шт.	60	25,27				1516							
122	ТССЦ-301-5605	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм	шт.	18	15,93				287							
123	ТЕР26-01-018-01	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей пластинами (плитами) из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»)	10 м2 изолируе мой поверхно сти	14,85	15498,61	966,66	207,51		230154	14355	3082		6,67	99,05		
124	ТССЦ-104-0163	Плиты (пластины) из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термафлекс» толщиной 60 мм	м2	-163,4	901,48				-147302							
125	ТССЦ-104-0864	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 133 мм	м	50	375,66				18783							
126	ТССЦ-104-0869	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 108 мм	м	220	173,24				38113							
127	ТССЦ-104-0849	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 76 мм	м	100	83,5				8350							
128	ТССЦ-104-0847	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 54 мм	м	130	60,98				7927							
129	ТССЦ-104-0844	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 35 мм	м	50	43,28				2164							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
130	ТЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,209	2048,66	826,01	66,29	1,47	428	173	14		5,31	1,11	0,01	
131	ТЕР15-04-030-05	Окраска масляными составами трубопроводов по изоляции	100 м2 изолированной поверхности трубопровода	0,209	4869,53	2718,61	21,89	1,96	1018	568	5		21,01	4,39	0,01	
132	ТЕР16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода	12,65	1201,98	852,31	317,86		15205	10782	4021		5,01	63,38		
133	ТЕР16-07-005-02	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	100 м трубопровода	3,7	1267,77	852,31	317,86		4691	3154	1176		5,01	18,54		
Заделка зазора между трубопроводом и существующим футляром:																
134	ТЕРп52-15-1	Герметизация вводов в подвальное помещение	100 шт.	0,01	15751,77	8236,91	4,83		158	82			64,45	0,64		
135	ТЕР46-03-017-06	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,2 м2	1 м3 заделки	0,8	14151,39	7183,05	195,09		11321	5746	156		60,8	48,64		
136	ТССЦ-402-0064	Раствор асбоцементный	м3	0,4	8284,89				3314							
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах									1733498	510656	57934	3589		3694,07		18,27
Накладные расходы									478729							
Сметная прибыль									276778							
Итого по смете:																
Итого Строительные работы									2480589					3694,07		18,27
Итого Монтажные работы									8416							
Итого									2489005					3694,07		18,27
В том числе:																
Материалы									1164908							
Машины и механизмы									57934							
ФОТ									514245							
Накладные расходы									478729							
Сметная прибыль									276778							
ВСЕГО по смете									2489005					3694,07		18,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----

Составил: _____

(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____

(должность, подпись, расшифровка)