

Гранд-СМЕТА

СОГЛАСОВАНО:
Директор ООО "ЮГ-ЕВРОСТРОЙ"

УТВЕРЖДАЮ:

Директор НО "Адыгейский Республиканский фонд
капитального ремонта общего имущества в МКД"

Л. З. Арзуманян
2015 г.

Р. М. Пшигонов
2015 г.

Многоквартирный жилой дом по адресу: Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Железнодорожная № 158
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

(локальная смета)

на установку общедомовых (коллективных) узлов учета потребленных ресурсов МКД (тепло, ГВС и ХВС) без автоматического регулирования по проекту
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: программа капитального ремонта 2015 года

Сметная стоимость 358,690 тыс. руб.

Средства на оплату труда 39,567 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 255,83 чел. час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 2 квартал 2015 года

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием	
				всего	эксплуата- ции	мате- риалы	Всего	оплаты труда	эксплуата- ции	мате- риалы	на единицу	всего
				оплаты труда	в т.ч. оплаты труда							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Узел учета тепла системы отопления												
1	ТЕРм11-02-022-04	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода: до 50 мм (1 шт.)	2	42,68 21,69	10,51	10,48	85,36	43,38	21,02	20,96	3,09	6,18
2	Прайс лист	ПРЭМ-32 (шт.)	2	3076,78		3076,78	6153,56			6153,56		
3	ТЕРм11-03-001-01	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг (1 шт.)	1	5,13 4,14		0,99	5,13	4,14		0,99	0,52	0,52
4	Прайс лист	Вычислитель количества теплоты. ВКТ-7-03 (шт.)	1	1048,25		1048,25	1048,25			1048,25		
5	ТЕРм11-04-002-01	Аппарат настольный, масса: до 0,015 т (1 шт.)	1	22,48 7,05	15,29	0,14	22,48	7,05	15,29	0,14	1,03	1,03
6	Прайс лист	GSM-модем (шт.)	1	493,77		493,77	493,77			493,77		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7	ТЕР18-07-001-04	Установка термометров в опрае прямых и угловых (1 компл.)	2	3,76 2,34		1042	7,52	4,68		2,84	0,31	0,62
У0	1. 301-1467	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 66 мм) до 160 град С в опрае, (компл.)	1 2	127,62		127,62	255,24			255,24		
8	Прайс лист	Термометр сопротивления КТСП-Н- (шт.)	2	268,78		268,78	537,56			537,56		
9	ТЕР18-06-002-02	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 57 мм (1 шт.)	2	774,66 21,48	6,52 0,1	746,68	1549,32	42,92	13,04 0,20	1493,36	2,88	5,76
10	ТЕР18-06-007-05	Установка фильтров диаметром: 65 мм (10 фильтров)	0,2	198,31 90,15	95,95 1,14	12,21	39,66	18,03	19,19 0,23	2,44	12,1	2,42
У0	1. 301-1217	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 65 мм, (шт.)	10 2	503,02		503,02	1006,04			1006,04		
11	Прайс лист	Фильтр сетчатый фланцевый Ду65 /FSY-F-50 (шт.)	2	637,17		637,17	1274,34			1274,34		
12	ТЕР16-05-001-03	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм (1 шт.)	4	190,43 21,18	7,83 0,21	161,42	761,72	84,72	31,32 0,84	645,68	2,91	11,64
13	ТССЦ-302-1503	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) 11с67п, диаметром 50 мм (шт.)	4	887,79		887,79	3551,16			3551,16		
14	ТЕР16-05-001-01	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм (1 шт.)	2	65,06 10,7	2,85	51,51	130,12	21,4	5,7	103,02	1,47	2,94
15	ТССЦ-302-1134	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм (шт.)	2	12,01		12,01	24,02			24,02		
16	ТЕР16-05-001-02	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм (1 шт.)	2	98,19 10,7	3,81	83,68	196,38	21,4	7,62	167,36	1,47	2,94
17	ТССЦ-302-1268	Вентили проходные фланцевые 15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм (шт.)	2	163,79		163,79	327,58			327,58		
18	ТЕР18-07-001-02	Установка манометров: с трехходовым краном (1 компл.)	4	185,82 1,75		184,07	743,28	7		736,28	0,22	0,88
19	ТЕРм12-10-001-01	Бобышки под манометр (100 шт.)	0,04 4/100	2810,96 504,89	297,7	2008,37	112,44	20,2	11,91	80,33	65,4	2,62
20	ТЕР18-07-001-04	Установка термометров в опрае прямых и угловых (1 компл.)	2	131,38 2,34		129,04	262,76	4,68		258,08	0,31	0,62
21	ТЕРм12-10-001-01	Бобышки по термометр (100 шт.)	0,02 2/100	2810,96 504,89	297,7	2008,37	56,22	10,1	5,95	40,17	65,4	1,31
22	ТЕР22-03-002-01	Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов (10 фасонных частей)	0,4 4/10	357,15 34,94	254,57 27,12	67,64	142,86	13,98	101,83 10,85	27,05	4,8	1,92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
23	ТССЦ-507-0778	Переход «полиэтилен-сталь 63х57» (шт.)	4	221,31		221,31	885,24			885,24		
24	ТЕР16-02-007-01	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 50 мм (1 соединение)	20 16+4	88,03 7,64	3,34	77,05	1760,6	152,8	66,8	1541	0,96	19,2
25	ТССЦ-507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм (шт.)	-4	30,27		30,27	-121,08			-121,08		
26	ТССЦ-507-0981	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 32 мм (шт.)	4	18,58		18,58	74,32			74,32		
27	ТЕР16-02-005-02	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм (100 м трубопровода)	0,0175 1,75/100	677,08 476,91	128,66 1,97	71,51	11,85	8,35	2,25 0,03	1,25	60,83	1,06
Уд	1. 302-1317	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм, (м)	100 1,75	48,64		48,64	85,12			85,12		
28	ТЕР16-02-005-04	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм (100 м трубопровода)	0,175 17,5/100	1019,36 625,24	220,64 3,84	173,48	178,39	109,42	38,61 0,67	30,36	79,75	13,96
Уд	1. 302-1319	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм, (м)	100 17,5	85,99		85,99	1504,83			1504,83		
29	ТССЦ-302-1331	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 3,5 мм (м)	1,75	37,3		37,3	65,28			65,28		
30	ТССЦ-302-1318	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм (м)	17,5	72,95		72,95	1276,63			1276,63		
31	ТЕР16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм (100 м трубопровода)	0,0175 1,75/100	98,18 46,79	32,51	18,88	1,72	0,82	0,57	0,33	5,01	0,09
32	ТЕР16-07-005-02	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм (100 м трубопровода)	0,175 17,5/100	146,28 46,79	32,51	66,98	25,6	8,19	5,69	11,72	5,01	0,88
33	ТЕР26-01-017-01	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»): трубками (10 м трубопровода)	1,925 (17,5+1,75)/10	210,71 28,02	25,14	157,55	405,62	53,94	48,39	303,29	3,52	6,78

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Уд	1. 104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм, (м)	11 21,18	26,29		26,29	556,82			556,82		
34	ТССЦ-104-3266	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием тип С, толщиной 5 мм (м2)	4,423475 (17,5*0,076*3,14)+(1,75*0,045*3,14)	26,21		26,21	115,94			115,94		
35	ТЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (100 м2 окрашиваемой поверхности)	0,01181 1,181/100	226,09 45,4	6,74 0,08	173,95	2,67	0,54	0,08	2,05	5,31	0,06
36	ТЕРм08-02-152-01 (Применительно)	Полка-кронштейн из угловой стали (опора) (1 т)	0,00252 2,52/1000	932,81 623,78	165,84 2,08	143,19	2,35	1,57	0,42 0,01	0,36	80,8	0,2
37	ТССЦ-507-2634	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПП-1, высотой опоры 70 мм, диаметром условного прохода 25, 32, 40 мм (шт.)	4	39,42		39,42	157,68			157,68		
38	ТССЦ-507-1978	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм (шт.)	10	32,34		32,34	323,4			323,4		
39	ТЕР20-02-019-01	Крепление трубопроводов (100 кг изделия)	0,1024 10,24/100	1021,59 44,37	10,25	966,97	104,61	4,54	1,05	99,02	6,02	0,62
40	ТЕРп02-01-002-01	Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): 2 (1 система)	1	209,04 209,04			209,04	209,04			17,6	17,6
41	ТЕРп02-01-002-02	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			201,2	201,2			8,47	16,94
Итого по разделу 1 Узел учета тепла системы отопления							171609,33					

