

Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - НО "АР фонд капремонта МКД"
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Строитель"
 Стройка - Республика Адыгея, МО "Тахтамукайский район", п.г.т.Яблоновский, ул. Космическая,41

Объект - Установка общедомовых приборов учета тепла и ХВС

Форма по ОКУД
 по ОКПО
 по ОКПО
 по ОКПО

Код	
0322005	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	Та-373-П-16
дата	04.04.2016
Вид операции	

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт)

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	25.05.2016	04.04.2016	25.05.2016

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за апрель- июль 2016 г.

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 267004,8 руб.

Номера		Обоснование	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.		Обоснование, индекс	Общая стоимость, руб.			Затр.тр.раб-х не занятых обслуж.машин	
по порядку	поз. по смете					Всего	Экспл. маш.		Всего	в т.ч. оплата труда	Экспл. маш.	Обслуж-х машины	
												оплата труда	в т.ч. оплата труда
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Узел учета тепла													
1	1	ТЕР16-02-005-04 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 80 мм	100 м трубопрово да	0,12	1019,36	220,64		2255	1871	268	79,75	12,66
			НР (1722 руб.): 128%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (1871 руб.) СП (9504 руб.): 83%*0,85 * (0,8*09) от ФОТ (1871 руб.)			625,24	3,84						0,37

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2	2	ТССЦ-103-0154 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	12	47,84			3180				
3	3	ТССЦ-507-2288 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-57х3 мм	шт.	4	11,25			249				
4	4	ТССЦ-507-1979 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	4	26,5			587				
5	5	ТЕР16-02-005-02 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм <i>НР (244 руб.): 128%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (265 руб.) СП (1346 руб.): 83%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (265 руб.)</i>	100 м трубопрово да	0,02	5541,08	128,66		843	265	35	60,83	1,61
6	6	ТЕР16-07-005-01 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм <i>НР (17 руб.): 128%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (19 руб.) СП (97 руб.): 83%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (19 руб.)</i>	100 м трубопрово да	0,02	98,18	32,51		26	19	7	5,01	0,14
7	7	ТЕР16-07-005-02 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм <i>НР (139 руб.): 128%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (151 руб.) СП (767 руб.): 83%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (151 руб.)</i>	100 м трубопрово да	0,12	146,28	32,51		237	151	42	5,01	0,79
8	8	ТЕР13-03-002-04 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 <i>НР (25 руб.): 90%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (38 руб.) СП (163 руб.): 70%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (38 руб.)</i>	100 м ² окрашивае мой поверхност и	0,037	226,09	6,74		71	38		5,31	0,26
9	9	ТЕР13-03-004-26 <i>Приказ Минстроя</i>	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м ² окрашивае	0,037	426,58	4,8		102	19		3,83	0,18

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		России от 31.12.14 №937/пр	НР (12 руб.): 90%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (19 руб.) СП (81 руб.): 70%*0,85 * (0,8*09) от ФОТ (19 руб.)	мой поверхност и		27,88	0,08					0,01	
10	10	ТЕР16-07-003-07 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 80 мм НР (2644 руб.): 128%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (2873 руб.) СП (14594 руб.): 83%*0,85 * (0,8*09) от ФОТ (2873 руб.)	1 врезка	2	77,61	10,11		3188	2873	204	7,46	19,73
						57,59	0,21					0,02	0,06
11	11	ТССЦ-101-1392 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длиной 600 мм	т	0,00254	13201,11			188				
12	12	ТССЦ-101-2575 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Болты с гайками и шайбами для санитарно- технических работ диаметром 12 мм	т	0,0028	16470,2			255				
13	13	ТЕР26-01-017-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»): трубами НР (707 руб.): 100%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (983 руб.) СП (4211 руб.): 70%*0,85 * (0,8*09) от ФОТ (983 руб.)	10 м трубопрово да	1,4	92,32	25,14		1648	983	360	3,52	6,52
						28,02							
14	14	ТССЦ-104-0274 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 60 мм, толщина 9 мм	м	2,2	9,71			116				
15	15	ТССЦ-104-0277 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 89 мм, толщина 9 мм	м	13,2	20,34			1485				
16	16	ТЕР16-05-001-03 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм НР (1984 руб.): 128%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (2155 руб.) СП (10947 руб.): 83%*0,85 * (0,8*09) от ФОТ (2155 руб.)	1 шт.	4	74,13	7,83		3456	2136	317	2,91	15,4
						21,18	0,21				19	0,02	0,12

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
17	17	ТССЦ-301-3268 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Затворы гидравлические диаметром до 80 мм	шт.	4	476,99			10570				
18	18	ТССЦ-507-0985 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	8	43,18			1911				
19	19	ТЕР18-06-007-06 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Установка фильтров диаметром : 80 мм НР (504 руб.): 128%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (548 руб.) СП (2784 руб.): 83%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (548 руб.)	10 фильтров	0,2	6792,52 112,05	119,67 2,29		8069	548	247	15,04 0,22	3,98 0,06
20	20	ТЕР18-06-002-03 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 89 мм НР (1339 руб.): 128%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (1455 руб.) СП (7391 руб.): 83%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (1455 руб.)	1 шт.	2	1138,49 29,06	12,17 0,21		13862	1455	247	3,9 0,02	10,32 0,06
21	21	ТССЦ-302-1831 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм	шт.	2	21,27			238				
22	22	ТССЦ-302-1833 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм	шт.	2	47,59			526				
23	23	ТЕР18-07-001-02 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Установка манометров: с трехходовым краном НР (156 руб.): 128%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (170 руб.) СП (864 руб.): 83%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (170 руб.)	1 компл.	4	185,82 1,75			4247	170		0,22	1,16
24	24	ТЕР18-07-001-04 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Установка термометров в опрае прямых и угловых НР (121 руб.): 128%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (132 руб.) СП (671 руб.): 83%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (132 руб.)	1 компл.	2	131,38 2,34			1561	132		0,31	0,82
25	25	прайс	Резьба 15 мм	шт	6	0,67			22				
26	26	прайс	Резьба 25 мм	шт	2	1,29			17				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
27	27	ТЕРм08-03-599-09 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1 шт.	1	65,02	3,47		689	435	21	2,56	
			НР (330 руб.): 95%*(0,85*0,94) от ФОТ (435 руб.) СП (2036 руб.): 65%*(0,8*09) от ФОТ (435 руб.)			20,38	0,1					0,01	2,94
													0,01
28	28	ТССЦ-509-5738 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Щиты распределительные навесные ЩРН-9, размер корпуса 220x300x125 мм	шт.	1	194,98			1080				
29	29	ТЕРм11-03-001-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг	1 шт.	3	5,13			282	265		0,52	
			НР (169 руб.): 80%*(0,85*0,94) от ФОТ (265 руб.) СП (1145 руб.): 60%*(0,8*09) от ФОТ (265 руб.)			4,14							1,79
30	30	прайс	Вычислитель ВКТ-7-02	шт	1	1660,5			9202				
31	31	прайс	Блок питания в комплекте с ПРЭМ	шт	2								
32	32	ТЕРм08-01-080-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов: до 2	1 шт.	1	18,84	9,32		266	189	71	1,13	
			НР (143 руб.): 95%*(0,85*0,94) от ФОТ (189 руб.) СП (885 руб.): 65%*(0,8*09) от ФОТ (189 руб.)			8,72	0,42					0,04	1,3
													0,05
33	33	ФССЦ-509-2227 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 10А, характеристика С	шт.	1	13,4			72				
34	34	ТЕРм12-10-001-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Бобышки, штуцеры на условное давление: до 10 МПа	100 шт.	0,04	984,96	297,7		573	435	99	65,4	
			НР (278 руб.): 80%*(0,85*0,94) от ФОТ (435 руб.) СП (1879 руб.): 60%*(0,8*09) от ФОТ (435 руб.)			504,89							3,01
35	35	прайс	Бобышка	шт	2	22,95			255				
36	36	прайс	Гильза	шт	2	73,43			814				
37	37	ТЕРм11-02-001-01 Приказ Минстроя	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг	1 шт.	2	9,52			357	340		1,03	
													2,37

