

" " 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, ул. Гая, д. 87
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость строительных работ 3476,310 тыс. руб.

Средства на оплату труда 707,730 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 5132,91 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. Отопление																
Демонтажные работы																
1	ТЕРп65-1-3	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 100 мм /регистр/	100 м трубопро вода	0,3	10019,09	9275,84	122,73	51,24	3006	2783	37	15	76,38	22,91	0,26	0,08
2	ТЕРп65-1-1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм	100 м трубопро вода	15,85	4577,82	4209,2	54,18	19,69	72558	66716	859	312	34,66	549,36	0,1	1,59
3	ТЕРп65-1-2	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм	100 м трубопро вода	2,5	7875,29	7240,53	92,83	33,51	19688	18101	232	84	59,62	149,05	0,17	0,43
4	ТЕРп65-1-3	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 100 мм	100 м трубопро вода	5,05	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	Разборка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм	100 м трубопро вода	0,45	14436,06	11028,23	3407,83	1058,92	6496	4963	1533	477	76,096	34,24	5,368	2,42

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
6	ТЕР16-04-002-02	Разборка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм	100 м трубопровода	0,7	10777,21	8674,64	2102,57	647,06	7544	6072	1472	453	59,856	41,9	3,28	2,3
Очистка от строительного мусора																
7	ТССЦпг-01-01-041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	6,94	223,04	4,15	218,89		1548	29	1519					
8	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	6,94	117,04		117,04		812		812					
Раздел 2. Монтажные работы																
9	ТЕР16-07-003-08	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 100 мм	1 врезка	2	4380,59	1048,36	85,61	3,91	8761	2097	171	8	7,46	14,92	0,02	0,04
10	ТЕР16-07-003-03	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 25 мм	1 врезка	407	892,74	646,36	33,62		363345	263069	13683		4,46	1815,22		
11	ТЕР16-07-003-06	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм	1 врезка	2	2436,64	903,55	49,63	1,96	4873	1807	99	4	6,43	12,86	0,01	0,02
12	ТЕР16-07-003-02	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 20 мм	1 врезка	9	845,02	646,36	33,62		7605	5817	303		4,46	40,14		
Внутридомовая инженерная система теплоснабжения																
13	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
14	ТССЦ-301-0559	Радиаторы стальные панельные РСВ2-1, РСВ2-6 однорядные	кВт	-8,88	994,64				-8832							
15	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
16	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/4	шт.	6	516,95				3102							
17	ТЕР16-05-001-03	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм	1 шт.	2	1281,94	385,73	63,59	3,91	2564	771	127	8	2,91	5,82	0,02	0,04
18	ТССЦ-507-0986	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	-4	316,37				-1265							
19	ТССЦ-507-0985	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	4	233,42				934							
20	ТССЦ-302-1176	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см2) 30ч6бр диаметром 80 мм	шт.	2	2191,39				4383							
21	ТЕР16-05-001-02	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	1 шт.	2	639,4	194,82	29,63		1279	390	59		1,47	2,94		
22	ТССЦ-302-1274	Вентили проходные муфтовые 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) диаметром 32 мм	шт.	2	259,11				518							
23	ТЕР16-05-001-01	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм	1 шт.	562	480,78	194,82	24,82		270198	109489	13949		1,47	826,14		
24	ТССЦ-507-0980	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	-1124	76,31				-85772							
25	ТССЦ-302-1310	Вентили проходные муфтовые 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.	458	173,71				79559							
26	ТССЦ-302-1309	Вентили проходные муфтовые 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм	шт.	92	108,72				10002							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
27	ТССЦ-302-1833	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм	шт.	12	137,5				1850							
28	ТЕР18-07-001-05	Установка кранов воздушных	1 компл.	12	79,91	17,86			959	214			0,12	1,44		
29	ТССЦ-302-0474	Краны для спуска воздуха STD 7073B, латунные	компл.	-12	58,24				-699							
30	ТССЦ-302-1831	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм	шт.	12	64,9				779							
31	ТЕР16-04-003-01	Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: до 32 мм	100 м трубопровода	5,2	28788,55	4804,43	254,56	7,95	149700	24983	1324	41	34,19	177,79	0,04	0,21
32	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	-479,4	255,04				-122266							
33	Прайс-лист	Труба полипропиленовая армированная стекловолокном PP-FIBER PN 25 SDR6 ф25х4,2	м	479,4	70,51				33802							
34	Прайс-лист	Скоба обводная PPRC 25	шт.	6	20,34				122							
35	ТССЦ-507-5007	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 20 мм	шт.	9	2,29				21							
36	ТССЦ-507-5008	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	шт.	150	3,16				474							