Раздел 2. Узел учета тепла системы ГВС

42	ТЕРм11-02-022-02	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода: до 20 мм (1 шт.)	1	12,36 7,23		5,13	12,36	7,23		5,13	1,03	1,03
43	Прайс лист	ПРЭМ-20 (шт.)	1	2945,55		2945,55	2945,55			2945,55		
44	ТЕРм11-02-022-03	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода: до 32 мм (1 шт.)	1	14,79 7,23		7,56	14,79	7,23		7,56	1,03	1,03
45	Прайс лист	ПРЭМ-32 (шт.)	1	3076,78		3076,78	3076,78			3076,78		
46	ТЕР18-07-001-04	Установка термометров в опрае прямых и угловых (1 компл.)	2	3,76 2,34		1,42	7,52	4,68		2,84	0,31	0,62

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
УД	1. 301-1467	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 66 мм) до 160 град С в оправе, (компл.)	1 2	127,62		127,62	255,24			255,24		
47	Прайс лист	Термометр сопротивления КТСР-Н- (шт.)	2	268,78		268,78	537,56			537,56		
48	ТЕР18-06-002-02	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 57 мм (1 шт.)	1	774,66 21,46	6,52 0,1	746,68	774,66	21,46	6,52 0,10	746,68	2,88	2,88
49	ТЕР18-06-002-02	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 57 мм (40 мм) (1 шт.)	1	212,59 21,46	6,52 0,1	184,61	212,59	21,46	6,52 0,10	184,61	2,88	2,88
УД	1. 301-0258	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 57 мм, корпуса 273 мм, (шт.)	1 1	562,07		562,07	562,07			562,07		
50	ТССЦ-301-0256	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 34,42 мм (шт.)	1	392,03		392,03	392,03			392,03		
51	ТЕР18-06-007-04	Установка фильтров диаметром: 50 мм (10 фильтров)	0,1 1/10	156,05 73,9	71,05 0,52	11,1	15,61	7,39	7,11 0,05	1,11	9,92	0,99
УД	1. 301-1216	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 50 мм, (шт.)	10 1	419,12		419,12	419,12			419,12		
52	Прайс лист	Фильтр сетчатый фланцевый Ду50 /FSY-F-50 (шт.)	1	447,45		447,45	447,45			447,45		
53	ТЕР18-06-007-02	Установка фильтров диаметром: 32 мм (10 фильтров)	0,1 1/10	118,07 61,76	47,43 0,31	8,88	11,81	6,18	4,74 0,03	0,89	8,18	0,82
УД	1. 301-1214	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 32 мм, (шт.)	10 1	254,51		254,51	254,51			254,51		
54	Прайс лист	Фильтр сетчатый фланцевый Ду32 /FSY-F-32 (шт.)	1	431,63		431,63	431,63			431,63		
55	ТЕР16-05-001-02	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм (1 шт.)	4	98,19 10,7	3,81	83,68	392,76	42,8	15,24	334,72	1,47	5,88
56	Прайс лист	Затвор дисковый поворотный Ду 32 (шт.)	2	290,92		290,92	581,84			581,84		
57	Прайс лист	Затвор дисковый поворотный Ду 50 (шт.)	2	306,73		306,73	613,46			613,46		
58	ТЕР16-05-001-01	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм (1 шт.)	4	65,06 10,7	2,85	51,51	260,24	42,8	11,4	206,04	1,47	5,88
59	ТССЦ-302-1134	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм (шт.)	2	12,01		12,01	24,02			24,02		
60	ТССЦ-302-1268	Вентили проходные фланцевые 15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм (шт.)	2	163,79		163,79	327,58			327,58		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
61	ТЕР18-07-001-02	Установка манометров: с трехходовым краном (1 компл.)	4	185,82 1,75		184,07	743,28	7		736,28	0,22	0,88
62	ТЕРм12-10-001-01	Бобышки под манометр (100 шт.)	0,08 8/100	2810,96 504,89	297,7	2008,37	224,88	40,39	23,82	160,67	65,4	5,23
63	ТЕР18-07-001-04	Установка термометров в опрае прямых и угловых (1 компл.)	2	131,38 2,34		129,04	262,76	4,68		258,08	0,31	0,62
64	ТЕРм12-10-001-01	Бобышки по термометр (100 шт.)	0,02 2/100	2810,96 504,89	297,7	2008,37	56,22	10,1	5,95	40,17	65,4	1,31
65	ТЕР22-03-002-01	Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов (10 фасонных частей)	0,6 6/10	289,51 34,94	254,57 27,12		173,71	20,96	152,75 16,27		4,8	2,88
Уд	1. 507-0775	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 90х75 мм, (10 шт.)	1 0,6	67,64		67,64	40,58			40,58		
66	ТССЦ-507-0778	Переход «полиэтилен-сталь» (шт.)	6	221,31		221,31	1327,86			1327,86		
67	ТЕР16-02-007-01	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: до 50 мм (1 соединение)	16	27,49 7,64	3,34	16,51	439,84	122,24	53,44	264,16	0,96	15,36
Уд	1. 507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм, (шт.)	2 32	30,27		30,27	968,64			968,64		
68	ТССЦ-507-0982	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 40 мм (шт.)	4	24,08		24,08	96,32			96,32		
69	ТССЦ-507-0981	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 32 мм (шт.)	8	18,58		18,58	148,64			148,64		
70	ТССЦ-507-0979	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 20 мм (шт.)	4	13,08		13,08	52,32			52,32		
71	ТССЦ-507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм (шт.)	16	30,27		30,27	484,32			484,32		
72	ТЕР16-02-005-02	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм (100 м трубопровода)	0,055 5,5/100	5541,08 476,91	128,66 1,97	4935,51	304,76	26,23	7,08 0,11	271,45	60,83	3,35
73	ТЕР16-02-005-01	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: до 40 мм (100 м трубопровода)	0,041 (3,5+0,6)/100	660,07 476,91	128,66 1,97	54,5	27,06	19,55	5,28 0,08	2,23	60,83	2,49
Уд	1. 302-1331	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 3,5 мм, (м)	100 4,1	37,3		37,3	152,93			152,93		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
74	ТССЦ-103-0133	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 2,5 мм (м)	3,5	14,63		14,63	51,21			51,21		
75	ТССЦ-103-0130	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,2 мм (м)	0,6	10,26		10,26	6,16			6,16		
76	ТЕР16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм (100 м трубопровода)	0,096 (5,5+3,5+0,6)/100	98,18 46,79	32,51	18,88	9,43	4,49	3,12	1,82	5,01	0,48
77	ТЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (100 м2 окрашиваемой поверхности)	0,0078 0,78/100	226,09 45,4	6,74 0,08	173,95	1,76	0,35	0,05	1,36	5,31	0,04
78	ТЕР13-03-003-15	Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ХП-799 (100 м2 окрашиваемой поверхности)	0,0078 0,78/100	833,8 23,59	5,76 0,08	804,45	6,5	0,18	0,04	6,28	3,24	0,03
79	ТЕР26-01-017-01	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»): трубками (10 м трубопровода)	0,96 (5,5+4,1)/10	210,71 28,02	25,14	157,55	202,28	26,9	24,13	151,25	3,52	3,38
Уд	1. 104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм, (м)	11 10,56	26,29		26,29	277,62			277,62		
80	ТССЦ-104-3266	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием тип С, толщиной 5 мм (м2)	1,37846 (5,5*0,05*3,14)+(4,1*0,04*3,14)	26,21		26,21	36,13			36,13		
82	ТЕРм08-02-152-01 (Применительно)	Полка-кронштейн из угловой стали (опора) (1 т)	0,00252 2,52/1000	932,81 623,78	165,84 2,08	143,19	2,35	1,57	0,42 0,01	0,36	80,8	0,2
83	ТССЦ-507-2634	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПП-1, высотой опоры 70 мм, диаметром условного прохода 25, 32, 40 мм (шт.)	4	39,42		39,42	157,68			157,68		
81	ТЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (100 м2 окрашиваемой поверхности)	0,0078 0,78/100	226,09 45,4	6,74 0,08	173,95	1,76	0,35	0,05	1,36	5,31	0,04
84	ТССЦ-507-1975	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 5 мм (шт.)	2	16,6		16,6	33,2			33,2		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
85	ТССЦ-507-1971	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм (шт.)	2	9,9	19,8	9,9	19,8			19,8		
86	ТЕР20-02-019-01	Крепление трубопроводов (100 кг изделия)	0,1 10/100	1021,59 44,37	10325 1,56	966,97	102,16	4,44	1,03	96,69	6,02	0,6
Итого по разделу 2 Узел учета тепла системы ГВС							110860,74					
Раздел 3. Узел ХВС												
88	ТЕР18-07-001-02	Установка манометров: с трехходовым краном (1 компл.)	1	185,82 1,75	184,6 1,56	184,07	185,82	1,75		184,07	0,22	0,22
89	ТЕР16-02-007-03	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 54 мм (1 соединение)	10	123,48 11,62	15302 1,56	106,84	1234,8	116,2	50,2	1068,4	1,46	14,6
90	ТЕР16-02-002-01	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 15 мм (100 м трубопровода)	0,002 0,2/100	2186,38 286,18	62343 1,56	1837,77	4,37	0,57	0,12	3,68	37,07	0,07
91	ТЕР16-02-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 25 мм (100 м трубопровода)	0,001 0,1/100	3742,94 286,18	62343 1,56	3394,33	3,74	0,29	0,06	3,39	37,07	0,04
92	ТЕР16-02-002-04	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 32 мм (100 м трубопровода)	0,00286 0,286/100	4722,5 286,18	62343 1,56	4373,89	13,51	0,82	0,18	12,51	37,07	0,11
93	ТЕР16-05-001-02	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм (1 шт.)	1	98,19 10,7	83,81 1,56	83,68	98,19	10,7	3,81	83,68	1,47	1,47
94	ТССЦ-302-1344	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм (шт.)	1	58,72	58,7	58,72	58,72			58,72		
95	ТЕР16-02-002-08	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 80 мм (100 м трубопровода)	0,02 2/100	12549,18 449,94	14824 2,91	11951	250,98	9	2,96 0,06	239,02	61,05	1,22
96	ТЕР18-06-007-02	Установка фильтров диаметром: 32 мм (10 фильтров)	0,1 1/10	2663,17 61,76	47,43 0,31	2553,98	266,32	6,18	4,74 0,03	255,4	8,18	0,82
97	ТССЦ-507-0778	Переход «полиэтилен-сталь 63х57» (шт.)	1	221,31	221,3	221,31	221,31			221,31		
98	ТССЦ-201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140 (шт.)	2	28,52	57,6	28,52	57,04			57,04		
99	ТЕР16-05-001-02	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм (1 шт.)	3	98,19 10,7	23181 1,56	83,68	294,57	32,1	11,43	251,04	1,47	4,41