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		России от 31.12.14 №937/пр	НР (217 руб.): 80%*(0,85*0,94) от ФОТ (340 руб.) СП (1469 руб.): 60%*(0,8*09) от ФОТ (340 руб.)			8,2							
38	38	прайс	КТСП к-т 2 шт	шт	1	275,35			1524				
39	39	ТЕРм11-02-022-03 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода: до 32 мм	1 шт.	2	14,79			391	302		1,03	2,37
			НР (193 руб.): 80%*(0,85*0,94) от ФОТ (302 руб.) СП (1305 руб.): 60%*(0,8*09) от ФОТ (302 руб.)			7,23							
40	40	прайс	ПРЭМ 50	шт	2	5467,17			60574				
41	41	ТССЦ-507-0983 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	4	30,27			670				
42	42	ТЕРм08-02-409-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	0,22	205	43,4		801	699	85	19,04	4,82
			НР (531 руб.): 95%*(0,85*0,94) от ФОТ (699 руб.) СП (3271 руб.): 65%*(0,8*09) от ФОТ (699 руб.)			143,75	0,94					0,09	0,02
43	43	ФССЦ-103-2407 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром: 20 мм	10 м	2,2	18,72			227				
44	44	ТЕРм08-02-412-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм2	100 м	0,22	48,69	2,33		175	151	7	4,49	1,14
			НР (115 руб.): 95%*(0,85*0,94) от ФОТ (151 руб.) СП (707 руб.): 65%*(0,8*09) от ФОТ (151 руб.)			33,9	0,1					0,01	
45	45	ТССЦ-502-0588 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученным жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие, марки ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм2	1000 м	0,012	2499,12			166				
46	46	прайс	Кабель ПВС 3х0,5	м	10	2,72			150				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
47	47	ТЕР02-01-002-01 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): 2 <i>НР (2356 руб.): 65%*(0,85*0,94) от ФОТ (4536 руб.) СП (13064 руб.): 40%*(0,8*09) от ФОТ (4536 руб.)</i>	1 система	1	209,04			4536	4536		17,6	20,24
						209,04							
48	48	ТЕР02-01-002-02 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): за каждый канал свыше 2 до 9 добавлять к расценке 02-01-002-01 <i>НР (2267 руб.): 65%*(0,85*0,94) от ФОТ (4366 руб.) СП (12574 руб.): 40%*(0,8*09) от ФОТ (4366 руб.)</i>	1 канал	2	100,6			4366	4366		8,47	19,48
						100,6							

Раздел 2. Шкаф металлический для узла учета тепла

49	49	ТЕР09-05-002-01 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Электродуговая сварка при монтаже одноэтажных производственных зданий: каркасов в целом <i>НР (25 руб.): 90%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (38 руб.) СП (198 руб.): 85%*0,85 * (0,8*09) от ФОТ (38 руб.)</i>	10 т конструкци й	0,00692	1194,7	339,88		81	38	21	35,79	0,33
						355,39							
50	50	ТЕР09-03-037-01 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Монтаж рам коробчатого сечения пролетом до 24 м <i>НР (257 руб.): 90%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (397 руб.) СП (2065 руб.): 85%*0,85 * (0,8*09) от ФОТ (397 руб.)</i>	1 т конструкци й	0,0692	1274,07	771,65		940	265	536	19,49	1,78
						143,64	67,61				132	7,58	0,75
51	51	ТССЦ-103-1937 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 40х20 мм, толщина стенки 2,5 мм	т	0,00339	6708,26			127				

Раздел 3. Узел учета ХВС

Итого прямые затраты по акту в ценах 2001г.									23254	978	258		108,94
											6		0,83
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам									147206	22680	2546		135,16
											151		1,18
В том числе, справочно:													
МДС35-IV п.4.7. _При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве									122	65	56		8,5335
ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 1, 5-7, 10, 16, 19-20, 23-24, 13, 49-50)											2		0,19
МДС35 пр.1 т.3 п.7. _Ремонт инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях									203	156	47		17,5695
застроенной части города: ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 1, 5-7, 10, 16, 19-20, 23-24, 13, 49-50, 27, 32, 42, 44, 29, 34, 37, 39, 47-48)											1		0,153

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Индексы изменения сметной стоимости 1 квартала 2016г. ОЗП=18,9; ЭМ=7,05; ЗПМ=18,9; МАТ=5,54 (Поз. 1, 5-7, 10, 16, 19-20, 23-24, 2-4, 11-12, 14-15, 17-18, 21-22, 25-26, 28, 30-31, 33, 35-36, 38, 40-41, 43, 45-46, 51, 8-9, 13, 49-50, 27, 32, 42, 44, 29, 34, 37, 39, 47-48)									123627	21480	2184		
Накладные расходы									16490		143		
В том числе, справочно:													
65%*(0,85*0,94) ФОТ (от 8921) (Поз. 47-48)									4633				
80%*(0,85*0,94) ФОТ (от 1342) (Поз. 29, 34, 37, 39)									858				
90%*0,9 * (0,85*0,94) ФОТ (от 491) (Поз. 8-9, 49-50)									318				
95%*(0,85*0,94) ФОТ (от 1474) (Поз. 27, 32, 42, 44)									1119				
100%*0,9 * (0,85*0,94) ФОТ (от 983) (Поз. 13)									707				
128%*0,9 * (0,85*0,94) ФОТ (от 9620) (Поз. 1, 5-7, 10, 16, 19-20, 23-24)									8855				
Сметная прибыль									93966				
В том числе, справочно:													
40%*(0,8*0,9) ФОТ (от 8921) (Поз. 47-48)									25692				
60%*(0,8*0,9) ФОТ (от 1342) (Поз. 29, 34, 37, 39)									5797				
65%*(0,8*0,9) ФОТ (от 1474) (Поз. 27, 32, 42, 44)									6898				
70%*0,85 * (0,8*0,9) ФОТ (от 1040) (Поз. 8-9, 13)									4455				
83%*0,85 * (0,8*0,9) ФОТ (от 9620) (Поз. 1, 5-7, 10, 16, 19-20, 23-24)									48866				
85%*0,85 * (0,8*0,9) ФОТ (от 434) (Поз. 49-50)									2258				
Итого									257662				135,16
													1,18
В том числе:													
Материалы									121980				
Машины и механизмы									2546				
ФОТ									22831				
Накладные расходы									16490				
Сметная прибыль									93966				
Компенсация затрат подрядчика по уплате НДС на материалы. Письмо №НЗ-6292/10 от 06.10.2003г. (121980+(2546-151)+16490*0,1712+93966*0,15)*0,18									25433				
Итого									283095				
Коэффициент конкурсного снижения 0,941457									-16090,2				
ВСЕГО по акту									267004,8				135,16
													1,18



Сдал: Директор ООО "Строитель"

(должность, подпись, расшифровка)

Б.М.Шиков

Принял: НО "АР" фонд капремонта МКД"

(должность, подпись, расшифровка)

Р.М.Пишигонов



Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - НО "АР фонд капремонта МКД"
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Строитель"
 Стройка - Республика Адыгея, МО "Тахтамукайский район", п.г.т.Яблоновский, ул. Космическая,41

Объект - Установка общедомовых приборов учета тепла и ХВС

Форма по ОКУД по ОКПО по ОКПО по ОКПО	Код
	0322005
Вид деятельности по ОКДП (контракт)	номер
	Та-373-П-16
	дата
	04.04.2016
Вид операции	Дополнительное соглашение
	01.07.2016

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	25.07.2016	05.07.2016	25.07.2016

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за июль-август 2016 г.

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 66751,20 руб.