37	ТССЦ-507-5088	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 20х1/2"	шт.	12	77,91				935							
38	ТССЦ-507-5092	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 25х3/4"	шт.	392	108,68				42603							
39	ТССЦ-507-5091	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 25х1/2"	шт.	104	92,72				9643							
40	ТССЦ-507-3174	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	128	8,69				1112							
41	ТССЦ-507-3287	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 25 мм	шт.	12	9,1				109							
42	ТССЦ-507-3300	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х25х32 мм	шт.	98	12,97				1271							
43	ТССЦ-507-3306	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50х25х50 мм	шт.	14	43,13				604							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
44	ТЕР16-04-003-01	Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: до 32 мм	100 м трубопро вода	10	28788,55	4804,43	254,56	7,95	287886	48044	2546	80	34,19	341,9	0,04	0,4
45	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	-922	255,04				-235147							
46	Прайс-лист	Труба полипропиленовая армированная стекловолокном PP-FIBER PN 25 SDR6 ф32х5,4	м	922	121,67				112180							
47	Прайс-лист	Скоба обводная PPRC 32	шт.	66	37,29				2461							
48	ТССЦ-507-5009	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	шт.	260	4,35				1131							
49	ТССЦ-507-5096	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 32х1"	шт.	12	160,65				1928							
50	ТССЦ-507-5095	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 32х3/4"	шт.	132	127,26				16798							
51	Прайс-лист	Заглушка PPR PN 25 SDR6-32	шт.	24	5,76				138							
52	ТССЦ-507-3175	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 32 мм /прим./	шт.	596	16,26				9691							
53	ТССЦ-507-5057	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32х20 мм	шт.	11	4,71				52							
54	ТССЦ-507-5058	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32х25 мм	шт.	18	5,18				93							
55	ТССЦ-507-5064	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50х32 мм	шт.	24	14,9				358							
56	ТССЦ-507-3300	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х25х32 мм	шт.	392	12,97				5084							
57	ТССЦ-507-3288	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 32 мм	шт.	37	16,16				598							
58	ТССЦ-507-3297	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х20х32 мм	шт.	12	11,06				133							
59	ТССЦ-507-3307	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50х32х50 мм	шт.	41	41,51				1702							
60	ТЕР16-04-003-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: до 63 мм	100 м трубопро вода	3,15	108274,97	4257,87	275,11	11,86	341066	13412	867	37	30,3	95,45	0,06	0,19
61	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	-297	1097				-325809							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
62	Прайс-лист	Труба полипропиленовая армированная стекловолокном PP-FIBER PN 25 SDR6 ф50x8,3	м	297	340,05				100995							
63	ТССЦ-507-5011	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 50 мм	шт.	80	15,05				1204							
64	ТССЦ-507-5101	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 50x1 1/4" /прим./	шт.	4	406,14				1625							
65	ТССЦ-507-3176	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 50 мм	шт.	42	33,23				1396							
66	ТССЦ-507-3321	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 110x50x110 мм /прим./	шт.	2	389,04				778							
67	ТЕР16-04-003-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: до 110 мм	100 м трубопро вода	2,1	241216,54	3692,97	328,57	21,65	506555	7755	690	45	26,28	55,19	0,11	0,23
68	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	-206,1	2412,15				-497144							
69	Прайс-лист	Труба полипропиленовая армированная стекловолокном PP-FIBER PN 25 SDR6 ф110x18,4	м	206,1	1627,23				335372							
70	ТССЦ-507-5015	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 110 мм	шт.	55	160,3				8817							
71	Прайс-лист	Муфта PP-R комбинированная разъемная с наружной резьбой 110 мм-4 D"	шт.	6	3763,86				22583							
72	ТССЦ-507-4307	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 110 мм	шт.	22	231,28				5088							
73	Прайс-лист	Муфта переходная PPR PN 25 SDR6 110x50	шт.	24	275,13				6603							
74	Прайс-лист	Муфта переходная PPR PN 25 SDR6 125x110	шт.	4	529,36				2117							
75	ТССЦ-507-3294	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 110 мм	шт.	18	400,48				7209							
76	Прайс-лист	Тройник PPR PN 25 SDR6 125x110x125	шт.	4	1485,7				5943							
77	ТЕР16-04-003-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: до 110 мм	100 м трубопро вода	1,25	241216,54	3692,97	328,57	21,65	301521	4616	411	27	26,28	32,85	0,11	0,14
78	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	-122,7	2412,15				-295971							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
79	Прайс-лист	Труба полипропиленовая армированная стекловолокном PP-FIBER PN 25 SDR6 ф125х20,8	м	122,7	2414,64				296276							
80	Прайс-лист	Муфта PPR PN 25 SDR6-125	шт.	35	330,15				11555							
81	Прайс-лист	Угольник, 90° PPR PN 25 SDR6- 125	шт.	8	770,36				6163							
Стойка-опора, h=0,6 м (для трубы ф50) (4 шт.)																