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
100	ТССЦ-302-1826	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 50 мм (шт.)	3	589,82		589,82	1769,46			1769,46		
Итого по разделу 3 Узел ХВС							33708,67					255,83
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:												
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.							43718,01	1682,36	798,92 29,67	41236,73		200,65
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам							267832,92	38789,43	8014,62 777,51	221028,87		255,83
В том числе, справочно:												
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. 7, 9-10, 12-18, 20, 24-32, 39, 46, 48-51, 53, 55, 58-61, 63, 67-76, 86-100, 22-23, 65-66, 33-34, 79-80, 35, 77-78, 81, 1-4, 6, 8, 11, 19, 21, 42-45, 47, 52, 54, 56-57, 62, 64, 5, 36-38, 82-85, 40-41)							372,2	252,35	119,84 4,45			30,09
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. 7, 9-10, 12-18, 20, 24-32, 39, 46, 48-51, 53, 55, 58-61, 63, 67-76, 86-100, 22-23, 65-66, 33-34, 79-80, 35, 77-78, 81)							398,37	193,05	205,32 8,53			25,09
Индексы изменения сметной стоимости строительства РА 2 квартал 2015 года (многоквартирные жилые дома панельные) ОЗП=18,23; ЭМ=7,13; ЗПМ=18,23; МАТ=5,36; ТЗ=18,23; ТЗМ=18,23 (Поз. 7, 9-10, 12-18, 20, 24-32, 39, 46, 48-51, 53, 55, 58-61, 63, 67-76, 86-100, 22-23, 65-66, 33-34, 79-80, 35, 77-78, 81, 1-4, 6, 8, 11, 19, 21, 42-45, 47, 52, 54, 56-57, 62, 64, 5, 36-38, 82-85, 40-41)							223344,34	36661,65	6890,55 734,86	179792,14		
Накладные расходы							31056,41					
В том числе, справочно:												
65%*(0,85*0,9*0,94) ФОТ (от 8600,55) (Поз. 40-41)							4020,03					
80%*(0,85*0,9*0,94) ФОТ (от 2993,18) (Поз. 1-4, 6, 8, 11, 19, 21, 42-45, 47, 52, 54, 56-57, 62, 64)							1721,92					
90%*(0,85*0,9*0,94) ФОТ (от 34,09) (Поз. 35, 77-78, 81)							22,06					
92%*(0,85*0,9*0,94) ФОТ (от 147,85) (Поз. 5)							97,81					
95%*(0,85*0,9*0,94) ФОТ (от 66,17) (Поз. 36-38, 82-85)							45,2					
100%*(0,85*0,9*0,94) ФОТ (от 1949,15) (Поз. 33-34, 79-80)							1401,63					
128%*(0,85*0,9*0,94) ФОТ (от 24222,75) (Поз. 7, 9-10, 12-18, 20, 24-32, 39, 46, 48-51, 53, 55, 58-61, 63, 67-76, 86-100)							22295,78					
130%*(0,85*0,9*0,94) ФОТ (от 1553,2) (Поз. 22-23, 65-66)							1451,98					
Сметная прибыль							17289,45					
В том числе, справочно:												
40%*(0,8*0,85*0,9) ФОТ (от 8600,55) (Поз. 40-41)							2105,41					
60%*(0,8*0,85*0,9) ФОТ (от 2993,18) (Поз. 1-4, 6, 8, 11, 19, 21, 42-45, 47, 52, 54, 56-57, 62, 64)							1099,1					
65%*(0,8*0,85*0,9) ФОТ (от 214,02) (Поз. 5, 36-38, 82-85)							85,13					
70%*(0,8*0,85*0,9) ФОТ (от 1983,24) (Поз. 33-34, 79-80, 35, 77-78, 81)							849,62					
83%*(0,8*0,85*0,9) ФОТ (от 24222,75) (Поз. 7, 9-10, 12-18, 20, 24-32, 39, 46, 48-51, 53, 55, 58-61, 63, 67-76, 86-100)							12304,19					
89%*(0,8*0,85*0,9) ФОТ (от 1553,2) (Поз. 22-23, 65-66)							846					
Итого по смете:												
Итого							316178,78					255,83
В том числе:												
Материалы							221028,87					

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Машины и механизмы						8014,62					
	ФОТ						39566,94					
	Накладные расходы						31056,41					
	Сметная прибыль						17289,45					
	Компенсация затрат подрядчика по уплате НДС на материалы (Письмо № НЗ-6292/10 от 06.10.2003г.) (МАТ+(ЭМ-ЗПМ)+НР*0,1712+СП*0,15)*0,18						42511,73					
	ВСЕГО по смете						358690					255,83

Составил сметчик: _____
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____
(должность, подпись, расшифровка)

Заказчик: НО "Адыгейский республиканский фонд капитального ремонта
 общего имущества в МКД"
 Подрядчик: ООО "ЮГ - ЕВРОСТРОЙ"
 Стройка: МКД № 158 по ул. Железнодорожная, г. Майкоп РА
 Объект: установка общедомовых приборов учета без автоматического

Форма по ОКУД
 по ОКПО
 по ОКПО

Код		
0322001		

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт)

номер	М-184-П-15		
дата	15	07	2015

Вид операции

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
10	02.12.2015

Отчетный период	
с	по
15.07.2015	31.11.2015

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе: установка общедомовых узлов учета потреблённых ресурсов МКД без автоматического регулирования		358 690,00	358 690,00	358 690,00

Итого	358 690,00
Сумма НДС	0,00
Всего с учетом НДС	358 690,00

Заказчик (генподрядчик)

Р. М. Пшигонов

М П

Подрядчик (субподрядчик)

Л. З. Арзуманян

М П

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

Инвестор -

Заказчик - НО "Адыгейский республиканский фонд капитального ремонта общего имущества в МКД "

Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "ЮГ-ЕВРОСТРОЙ"

Стройка - установка общедомовых узлов учета потребленных ресурсов МКД (тепло, ГВС и ХВС) без автоматического регулирования

Объект - многоквартирный дом № 158 по ул Железнодорожная г. Майкоп РА

Форма по ОКУД

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

г) **номер**

дата

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
10	02.12.2015	15.07.2015	31.11.2015

AKT

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за июль-ноябрь 2015 г.

Смета №, установка общедомовых узлов учета потребленных ресурсов МКД (тепло, ГВС и ХВС) без автоматического регулирования

Основание - программа капитального ремонта МКД 2015 года

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 358,690 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 39,567 тыс. руб.