Номера		Обоснование	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.		Обоснование, индекс	Общая стоимость, руб.			Затр.тр.раб-х не занятых обслуж.машин	
по порядку	поз. по смете					Всего	Экспл. маш.		Всего	в т.ч. оплата труда	Экспл. маш.	Обслуж-х машины	
						оплата труда	в т.ч. оплата труда				в т.ч. оплата труда	на ед-цу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 2. Шкаф металлический для узла учета тепла													
1	52	ТССЦ-204-0023 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 14 мм	т	0,0067	5163,18			194				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	54	ТЕР13-03-002-04 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 <i>НР (12 руб.): 90%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (19 руб.) СП (81 руб.): 70%*0,85 * (0,8*09) от ФОТ (19 руб.)</i>	100 м2 окрашивае мой поверхност и	0,02001	226,09	6,74		41	19		5,31	0,15
						45,4	0,08					0,01	
4	55	ТЕР13-03-004-26 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 <i>НР (12 руб.): 90%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (19 руб.) СП (81 руб.): 70%*0,85 * (0,8*09) от ФОТ (19 руб.)</i>	100 м2 окрашивае мой поверхност и	0,02001	426,58	4,8		63	19		3,83	0,1
						27,88	0,08					0,01	
5	56	ТЕР09-04-006-02 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Монтаж ограждающих конструкций стен: из профилированного листа при высоте здания до 30 м <i>НР (930 руб.): 90%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (1437 руб.) СП (7475 руб.): 85%*0,85 * (0,8*09) от ФОТ (1437 руб.)</i>	100 м2	0,06	4019,3	2888,99		3023	1153	1748	105,28	8,36
						766,44	171,71				284	16,4	1,41
6	57	ТССЦ-101-4563 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0,7	м2	6,6	68,88			2521				
7	58	ТССЦ-101-4639 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x29 мм	10 шт.	4,2	4,01			94				
8	59	ТССЦ-101-0956 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Петля накладная	шт.	2	12,27			139				
9	60	ТССЦ-101-2003 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Замки накладные с засовом и защелкой	компл.	1	89,64			499				
10	61	ТССЦ-206-1339 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Подвес в комплекте	шт.	4	1,68			39				
11	62	ТЕР26-01-039-01 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо	1 м3 изоляции	0,06	139,21	60,39		167	132	35	10,58	0,83

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			НР (95 руб.): 100%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (132 руб.) СП (565 руб.): 70%*0,85 * (0,8*09) от ФОТ (132 руб.)			78,82							
12	63	ТССЦ-104-3268 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием с клеевым слоем тип С, толщиной 10 мм	м2	6,6	36,11			1319				

Раздел 3. Узел учета ХВС

13	64	ТЕР16-02-001-06 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 50 мм НР (139 руб.): 128%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (151 руб.) СП (767 руб.): 83%*0,85 * (0,8*09) от ФОТ (151 руб.)	100 м трубопрово да	0,02	518,29	102,8		183	151	21	40,92	1,08
						315,9	1,97					0,19	
14	65	ТССЦ-103-0138 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3 мм	м	3	23,45			388				
15	66	ТССЦ-507-1973 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	6	10,3			343				
16	67	прайс	Переход 50х25	шт	2	5			55				
17	68	ТЕР16-02-001-03 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм НР (17 руб.): 128%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (19 руб.) СП (97 руб.): 83%*0,85 * (0,8*09) от ФОТ (19 руб.)	100 м трубопрово да	0,002	3067,62	53,54		47	19		32,97	0,09
						254,53	1,56					0,15	
18	69	ТЕР16-07-005-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм НР (17 руб.): 128%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (19 руб.) СП (97 руб.): 83%*0,85 * (0,8*09) от ФОТ (19 руб.)	100 м трубопрово да	0,032	98,18	32,51		32	19	7	5,01	0,21
						46,79							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
19	70	ТЕР13-03-002-04 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашивае мой поверхност и	0,0055	226,09	6,74		6			5,31	0,03
			НР 90%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ СП 70%*0,85 * (0,8*09) от ФОТ			45,4	0,08					0,01	
20	71	ТЕР13-03-004-26 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2 окрашивае мой поверхност и	0,0055	426,58	4,8		11			3,83	0,02
			НР 90%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ СП 70%*0,85 * (0,8*09) от ФОТ			27,88	0,08					0,01	
21	72	ТЕР16-07-003-06 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм	1 врезка	1	70,13	5,89		1407	1266	63	6,43	8,5
			НР (1165 руб.): 128%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (1266 руб.) СП (6431 руб.): 83%*0,85 * (0,8*09) от ФОТ (1266 руб.)			49,64	0,1					0,01	0,01
22	73	ТЕР26-01-017-01 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»): трубками	10 м трубопрово да	0,32	66,37	25,14		334	227	85	3,52	1,5
			НР (163 руб.): 100%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (227 руб.) СП (972 руб.): 70%*0,85 * (0,8*09) от ФОТ (227 руб.)			28,02							
23	74	ТССЦ-104-0274 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 60 мм, толщина 9 мм	м	3,3	9,71			177				
24	75	ТССЦ-104-0268 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 9 мм	м	0,22	3,19			6				
25	76	ТЕР16-05-001-02 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	1 шт.	3	98,19	3,81		2322	813	113	1,47	5,83
			НР (748 руб.): 128%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (813 руб.) СП (4130 руб.): 83%*0,85 * (0,8*09) от ФОТ (813 руб.)			10,7							
26	77	ТССЦ-301-3266 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Затворы гидравлические диаметром до 50 мм	шт.	3	418,58			6958				
27	78	ТЕР18-06-007-04	Установка фильтров диаметром : 50 мм	10	0,1	4347,25	71,05		2573	170	71	9,92	1,31

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	НР (156 руб.): 128%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (170 руб.) СП (864 руб.): 83%*0,85 * (0,8*09) от ФОТ (170 руб.)	фильтров		73,9	0,52					0,05	0,01
28	79	ТССЦ-507-0983 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	2	30,27			338				
29	80	ТЕР16-06-005-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Установка счетчиков (водомеров) диаметром: до 40 мм НР (52 руб.): 128%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (57 руб.) СП (290 руб.): 83%*0,85 * (0,8*09) от ФОТ (57 руб.)	1 счетчик (водомер)	1	4,84	0,96		70	57	7	0,41	0,54
30	81	ТССЦ-301-3151 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-25	шт.	1	1357,47			7518				
31	82	прайс	Резьба 25 мм	шт	2	1,29			17				
32	83	ТЕРм08-02-409-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм НР (660 руб.): 95%*(0,85*0,94) от ФОТ (869 руб.) СП (4067 руб.): 65%*(0,8*09) от ФОТ (869 руб.)	100 м	0,28	205	43,4		996	869	99	19,04	6,13
						143,75	0,94					0,09	0,03
33	84	ФССЦ-103-2407 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром: 20 мм	10 м	2,8	18,72			288				
34	85	ТЕРм08-02-412-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм2 НР (143 руб.): 95%*(0,85*0,94) от ФОТ (189 руб.) СП (885 руб.): 65%*(0,8*09) от ФОТ (189 руб.)	100 м	0,28	48,69	2,33		218	189	7	4,49	1,45
						33,9	0,1					0,01	
35	86	ТССЦ-502-0588 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляция, со скрученным жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие, марки ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм2	1000 м	0,028	2499,12			388				
Итого прямые затраты по акту в ценах 2001г.									5231	211	225		28,2

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
											10		1,03
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам									33897	5084	2249		36,15
В том числе, справочно:											284		1,47
МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве									77	24	53		3,2055
ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 64, 68-69, 72, 76, 78, 80, 56, 62, 73)											3		0,25
МДС35 пр.1 т.3 п.7. Ремонт инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях									75	35	42		4,674
застроенной части города: ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 64, 68-69, 72, 76, 78, 80, 56, 62, 73, 83, 85)											2		0,1935
Индексы изменения сметной стоимости 1 квартала 2016г. ОЗП=18,9; ЭМ=7,05; ЗПМ=18,9; МАТ=5,54 (Поз. 52-53, 65-67, 74-75, 77, 79, 81-82, 84, 86, 54, 68-69, 72, 76, 78, 80, 54-55, 70-71, 56-61, 63, 62, 73, 83, 85)									28514	4815	1930		
Накладные расходы									4299		269		
В том числе, справочно:													
90%*0,9 * (0,85*0,94) ФОТ (от 1475) (Поз. 54-55, 70-71, 56)									955				
95%*(0,85*0,94) ФОТ (от 1058) (Поз. 83, 85)									803				
100%*0,9 * (0,85*0,94) ФОТ (от 340) (Поз. 62, 73)									244				
128%*0,9 * (0,85*0,94) ФОТ (от 2495) (Поз. 64, 68-69, 72, 76, 78, 80)									2297				
Сметная прибыль									26720				
В том числе, справочно:													
65%*(0,8*09) ФОТ (от 1058) (Поз. 83, 85)									4951				
70%*0,85 * (0,8*09) ФОТ (от 378) (Поз. 54-55, 70-71, 62, 73)									1620				
83%*0,85 * (0,8*09) ФОТ (от 2495) (Поз. 64, 68-69, 72, 76, 78, 80)									12674				
85%*0,85 * (0,8*09) ФОТ (от 1437) (Поз. 56)									7475				
Итого									64916				36,15
В том числе:													1,47
Материалы									26564				
Машины и механизмы									2249				
ФОТ									5368				
Накладные расходы									4299				
Сметная прибыль									26720				
Компенсация затрат подрядчика по уплате НДС на материалы. Письмо№НЗ-6292/10 щт 06.10.2003г. (26564+(2249-284)+4299*0,1712+26720*0,15)*0,18									5989				
Итого									70905				
Коэффициент конкурсного снижения 0,91457									-4153,8				
ВСЕГО по акту									66751,2				36,15
													1,47

Сдал: Директор ООО "Строитель"

Б.М.Шилов

(должность, подпись, расшифровка)

Принял: НО "АР фонд" капремонта МКД"

Р.М.Пшигонов

(должность, подпись, расшифровка)

Расчет проверил

Главный
специалист

Филиппов А.Ю.