82	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
83	ТССЦ-401-0086	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200)	м3	-0,2164	4249,56				-920							
84	ТССЦ-401-0086	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200)	м3	0,012	4249,56				51							
85	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							
86	Прайс-лист	Трубный хомут 2 1/2" с резиновой прокладкой, болтом и дюбелем для трубы ф50 в изоляции	шт.	8	25,11				201							
87	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	
88	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 (210 шт.)																
89	ТЕР07-01-044-03	Установка монтажных изделий массой: до 20 кг	1 т стальных элементов	0,8883	64982,43	6371,1	1711,29		57724	5659	1520		42,7	37,93		
90	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	-0,8883	54842,51				-48717							
91	ТССЦ-101-2542	Сталь угловая 50х50 мм	т	0,8883	21864,25				19422							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
92	ТССЦ-101-4624	Дюбель-гвоздь с шайбой размером 4,5х50 мм	кг	3,339	168,9				564							
93	ТЕР13-03-002-02	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ФЛ-03К	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,462	3728,56	1652,03	132,58	2,94	1723	763	61	1	10,62	4,91	0,02	0,01
94	ТЕР13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,462	4338,96	1015,58	86,43	2,94	2005	469	40	1	7,66	3,54	0,02	0,01
Подвижная опора (48 шт.)																
95	ТЕР01-02-058-02	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0,01152	31915,41	31915,41			368	368			280	3,23		
96	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,0048	395050,64	20517,05	13772,91	3550,86	1896	98	66	17	180	0,86	18	0,09
97	ТССЦ-401-0061	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50)	м3	-0,4896	3418,26				-1674							
98	ТССЦ-401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	0,4896	4249,56				2081							
99	ТЕР07-05-001-01	Установка блоков стен подвалов массой: до 0,5 т	100 шт. сборных конструкций	0,08	28374,76	6753,16	15944,21	3458,15	2270	540	1276	277	52,84	4,23	17,53	1,4
100	ТССЦ-403-0024	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 150	м3	0,96	4038,8				3877							
101	ТЕР07-01-044-03	Установка монтажных изделий массой: до 20 кг	1 т стальных элементов	0,0192	64982,43	6371,1	1711,29		1248	122	33		42,7	0,82		
102	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	-0,0192	54842,51				-1053							
103	ТССЦ-101-4670	Сталь полосовая 20х4 мм, марка Ст3сп	т	0,0192	34939,24				671							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
104	Прайс-лист	Дюбель-саморез по бетону с пластиковым кожухом 7,5х112	шт.	96	2,14				205							
Неподвижная опора для трубы ф125 (3 шт.)																
105	ТЕР01-02-058-02	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0,00072	31915,41	31915,41			23	23			280	0,2		
106	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,0003	395050,64	20517,05	13772,91	3550,86	119	6	4	1	180	0,05	18	0,01
107	ТССЦ-401-0061	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50)	м3	-0,0306	3418,26				-105							
108	ТССЦ-401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	0,0306	4249,56				130							
109	ТССЦ-301-7162	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 150 мм /прим./	шт.	6	33,29				200							
110	ТЕР07-05-001-01	Установка блоков стен подвалов массой: до 0,5 т	100 шт. сборных конструкций	0,06	28374,76	6753,16	15944,21	3458,15	1702	405	957	207	52,84	3,17	17,53	1,05
111	ТССЦ-403-0024	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 150	м3	0,06	4038,8				242							
Неподвижная опора для трубы ф110 (2 шт.)																