Сметная трудоемкость	255,83 чел.час
----------------------	----------------

Номера		Обосно- вание	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Обосно- вание, индекс	Общая стоимость, руб.			
по порядку	поз. по смете					Всего оплата труда	Экспл. маш. в т.ч. оплата труда	Мат-ы		Всего	в т.ч. оплата труда	Экспл. маш. в т.ч. оплата труда	Мат-ы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Узел учета тепла системы отопления													
1	1	ТЕРм11-02-022-04	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода: до 50 мм	1 шт.	2	42,68	10,51	10,48		85,36	43,38	21,02	20,96
						21,69							
2	2	Прайс лист	ПРЭМ-32	шт.	2	3076,78		3076,78		6153,56			6153,56
3	3	ТЕРм11-03-001-01	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг	1 шт.	1	5,13		0,99		5,13	4,14		0,99
						4,14							
4	4	Прайс лист	Вычислитель количества теплоты. ВКТ-7-03	шт.	1	1048,25		1048,25		1048,25			1048,25
5	5	ТЕРм11-04-002-01	Аппарат настольный, масса: до 0,015 т	1 шт.	1	22,48	15,29	0,14		22,48	7,05	15,29	0,14
						7,05							
6	6	Прайс лист	GSM-модем	шт.	1	493,77		493,77		493,77			493,77

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
7	7	ТЕР18-07-001-04	Установка термометров в опрае прямых и угловых	1 компл.	2	3,76		1,42		7,52	4,68		2,84
						2,34							
8	8	Прайс лист	Термометр сопротивления КТСР-Н-	шт.	2	268,78		268,78		537,56			537,56
9	9	ТЕР18-06-002-02	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 57 мм	1 шт.	2	774,66	6,52	746,68		1549,32	42,92	13,04	1493,36
						21,46	0,1					0,2	
10	10	ТЕР18-06-007-05	Установка фильтров диаметром: 65 мм	10 фильтров	0,2	198,31	95,95	12,21		39,66	18,03	19,19	2,44
						90,15	1,14					0,23	
11	11	Прайс лист	Фильтр сетчатый фланцевый Ду65 /FSY-F-50	шт.	2	637,17		637,17		1274,34			1274,34
12	12	ТЕР16-05-001-03	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм	1 шт.	4	190,43	7,83	161,42		761,72	84,72	31,32	645,68
						21,18	0,21					0,84	
13	13	ТССЦ-302-1503	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) 11с67п, диаметром 50 мм	шт.	4	887,79		887,79		3551,16			3551,16
14	14	ТЕР16-05-001-01	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм	1 шт.	2	65,06	2,85	51,51		130,12	21,4	5,7	103,02
						10,7							
15	15	ТССЦ-302-1134	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм	шт.	2	12,01		12,01		24,02			24,02
16	16	ТЕР16-05-001-02	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	1 шт.	2	98,19	3,81	83,68		196,38	21,4	7,62	167,36
						10,7							
17	17	ТССЦ-302-1268	Вентили проходные фланцевые 15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	2	163,79		163,79		327,58			327,58
18	18	ТЕР18-07-001-02	Установка манометров: с трехходовым краном	1 компл.	4	185,82		184,07		743,28	7		736,28
						1,75							
19	19	ТЕРм12-10-001-01	Бобышки под манометр	100 шт.	0,04	2810,96	297,7	2008,37		112,44	20,2	11,91	80,33
						504,89							
20	20	ТЕР18-07-001-04	Установка термометров в опрае прямых и угловых	1 компл.	2	131,38		129,04		262,76	4,68		258,08
						2,34							
21	21	ТЕРм12-10-001-01	Бобышки по термометр	100 шт.	0,02	2810,96	297,7	2008,37		56,22	10,1	5,95	40,17
						504,89							
22	22	ТЕР22-03-002-01	Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов	10 фасонных частей	0,4	357,15	254,57	67,64		142,86	13,98	101,83	27,05
						34,94	27,12					10,85	
23	23	ТССЦ-507-0778	Переход «полиэтилен-сталь 63х57»	шт.	4	221,31		221,31		885,24			885,24
24	24	ТЕР16-02-007-01	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 50 мм	1 соединение	20	88,03	3,34	77,05		1760,6	152,8	66,8	1541
						7,64							
25	25	ТССЦ-507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	-4	30,27		30,27		-121,08			-121,08
26	26	ТССЦ-507-0981	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	4	18,58		18,58		74,32			74,32
27	27	ТЕР16-02-005-02	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопровода	0,0175	677,08	128,66	71,51		11,85	8,35	2,25	1,25
						476,91	1,97					0,03	
28	28	ТЕР16-02-005-04	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из	100 м	0,175	1019,36	220,64	173,48		178,39	109,42	38,61	30,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			стальных электросварных труб диаметром: 50 мм	трубопровода		625,24	3,84					0,67	
29	29	ТССЦ-302-1331	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	1,75	37,3		37,3		65,28			65,28
30	30	ТССЦ-302-1318	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	17,5	72,95		72,95		1276,63			1276,63
31	31	ТЕР16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода	0,0175	98,18	32,51	18,88		1,72	0,82	0,57	0,33
32	32	ТЕР16-07-005-02	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	100 м трубопровода	0,175	146,28	32,51	66,98		25,6	8,19	5,69	11,72
33	33	ТЕР26-01-017-01	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»): пластинами	10 м трубопровода	1,925	210,71	25,14	157,55		405,62	53,94	48,39	303,29
34	34	ТССЦ-104-3266	Пластины из вспененного полистилена с односторонним фольгированием тип С, толщиной 5 мм	м2	4,423475	26,21		26,21		115,94			115,94
35	35	ТЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой	0,01181	226,09	6,74	173,95		2,67	0,54	0,08	2,05
36	36	ТЕРм08-02-152-01 (Применительно)	Полка-кронштейн из угловой стали (опора)	1 т	0,00252	932,81	165,84	143,19		2,35	1,57	0,42	0,36
37	37	ТССЦ-507-2634	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПП-1, высотой опоры 70 мм, диаметром условного прохода 25, 32, 40 мм	шт.	4	39,42		39,42		157,68			157,68
38	38	ТССЦ-507-1978	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	10	32,34		32,34		323,4			323,4
39	39	ТЕР20-02-019-01	Крепление трубопроводов	100 кг изделия	0,1024	1021,59	10,25	966,97		104,61	4,54	1,05	99,02
40	40	ТЕРп02-01-002-01	Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): 2	1 система	1	209,04				209,04	209,04		
41	41	ТЕРп02-01-002-02	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				201,2	201,2		
Итого по разделу 1 Узел учета тепла системы отопления										171609,33			

Раздел 2. Узел учета тепла системы ГВС													
42	42	ТЕРм11-02-022-02	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода: до 20 мм	1 шт.	1	12,36		5,13		12,36	7,23		5,13
43	43	Прайс лист	ПРЭМ-20	шт.	1	2945,55		2945,55		2945,55			2945,55
44	44	ТЕРм11-02-022-03	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода: до 32 мм	1 шт.	1	14,79		7,56		14,79	7,23		7,56
45	45	Прайс лист	ПРЭМ-32	шт.	1	3076,78		3076,78		3076,78			3076,78
46	46	ТЕР18-07-001-04	Установка термометров в опрае прямых и угловых	1 компл.	2	3,76		1,42		7,52	4,68		2,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
47	47	Прайс лист	Термометр сопротивления КТСП-Н-	шт.	2	2,34 268,78		268,78		537,56			537,56
48	48	ТЕР18-06-002-02	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 57 мм	1 шт.	1	774,66 21,46	6,52 0,1	746,68		774,66	21,46	6,52 0,1	746,68
49	49	ТЕР18-06-002-02	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 57 мм (40 мм)	1 шт.	1	212,59 21,46	6,52 0,1	184,61		212,59	21,46	6,52 0,1	184,61
50	50	ТССЦ-301-0256	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 34,42 мм	шт.	1	392,03		392,03		392,03			392,03
51	51	ТЕР18-06-007-04	Установка фильтров диаметром: 50 мм	10 фильтров	0,1	156,05 73,9	71,05 0,52	11,1		15,61	7,39	7,11 0,05	1,11
52	52	Прайс лист	Фильтр сетчатый фланцевый Ду50 /FSY-F-50	шт.	1	447,45		447,45		447,45			447,45
53	53	ТЕР18-06-007-02	Установка фильтров диаметром: 32 мм	10 фильтров	0,1	118,07 61,76	47,43 0,31	8,88		11,81	6,18	4,74 0,03	0,89
54	54	Прайс лист	Фильтр сетчатый фланцевый Ду32 /FSY-F-32	шт.	1	431,63		431,63		431,63			431,63
55	55	ТЕР16-05-001-02	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	1 шт.	4	98,19 10,7	3,81	83,68		392,76	42,8	15,24	334,72
56	56	Прайс лист	Затвор дисковый поворотный Ду 32	шт.	2	290,92		290,92		581,84			581,84
57	57	Прайс лист	Затвор дисковый поворотный Ду 50	шт.	2	306,73		306,73		613,46			613,46
58	58	ТЕР16-05-001-01	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм	1 шт.	4	65,06 10,7	2,85	51,51		260,24	42,8	11,4	206,04
59	59	ТССЦ-302-1134	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм	шт.	2	12,01		12,01		24,02			24,02
60	60	ТССЦ-302-1268	Вентили проходные фланцевые 15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	2	163,79		163,79		327,58			327,58
61	61	ТЕР18-07-001-02	Установка манометров: с трехходовым краном	1 компл.	4	185,82 1,75		184,07		743,28	7		736,28
62	62	ТЕРм12-10-001-01	Бобышки под манометр	100 шт.	0,08	2810,96 504,89	297,7	2008,37		224,88	40,39	23,82	160,67
63	63	ТЕР18-07-001-04	Установка термометров в опрае прямых и угловых	1 компл.	2	131,38 2,34		129,04		262,76	4,68		258,08
64	64	ТЕРм12-10-001-01	Бобышки по термометр	100 шт.	0,02	2810,96 504,89	297,7	2008,37		56,22	10,1	5,95	40,17
65	65	ТЕР22-03-002-01	Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов	10 фасонных частей	0,6	289,51 34,94	254,57 27,12			173,71	20,96	152,75 16,27	
66	66	ТССЦ-507-0778	Переход «полиэтилен-сталь»	шт.	6	221,31		221,31		1327,86			1327,86
67	67	ТЕР16-02-007-01	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: до 50 мм	1 соединение	16	27,49 7,64	3,34	16,51		439,84	122,24	53,44	264,16
68	68	ТССЦ-507-0982	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	4	24,08		24,08		96,32			96,32
69	69	ТССЦ-507-0981	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	8	18,58		18,58		148,64			148,64