Гранд-СМЕТА

Унифицированная форма № КС-2
Утверждена постановлением Госкомстата России
от 11 ноября 1999 года №100

Инвестор -
Заказчик (Генподрядчик) - НО "АР фонд капремонта МКД"
Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Строитель"
Стройка - Республика Адыгея, МО "Тахтамукайский район", п.г.т.Яблоновский, ул. Космическая,41

Объект - Установка общедомовых приборов учета тепла и ХВС

Форма по ОКУД по ОКПО по ОКПО по ОКПО	Код	
	0322005	
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	Та-373-П-16
	дата	04.04.2016
Вид операции	Дополнительное соглашение	
	01.07.2016	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
общий	25.07.2016	04.04.2016	05.07.2016

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за апрель- июль 2016 г.

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 333756 руб.

Номера		Обоснование	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.		Обоснование, индекс	Общая стоимость, руб.			Затр.тр.раб-х не занятых обслуж.машин	
по порядку	поз. по смете					Всего	Экспл. маш.		Всего	в т.ч. оплата труда	Экспл. маш.	Обслуж-х машины	
												оплата труда	в т.ч. оплата труда
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Узел учета тепла													
1	1	ТЕР16-02-005-04 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 80 мм	100 м трубопрово да	0,12	1019,36	220,64		2255	1871	268	79,75	12,66
			НР (1722 руб.): 128%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (1871 руб.) СП (9504 руб.): 83%*0,85 * (0,8*09) от ФОТ (1871 руб.)			625,24	3,84					0,37	0,06

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2	2	ТССЦ-103-0154 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	12	47,84			3180				
3	3	ТССЦ-507-2288 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-57х3 мм	шт.	4	11,25			249				
4	4	ТССЦ-507-1979 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	4	26,5			587				
5	5	ТЕР16-02-005-02 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм <i>НР (244 руб.): 128%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (265 руб.) СП (1346 руб.): 83%*0,85 * (0,8*09) от ФОТ (265 руб.)</i>	100 м трубопрово да	0,02	5541,08	128,66		843	265	35	60,83	1,61
6	6	ТЕР16-07-005-01 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм <i>НР (17 руб.): 128%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (19 руб.) СП (97 руб.): 83%*0,85 * (0,8*09) от ФОТ (19 руб.)</i>	100 м трубопрово да	0,02	98,18	32,51		26	19	7	5,01	0,14
7	7	ТЕР16-07-005-02 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм <i>НР (139 руб.): 128%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (151 руб.) СП (767 руб.): 83%*0,85 * (0,8*09) от ФОТ (151 руб.)</i>	100 м трубопрово да	0,12	146,28	32,51		237	151	42	5,01	0,79
8	8	ТЕР13-03-002-04 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 <i>НР (25 руб.): 90%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (38 руб.) СП (163 руб.): 70%*0,85 * (0,8*09) от ФОТ (38 руб.)</i>	100 м ² окрашивае мой поверхност и	0,037	226,09	6,74		71	38		5,31	0,26
9	9	ТЕР13-03-004-26 <i>Приказ Минстроя</i>	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м ² окрашивае	0,037	426,58	4,8		102	19		3,83	0,18

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		России от 31.12.14 №937/пр	НР (12 руб.): 90%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (19 руб.) СП (81 руб.): 70%*0,85 * (0,8*09) от ФОТ (19 руб.)	мой поверхност и		27,88	0,08					0,01	
10	10	ТЕР16-07-003-07 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 80 мм НР (2644 руб.): 128%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (2873 руб.) СП (14594 руб.): 83%*0,85 * (0,8*09) от ФОТ (2873 руб.)	1 врезка	2	77,61	10,11		3188	2873	204	7,46	19,73
						57,59	0,21					0,02	0,06
11	11	ТССЦ-101-1392 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длиной 600 мм	т	0,00254	13201,11			188				
12	12	ТССЦ-101-2575 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм	т	0,0028	16470,2			255				
13	13	ТЕР26-01-017-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»): трубками НР (707 руб.): 100%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (983 руб.) СП (4211 руб.): 70%*0,85 * (0,8*09) от ФОТ (983 руб.)	10 м трубопрово да	1,4	92,32	25,14		1648	983	360	3,52	6,52
						28,02							
14	14	ТССЦ-104-0274 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 60 мм, толщина 9 мм	м	2,2	9,71			116				
15	15	ТССЦ-104-0277 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 89 мм, толщина 9 мм	м	13,2	20,34			1485				
16	16	ТЕР16-05-001-03 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Установка вентилях, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм НР (1984 руб.): 128%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (2155 руб.) СП (10947 руб.): 83%*0,85 * (0,8*09) от ФОТ (2155 руб.)	1 шт.	4	74,13	7,83		3456	2136	317	2,91	15,4
						21,18	0,21				19	0,02	0,12

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
17	17	ТССЦ-301-3268 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Затворы гидравлические диаметром до 80 мм	шт.	4	476,99			10570				
18	18	ТССЦ-507-0985 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	8	43,18			1911				
19	19	ТЕР18-06-007-06 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Установка фильтров диаметром : 80 мм НР (504 руб.): 128%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (548 руб.) СП (2784 руб.): 83%*0,85 * (0,8*09) от ФОТ (548 руб.)	10 фильтров	0,2	6792,52 112,05	119,67 2,29		8069	548	247	15,04 0,22	3,98 0,06
20	20	ТЕР18-06-002-03 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 89 мм НР (1339 руб.): 128%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (1455 руб.) СП (7391 руб.): 83%*0,85 * (0,8*09) от ФОТ (1455 руб.)	1 шт.	2	1138,49 29,06	12,17 0,21		13862	1455	247	3,9 0,02	10,32 0,06
21	21	ТССЦ-302-1831 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм	шт.	2	21,27			238				
22	22	ТССЦ-302-1833 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм	шт.	2	47,59			526				
23	23	ТЕР18-07-001-02 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Установка манометров: с трехходовым краном НР (156 руб.): 128%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (170 руб.) СП (864 руб.): 83%*0,85 * (0,8*09) от ФОТ (170 руб.)	1 компл.	4	185,82 1,75			4247	170		0,22	1,16
24	24	ТЕР18-07-001-04 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Установка термометров в оправе прямых и угловых НР (121 руб.): 128%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (132 руб.) СП (671 руб.): 83%*0,85 * (0,8*09) от ФОТ (132 руб.)	1 компл.	2	131,38 2,34			1561	132		0,31	0,82
25	25	прайс	Резьба 15 мм	шт	6	0,67			22				
26	26	прайс	Резьба 25 мм	шт	2	1,29			17				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
27	27	ТЕРм08-03-599-09 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1 шт.	1	65,02	3,47		689	435	21	2,56	2,94
			НР (330 руб.): 95%*(0,85*0,94) от ФОТ (435 руб.) СП (2036 руб.): 65%*(0,8*09) от ФОТ (435 руб.)			20,38	0,1					0,01	0,01
28	28	ТССЦ-509-5738 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Щиты распределительные навесные ЩРН-9, размер корпуса 220x300x125 мм	шт.	1	194,98			1080				
29	29	ТЕРм11-03-001-01 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг	1 шт.	3	5,13			282	265		0,52	1,79
			НР (169 руб.): 80%*(0,85*0,94) от ФОТ (265 руб.) СП (1145 руб.): 60%*(0,8*09) от ФОТ (265 руб.)			4,14							
30	30	прайс	Вычислитель ВКТ-7-02	шт	1	1660,5			9202				
31	31	прайс	Блок питания в комплекте с ПРЭМ	шт	2								
32	32	ТЕРм08-01-080-01 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов: до 2	1 шт.	1	18,84	9,32		266	189	71	1,13	1,3
			НР (143 руб.): 95%*(0,85*0,94) от ФОТ (189 руб.) СП (885 руб.): 65%*(0,8*09) от ФОТ (189 руб.)			8,72	0,42					0,04	0,05
33	33	ФССЦ-509-2227 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 10А, характеристика С	шт.	1	13,4			72				
34	34	ТЕРм12-10-001-01 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Бобышки, штуцеры на условное давление: до 10 МПа	100 шт.	0,04	984,96	297,7		573	435	99	65,4	3,01
			НР (278 руб.): 80%*(0,85*0,94) от ФОТ (435 руб.) СП (1879 руб.): 60%*(0,8*09) от ФОТ (435 руб.)			504,89							
35	35	прайс	Бобышка	шт	2	22,96			255				
36	36	прайс	Гильза	шт	2	73,43			814				
37	37	ТЕРм11-02-001-01 <i>Приказ Минстроя</i>	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг	1 шт.	2	9,52			357	340		1,03	2,37