112	ТЕР01-02-058-02	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0,00048	31915,41	31915,41			15	15			280	0,13		
113	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,0002	395050,64	20517,05	13772,91	3550,86	79	4	3	1	180	0,04	18	
114	ТССЦ-401-0061	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50)	м3	-0,0204	3418,26				-70							
115	ТССЦ-401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	0,0204	4249,56				87							
116	ТССЦ-301-7162	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 150 мм /прим./	шт.	4	33,29				133							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
117	ТЕР07-05-001-01	Установка блоков стен подвалов массой: до 0,5 т	100 шт. сборных конструкций	0,04	28374,76	6753,16	15944,21	3458,15	1135	270	638	138	52,84	2,11	17,53	0,7
118	ТССЦ-403-0024	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 150	м3	0,04	4038,8				162							
119	Прайс-лист	Трубный хомут 1 1/4" с резиновой прокладкой, болтом и дюбелем для трубы ф25 в изоляции	шт.	78	19,09				1489							
120	Прайс-лист	Трубный хомут 1 3/4" с резиновой прокладкой, болтом и дюбелем для трубы ф32 в изоляции	шт.	956	20,76				19847							
121	Прайс-лист	Трубный хомут 2 1/2" с резиновой прокладкой, болтом и дюбелем для трубы ф50 в изоляции	шт.	4	25,11				100							
122	Прайс-лист	Трубный хомут 5" с резиновой прокладкой, болтом и дюбелем для трубы ф110 в изоляции	шт.	4	42,94				172							
123	Прайс-лист	Крепление труб: клипса PP белая 25	шт.	520	8,1				4212							
124	Прайс-лист	Крепление труб: клипса PP белая 32	шт.	1000	14,45				14450							
125	ТССЦ-301-5606	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм	шт.	140	22,02				3083							
126	ТССЦ-301-5607	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 72-78 мм	шт.	220	25,27				5559							
127	ТССЦ-301-5610	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 156-168 мм	шт.	48	67,96				3262							
128	ТЕР26-01-018-01	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей пластинами (плитами) из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»)	10 м2 изолируемой поверхности	21,92	15498,61	966,66	207,51		339730	21189	4549		6,67	146,21		
129	ТССЦ-104-0163	Плиты (пластины) из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термафлекс» толщиной 60 мм	м2	-241,1	901,48				-217347							
130	ТССЦ-104-0843	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 28 мм	м	56	35,52				1989							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
131	ТССЦ-104-0844	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 35 мм	м	309	43,28				13374							
132	ТССЦ-104-0847	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 54 мм	м	315	60,98				19209							
133	ТССЦ-104-0863	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 114 мм	м	210	187,68				39413							
134	ТССЦ-104-0864	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 133 мм	м	125	375,66				46958							
135	ТЕР16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода	18,35	1201,98	852,31	317,86		22056	15640	5833		5,01	91,93		
136	ТЕР16-07-005-02	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	100 м трубопровода	3,35	1267,77	852,31	317,86		4247	2855	1065		5,01	16,78		
Заделка зазора между трубопроводом и существующим футляром:																
137	ТЕРр52-15-1	Герметизация вводов в подвальное помещение	100 шт.	0,01	15751,77	8236,91	4,83		158	82			64,45	0,64		
138	ТЕР46-03-017-06	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,2 м2	1 м3 заделки	2,4	14151,39	7183,05	195,09		33963	17239	468		60,8	145,92		
139	ТССЦ-402-0064	Раствор асбоцементный	м3	1,2	8284,89				9942							
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах									2464919	702243	73820	5487		5132,91		27,94
Накладные расходы									639420							
Сметная прибыль									371971							
Итого по смете:																
Итого									3476310					5132,91		27,94
В том числе:																
Материалы									1688856							
Машины и механизмы									73820							
ФОТ									707730							
Накладные расходы									639420							
Сметная прибыль									371971							
ВСЕГО по смете									3476310					5132,91		27,94

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)