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
87	88	ТЕР18-07-001-02	Установка манометров: с трехходовым краном	1 компл.	1	185,82		184,07		185,82	1,75		184,07
						1,75							
88	89	ТЕР16-02-007-03	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 54 мм	1 соединение	10	123,48	5,02	106,84		1234,8	116,2	50,2	1068,4
						11,62							
89	90	ТЕР16-02-002-01	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 15 мм	100 м трубопровода	0,002	2186,38	62,43	1837,77		4,37	0,57	0,12	3,68
						286,18	1,56						
90	91	ТЕР16-02-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 25 мм	100 м трубопровода	0,001	3742,94	62,43	3394,33		3,74	0,29	0,06	3,39
						286,18	1,56						
91	92	ТЕР16-02-002-04	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 32 мм	100 м трубопровода	0,00286	4722,5	62,43	4373,89		13,51	0,82	0,18	12,51
						286,18	1,56						
92	93	ТЕР16-05-001-02	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	1 шт.	1	98,19	3,81	83,68		98,19	10,7	3,81	83,68
						10,7							
93	94	ТССЦ-302-1344	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	1	58,72		58,72		58,72			58,72
94	95	ТЕР16-02-002-08	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 80 мм	100 м трубопровода	0,02	12549,18	148,24	11951		250,98	9	2,96	239,02
						449,94	2,91					0,06	
95	96	ТЕР18-06-007-02	Установка фильтров диаметром: 32 мм	10 фильтров	0,1	2663,17	47,43	2553,98		266,32	6,18	4,74	255,4
						61,76	0,31					0,03	
96	97	ТССЦ-507-0778	Переход «полиэтилен-сталь 63х57»	шт.	1	221,31		221,31		221,31			221,31
97	98	ТССЦ-201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	2	28,52		28,52		57,04			57,04
98	99	ТЕР16-05-001-02	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	1 шт.	3	98,19	3,81	83,68		294,57	32,1	11,43	251,04
						10,7							
99	100	ТССЦ-302-1826	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 50 мм	шт.	3	589,82		589,82		1769,46			1769,46

Итого по разделу 3 Узел ХВС

33708,67

ИТОГИ ПО АКТУ:

Итого прямые затраты по акту в ценах 2001г.

43718,01

1682,36

798,92

41236,73

29,67

Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам

267832,92

38789,43

8014,62

221028,87

777,51

В том числе, справочно:

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. 7, 9-10, 12-18, 20, 24-32, 39, 46, 48-51, 53, 55, 58-61, 63, 67-76, 86, 88-100, 22-23, 65-66, 33-34, 79-80, 35, 77-78, 81, 1-4, 6, 8, 11, 19, 21, 42-5, 47, 52, 54, 56-57, 62, 64, 5, 36-38, 82-85, 40-41)

372,2

252,35

119,84

4,45

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. 7, 9-10, 12-18, 20, 24-32, 39, 46, 48-51, 53, 55, 58-61, 63, 67-76, 86, 88-100, 22-23, 65-66, 33-34, 79-80, 35, 77-78, 81)

398,37

193,05

205,32

8,53

Индексы изменения сметной стоимости строительства РА 2 квартал 2015 года (многоквартирные жилые дома панельные) ОЗП=18,23; ЭМ=7,13; ЗПМ=18,23; МАТ=5,36; ТЗ=18,23; ТЗМ=18,23 (Поз. 7, 9-10, 12-18, 20, 24-32, 39, 46, 48-51, 53, 55, 58-61, 63, 67-76, 86, 88-100, 22-23, 65-66, 33-34, 79-80, 35, 77-78, 81, 1-4, 6, 8, 11, 19, 21, 42-45, 47, 52, 54, 56-57, 62, 64, 36-38, 82-85, 40-41)

223344,34

36661,65

6890,55

179792,14

734,86

Вкладные расходы

31056,41

В том числе, справочно:

65%*(0,85*0,9*0,94) ФОТ (от 8600,55) (Поз. 40-41)

4020,03

80%*(0,85*0,9*0,94) ФОТ (от 2993,18) (Поз. 1-4, 6, 8, 11, 19, 21, 42-45, 47, 52, 54, 56-57, 62, 64)

1721,92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
90%*(0,85*0,9*0,94) ФОТ (от 34,09) (Поз. 35, 77-78, 81)										22,06			
92%*(0,85*0,9*0,94) ФОТ (от 147,85) (Поз. 5)										97,81			
95%*(0,85*0,9*0,94) ФОТ (от 66,17) (Поз. 36-38, 82-85)										45,2			
100%*(0,85*0,9*0,94) ФОТ (от 1949,15) (Поз. 33-34, 79-80)										1401,63			
128%*(0,85*0,9*0,94) ФОТ (от 24222,75) (Поз. 7, 9-10, 12-18, 20, 24-32, 39, 46, 48-51, 53, 55, 58-61, 63, 67-76, 86, 88-100)										22295,78			
130%*(0,85*0,9*0,94) ФОТ (от 1553,2) (Поз. 22-23, 65-66)										1451,98			
Сметная прибыль										17289,45			
В том числе, справочно:													
40%*(0,8*0,85*0,9) ФОТ (от 8600,55) (Поз. 40-41)										2105,41			
60%*(0,8*0,85*0,9) ФОТ (от 2993,18) (Поз. 1-4, 6, 8, 11, 19, 21, 42-45, 47, 52, 54, 56-57, 62, 64)										1099,1			
65%*(0,8*0,85*0,9) ФОТ (от 214,02) (Поз. 5, 36-38, 82-85)										85,13			
70%*(0,8*0,85*0,9) ФОТ (от 1983,24) (Поз. 33-34, 79-80, 35, 77-78, 81)										849,62			
83%*(0,8*0,85*0,9) ФОТ (от 24222,75) (Поз. 7, 9-10, 12-18, 20, 24-32, 39, 46, 48-51, 53, 55, 58-61, 63, 67-76, 86, 88-100)										12304,19			
89%*(0,8*0,85*0,9) ФОТ (от 1553,2) (Поз. 22-23, 65-66)										846			
Итого по акту:													
Итого Строительные работы										191641,34			
Итого Монтажные работы										109811,45			
Итого Прочие затраты										14725,99			
Итого										316178,78			
В том числе:													
Материалы										221028,87			
Машины и механизмы										8014,62			
ФОТ										39566,94			
Накладные расходы										31056,41			
Сметная прибыль										17289,45			
Компенсация затрат подрядчика по уплате НДС на материалы (Письмо № НЗ-6292/10 от 06.10.2003г.) (МАТ+(ЭМ-ЗПМ)+НР*0,1712+СП*0,15)*0,18										42511,73			
ВСЕГО по акту										358690			

Составил: _____
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____
(должность, подпись, расшифровка)

Сдал: _____
(должность, подпись, расшифровка)

Принял: _____
(должность, подпись, расшифровка)

Басараба А.С.