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		России от 31.12.14 №937/пр	НР (217 руб.): 80%*(0,85*0,94) от ФОТ (340 руб.) СП (1469 руб.): 60%*(0,8*09) от ФОТ (340 руб.)			8,2							
38	38	прайс	КТСП к-т 2 шт	шт	1	275,35			1524				
39	39	ТЕРм11-02-022-03 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода: до 32 мм НР (193 руб.): 80%*(0,85*0,94) от ФОТ (302 руб.) СП (1305 руб.): 60%*(0,8*09) от ФОТ (302 руб.)	1 шт.	2	14,79			391	302		1,03	2,37
						7,23							
40	40	прайс	ПРЭМ 50	шт	2	5467,17			60574				
41	41	ТССЦ-507-0983 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	4	30,27			670				
42	42	ТЕРм08-02-409-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм НР (531 руб.): 95%*(0,85*0,94) от ФОТ (699 руб.) СП (3271 руб.): 65%*(0,8*09) от ФОТ (699 руб.)	100 м	0,22	205	43,4		801	699	85	19,04	4,82
						143,75	0,94					0,09	0,02
43	43	ФССЦ-103-2407 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром: 20 мм	10 м	2,2	18,72			227				
44	44	ТЕРм08-02-412-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм2 НР (115 руб.): 95%*(0,85*0,94) от ФОТ (151 руб.) СП (707 руб.): 65%*(0,8*09) от ФОТ (151 руб.)	100 м	0,22	48,69	2,33		175	151	7	4,49	1,14
						33,9	0,1					0,01	
45	45	ТССЦ-502-0588 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляция, со скрученным жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие, марки ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм2	1000 м	0,012	2499,12			166				
46	46	прайс	Кабель ПВС 3х0,5	м	10	2,72			150				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
47	47	ТЕР02-01-002-01 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): 2 НР (2356 руб.): 65%*(0,85*0,94) от ФОТ (4536 руб.) СП (13064 руб.): 40%*(0,8*09) от ФОТ (4536 руб.)	1 система	1	209,04			4536	4536		17,6	20,24
						209,04							
48	48	ТЕР02-01-002-02 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): за каждый канал свыше 2 до 9 добавлять к расценке 02-01-002-01 НР (2267 руб.): 65%*(0,85*0,94) от ФОТ (4366 руб.) СП (12574 руб.): 40%*(0,8*09) от ФОТ (4366 руб.)	1 канал	2	100,6			4366	4366		8,47	19,48
						100,6							

Раздел 2. Шкаф металлический для узла учета тепла

49	49	ТЕР09-05-002-01 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Электродуговая сварка при монтаже одноэтажных производственных зданий: каркасов в целом НР (25 руб.): 90%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (38 руб.) СП (198 руб.): 85%*0,85 * (0,8*09) от ФОТ (38 руб.)	10 т конструкци й	0,00692	1194,7	339,88		81	38	21	35,79	0,33
						355,39							
50	50	ТЕР09-03-037-01 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Монтаж рам коробчатого сечения пролетом до 24 м НР (257 руб.): 90%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (397 руб.) СП (2065 руб.): 85%*0,85 * (0,8*09) от ФОТ (397 руб.)	1 т конструкци й	0,0692	1274,07	771,65		940	265	536	19,49	1,78
						143,64	67,61				132	7,58	0,75
51	51	ТССЦ-103-1937 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-Зсп/пс размером 40х20 мм, толщина стенки 2,5 мм	т	0,00339	6708,26			127				
52	52	ТССЦ-204-0023 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 14 мм	т	0,0067	5163,18			194				
53	53	ТССЦ-101-2542 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Сталь угловая 50х50 мм	т	0,040832	5103,95			1152				
54	54	ТЕР13-03-002-04 <i>Приказ Минстроя</i>	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашивае	0,02001	226,09	6,74		41	19		5,31	0,15

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Росстан от 31.12.14 №937/пр	НР (12 руб.): 90%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (19 руб.) СП (81 руб.): 70%*0,85 * (0,8*09) от ФОТ (19 руб.)	мой поверхност и		45,4	0,08					0,01	
55	55	ТЕР13-03-004-26 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 НР (12 руб.): 90%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (19 руб.) СП (81 руб.): 70%*0,85 * (0,8*09) от ФОТ (19 руб.)	100 м2 окрашивае мой поверхност и	0,02001	426,58	4,8		63	19		3,83	0,1
						27,88	0,08					0,01	
56	56	ТЕР09-04-006-02 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Монтаж ограждающих конструкций стен: из профилированного листа при высоте здания до 30 м НР (930 руб.): 90%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (1437 руб.) СП (7475 руб.): 85%*0,85 * (0,8*09) от ФОТ (1437 руб.)	100 м2	0,06	4019,3	2888,99		3023	1153	1748	105,28	8,36
						766,44	171,71				284	16,4	1,41
57	57	ТССЦ-101-4563 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0,7	м2	6,6	68,88			2521				
58	58	ТССЦ-101-4639 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8х29 мм	10 шт.	4,2	4,01			94				
59	59	ТССЦ-101-0956 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Петля накладная	шт.	2	12,27			139				
60	60	ТССЦ-101-2003 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Замки накладные с засовом и защелкой	компл.	1	89,64			499				
61	61	ТССЦ-206-1339 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Подвес в комплекте	шт.	4	1,68			39				
62	62	ТЕР26-01-039-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо НР (95 руб.): 100%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (132 руб.) СП (565 руб.): 70%*0,85 * (0,8*09) от ФОТ (132 руб.)	1 м3 изоляции	0,06	139,21	60,39		167	132	35	10,58	0,83
						78,82							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
63	63	ТССЦ-104-3268 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием с клеевым слоем тип С, толщиной 10 мм	м2	6,6	36,11			1319				
Раздел 3. Узел учета ХВС													
64	64	ТЕР16-02-001-06 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопрово да	0,02	518,29	102,8		183	151	21	40,92	1,08
			НР (139 руб.): 128%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (151 руб.) СП (767 руб.): 83%*0,85 * (0,8*09) от ФОТ (151 руб.)			315,9	1,97					0,19	
65	65	ТССЦ-103-0138 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп- БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3 мм	м	3	23,45			388				
66	66	ТССЦ-507-1973 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	6	10,3			343				
67	67	прайс	Переход 50x25	шт	2	5			55				
68	68	ТЕР16-02-001-03 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм	100 м трубопрово да	0,002	3067,62	53,54		47	19		32,97	0,09
			НР (17 руб.): 128%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (19 руб.) СП (97 руб.): 83%*0,85 * (0,8*09) от ФОТ (19 руб.)			254,53	1,56					0,15	
69	69	ТЕР16-07-005-01 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопрово да	0,032	98,18	32,51		32	19	7	5,01	0,21
			НР (17 руб.): 128%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (19 руб.) СП (97 руб.): 83%*0,85 * (0,8*09) от ФОТ (19 руб.)			46,79							
70	70	ТЕР13-03-002-04 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашивае мой поверхност и	0,0055	226,09	6,74		6			5,31	0,03
			НР 90%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ СП 70%*0,85 * (0,8*09) от ФОТ			45,4	0,08					0,01	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
71	71	ТЕР13-03-004-26 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2 окрашивае мой	0,0055	426,58	4,8		11			3,83	
			НР 90%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ СП 70%*0,85 * (0,8*09) от ФОТ	поверхност и		27,88	0,08					0,01	0,02
72	72	ТЕР16-07-003-06 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм	1 врезка	1	70,13	5,89		1407	1266	63	6,43	
			НР (1165 руб.): 128%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (1266 руб.) СП (6431 руб.): 83%*0,85 * (0,8*09) от ФОТ (1266 руб.)			49,64	0,1					0,01	8,5
73	73	ТЕР26-01-017-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»): трубками	10 м трубопрово да	0,32	66,37	25,14		334	227	85	3,52	
			НР (163 руб.): 100%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (227 руб.) СП (972 руб.): 70%*0,85 * (0,8*09) от ФОТ (227 руб.)			28,02							1,5
74	74	ТССЦ-104-0274 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 60 мм, толщина 9 мм	м	3,3	9,71			177				
75	75	ТССЦ-104-0268 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 9 мм	м	0,22	3,19			6				
76	76	ТЕР16-05-001-02 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	1 шт.	3	98,19	3,81		2322	813	113	1,47	
			НР (748 руб.): 128%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (813 руб.) СП (4130 руб.): 83%*0,85 * (0,8*09) от ФОТ (813 руб.)			10,7							5,83
77	77	ТССЦ-301-3266 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Затворы гидравлические диаметром до 50 мм	шт.	3	418,58			6958				
78	78	ТЕР18-06-007-04 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Установка фильтров диаметром : 50 мм	10	0,1	4347,25	71,05		2573	170	71	9,92	1,31
			НР (156 руб.): 128%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (170 руб.) СП (864 руб.): 83%*0,85 * (0,8*09) от ФОТ (170 руб.)	фильтров		73,9	0,52					0,05	0,01