Унифицированная форма № КС-3
Утверждена постановлением Госкомстата России
от 11.11.99 № 100

Заказчик: НО "Адыгейский республиканский фонд капитального ремонта
общего имущества в МКД"
Подрядчик: ООО "ЮГ - ЕВРОСТРОЙ"
Стройка: МКД № 158 по ул.Железнодорожная, г. Майкоп РА
Объект: установка общедомовых приборов учета без автоматического

Форма по ОКУД
по ОКПО
по ОКПО

по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

M-184-П-15

дата

15	07	2015
----	----	------

Вид операции

Номер документа	Дата составления
2	29.07.2015

Отчетный период	
с	по
15.07.2015	31.07.2015

СПРАВКА

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе: установка общедомовых узлов учета потреблённых ресурсов МКД без автоматического регулирования		287 101,00	287 101,00	287 101,00

Итого	287 101,00
-------	------------

Сумма НДС	0,00
-----------	------

Всего с учетом НДС	287 101,00
--------------------	------------

Заказчик (генподрядчик)

МП

Р. М. ПШИГОНОВ

Подрядчик (субподрядчик)

М.П.

Л. 3. Арзуманян

Инвестор -
Заказчик - НО "Адыгейский республиканский фонд капитального ремонта общего имущества в МКД "
Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "ЮГ-ЕВРОСТРОЙ"
Стройка - установка общедомовых узлов учета потребленных ресурсов МКД (тепло ,ГВС и ХВС) без автоматического регулирования
Объект - многоквартирный дом № 158 по ул Железнодорожная г. Майкоп РА

Форма по ОКУД по ОКПО по ОКПО по ОКПО	Код	
	0322005	
ельности по ОКДП		
онтракт)	номер	М-184-П-15
	дата	15.07.2015
Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	29.07.2015	15.07.2015	31.07.2015

АКТ
(промежуточный)
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за июль 2015 г.

Смета № установка общедомовых узлов учета потребленных ресурсов МКД (тепло ,ГВС и ХВС) без автоматического регулирования

Основание - программа капитального ремонта МКД на 2015 год

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 287,101 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 24,173 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 51,17 чел.час