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
79	79	ТССЦ-507-0983 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	2	30,27			338				
80	80	ТЕР16-06-005-01 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Установка счетчиков (водомеров) диаметром: до 40 мм <i>НР (52 руб.): 128%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (57 руб.) СП (290 руб.): 83%*0,85 * (0,8*09) от ФОТ (57 руб.)</i>	1 счетчик (водомер)	1	4,84	0,96		70	57	7	0,41	0,54
81	81	ТССЦ-301-3151 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-25	шт.	1	1357,47			7518				
82	82	прайс	Резьба 25 мм	шт	2	1,29			17				
83	83	ТЕРм08-02-409-01 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм <i>НР (660 руб.): 95%*(0,85*0,94) от ФОТ (869 руб.) СП (4067 руб.): 65%*(0,8*09) от ФОТ (869 руб.)</i>	100 м	0,28	205	43,4		996	869	99	19,04	6,13
84	84	ФССЦ-103-2407 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром: 20 мм	10 м	2,8	18,72			288				0,03
85	85	ТЕРм08-02-412-01 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм2 <i>НР (143 руб.): 95%*(0,85*0,94) от ФОТ (189 руб.) СП (885 руб.): 65%*(0,8*09) от ФОТ (189 руб.)</i>	100 м	0,28	48,69	2,33		218	189	7	4,49	1,45
86	86	ТССЦ-502-0588 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученным жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие, марки ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм2	1000 м	0,028	2499,12			388				
Итого прямые затраты по акту в ценах 2001г.									28485	1189	483		137,14
											16		1,86
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам									181185	27840	4801		171,32
											435		2,66

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
В том числе, справочно:													
МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве									200	90	109		11,826
ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 1, 5-7, 10, 16, 19-20, 23-24, 64, 68-69, 72, 76, 78, 80, 8-9, 54-55, 70-71, 13, 62, 73, 49-50, 56)											4		0,44
МДС35 пр.1 т.3 п.7. Ремонт инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях									282	192	89		22,3455
застроенной части города: ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 1, 5-7, 10, 16, 19-20, 23-24, 64, 68-69, 72, 76, 78, 80, 8-9, 54-55, 70-71, 13, 62, 73, 49-50, 56, 27, 32, 42, 44, 83, 85, 29, 34, 37, 39, 47-48)											3		0,3465
Индексы изменения сметной стоимости 1 квартала 2016г. ОЗП=18,9; ЭМ=7,05; ЗПМ=18,9; МАТ=5,54 (Поз. 1, 5-7, 10, 16, 19-20, 23-24, 64, 68-69, 72, 76, 78, 80, 2-4, 11-12, 14-15, 17-18, 21-22, 25-26, 28, 30-31, 33, 35-36, 38, 40-41, 43, 45-46, 51-53, 65-67, 74-75, 77, 79, 81-82, 84, 86, 8-9, 54-55, 70-71, 13, 62, 73, 49-50, 56-61, 63, 27, 32, 42, 44, 83, 85, 29, 34, 37, 39, 47-48)									152218	26367	4120		
Накладные расходы									20844		412		
В том числе, справочно:													
65%*(0,85*0,94) ФОТ (от 8921) (Поз. 47-48)									4633				
80%*(0,85*0,94) ФОТ (от 1342) (Поз. 29, 34, 37, 39)									858				
90%*0,9 * (0,85*0,94) ФОТ (от 2003) (Поз. 8-9, 54-55, 70-71, 49-50, 56)									1296				
95%*(0,85*0,94) ФОТ (от 2552) (Поз. 27, 32, 42, 44, 83, 85)									1937				
100%*0,9 * (0,85*0,94) ФОТ (от 1323) (Поз. 13, 62, 73)									951				
128%*0,9 * (0,85*0,94) ФОТ (от 12134) (Поз. 1, 5-7, 10, 16, 19-20, 23-24, 64, 68-69, 72, 76, 78, 80)									11169				
Сметная прибыль									121034				
В том числе, справочно:													
40%*(0,8*0,9) ФОТ (от 8921) (Поз. 47-48)									25692				
60%*(0,8*0,9) ФОТ (от 1342) (Поз. 29, 34, 37, 39)									5797				
65%*(0,8*0,9) ФОТ (от 2552) (Поз. 27, 32, 42, 44, 83, 85)									11943				
70%*0,85 * (0,8*0,9) ФОТ (от 1455) (Поз. 8-9, 54-55, 70-71, 13, 62, 73)									6233				
83%*0,85 * (0,8*0,9) ФОТ (от 12134) (Поз. 1, 5-7, 10, 16, 19-20, 23-24, 64, 68-69, 72, 76, 78, 80)									61636				
85%*0,85 * (0,8*0,9) ФОТ (от 1871) (Поз. 49-50, 56)									9733				
Итого									323063				171,32
													2,66
В том числе:													
Материалы									148544				
Машины и механизмы									4801				
ФОТ									28275				
Накладные расходы									20844				
Сметная прибыль									121034				
Компенсация затрат подрядчика по уплате НДС на материалы. Письмо №НЗ-6292/10 шт 06.10.2003г. (148544+(4801-435)+20844*0,1712+121034*0,15)*0,18									31434				
Итого									354497				
Коэффициент конкурсного снижения, 0,94149									-20741				
ВСЕГО по акту									333756				171,32
													2,66

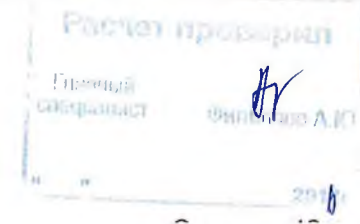


Сдал: Директор ООО "Строитель" Б.М.Шиков



Принял: НО "АР фонд капитального ремонта МКД"

Р.М.Пшигонов



Гранд-СМЕТА

СОГЛАСОВАНО

Директор

ООО "Строитель"

Б.М.Шиков

2016 г.



УТВЕРЖДАЮ:

Директор НО

"АР фонд капитального ремонта МКД"

Р.М.Пшигонов

2016 г.



Республика Адыгея, МО "Тахтамукайский район", п.г.т.Яблоновский, ул. Космическая, 41
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

(локальная смета)

на Установка общедомовых приборов учета тепла и ХВС

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: 13-2015-ОВ.С

Сметная стоимость 333,756 тыс. руб.

строительных работ 258,518 тыс. руб.

монтажных работ 25,299 тыс. руб.

прочих 39,246 тыс. руб.

Средства на оплату труда 28,275 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 171,32 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	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. Узел учета тепла																
1	ТЕР16-02-005-04 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 80 мм 1 019,36 = 9 618,36 - 100 x 85,99	100 м трубопро вода	0,12	1019,36	625,24	220,64	3,84	122	75	26		79,75	9,57	0,37	0,04
2	ТССЦ-103-0154 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	12	47,84				574							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3	ТССЦ-507-2288 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-57х3 мм	шт.	4	11,25				45							
4	ТССЦ-507-1979 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	4	26,5				106							
5	ТЕР16-02-005-02 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопро вода	0,02	5541,08	476,91	128,66	1,97	111	10	3		60,83	1,22	0,19	
6	ТЕР16-07-005-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопро вода	0,02	98,18	46,79	32,51		2	1	1		5,01	0,1		
7	ТЕР16-07-005-02 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	100 м трубопро вода	0,12	146,28	46,79	32,51		18	6	4		5,01	0,6		
8	ТЕР13-03-002-04 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м ² окрашив аемой поверхно сти	0,037	226,09	45,4	6,74	0,08	8	2			5,31	0,2	0,01	
9	ТЕР13-03-004-26 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м ² окрашив аемой поверхно сти	0,037	426,58	27,88	4,8	0,08	16	1			3,83	0,14	0,01	
10	ТЕР16-07-003-07 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 80 мм 77,61 = 556,78 - 0,0014 x 16 642,41 - 0,4 x 57,13 - 1 x 389,84 - 1 x 43,18	1 врезка	2	77,61	57,59	10,11	0,21	155	115	20		7,46	14,92	0,02	0,04