Номера		Обосно- вание	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Обосно- вание, индекс	Общая стоимость, руб.			
по порядку	поз. по смете					Всего	Экспл. маш. в т.ч. оплата труда	Мат-ы		Всего	в т.ч. оплата труда	Экспл. маш. в т.ч. оплата труда	Мат-ы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Узел учета тепла системы отопления													
1	1	ТЕРм11-02-022-04	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода: до 50 мм	1 шт.	2	42,68	10,51	10,48		85,36	43,38	21,02	20,96
						21,69							
2	2	Прайс лист	ПРЭМ-32	шт.	2	3076,78		3076,78		6153,56			6153,56
3	7	ТЕР18-07-001-04	Установка термометров в оправе прямых и угловых	1 компл.	2	3,76		1,42		7,52	4,68		2,84
						2,34							
4	8	Прайс лист	Термометр сопротивления КТСП-Н-	шт.	2	268,78		268,78		537,56			537,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5	9	ТЕР18-06-002-02	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 57 мм	1 шт.	2	774,66 21,46	6,52 0,1	746,68		1549,32	42,92	13,04 0,2	1493,36
6	10	ТЕР18-06-007-05	Установка фильтров диаметром: 65 мм	10 фильтров	0,2	198,31 90,15	95,95 1,14	12,21		39,66	18,03	19,19 0,23	2,44
7	11	Прайс лист	Фильтр сетчатый фланцевый Ду65 /FSY-F-50	шт.	2	637,17		637,17		1274,34			1274,34
8	12	ТЕР16-05-001-03	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм	1 шт.	4	190,43 21,18	7,83 0,21	161,42		761,72	84,72	31,32 0,84	645,68
9	13	ТССЦ-302-1503	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 50 мм	шт.	4	887,79		887,79		3551,16			3551,16
10	14	ТЕР16-05-001-01	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм	1 шт.	2	65,06 10,7	2,85	51,51		130,12	21,4	5,7	103,02
11	15	ТССЦ-302-1134	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	2	12,01		12,01		24,02			24,02
12	16	ТЕР16-05-001-02	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	1 шт.	2	98,19 10,7	3,81	83,68		196,38	21,4	7,62	167,36
13	17	ТССЦ-302-1268	Вентили проходные фланцевые 15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	2	163,79		163,79		327,58			327,58
14	18	ТЕР18-07-001-02	Установка манометров: с трехходовым краном	1 компл.	4	185,82 1,75		184,07		743,28	7		736,28
15	19	ТЕРм12-10-001-01	Бобышки под манометр	100 шт.	0,04	2810,96 504,89	297,7	2008,37		112,44	20,2	11,91	80,33
16	20	ТЕР18-07-001-04	Установка термометров в опрае прямых и угловых	1 компл.	2	131,38 2,34		129,04		262,76	4,68		258,08
17	21	ТЕРм12-10-001-01	Бобышки по термометр	100 шт.	0,02	2810,96 504,89	297,7	2008,37		56,22	10,1	5,95	40,17
18	22	ТЕР22-03-002-01	Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов	10 фасонных частей	0,4	357,15 34,94	254,57 27,12	67,64		142,86	13,98	101,83 10,85	27,05
19	23	ТССЦ-507-0778	Переход «полиэтилен-сталь 63x57»	шт.	4	221,31		221,31		885,24			885,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
20	24	ТЕР16-02-007-01	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 50 мм	1 соединение	20	88,03 7,64	3,34	77,05		1760,6	152,8	66,8	1541
21	25	ТССЦ-507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	-4	30,27		30,27		-121,08			-121,08
22	26	ТССЦ-507-0981	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	4	18,58		18,58		74,32			74,32
23	27	ТЕР16-02-005-02	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопровода	0,0175	677,08 476,91	128,66 1,97	71,51		11,85	8,35	2,25	1,25
24	28	ТЕР16-02-005-04	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопровода	0,175	1019,36 625,24	220,64 3,84	173,48		178,39	109,42	38,61	30,36
25	29	ТССЦ-302-1331	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	1,75	37,3		37,3		65,28			65,28
26	30	ТССЦ-302-1318	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	17,5	72,95		72,95		1276,63			1276,63
27	35	ТЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ГФ-021	100 м ² окрашиваемой	0,01181	226,09 45,4	6,74 0,08	173,95		2,67	0,54	0,08	2,05
28	36	ТЕРм08-02-152-01 (Применительно)	Полка-кронштейн из угловой стали (опора)	1 т	0,00252	932,81 623,78	165,84 2,08	143,19		2,35	1,57	0,42 0,01	0,36
29	37	ТССЦ-507-2634	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПП-1, высотой опоры 70 мм, диаметром условного прохода 25, 32, 40 мм	шт.	4	39,42		39,42		157,68			157,68
30	38	ТССЦ-507-1978	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	10	32,34		32,34		323,4			323,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
31	39	ТЕР20-02-019-01	Крепление трубопроводов	100 кг изделия	0,1024	1021,59 44,37	10,25	966,97		104,61	4,54	1,05	99,02
Итого по разделу 1 Узел учета тепла системы отопления										141822,18			
Раздел 2. Узел учета тепла системы ГВС													
32	42	ТЕРм11-02-022-02	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода: до 20 мм	1 шт.	1	12,36 7,23		5,13		12,36	7,23		5,13
33	43	Прайс лист	ПРЕМ-20	шт.	1	2945,55		2945,55		2945,55			2945,55
34	44	ТЕРм11-02-022-03	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода: до 32 мм	1 шт.	1	14,79 7,23		7,56		14,79	7,23		7,56
35	45	Прайс лист	ПРЕМ-32	шт.	1	3076,78		3076,78		3076,78			3076,78
36	46	ТЕР18-07-001-04	Установка термометров в опрае прямых и угловых	1 компл.	2	3,76 2,34		1,42		7,52	4,68		2,84
37	47	Прайс лист	Термометр сопротивления КТСН-Н-	шт.	2	268,78		268,78		537,56			537,56
38	48	ТЕР18-06-002-02	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 57 мм	1 шт.	1	774,66 21,46	6,52 0,1	746,68		774,66	21,46	6,52 0,1	746,68
39	49	ТЕР18-06-002-02	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 57 мм (40 мм)	1 шт.	1	212,59 21,46	6,52 0,1	184,61		212,59	21,46	6,52 0,1	184,61
40	50	ТССЦ-301-0256	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 34,42 мм	шт.	1	392,03		392,03		392,03			392,03
41	51	ТЕР18-06-007-04	Установка фильтров диаметром: 50 мм	10 фильтров	0,1	156,05 73,9	71,05 0,52	11,1		15,61	7,39	7,11 0,05	1,11
42	52	Прайс лист	Фильтр сетчатый фланцевый Ду50 /FSY-F-50	шт.	1	447,45		447,45		447,45			447,45
43	53	ТЕР18-06-007-02	Установка фильтров диаметром: 32 мм	10 фильтров	0,1	118,07 61,76	47,43 0,31	8,88		11,81	6,18	4,74 0,03	0,89
44	54	Прайс лист	Фильтр сетчатый фланцевый Ду32 /FSY-F-32	шт.	1	431,63		431,63		431,63			431,63
45	55	ТЕР16-05-001-02	Установка вентиляй, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	1 шт.	4	98,19 10,7	3,81	83,68		392,76	42,8	15,24	334,72
46	56	Прайс лист	Затвор дисковый поворотный Ду 32	шт.	2	290,92		290,92		581,84			581,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
47	57	Прайс лист	Затвор дисковый поворотный Ду 50	шт.	2	306,73		306,73		613,46			613,46
48	58	ТЕР16-05-001-01	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм	1 шт.	4	65,06	2,85	51,51		260,24	42,8	11,4	206,04
49	59	ТССЦ-302-1134	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм	шт.	2	12,01		12,01		24,02			24,02
50	60	ТССЦ-302-1268	Вентили проходные фланцевые 15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	2	163,79		163,79		327,58			327,58
51	61	ТЕР18-07-001-02	Установка манометров: с трехходовым краном	1 компл.	4	185,82		184,07		743,28	7		736,28
52	62	ТЕРм12-10-001-01	Бобышки под манометр	100 шт.	0,08	2810,96	297,7	2008,37		224,88	40,39	23,82	160,67
53	63	ТЕР18-07-001-04	Установка термометров в опрае прямых и угловых	1 компл.	2	131,38		129,04		262,76	4,68		258,08
54	64	ТЕРм12-10-001-01	Бобышки по термометр	100 шт.	0,02	2810,96	297,7	2008,37		56,22	10,1	5,95	40,17
55	65	ТЕР22-03-002-01	Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов	10 фасонных частей	0,6	289,51	254,57			173,71	20,96	152,75	
56	66	ТССЦ-507-0778	Переход «полиэтилен-сталь»	шт.	6	221,31		221,31		1327,86			1327,86
57	67	ТЕР16-02-007-01	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: до 50 мм	1 соединение	16	27,49	3,34	16,51		439,84	122,24	53,44	264,16
58	68	ТССЦ-507-0982	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	4	24,08		24,08		96,32			96,32
59	69	ТССЦ-507-0981	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	8	18,58		18,58		148,64			148,64
60	70	ТССЦ-507-0979	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.	4	13,08		13,08		52,32			52,32
61	71	ТССЦ-507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	16	30,27		30,27		484,32			484,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
62	72	ТЕР16-02-005-02	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопровода	0,055	5541,08	128,66	4935,51		304,76	26,23	7,08	271,45
						476,91	1,97					0,11	
63	73	ТЕР16-02-005-01	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: до 40 мм	100 м трубопровода	0,041	660,07	128,66	54,5		27,06	19,55	5,28	2,23
						476,91	1,97					0,08	
64	74	ТССЦ-103-0133	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	3,5	14,63		14,63		51,21			51,21
65	75	ТССЦ-103-0130	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,2 мм	м	0,6	10,26		10,26		6,16			6,16
66	77	ТЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой	0,0078	226,09	6,74	173,95		1,76	0,35	0,05	1,36
						45,4	0,08						
67	78	ТЕР13-03-003-15	Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ХП-799	100 м2 окрашиваемой	0,0078	833,8	5,76	804,45		6,5	0,18	0,04	6,28
						23,59	0,08						
68	82	ТЕРм08-02-152-01 (Применительно)	Полка-кронштейн из угловой стали (опора)	1 т	0,00252	932,81	165,84	143,19		2,35	1,57	0,42	0,36
						623,78	2,08					0,01	
69	83	ТССЦ-507-2634	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПП-1, высотой опоры 70 мм, диаметром условного прохода 25, 32, 40 мм	шт.	4	39,42		39,42		157,68			157,68
70	81	ТЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой	0,0078	226,09	6,74	173,95		1,76	0,35	0,05	1,36
						45,4	0,08						
71	84	ТССЦ-507-1975	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 5 мм	шт.	2	16,6		16,6		33,2			33,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
72	85	ТССЦ-507-1971	Отводы 90 град с радиусом кривизны R=1,5 Ду 40 Ру до 1,6 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм		2	9,9				19,8			19,8
73	86	ТЕР20-02-019-01	Крепление трубопроводов	1021,59	0,1	1021,59	1025	966,97		102,16	4,44	1,03	96,69
Итого по разделу 2 Узел учета тепла системы ГВС										107911,4			
Раздел 3. Узел ХВС													
74	97	ТССЦ-507-0778	Переход «полиэтилен-сталь 63х57»	221,31	1	221,31		22221,31		221,31			221,31
75	98	ТССЦ-201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,86 мм, диаметром 140 мм, марка ТБ-140		2	28,52		5728,52		57,04			57,04
Итого по разделу 3 Узел ХВС										1491,96			
ИТОГИ ПО АКТУ:													
Итого прямые затраты по акту в ценах 2001г.										36760,94	988,98	628,23	35143,73
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам										218064,37	23397,48	6296,5	188370,39
В том числе, справочно:												775,14	
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. 7, 9-10, 12-18, 20, 24-30, 39, 46, 48-51, 53, 55, 58-61, 63, 67-75, 86, 97-98, 22-23, 65-66, 35, 77-78, 81, 1-2, 8, 11, 19, 21, 42-45, 47, 52, 54, 56-57, 62, 64, 36-38, 82-85)										242,58	148,35	94,23	
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. 7, 9-10, 12-18, 20, 24-30, 39, 46, 48-51, 53, 55, 58-61, 63, 67-75, 86, 97-98, 22-23, 65-66, 35, 77-78, 81)										306,77	146,14	160,64	
Индексы изменения сметной стоимости строительства РА 2 квартал 2015 года (многоквартирные жилые дома-панельные) ОЗП=18,23; ЭМ=7,13; ЗПМ=18,23; ТЗ=18,23; ТЗМ=18,23 (Поз. 7, 9-10, 12-18, 20, 24-30, 39, 46, 48-51, 53, 55, 58-61, 63, 67-75, 86, 97-98, 22-23, 65-66, 35, 77-78, 81, 1-2, 8, 11, 19, 21, 42-45, 47, 52, 54, 56-57, 62, 64, 36-38, 82-85)										180754,08	22114,02	5413,4	153226,66
Накладные расходы										21243,82			
В том числе, справочно:													
80%*(0,85*0,9*0,94) ФОТ (от 2906,23) (Поз. 1-2, 3, 11, 19, 21, 42-45, 47, 52, 54, 56-57, 62, 64)										1671,9			
90%*(0,85*0,9*0,94) ФОТ (от 34,09) (Поз. 35, 77-78, 81)										22,06			
95%*(0,85*0,9*0,94) ФОТ (от 66,17) (Поз. 36-38, 82-85)										45,2			
128%*(0,85*0,9*0,94) ФОТ (от 19612,93) (Поз. 7, 9-10, 12-18, 20, 24-30, 39, 46, 48-51, 53, 55, 58-61, 63, 67-75, 86, 97-98)										18052,68			
130%*(0,85*0,9*0,94) ФОТ (от 1553,2) (Поз. 22-23, 65-66)										1451,98			
Сметная прибыль										11916,67			
В том числе, справочно:													
60%*(0,8*0,85*0,9) ФОТ (от 2906,23) (Поз. 1-2, 3, 11, 19, 21, 42-45, 47, 52, 54, 56-57, 62, 64)										1067,17			
65%*(0,8*0,85*0,9) ФОТ (от 66,17) (Поз. 36-38, 82-85)										26,32			
70%*(0,8*0,85*0,9) ФОТ (от 34,09) (Поз. 35, 77-78, 81)										14,6			
83%*(0,8*0,85*0,9) ФОТ (от 19612,93) (Поз. 7, 9-10, 12-18, 20, 24-30, 39, 46, 48-51, 53, 55, 58-61, 63, 67-75, 86, 97-98)										9962,58			
89%*(0,8*0,85*0,9) ФОТ (от 1553,2) (Поз. 22-23, 65-66)										846			
Итого по акту:													
Итого Строительные работы										150283,41			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Итого Монтажные работы										100941,45			
Итого										251224,86			
В том числе:													
Материалы										188370,39			
Машины и механизмы										6296,5			
ФОТ										24172,62			
Накладные расходы										21243,82			
Сметная прибыль										11916,67			
Компенсация затрат подрядчика по уплате НДС на материалы (Письмо № НЗ-6292/10 от 06.10.2003г.) (МАТ+(ЭМ-ЗПМ)+НР*0,1712+СП*0,15)*0,18										35876,91			
ВСЕГО по акту										287101			

Басараба А.С.