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
11	ТССЦ-101-1392 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длиной 600 мм	т	0,00254	13201,11				34							
12	ТССЦ-101-2575 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм	т	0,0028	16470,2				46							
13	ТЕР26-01-017-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»): трубками 92,32 = 499,90 - 1,438 x 67,91 - 11 x 26,29 - 0,143 x 122,18 - 0,02 x 108,55 - 0,033 x 33,39	10 м трубопро вода	1,4	92,32	28,02	25,14		129	39	35		3,52	4,93		
14	ТССЦ-104-0274 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 60 мм, толщина 9 мм	м	2,2	9,71				21							
15	ТССЦ-104-0277 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 89 мм, толщина 9 мм	м	13,2	20,34				268							
16	ТЕР16-05-001-03 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм 74,13 = 190,43 - 2 x 58,15	1 шт.	4	74,13	21,18	7,83	0,21	297	85	31	1	2,91	11,64	0,02	0,08
17	ТССЦ-301-3268 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Затворы гидравлические диаметром до 80 мм	шт.	4	476,99				1908							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
18	ТССЦ-507-0985 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	8	43,18				345							
19	ТЕР18-06-007-06 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Установка фильтров диаметром : 80 мм	10 фильтро в	0,2	6792,52	112,05	119,67	2,29	1359	22	24		15,04	3,01	0,22	0,04
20	ТЕР18-06-002-03 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 89 мм	1 шт.	2	1138,49	29,06	12,17	0,21	2277	58	24		3,9	7,8	0,02	0,04
21	ТССЦ-302-1831 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм	шт.	2	21,27				43							
22	ТССЦ-302-1833 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм	шт.	2	47,59				95							
23	ТЕР18-07-001-02 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Установка манометров: с трехходовым краном	1 компл.	4	185,82	1,75			743	7			0,22	0,88		
24	ТЕР18-07-001-04 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Установка термометров в оправе прямых и угловых	1 компл.	2	131,38	2,34			263	5			0,31	0,62		
25	прайс	Резьба 15 мм	шт	6	0,67				4							
26	прайс	Резьба 25 мм	шт	2	1,29				3							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
27	ТЕРм08-03-599-09 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1 шт.	1	65,02	20,38	3,47	0,1	65	20	3		2,56	2,56	0,01	0,01
28	ТССЦ-509-5738 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Щиты распределительные навесные ЩРН-9, размер корпуса 220x300x125 мм	шт.	1	194,98				195							
29	ТЕРм11-03-001-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг	1 шт.	3	5,13	4,14			15	12			0,52	1,56		
30	прайс	Вычислитель ВКТ-7-02	шт	1	1660,5				1661							
31	прайс	Блок питания в комплекте с ПРЭМ	шт	2												
32	ТЕРм08-01-080-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов: до 2	1 шт.	1	18,84	8,72	9,32	0,42	19	9	9		1,13	1,13	0,04	0,04
33	ФССЦ-509-2227 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 10А, характеристика С	шт.	1	13,4				13							
34	ТЕРм12-10-001-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Бобышки, штуцеры на условное давление: до 10 МПа 984,96 = 2 810,96 - 100 x 10,14 - 100 x 2,66 - 100 x 5,46	100 шт.	0,04	984,96	504,89	297,7		39	20	12		65,4	2,62		
35	прайс	Бобышка	шт	2	22,95				46							
36	прайс	Гильза	шт	2	73,43				147							
37	ТЕРм11-02-001-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг	1 шт.	2	9,52	8,2			19	16			1,03	2,06		
38	прайс	КТСП к-т 2 шт	шт	1	275,35				275							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
39	ТЕРм11-02-022-03 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода: до 32 мм	1 шт.	2	14,79	7,23			30	14			1,03	2,06		
40	прайс	ПРЭМ 50	шт	2	5467,17				10934							
41	ТССЦ-507-0983 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	4	30,27				121							
42	ТЕРм08-02-409-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	0,22	205	143,75	43,4	0,94	45	32	10		19,04	4,19	0,09	0,02
43	ФССЦ-103-2407 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром: 20 мм	10 м	2,2	18,72				41							
44	ТЕРм08-02-412-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм2	100 м	0,22	48,69	33,9	2,33	0,1	11	7	1		4,49	0,99	0,01	
45	ТССЦ-502-0588 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученным жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие, марки ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм2	1000 м	0,012	2499,12				30							
46	прайс	Кабель ПВС 3х0,5	м	10	2,72				27							
47	ТЕРп02-01-002-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобц): 2	1 система	1	209,04	209,04			209	209			17,6	17,6		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
48	ТЕРп02-01-002-02 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): за каждый канал свыше 2 до 9 добавлять к расценке 02-01-002-01	1 канал	2	100,6	100,6			201	201			8,47	16,94		
Итого по разделу 1 Узел учета тепла									253975					133,04		0,43
Раздел 2. Шкаф металлический для узла учета тепла																
49	ТЕР09-05-002-01 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Электродуговая сварка при монтаже одноэтажных производственных зданий: каркасов в целом	10 т конструкций	0,00692	1194,7	355,39	339,88		8	2	2		35,79	0,25		
50	ТЕР09-03-037-01 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Монтаж рам коробчатого сечения пролетом до 24 м	1 т конструкций	0,0692	1274,07	143,64	771,65	67,61	88	10	53	5	19,49	1,35	7,58	0,52
51	ТССЦ-103-1937 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-Зсп/пс размером 40х20 мм, толщина стенки 2,5 мм	т	0,00339 3,39/1000	6708,26				23							
52	ТССЦ-204-0023 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 14 мм	т	0,0067	5163,18				35							
53	ТССЦ-101-2542 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Сталь угловая 50х50 мм	т	0,040832	5103,95				208							
54	ТЕР13-03-002-04 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,02001	226,09	45,4	6,74	0,08	5	1			5,31	0,11	0,01	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
55	ТЕР13-03-004-26 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,02001	426,58	27,88	4,8	0,08	9	1			3,83	0,08	0,01	
56	ТЕР09-04-006-02 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Монтаж ограждающих конструкций стен: из профилированного листа при высоте здания до 30 м	100 м2	0,06	4019,3	766,44	2888,99	171,71	241	46	173	10	105,28	6,32	16,4	0,98
57	ТССЦ-101-4563 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0,7	м2	6,6	68,88				455							
58	ТССЦ-101-4639 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x29 мм	10 шт.	4,2	4,01				17							
59	ТССЦ-101-0956 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Петля накладная	шт.	2	12,27				25							
60	ТССЦ-101-2003 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Замки накладные с засовом и защелкой	компл.	1	89,64				90							
61	ТССЦ-206-1339 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Подвес в комплекте	шт.	4	1,68				7							
62	ТЕР26-01-039-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо	1 м3 изоляции	0,06	139,21	78,82	60,39		8	5	3		10,58	0,63		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
63	ТССЦ-104-3268 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием с клеевым слоем тип С, толщиной 10 мм	м2	6,6	36,11				238							
Итого по разделу 2 Шкаф металлический для узла учета тепла									22196					11,56		2,16
Раздел 3. Узел учета ХВС																
64	ТЕР16-02-001-06 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 50 мм 518,29 = 5 503,29 - 100 x 49,85	100 м трубопро вода	0,02	518,29	315,9	102,8	1,97	10	6	2		40,92	0,82	0,19	
65	ТССЦ-103-0138 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3 мм	м	3	23,45				70							
66	ТССЦ-507-1973 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	6	10,3				62							
67	прайс	Переход 50x25	шт	2	5				10							
68	ТЕР16-02-001-03 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм	100 м трубопро вода	0,002	3067,62	254,53	53,54	1,56	6	1			32,97	0,07	0,15	
69	ТЕР16-07-005-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопро вода	0,032	98,18	46,79	32,51		3	1	1		5,01	0,16		
70	ТЕР13-03-002-04 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,0055	226,09	45,4	6,74	0,08	1				5,31	0,03	0,01	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
71	ТЕР13-03-004-26 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,0055	426,58	27,88	4,8	0,08	2				3,83	0,02	0,01	
72	ТЕР16-07-003-06 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм $70,13 = 357,74 - 0,4 \times 35,77 - 1 \times 243,03 - 1 \times 30,27$	1 врезка	1	70,13	49,64	5,89	0,1	70	50	6		6,43	6,43	0,01	0,01
73	ТЕР26-01-017-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»): трубками $66,37 = 499,90 - 1,438 \times 67,91 - 15 \times 1,73 - 11 \times 26,29 - 0,143 \times 122,18 - 0,02 \times 108,55 - 0,033 \times 33,39$	10 м трубопровода	0,32	66,37	28,02	25,14		21	9	8		3,52	1,13		
74	ТССЦ-104-0274 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 60 мм, толщина 9 мм	м	3,3	9,71				32							
75	ТССЦ-104-0268 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 9 мм	м	0,22	3,19				1							
76	ТЕР16-05-001-02 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	1 шт.	3	98,19	10,7	3,81		295	32	11		1,47	4,41		
77	ТССЦ-301-3266 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Затворы гидравлические диаметром до 50 мм	шт.	3	418,58				1256							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
78	ТЕР18-06-007-04 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Установка фильтров диаметром : 50 мм	10 фильтро в	0,1	4347,25	73,9	71,05	0,52	435	7	7		9,92	0,99	0,05	0,01
79	ТССЦ-507-0983 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	2	30,27				61							
80	ТЕР16-06-005-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Установка счетчиков (водомеров) диаметром: до 40 мм 4,84 = 965,17 - 1 x 960,33	1 счетчик (водомер)	1	4,84	3,1	0,96		5	3	1		0,41	0,41		
81	ТССЦ-301-3151 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-25	шт.	1	1357,47				1357							
82	прайс	Резьба 25 мм	шт	2	1,29				3							
83	ТЕРм08-02-409-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	0,28	205	143,75	43,4	0,94	57	40	12		19,04	5,33	0,09	0,03
84	ФССЦ-103-2407 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром: 20 мм	10 м	2,8	18,72				52							
85	ТЕРм08-02-412-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм2	100 м	0,28	48,69	33,9	2,33	0,1	14	9	1		4,49	1,26	0,01	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
86	ТССЦ-502-0588 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученным жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие, марки ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм2	1000 м	0,028	2499,12				70							
Итого по разделу 3 Узел учета ХВС									46534					26,72		0,06
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									28485	1189	483	16		137,14		1,86
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам									181185	27840	4801	435		171,32		2,66
В том числе, справочно:																
МДС35-IV п.4.7._При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 1, 5-7, 10, 16, 19-20, 23-24, 64, 68-69, 72, 76, 78, 80, 8-9, 54-55, 70-71, 13, 62, 73, 49-50, 56)									200	90	109	4		11,826		0,44
МДС35 пр.1 т.3 п.7._Ремонт инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города: ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 1, 5-7, 10, 16, 19-20, 23-24, 64, 68-69, 72, 76, 78, 80, 8-9, 54-55, 70-71, 13, 62, 73, 49-50, 56, 27, 32, 42, 44, 83, 85, 29, 34, 37, 39, 47-48)									282	192	89	3		22,3455		0,3465
Индексы изменения сметной стоимости 1 квартала 2016г. ОЗП=18,9; ЭМ=7,05; ЗПМ=18,9; МАТ=5,54 (Поз. 1, 5-7, 10, 16, 19-20, 23-24, 64, 68-69, 72, 76, 78, 80, 2-4, 11-12, 14-15, 17-18, 21-22, 25-26, 28, 30-31, 33, 35-36, 38, 40-41, 43, 45-46, 51-53, 65-67, 74-75, 77, 79, 81-82, 84, 86, 8-9, 54-55, 70-71, 13, 62, 73, 49-50, 56-61, 63, 27, 32, 42, 44, 83, 85, 29, 34, 37, 39, 47-48)									152218	26367	4120	412				
Накладные расходы									20844							
В том числе, справочно:																
65%*(0,85*0,94) ФОТ (от 8921) (Поз. 47-48)									4633							
80%*(0,85*0,94) ФОТ (от 1342) (Поз. 29, 34, 37, 39)									858							
90%*0,9 * (0,85*0,94) ФОТ (от 2003) (Поз. 8-9, 54-55, 70-71, 49-50, 56)									1296							
95%*(0,85*0,94) ФОТ (от 2552) (Поз. 27, 32, 42, 44, 83, 85)									1937							
100%*0,9 * (0,85*0,94) ФОТ (от 1323) (Поз. 13, 62, 73)									951							
128%*0,9 * (0,85*0,94) ФОТ (от 12134) (Поз. 1, 5-7, 10, 16, 19-20, 23-24, 64, 68-69, 72, 76, 78, 80)									11169							
Сметная прибыль									121034							
В том числе, справочно:																
40%*(0,8*09) ФОТ (от 8921) (Поз. 47-48)									25692							
60%*(0,8*09) ФОТ (от 1342) (Поз. 29, 34, 37, 39)									5797							
65%*(0,8*09) ФОТ (от 2552) (Поз. 27, 32, 42, 44, 83, 85)									11943							
70%*0,85 * (0,8*09) ФОТ (от 1455) (Поз. 8-9, 54-55, 70-71, 13, 62, 73)									6233							
83%*0,85 * (0,8*09) ФОТ (от 12134) (Поз. 1, 5-7, 10, 16, 19-20, 23-24, 64, 68-69, 72, 76, 78, 80)									61636							
85%*0,85 * (0,8*09) ФОТ (от 1871) (Поз. 49-50, 56)									9733							
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)									229193					84,18		0,38
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии									981					0,77		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Теплоизоляционные работы								8741					8,84		
	Строительные металлические конструкции								19603					10,48		2,16
	Итого								258518					104,27		2,54
	Итого								323063					171,32		2,66
	В том числе:															
	Материалы								148544							
	Машины и механизмы								4801							
	ФОТ								28275							
	Накладные расходы								20844							
	Сметная прибыль								121034							
	Компенсация затрат подрядчика по уплате НДС на материалы. Письмо №НЗ-6292/10 щт 06.10.2003г. (МАТ+(ЭМ-ЗПМ)+НР*0,1712+СП*0,15)*0,18								31434							
	Итого								354497							
	Коэффициент конкурсного снижения 0,94149								-20741							
	ВСЕГО по смете								333756					171,32		2,66

Составил:  Б.М.Шиков
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил:  Филиппов А.Ю.
(должность, подпись, расшифровка)