Сдал:  Л. З. Арзуманян
(должность, подпись, расшифровка)

Принял:  Р. М. Пшигонов
(должность, подпись, расшифровка)



Унифицированная форма № КС-3
Утверждена постановлением Госкомстата России
от 11.11.99 № 100

Подрядчик: ООО "ЮГ - ЕВРОСТРОЙ"

Стройка: МКД № 158 по ул.Железнодорожная, г. Майкоп РА

Вид дея
Договор подряда (контракт)

по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП

НОВЕР

дата

Вид операции

Код

0322001

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

и по ОКДП

M-184-П-15

15	07	2015
----	----	------

Отчетный период

6

ПО

01 08 2015

31.11.2015

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе: установка общедомовых узлов учета потреблённых ресурсов МКД без автоматического регулирования		71 589,00	71 589,00	71 589,00

Итого	71 589,00
-------	-----------

Сумма НДС	0,00
-----------	------

Всего с учетом НДС	71 589,00
--------------------	-----------

Р. М. ПШИГОНОВ

М П

Л. 3. Арзуманян

М П

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

Инвестор -
Заказчик - НО "Адыгейский республиканский фонд капитального ремонта общего имущества в МКД "
Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "ЮГ-ЕВРОСТРОЙ"
Стройка - установка общедомовых узлов учета потребленных ресурсов МКД (тепло ,ГВС и ХВС) без автоматического регулирования
Объект - многоквартирный дом № 158 по ул Железнодорожная г. Майкоп РА

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
ельности по ОКДП	
тракт) номер	М-184-П-15
дата	15.07.2015
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
6	02.12.2015	01.08.2015	31.11.2015

АКТ
(окончательный)
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за август-ноябрь 2015 г.

Смета № установка общедомовых узлов учета потребленных ресурсов МКД (тепло, ГВС и ХВС) без автоматического регулирования	
Основание - программа капитального ремонта МКД на 2015 год	
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):	71,589 тыс. руб.
Средства на оплату труда	15,394 тыс. руб.
Сметная трудоемкость	204,66 чел.час

Номера		Обосно- вание	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Обосно- вание, индекс	Общая стоимость, руб.			
по порядку	поз. по смете					Всего	Экспл. маш.	Мат-ы		Всего	в т.ч. оплата труда	Экспл. маш.	Мат-ы
							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 системы отопления													
1	3	ТЕРм11-03-001-01	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг	1 шт.	1	5,13		0,99		5,13	4,14		0,99
						4,14							
2	4	Прайс лист	Вычислитель количества теплоты. ВКТ-7-03	шт.	1	1048,25		1048,25		1048,25			1048,25
3	5	ТЕРм11-04-002-01	Аппарат настольный, масса: до 0,015 т	1 шт.	1	22,48	15,29	0,14		22,48	7,05	15,29	0,14
						7,05							
4	6	Прайс лист	GSM-модем	шт.	1	493,77		493,77		493,77			493,77

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5	31	ТЕР16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода	0,0175	98,18 46,79	32,51	18,88		1,72	0,82	0,57	0,33
6	32	ТЕР16-07-005-02	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	100 м трубопровода	0,175	146,28 46,79	32,51	66,98		25,6	8,19	5,69	11,72
7	33	ТЕР26-01-017-01	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»): трубками	10 м трубопровода	1,925	210,71 28,02	25,14	157,55		405,62	53,94	48,39	303,29
8	34	ТССЦ-104-3266	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием тип С, толщиной 5 мм	м2	4,423475	26,21		26,21		115,94			115,94
9	40	ТЕРп02-01-002-01	Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): 2	1 система	1	209,04 209,04				209,04	209,04		
10	41	ТЕРп02-01-002-02	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				201,2	201,2		
Итого по разделу 1 Узел учета тепла системы отопления										29787,19			
Раздел 2. Узел учета тепла системы ГВС													
11	76	ТЕР16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода	0,096	98,18 46,79	32,51	18,88		9,43	4,49	3,12	1,82
12	79	ТЕР26-01-017-01	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»): трубками	10 м трубопровода	0,96	210,71 28,02	25,14	157,55		202,28	26,9	24,13	151,25
13	80	ТССЦ-104-3266	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием тип С, толщиной 5 мм	м2	1,37846	26,21		26,21		36,13			36,13
Итого по разделу 2 Узел учета тепла системы ГВС										2948,89			
Раздел 3. Узел ХВС													
14	88	ТЕР18-07-001-02	Установка манометров: с трехходовым краном	1 компл.	1	185,82 1,75		184,07		185,82	1,75		184,07
15	89	ТЕР16-02-007-03	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 54 мм	1 соединение	10	123,48 11,62	5,02	106,84		1234,8	116,2	50,2	1068,4
16	90	ТЕР16-02-002-01	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 15 мм	100 м трубопровода	0,002	2186,38 286,18	62,43 1,56	1837,77		4,37	0,57	0,12	3,68
17	91	ТЕР16-02-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 25 мм	100 м трубопровода	0,001	3742,94 286,18	62,43 1,56	3394,33		3,74	0,29	0,06	3,39
18	92	ТЕР16-02-002-04	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 32 мм	100 м трубопровода	0,00286	4722,5	62,43	4373,89		13,51	0,82	0,18	12,51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
						286,18	1,56						
19	93	ТЕР16-05-001-02	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	1 шт.	1	98,19	3,81	83,68		98,19	10,7	3,81	83,68
						10,7							
20	94	ТССЦ-302-1344	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	1	58,72		58,72		58,72			58,72
21	95	ТЕР16-02-002-08	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 80 мм	100 м трубопровода	0,02	12549,18	148,24	11951		250,98	9	2,96	239,02
						449,94	2,91					0,06	
22	96	ТЕР18-06-007-02	Установка фильтров диаметром: 32 мм	10 фильтров	0,1	2663,17	47,43	2553,98		266,32	6,18	4,74	255,4
						61,76	0,31					0,03	
23	99	ТЕР16-05-001-02	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	1 шт.	3	98,19	3,81	83,68		294,57	32,1	11,43	251,04
						10,7							
24	100	ТССЦ-302-1826	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 50 мм	шт.	3	589,82		589,82		1769,46			1769,46
Итого по разделу 3 Узел ХВС										32216,71			
ИТОГИ ПО АКТУ:													
Итого прямые затраты по акту в ценах 2001г.										6957,07	693,38	170,69	6093
												0,09	
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам										49768,55	15391,95	1718,12	32658,48
												2,37	
В том числе, справочно:													
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. 31-32, 76, 88-96, 99-100, 33-34, 79-80, 3-4, 6, 5, 40-41)										129,62	104,01	25,6	
												0,01	
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. 31-32, 76, 88-96, 99-100, 33-34, 79-80)										91,6	46,91	44,68	
												0,03	
Индексы изменения сметной стоимости строительства РА 2 квартал 2015 года (многоквартирные жилые дома панельные) ОЗП=18,23; ЭМ=7,13; ЗПМ=18,23; МАТ=5,36; ТЗ=18,23; ТЗМ=18,23 (Поз. 31-32, 76, 88-96, 99-100, 33-34, 79-80, 3-4, 6, 5, 40-41)										42590,26	14547,63	1477,15	26565,48
												2,24	
Накладные расходы										9812,66			
В том числе, справочно:													
65%*(0,85*0,9*0,94) ФОТ (от 8600,55) (Поз. 40-41)										4020,03			
80%*(0,85*0,9*0,94) ФОТ (от 86,77) (Поз. 3-4, 6)										49,92			
92%*(0,85*0,9*0,94) ФОТ (от 147,85) (Поз. 5)										97,81			
100%*(0,85*0,9*0,94) ФОТ (от 1949,15) (Поз. 33-34, 79-80)										1401,63			
128%*(0,85*0,9*0,94) ФОТ (от 4610) (Поз. 31-32, 76, 88-96, 99-100)										4243,27			
Сметная прибыль										5372,8			
В том числе, справочно:													
40%*(0,8*0,85*0,9) ФОТ (от 8600,55) (Поз. 40-41)										2105,41			
60%*(0,8*0,85*0,9) ФОТ (от 86,77) (Поз. 3-4, 6)										31,86			

